

uvvex

2024

protecting people

Clienții noștri

...produc medicamente, construiesc autovehicule, conduc excavatoare, urcă pe vârfuri montane înalte, frecventează pistele de bob, construiesc poduri, renovează băi, lucrează cu substanțe chimice, practică ciclism pe pante, gătesc, fac sport cu familia, curăță ferestre, montează plăci de gresie, sting incendii, montează ferestre, construiesc aeronave, merg în excursii la schi, sapă gropi, sapă grădina, taie lemne, renovează case, instalează sisteme de încălzire, dezvoltă vaccinuri, conduc sisteme de macarale, salvează vieți, pozează țevi și conducte, fac cercetări în laborator, lucrează cu fascicule laser, construiesc și operează utilaje, sudează metale, practică mountain-bike, livrează pachete, montează parchet, montează instalații fotovoltaice, călăresc, participă la curse de ciclism, se dau cu sania, lansează ambarcațiuni pe apă, practică schi, sar de pe cele mai înalte trasee de schi, pozează cabluri de curent, montează prize, reabilitează străzi, fabrică oțel, câștigă etape în cadrul Tour de France, participă la circuite triatlon de ciclism, alergare, înot, construiesc tuneluri, fac drumeții pe zăpadă, vopsesc și desenează pereți noi, obțin victorii la Cupa Mondială, construiesc unelte, realizează structuri de acoperișuri sau pe scurt:

made2perform

Stimate doamne și stimați domni, stimați clienți,

de aproape 25 de ani, principiul călăuzitor „protecting people” este misiunea și responsabilitatea noastră. Pentru a proteja oamenii, elaborăm, producem și distribuim produse și servicii pentru sectorul profesional, sportiv și de agrement. Fie pe pârtia de schi, fie la locul de muncă: uvex protejează în mod fiabil oamenii, în orice situație. Luăm această sarcină foarte în serios și dorim să ne aliniem mărcile la această declarație de misiune clară.

„protecting people” ne oferă o direcție clară pentru activitatea noastră zilnică: de la dezvoltarea produselor până la comunicare. Această misiune descrie imaginea noastră ca și companie responsabilă. În toate activitățile noastre, ne propunem, de asemenea, să vă oferim o valoare adăugată tangibilă a produselor și serviciilor noastre, prin cel mai înalt grad de inovare.

Acțiunile durabile de protejare a oamenilor și a mediului reprezintă baza centrală pentru a avea succes împreună cu dumneavoastră și pe viitor.



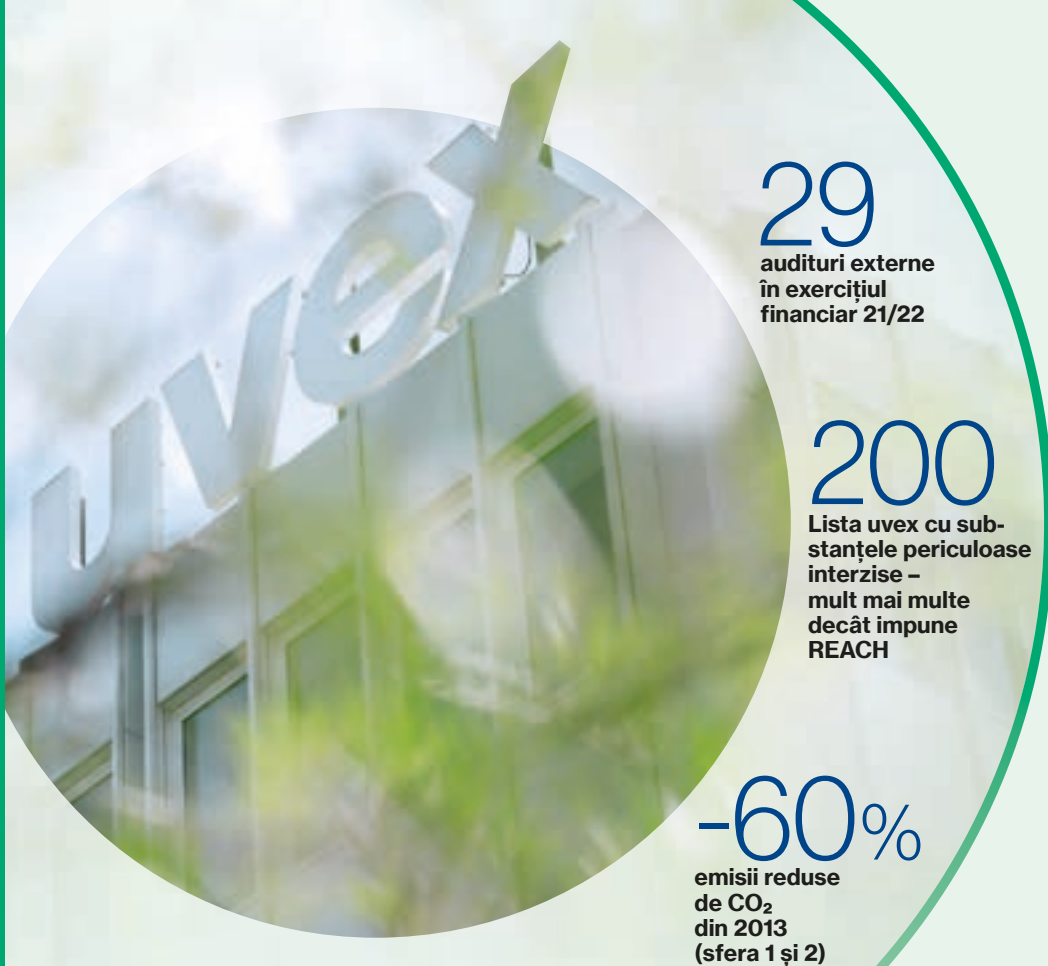
protecting people

uvex protejează oamenii
și planeta

Echipe de conducere a UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

Stefan Brück

Martin Leusmann



29
auditori externe
în exercițiul
financiar 21/22

200
Lista uvex cu sub-
stanțele periculoase
interzise –
mult mai multe
decât impune
REACH

-60%
emisii reduse
de CO₂
din 2013
(sfera 1 și 2)



Transformarea sustenabilității uvex

Ne impunem nouă înșine cele mai înalte cerințe

Pentru uvex, sustenabilitatea este o temă cheie de peste un deceniu. Suntem conștienți de responsabilitatea noastră și ne confruntăm în mod activ cu actualul proces de transformare socială și tehnică.

Din misiunea noastră „**protecting people**” reiese obligația de a proteja mediul. De aceea, uvex verifică, evaluează și optimizează toate etapele din lanțul valoric, pentru a fi mereu pe podiumul învingătorilor și în ceea ce privește sustenabilitatea. Integrăm sustenabilitatea în mod holistic în procesele noastre. Am identificat patru domenii de interes și am stabilit obiective măsurabile la nivelul întregului grup, până la nivel de fabrică.



Transformare ecologică

Ne străduim să atingem neutralitatea climatică și o amprentă ecologică pentru întregul lanț valoric.



Ciclul motorului de inovare

Stimulăm inovația în produsele și serviciile noastre prin eficiența resurselor, durabilitate și reciclabilitate.



Responsabilitate socială

Creăm beneficii sociale și aducem schimbări pozitive în societate și în lanțul nostru de aprovizionare, prin gândirea și acțiunile noastre antreprenoriale.



Siguranța ecologică și a sănătății

Reprezentăm un management ambițios al substanțelor nocive, cu scopul de a avea un impact cât mai mic posibil asupra sănătății și mediului.

Cele patru
domenii de
interes
uvex

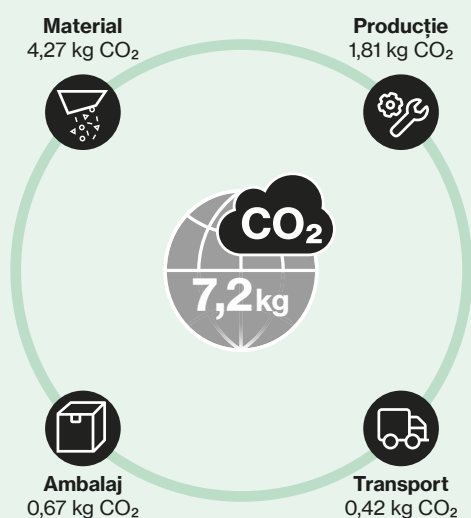
 Amprenta de CO₂ a produselor

Asigurăm transparența și vă punem la dispoziție un indicator pentru selectarea unor echipamente individuale de protecție mai durabile

Determinăm amprenta de CO₂ a unui număr din ce în ce mai mare de produse. Acest lucru face ca sustenabilitatea produselor noastre să fie măsurabilă, comparabilă și perfectibilă. Prin prezentarea transparentă a amprentei de CO₂ a produselor, prin intermediul pictogramei CO₂ de pe produse, oferim clienților noștri un indicator de încredere.



Informații suplimentare găsiți în pliantul online **Amprenta de CO₂ a produselor uvex**



Versiunea: 01/2023
Exemplu: încălțăminte de protecție uvex 1 G2 planet

Transparență în ceea ce privește emisiile produselor noastre
Luăm în considerare atât emisiile generate de etapele proprii de producție (sfera 1 și 2), cât și emisiile generate de producția materialelor pe care le folosim (sfera 3).

 established sustainability

Pentru uvex măsurile de sustenabilitate de lungă durată și implementate pe scară largă sunt evidente

- 98,4% surse de energie regenerabilă din 2014
- 97,3% din consumul de gaz sunt compensate CO₂
- producție „Made in uvex” în locații europene (pe o rază < 1.000 km în jurul orașului Fürth)
- ambalaje realizate predominant din deșeuri de hârtie
- Code of Conduct (Cod de conduită)



Informații suplimentare găsiți în pliantul online **uvex established sustainability**



Produse inovatoare de protecția muncii de la uvex

Industria auto este unul dintre cele mai importante sectoare economice din Europa. uvex oferă soluții inovatoare și de înaltă calitate în domeniul protecției muncii, din cap până în picioare: în prezent protejăm deja peste un milion de angajați din industria auto din întreaga lume cu echipamentele noastre individuale de protecție.



Soluții profesionale în domeniu
Pentru a afla mai multe despre
gama noastră cuprinzătoare
de produse, vizitați
uvex-safety.com/en/automotive

Producție

Electromobilitate

Vânzări și service

E-mobilitate sigură cu echipamente individuale de protecție oferite de uvex

Tema electromobilității este unul dintre domeniile de activitate centrale ale industriei auto. uvex oferă soluții speciale de protecția muncii, de exemplu la fabricarea de baterii de înaltă performanță, pentru a proteja în mod fiabil echipa de producție împotriva riscului de înaltă tensiune sau de arcuri electrice în timpul activității de zi cu zi.



uvex safety

protecție fiabilă a muncii

- soluții complete holistice pentru sectorul de înaltă tensiune și pentru locurile de muncă cu risc de descărcare electrostatică
- design atractiv cu nivel ridicat de acceptare a purtării echipamentelor individuale de protecție
- schimb permanent cu clienții pentru dezvoltarea de echipamente individuale de protecție personalizate

partener premium de încredere

- experiență de decenii în industria auto
- cooperare în cercetare și dezvoltare (proiecte viitoare/dezvoltări comune)
- sprijinirea laboratoarelor (glove expert system)
- suport tehnic la fața locului (de ex. inspecții la locul de muncă)

Sunteți interesați de soluțiile de protecția muncii oferite de uvex pentru industria auto?

Contactați echipa noastră de experți! Scanați simplu codul QR.

uvex

uvex profisystem construction



Magazinul de protecția muncii uvex pentru clienți business
Gama completă de echipamente individuale de protecție speciale pentru industria construcțiilor poate fi găsită la uvex-safety.com/en/construction



Produsele cu acest simbol sunt adecvate în special pentru utilizarea în industria construcțiilor.

Cu siguranță pe șantier

Provocările din industria construcțiilor sunt multiple: de la lucrările pregătitoare de pe șantier și inginerie civilă la lucrări de instalații pentru construcții și finisaje interioare. Trebuie să existe o sinergie perfectă între toate părțile implicate în aceste activități – la fel și între toate echipamentele de protecție perfect combinate.



uvex a elaborat și selectat pentru industria construcțiilor peste 150 de echipamente individuale de protecție inovatoare, care sunt proiectate să îndeplinească cerințele speciale din industria construcțiilor. Gama uvex profisystem construction acoperă toate domeniile de utilizare în mod optim cu peste 12 categorii de produse și oferă soluția profesională pentru orice domeniu de utilizare – din cap până în picioare. Experții noștri în materie de securitatea muncii cunosc foarte bine cerințele industriei construcțiilor și oferă consultanță competentă în selectarea echipamentului individual de protecție potrivit.



uvex
+
HexArmor

Echipă puternică

Din 2016, **uvex** și **HexArmor** reprezintă încredere, siguranță și protecție fiabilă a oamenilor, cu echipamente de protecție inovatoare.

Echipament individual de protecție/ echipament de protecție pentru pompieri.

Soluțiile inovative uvex în domeniul echipamentelor individuale de protecție, care au fost dezvoltate în colaborare cu echipele de pompieri, oferă forțelor de intervenție siguranță optimă. Pentru asistență tehnică, precum și pentru o igienă operațională fiabilă: sistemele de produse holistice și orientate spre practică sunt perfect adaptate la cerințele luptei zilnice împotriva incendiilor și îndeplinesc toate standardele și specificațiile.



Informații suplimentare la:
uvex-safety.com/en/fire-and-rescue

Asistență tehnică

Fie că este vorba de salvarea în caz de accident tehnic, de fixarea și ridicarea încărcăturilor sau de deschideri de urgență ale ușilor: sistemul de produse uvex pentru asistență tehnică protejează forțele de salvare în timpul tuturor operațiunilor tehnice și poate fi perfect combinat cu îmbrăcămintea de protecție a pompierilor.

Igienă operațională

După stingerea incendiului, o igienă operațională consecventă și eficientă este esențială: sistemul nostru de produse bine gândit protejează împotriva reziduurilor de incendiu periculoase de pe echipamente.

Mănuși de protecție



HexArmor® helix 3007
› pagina 272



uvex u-fit ft
› pagina 259

Protecție auditivă



uvex xact-fit
› pagina 92

Seturi complete uvex Firefighter Decon Kit*



Fire Crew Support Crew

uvex AGT combinezon de lucru de schimb



exterior și interior

Ochelari de protecție



uvex pheos cx2
› pagina 41



uvex megasonic
› pagina 58

Protecție respiratorie

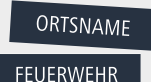


uvex silv-Air 3210
› pagina 176

Accesorii



uvex capulă de protecție
› pagina 132



Autocolante spate

uvex fire & rescue

Pentru operațiuni profesionale – protecția ochilor pentru forțele speciale

Forțele speciale se bazează pe echipamente de primă clasă în operațiunile lor desfășurate în toate zonele din întreaga lume, ceea ce le oferă avantajul decisiv. Acesta include, în special, o protecție eficientă a ochilor, care garantează o vedere absolut fără distorsiuni și care se poate adapta la orice situație.

Ochelarii de protecție uvex apache conving prin robustețe maximă, design modern și sportiv, precum și prin cel mai bun confort la purtare și vin într-un set cu toc pentru ochelari, precum și lentile de schimb portocalii și protecție solară gri.



uvex apache spec

Ochelarii de siguranță ușori, cu geometrie subțire a brațelor, impresionează prin potrivirea perfectă și prin stratul antiaburire permanent, pentru o vedere permanent clară.



uvex apache goggle

Ochelarii de protecție tip goggle cu fixare etanșă, cu bandă de cap ignifugantă și strat antiaburire permanent oferă o protecție fiabilă.



Seturi uvex apache

Ochelarii de protecție uvex apache vin într-un set **cu toc pentru ochelari, precum și lentile de schimb portocalii și protecție solară gri.**



Informații suplimentare la:
uvex-safety.com/en/products/safety-glasses-for-special-forces/



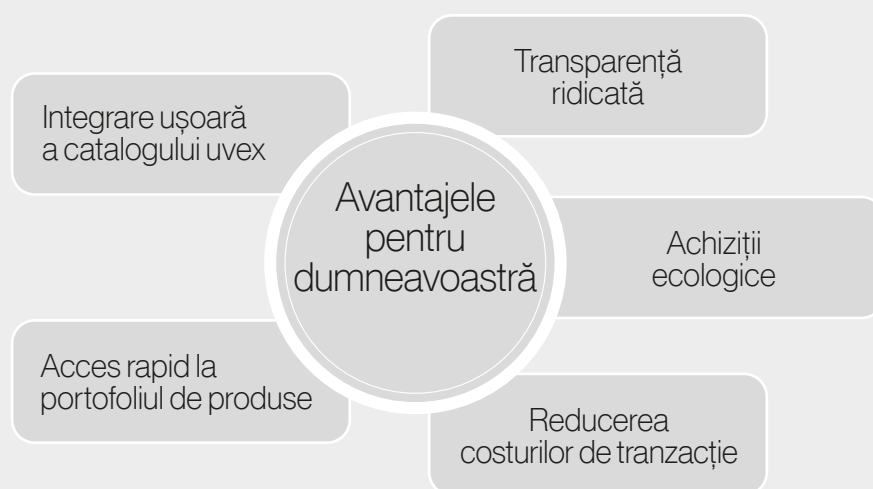
Achiziții electronice –
procesare mai rapidă, costuri mai mici

Procesele digitale de plasare a comenzii (achiziții electronice) simplifică procesul de achiziție, economisesc timp și reduc costurile.

Profitați de achizițiile electronice cu ajutorul uvex:

- prin intermediul software-ului de achiziții electronice, de ex. SAP Ariba sau Onventis
- prin platforme de comerț online, cum ar fi Mercateo și Simple System
- prin conectarea directă a sistemelor ERP, cum ar fi SAP și Navision
- sau pur și simplu prin magazinul online uvex

uvex e-procurement



Vă furnizăm cataloage electronice

- Stabile:
- BMECat 1.2 & 2005
 - Ariba cif-cat
 - Coupa csv-cat
 - eCat csv
 - Ariba xlsx-cat
- Dinamice:
- OCI
 - Punchout Level 1 & 2

Cu ajutorul sistemelor uzuale de clasificare

- eClass
- UNSPSC
- eTIM

Primiți următoarele mesaje prin EDI (transfer electronic de date)

- comenzi
- confirmări ale comenzilor
- aviz de livrare
- factură

Prin următoarele canale de comunicare EDI

- SMTP
- HTTPS/HTTP
- FTP/SFTP
- OFTP
- X.400
- AS2

În toate formatele obișnuite de mesaje EDI

- EDIFACT
- OpenTRANS
- xCML
- IDOC
- XML & cXML
- CSV
- VDA
- xCBL
- ASCII



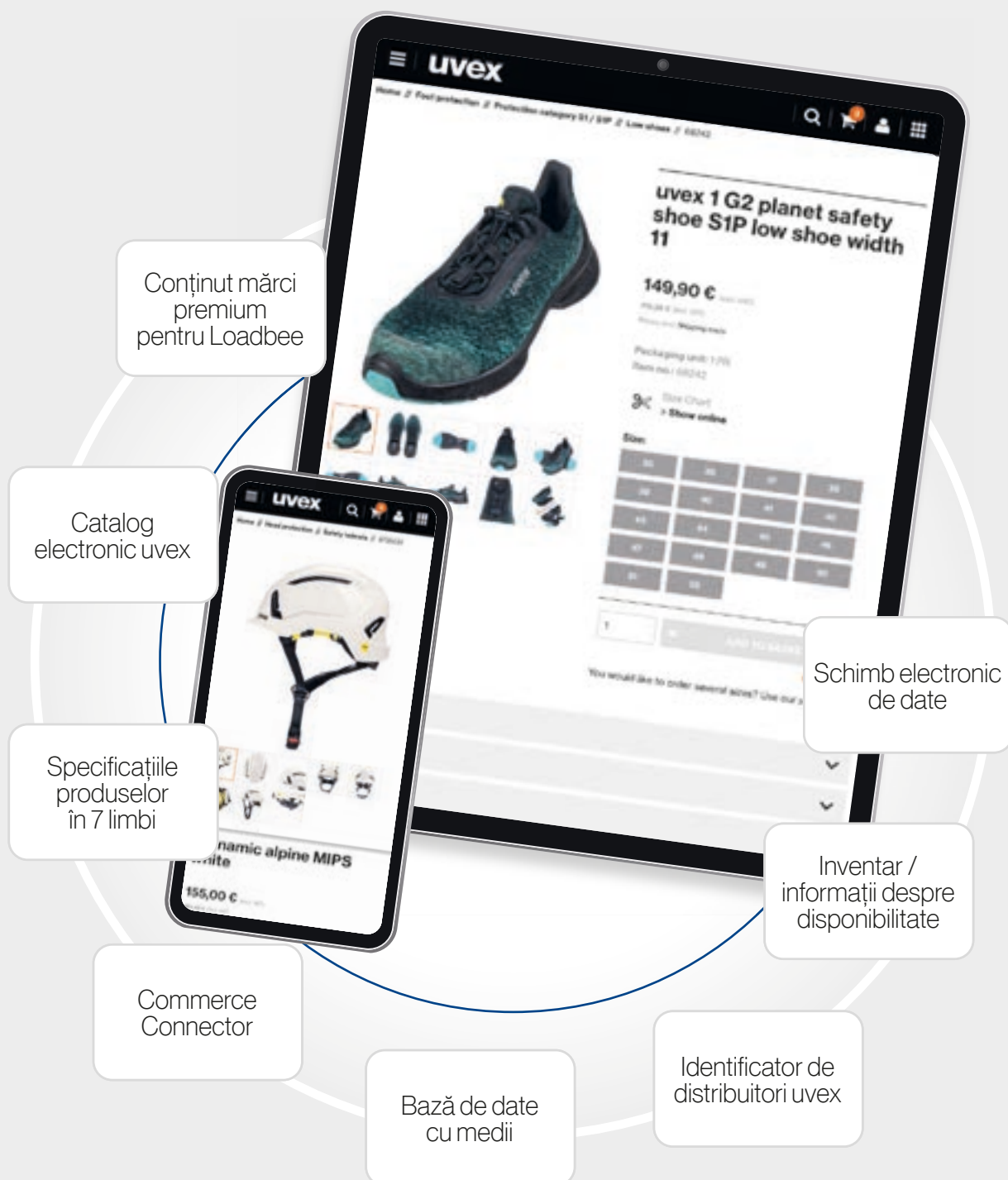
Informații suplimentare la:
uvex-safety.com/e-procurement

Pentru succesul dumneavoastră în comerțul electronic – uvex oferă soluții optime pentru canalele dumneavoastră digitale de vânzare.

Profitați de serviciile noastre electronice complete:



Informații suplimentare la:
uvex-safety.com/dealer-service



O marcă. O misiune.

Produsele uvex protejează oamenii la locul de muncă, precum și la sport și în timpul liber. În calitate de partener al sporturilor internaționale de elită, uvex echipează peste 1.000 de sportivi de top din întreaga lume, de exemplu cu ochelari de ski, căști de echitație sau căști de ciclism.



Transferul de cunoștințe între uvex safety și uvex sports face produsele noastre și mai sigure, mai funcționale și mai confortabile – cele două divizii de produse profită în egală măsură de cooperare.

Acest lucru poate fi văzut, de exemplu în cazul tehnologiei de acoperire a lentilelor supravision, care este utilizată în mod egal la uvex safety și uvex sports. Stratul unic de acoperire asigură un efect antiaburire maxim pentru ochelarii sport și cei de protecție și permite performanțe de top la practicarea sportului sau la locul de muncă.



Informații suplimentare la:
uvex-sports.com





Ochelari de protecție

Sistemul de produse planet series › Ochelari de protecție

uvex a creat marca **protecting planet**, pentru a evidenția propria sa misiune pentru mai multă sustenabilitate. Pe baza devizei mărcii **protecting people**, devine o promisiune de a încorpora cei trei piloni ai sustenabilității **Ecologie, Economie și Social** în toate diviziile, în mod responsabil, în toate acțiunile.

De aceea, uvex verifică, evaluează și optimizează în mod unitar toate etapele din lanțul valoric, la capătul căruia se află un produs cât mai sustenabil.

uvex pheos nxt planet



MADE IN GERMANY



protecting planet

by using recycled material

Brațe de ochelari

- › componente dure în proporție de 32,5 % din material reciclat
- › componente moi în proporție de 47,4 % din material reciclat, pentru care se folosesc deșeurile din containerul galben

Lentilă

- › în proporție de 100 % din policarbonat din materii prime sustenabile**



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Foliile pungilor din polietilenă

- › până la 70 % din materiale reciclate, obținute din deșeurile de producție

Cutii de carton

- › din hârtie reciclată în proporție de peste 90 %

Lentilă

100%

policarbonat cu bilanț de masă**

Brațe de ochelari
componente dure

32,5%

din material reciclat



9128295

Brațe de ochelari
componente moi

47,4%

din materiale reciclate post-consum
(Post Consumer Rezyklat – PCR)

protecting planet

by reducing waste

Hârtia instrucțiunilor de utilizare

› redusă cu 60 %

Unități de ambalare

› creșterea de la 5 la 10 ochelari reduce materialul de ambalare și produce mai puține deșeuri

** Produsele din materii prime sustenabile sunt produse pentru a căror producție s-au folosit materii prime sau produse primare biotrasabile în cadrul unui proces de producție fără să poată fi detectat în mod fiabil carbon biogen în produsul final. Urmărirea materiilor prime sustenabile este o metodă contabilă (de ex. pentru proporția de materiale reciclate) utilizată pentru înregistrarea și monitorizarea debitului masic al materialelor plastice de-a lungul întregului lanț valoric. Acest lucru permite ca materiile prime fosile să fie înlocuite în producție, de exemplu prin eliminarea CO₂, a biomasei sau materiilor prime secundare din reciclarea chimică. Deoarece urmărirea materiilor prime sustenabile este o metodă contabilă, proporția exactă de materiale reciclate din produs nu poate fi determinată cu exactitate.

Marca uvex este o obligație pentru noi

De **peste 90 de ani**, producem și comercializăm produse de înaltă calitate pentru protecția persoanelor la sport, în timpul liber și la muncă. Iar cine doarește să protejeze oamenii, trebuie **să își asume responsabilitatea**.

Tocmai din această misiune derivă obligația de a **acționa în mod sustenabil și responsabil din punct de vedere social**.

Protecția ochilor uvex

Sustenabilitate fără a compromite calitatea

În sectorul echipamentelor individuale de protecție, utilizarea materialelor reciclate sau pe bază de materiale biologice nu trebuie să compromită în niciun caz proprietățile de protecție – ceea ce transformă într-o provocare majoră căutarea și utilizarea de materiale durabile.

Cu toate acestea, am reușit să calificăm materiale reciclate adecvate și, de asemenea, materiale biologice (parțial cu bilanț de masă**), care pot fi prelucrate în mod proporțional pentru unele dintre cele mai bine vândute produse uvex:

Lentile
polycarbonat din materii prime sustenabile** și din materii prime biologice

Braț
material reciclat sau biologic³ precum și PCR¹

Ramă
sticle PET reciclate sau material biologic³ precum și PCR¹ și PIR²

Piese de îmbinare și cârlige pentru banda de cap
sticle PET reciclate

Insertie moale pentru față
granule reciclate

Bandă de cap
fire reciclate, material biologic³ (glisor bandă de cap)

Conținutul de materiale durabile variază de la un model la altul, dar este întotdeauna cuprins între

13,0% și **71,5%**

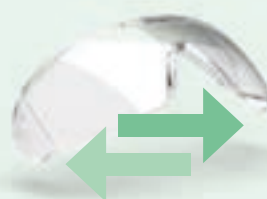
Acest lucru permite o economie de CO₂ de

26,0% până la **55,0%**

Portofoliu extins de lentile de schimb

Conservarea resurselor, reducerea deșeurilor

În locul eliminării ochelarilor de protecție în întregime, facilităm înlocuirea simplă a lentilelor, astfel încât rama să poată fi folosită mai mult timp. Astfel economisim materiale și energie în producție și contribuim la sustenabilitate și la prevenirea deșeurilor.



Economii de material și greutate prin utilizarea de lentile de schimb:

la ochelari de protecție până la

-44%

la ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă până la

-82%



Model	CO ₂ Emission (kg)	Versiunea
uvex i-lite planet 9143295	0,12 kg	08.2023
uvex sportstyle planet 9193395	0,10 kg	08.2023
uvex sportstyle planet 9193295	0,10 kg	08.2023
uvex pheos nxt planet 9128295	0,10 kg	08.2023
uvex super OTG planet 9169295	0,12 kg	08.2023
uvex i-guard planet 9143296	0,19 kg	08.2023
uvex i-guard+ planet 9143297	0,18 kg	08.2023
uvex megasonic planet 9320295	0,20 kg	08.2023
uvex ultrasonic planet 9302290	0,19 kg	08.2023

Transparență în ceea ce privește emisiile produselor noastre

Luăm în considerare atât emisiile generate de etapele proprii de producție (sfera 1 și 2), cât și emisiile generate de producția materialelor pe care le folosim (sfera 3). Amprenta de CO₂ este rezultatul unui calcul al emisiilor tuturor gazelor cu efect de seră eliberate de o activitate. Impactul climatic al diferitelor gaze cu efect de seră este exprimat în echivalent CO₂ (kg CO₂ eq)

Ochelari de protecție inovatori – fabricați în Germania

Centru de competență pentru protecția ochilor uvex

Ochelari de protecție inovatori pentru cerințe maxime de calitate

În localitatea bavareză Fürth, uvex elaborează și produce ochelari de protecție completă tip goggle cu fixare etanșă, de corecție și de protecție împotriva radiațiilor laser, care sunt de primă clasă și funcționali. Unitatea de producție, certificată în conformitate cu ISO 9001:2015 și ISO 50001:2011, se bazează pe tehnică ultramodernă și parteneriate strategice – cea mai bună bază pentru tehnologii și produse de viitor.



Ochelarii de protecție uvex depășesc în mod clar toate cerințele standardelor în vigoare. Deoarece pentru noi bine nu este suficient de bine.

Perfecțiunea reprezintă standardul la uvex

În centrul de testare uvex este verificată cuprinzător fiecare pereche de ochelari de protecție: în afară de standardele naționale și internaționale, fiecare pereche de ochelari de protecție îndeplinește, suplimentar, standardul uvex pretențios, de ex. cu privire la funcționalitate, ergonomie, durabilitate și confort la purtare.

Tehnologii inovatoare ale stratului de acoperire se numără printre competențele de bază ale uvex: astfel, stratul de acoperire universal, îmbunătățit, uvex supervision excellence, depășește cu un multiplu de 4 cerințele privind efectul de antiaburire al standardului EN 168.

Noile produse și inovații importante uvex



Produsul special:
uvex pheos nxt este completarea perfectă a familiei noastre pheos, datorită designului, lejerității și potrivirii sale.



Inovația specială:
Prin uvex IR-ex, uvex oferă pentru prima dată ochelari de protecție cu filtre de protecție IR. Caracteristica specială este că filtrul oferă o așa-numită conformitate multinormă.

Informații suplimentare cu privire la noutățile noastre găsiți la paginile 14/15, 28/29 și 66/67.

Vedere optimă pentru siguranță maximă

Competența stratului de acoperire uvex

Totul depinde de stratul de acoperire

Lentilele aburite, zgâriate sau murdare sporesc considerabil riscul de accident în activitatea cotidiană. uvex susține de decenii tehnologi inovatoare ale stratului de acoperire: în centrul nostru de competență din Fürth elaborăm și producem lentile de ochelari rezistente la zgârieturi și antiaburire, pentru orice domeniu de utilizare.



Tehnologia inovatoare a stratului de acoperire face ca ochelarii de protecție uvex să fie însoțitori de încredere în activitatea cotidiană – la orice intervenție.

Proces inovator de producție

Ochelarii de protecție convenționali combină efectul de antiaburire și rezistența la zgârieturi pe ambele părți ale lentilei: acest lucru limitează rezistența la zgârieturi, iar efectul de antiaburire este redus printr-o curățare periodică. Spre deosebire de procedurile convenționale, la uvex este posibilă aplicarea diferențiată a stratului de acoperire pe ambele părți ale lentilor, în timpul procesului de producție.

Vedere impecabilă în orice situație

Partea exterioară a lentilei este prevăzută la uvex cu un strat de acoperire extrem de rezistent la zgârieturi, rezistent la substanțe chimice și ușor de curățat, iar partea interioară cu un efect de antiaburire cât mai durabil – pentru vedere optimă și siguranță maximă în orice situație.

De asemenea, sunt disponibile lentile care sunt acoperite pe ambele fețe cu un strat de acoperire extrem de rezistent la zgârieturi sau antiaburire – în funcție de mediul de lucru.

uvex supravision excellence – performanță la nivel superior

uvex a îmbunătățit încă o dată tehnologia sa consacrată a stratului de acoperire uvex supravision excellence: toate lentilele oferă acum performanță dublă cu privire la durata efectului de antiaburire, depășind astfel cu un multiplu de 4 cerințele standardului EN 168.

uscat 0 % umiditatea aerului



Acum cu performanță antiaburire dublă

uvex supravision excellence

Partea interioară	Performanță	Partea exterioară
▲▲▲▲	Efect antiaburire	△△△△
▲▲▲△	Rezistență la zgârieturi	▲▲▲▲

- combinație excelentă de caracteristici diferite ale stratului de acoperire pe o lentilă: stratul de acoperire antiaburire unic, permanent, pe partea interioară, și stratul de acoperire extrem de rezistent la zgârieturi, pe partea exterioară, asigură eficiență maximă
- partea exterioară extrem de rezistentă la zgârieturi și rezistentă la substanțe chimice cu efect Easy-to-Clean, pentru posibilitate optimă de curățare
- material cu efect de antiaburire îndelungat pe partea interioară
- efectul antiaburire nu este diminuat nici după curățare repetată
- ideal pentru o gamă largă de locuri de muncă

frig -20 °C



uvex supravision plus

Partea interioară	Performanță	Partea exterioară
▲▲▲▲	Efect antiaburire	▲▲▲▲
▲▲▲△	Rezistență la zgârieturi	▲▲▲△

- pe ambele părți cu efect antiaburire foarte îndelungat și rezistență la zgârieturi
- efectul antiaburire nu este diminuat nici după curățare repetată
- pentru zone de lucru cu umiditate ridicată și/sau variații frecvente de temperatură



Scanati codul QR pentru informații suplimentare.
uvex-safety.com/en/antifog

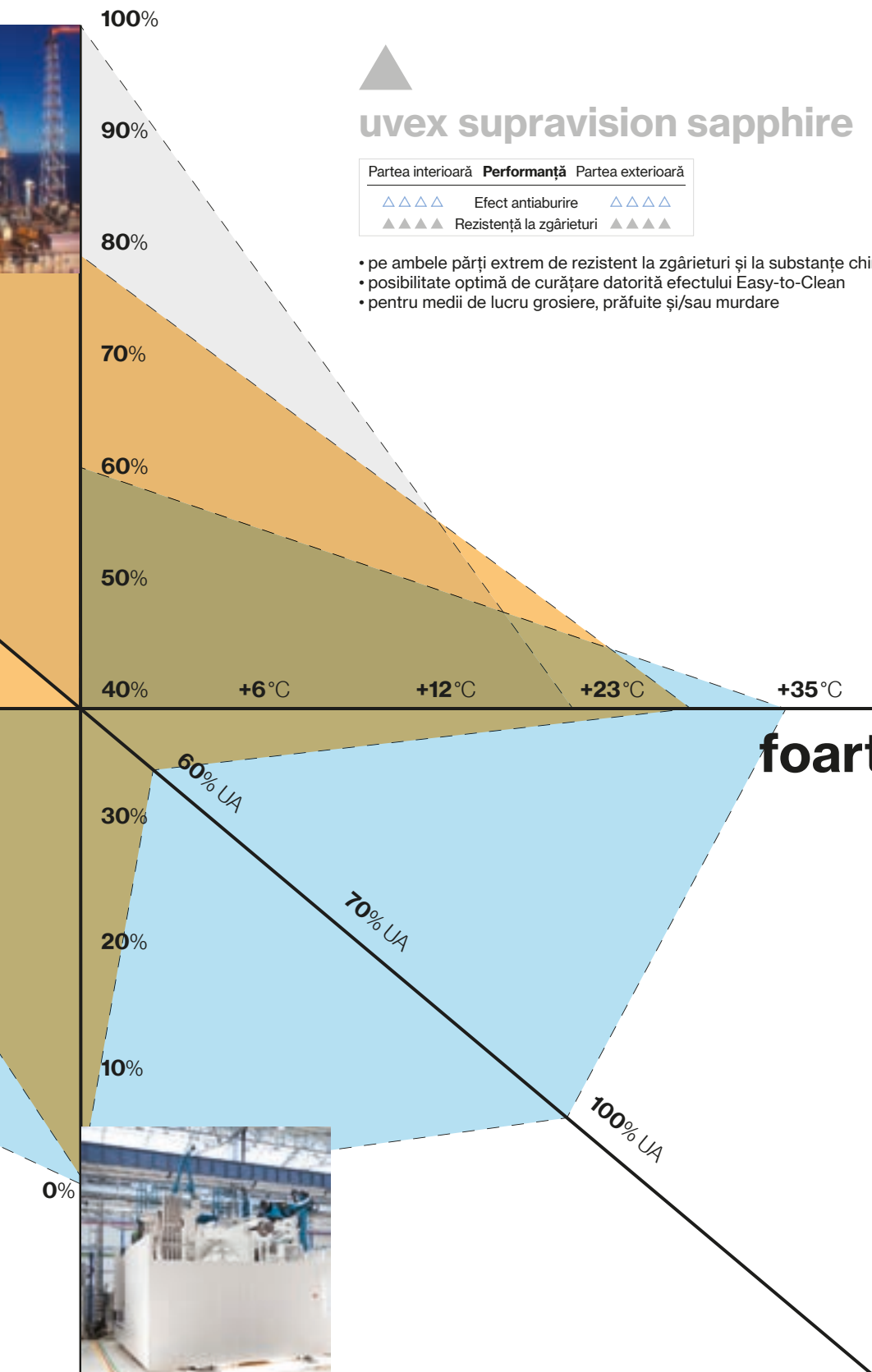
Găsiți stratul de acoperire optim pentru dvs.

1. Alegeți pe **axa orizontală a temperaturii numărul de grade** ale locului dvs. de muncă.
2. Definiți **umiditatea aerului** din mediul ambiant, în procente, și căutați valoarea pe **axa diagonală**.
3. Determinați **gradul de murdărire** pe **axa verticală**.
4. Uniți aceste trei puncte într-un triunghi.
5. **Partea cea mai mare, ca suprafață**, din acest triunghi vă indică **stratul de acoperire adecvat** pentru aplicația dvs.

Tehnologia stratului de acoperire

Straturi de acoperire de bază

murdar



foarte cald +35°C



curat

100% umiditate a aerului UD

Tehnologia stratului de acoperire

Straturi de acoperire speciale



Scanați codul QR pentru informații suplimentare.
uvex-safety.com/en/antifog

uvex supravisión extreme

Partea interioară	Performanță	Partea exterioară
▲▲▲▲	Efect antiaburire	△△△△
▲▲▲△	Rezistență la zgârieturi	▲▲▲▲

Partea interioară:

- efect antiaburire permanent, care nu se șterge
- în caz de umiditate, formează o peliculă subțire de apă care nu afectează vederea

Partea exterioară:

- extrem de rezistentă la zgârieturi, rezistență la substanțe chimice și ușor de curățat

Domeniu de utilizare:

- în caz de expunere pe termen lung la condens și grad ridicat de murdărire

uvex supravisión ETC (condiții extreme de temperatură)

Partea interioară	Performanță	Partea exterioară
▲▲▲▲	Efect antiaburire	▲▲▲▲
▲▲▲△	Rezistență la zgârieturi	▲▲▲△

Partea interioară și exterioară:

- efect antiaburire permanent, care nu se șterge
- în caz de umiditate, formează o peliculă subțire de apă care nu afectează vederea

Domeniu de utilizare:

- la umiditate ridicată și/sau variații frecvente de temperatură

uvex supravisión clean

Partea interioară	Performanță	Partea exterioară
▲▲▲△	Efect antiaburire	△△△△
▲▲▲△	Rezistență la zgârieturi	▲▲▲▲

Elaborat special pentru sectorul sanitar. Lentilele cu strat de acoperire uvex supravisión clean pot fi tratate în autoclavă.

Partea interioară:

- efect de antiaburire îndelungat
- rezistă la min. 20 cicluri de tratare în autoclavă

Partea exterioară:

- extrem de rezistentă la zgârieturi, rezistență la substanțe chimice și ușor de curățat

Domeniu de utilizare:

- în mediu curat, uscat

uvex supravisión variomatic

Partea interioară	Performanță	Partea exterioară
▲▲▲△	Efect antiaburire	△△△△
▲▲▲△	Rezistență la zgârieturi	▲▲▲▲

Strat de acoperire fotocromatic, care reacționează la radiații UV. Cu efect antiaburire îndelungat la interior și rezistență extrem de ridicată la zgârieturi la exterior.

Strat de acoperire fotocromatic:

- întunecare automată în 10 secunde și deschidere la culoare în 30 de secunde.

Domeniu de utilizare:

- la treceri frecvente de la interior la exterior resp. de la lumină la întuneric

uvex supravisión infradur

Partea interioară	Performanță	Partea exterioară
△△△△	Efect antiaburire	△△△△
▲▲▲▲	Rezistență la zgârieturi	▲▲▲▲

Elaborat special pentru protecția sudurilor. Rezistență extrem de ridicată la zgârieturi pe ambele părți. Reduce la minimum arderea scânteilor de sudură.

Domeniu de utilizare:

- la lucrări de sudură în mediu foarte murdar, uscat, cu expunere foarte redusă la condens

uvex supravisión infradur plus

Partea interioară	Performanță	Partea exterioară
▲▲▲▲	Efect antiaburire	△△△△
▲▲▲△	Rezistență la zgârieturi	▲▲▲▲

Elaborat special pentru protecția sudurilor. Îmbină avantajele unui efect antiaburire foarte îndelungat pe partea interioară și rezistență extrem de ridicată la zgârieturi pe partea exterioară. Reduce la minimum arderea scânteilor de sudură.

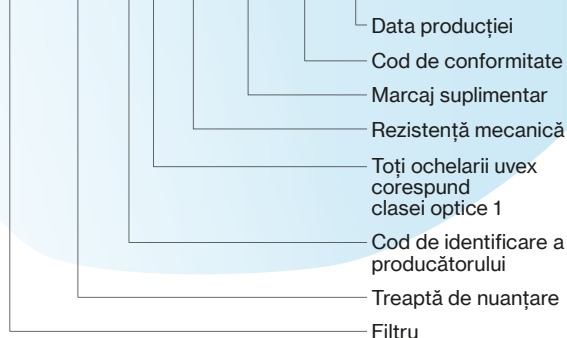
Domeniu de utilizare:

- la lucrări de sudură în mediu parțial murdar și posibilă expunere la condens

Marcaj și standarde

Marcaj pe lentile conform EN 166

2C - 1,2 W1 FT KN CE MM/JJJJ



Filtru

2	Filtru de protecție UV (EN 170)
2C/3	Filtru de protecție UV cu percepția culorilor (EN 170)
4	Filtru de protecție IR (EN 171)
4C	Filtru de protecție IR cu percepția culorilor (EN 171)
5	Filtru de protecție solară pentru utilizare industrială (EN 172)
6	Filtru de protecție solară cu cerință pentru infraroșii

Trepte de nuanțare

AR	1,2 (grad de transmisie a luminii 74,4–100 %)
incolor	1,2 (grad de transmisie a luminii 74,4–100 %)
ambră	1,2 (grad de transmisie a luminii 74,4–100 %)
CBR65	1,4 (grad de transmisie a luminii 58,1–80 %)
argintiu oglindă 53 %	1,7 (grad de transmisie a luminii 43,2–58,1 %)
CBR23	2,5 (grad de transmisie a luminii 17,8–29,1 %)
gri 23%	2,5 (grad de transmisie a luminii 17,8–29,1 %)
polavision	3,1 (grad de transmisie a luminii 8–17,8 %)
gri 12%	3,1 (grad de transmisie a luminii 8–17,8 %)
argintiu oglindă 12%	3,1 (grad de transmisie a luminii 8–17,8 %)

Rezistență mecanică

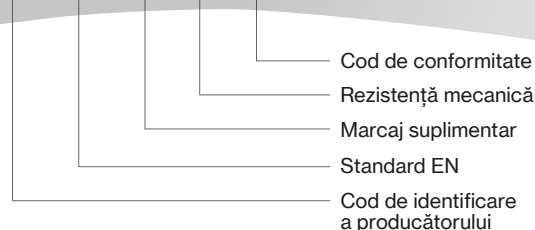
fără	Rezistență minimă (numai filtru)
S	rezistență ridicată
F	Impact cu energie scăzută (45 m/s resp. 162 km/h)
B	impact cu energie medie (120 m/s resp. 432 km/h)
A	impact cu energie ridicată (190 m/s resp. 684 km/h)
T	testat în condiții extreme de temperatură (-5°C / +55°C)

Marcaje suplimentare

K	rezistența suprafeței împotriva deteriorării provocate de particule mici conform EN 168 (rezistență la zgărieturi)
N	rezistență la aburire conform EN 168
8	protecție împotriva arcurilor electrice
9	protecție împotriva metalului topit și a corpurilor solide fierbinți

Marcaj pe ramă conform EN 166

W 166 34 FT CE



Marcaje suplimentare

fără	utilizare generală
3	protecție împotriva lichidelor (stropi și picături)
4	protecție împotriva prafului grosier cu o granulație > 5 μm
5	protecție împotriva gazelor, vaporilor, ceții, fumului și prafului fin cu o granulație < 5 μm
8	protecție împotriva arcurilor electrice
9	protecție împotriva metalului topit și a corpurilor solide fierbinți

Rezistență mecanică

fără	Rezistență minimă (numai filtru)
S	rezistență ridicată
F	impact cu energie scăzută (45 m/s resp. 162 km/h)
B	impact cu energie medie (120 m/s resp. 432 km/h)
A	impact cu energie ridicată (190 m/s resp. 684 km/h)
T	testat în condiții extreme de temperatură (-5°C / +55°C)



Nuanță lentile

Soluția potrivită pentru fiecare solicitare



INCOLOR

Protecție: UV400
 Marcaj: 2(C)-1,2
 Transmisie: cca 91 %
 Standard: EN 166, EN 170

Protecție împotriva **riscurilor
 mecanice fără orbire**



AMBRĂ

Protecție: UV400
 Marcaj: 2(C)-1,2
 Transmisie: cca 88 %
 Standard: EN 166, EN 170

Protecție împotriva **riscurilor
 mecanice fără orbire,
 cu îmbunătățirea contrastului**



CBR65

Protecție: UV400
 Marcaj: 5-1,4
 Transmisie: cca 65 %
 Standard: EN 166, EN 172

Protecție care oferă o **vedere
 relaxată, concentrată**

► uvex i-5 (pag. 37), uvex sportstyle (pag. 40),
 uvex pheos cx2 (pag. 41), uvex super f OTG (pag. 57),
 uvex pheos cx2 sonic (pag. 59)



AR (antireflex)

Protecție: UV400
 Marcaj: 2(C)-1,2
 Transmisie: cca 96,5 %
 Standard: EN 166, EN 170

Protecție optimă în caz de **oglinziri și reflexii** cu transmisie
 ridicată

► uvex sportstyle (pag. 40), uvex i-3 (pag. 44)

Nu este necesară o nuanțare cu protecție
 împotriva orbirii ←



74-100%
 Transmisie



58-80%
 Transmisie

Nuanțe ale lentilelor



CBR23

Protecție: UV400
 Marcaj: 5-2,5
 Transmisie: cca 23 %
 Standard: EN 166, EN 172

Protecție împotriva **orbirii naturale** cu **identificarea culorilor de semnal** și **efect de îmbunătățire a contrastului**

► uvex pheos nxt (pag. 29), uvex i-5 (pag. 37), uvex sportstyle (pag. 40), uvex pheos cx2 (pag. 41), uvex megasonic (pag. 58)



POLAVISION

Protecție: UV400
 Marcaj: 5-3,1
 Transmisie: cca 14 %
 Standard: EN 166, EN 172

Reducerea reflexiilor de suprafață deranjante prin **filtrarea luminii difuze**

► uvex polavision (pag. 54)



ARGINTIU OGLINDĂ 53 %

Protecție: UV400
 Marcaj: 5-1,7
 Transmisie: cca 53 %
 Standard: EN 166, EN 172

Protecție în **condiții de luminozitate variabilă**

► uvex pheos (pag. 42), uvex i-works (pag. 47)



ARGINTIU OGLINDĂ 12 %

Protecție: UV400
 Marcaj: 5-3,1
 Transmisie: cca 12 %
 Standard: EN 166, EN 172

Protecție împotriva **orbirii artificiale sau naturale extreme** cu **identificarea culorilor de semnal**

► uvex sportstyle (pag. 40), uvex pheos cx2 (pag. 41), uvex i-3 (pag. 44)



GRI 23 %

Protecție: UV400
 Marcaj: 5-2,5
 Transmisie: cca 23 %
 Standard: EN 166, EN 172

Protecție împotriva **orbirii naturale** cu **identificarea culorilor de semnal**



GRI 12 %

Protecție: UV400
 Marcaj: 5-3,1
 Transmisie: cca 12 %
 Standard: EN 166, EN 172

Protecție împotriva **orbirii naturale** cu **identificarea culorilor de semnal**

► uvex pheos cx2 (pag. 41)

Se recomandă nuanțare cu îmbunătățirea contrastului

Nu este necesară o nuanțare cu îmbunătățirea contrastului

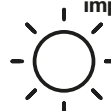
Se recomandă nuanțare cu protecție împotriva orbirii



43-58 %
 Transmisie



18-29 %
 Transmisie



8-18 %
 Transmisie

uvex UV400

100 % protecție UV. 100 % siguranță. 100 % uvex.

Standardul pentru ochelari de protecție conform EN166/170 prevede o protecție UV până la 380 nm. Cele mai recente descoperiri științifice arată: acest nivel de protecție nu este suficient. Chiar și OMS (Organizația Mondială a Sănătății) recomandă o protecție UV de până la 400 nm.



Motivele pentru care OMS recomandă protecția UV400 sunt clare. Țesuturile exterioare ale ochiului, corneea și lentila absorb complet lumina UV. În timp ce lumina UVB deteriorează în principal materialul genetic, razele UVA penetrează mai adânc, provoacă daune termice și intensifică efectele luminii UVB.

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Olaf Strauß



uvex UV400 – inclusă la fiecare pereche de ochelari de protecție uvex

Indiferent dacă lentila este transparentă sau colorată: protecția UV eficientă uvex UV400 este o „caracteristică standard” pentru toți ochelarii de protecție uvex – la fel ca și confortul plăcut la purtare, designul sport și straturile de acoperire de calitate superioară.

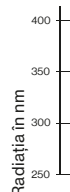
Chiar și fără soare – radiațiile UV afectează ochiul

Ochii sunt expuși în mod regulat la radiații UV dăunătoare în timpul lucrului în aer liber, chiar și atunci când cerul este înnorat. Urmarea: în caz de protecție insuficientă, riscurile sunt vătămări periculoase pe termen lung ale corneei, cataracta și orbirea. Absența protecției favorizează, în plus, îmbătrânirea celulelor țesutului epitelial sensibil din jurul ochilor și formarea de tumori.

Protecție fiabilă 100 % împotriva razelor UVA și UVB periculoase

Pentru ochi și pielea din jurul lor

Radiația în nm



uvex UV400 protejează 100 % împotriva radiației UVA și UVB precum și a luminii vizibile de energie înaltă (HEV), cu o lungime de undă de până la 400 nm.

uvex UV400 filtrează nu doar toată componenta de radiații UVA (20 % rămân la lentila de 380nm), ci reduce suplimentar și integral modificările celulare provocate termic, acest factor pentru deteriorarea totală a celulelor crescând de aproximativ 10 ori în intervalul de la 380 până la 400 nm. Suplimentar, se reduce cu 15 % componenta de lumină albastră agresivă (HEV) cu efect dăunător asupra retinei.

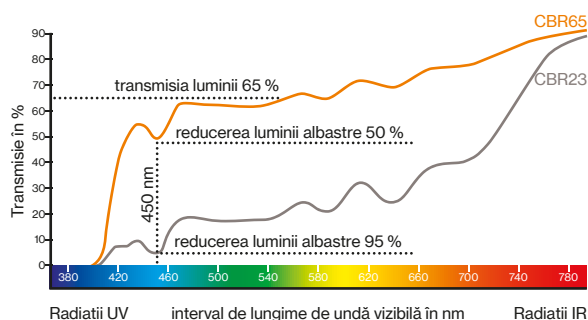
Ochelari de protecție
uvex, 100 % siguranță.

uvex CBR65 • uvex CBR23

Vedere fără oboseală și relaxată

Protecție preventivă împotriva luminii albastre

Proprietățile tehnologiei de lentile uvex CBR65 și CBR23 diferă semnificativ de uvex UV400. Această filtrează componente cu energie înaltă a luminii albastre HEV (High Energy Visible Light) – care afectează în mod special corneea în intervalul de la 380 nm până la 450 nm, cu până la 50 % resp. 95 %.



Expunerea ochilor la lumină albastră a crescut enorm datorită utilizării intensive a mediilor (calculator, smartphone, tabletă, televizor cu LED etc.) și a trecerii de la becuri tradiționale la LED. Acest lucru poate duce pe termen scurt la suprasolicitare, dureri de cap sau tulburări de concentrare și pe termen lung la un risc crescut de degenerescență maculară asociată cu vârsta. uvex CBR65 și CBR23 protejează în mod fiabil ochiul împotriva riscurilor la adresa sănătății, iar „ceasul intern” al omului nu este afectat.

Contrast

Mărirea contrastului

Pentru o vedere plăcută, cu un contrast vizibil mai mare – chiar și pe lumină difuză sau în caz de lumină difuză și cer înnorat.

Bluelight reduction

Reducerea luminii albastre

Lumina albastră este redusă cu până la 50 % resp. 95 %.

Relaxed vision

Vedere relaxată

Oboseală redusă a ochilor, chiar și în cazul intervențiilor mai îndelungate – vedere relaxată, pentru mai multă atenție și concentrare.

65% transmission

Nuanțare ușoară

Optimă pentru utilizare atât în interior, cât și în exterior. Ideală, de exemplu, pentru lucrul cu iluminare puternică cu LED-uri.

23% transmission

Protecție optimă împotriva orbirii

Mai ales pentru lucrări în aer liber.



9183064



9193064



9128223



9183223



9169164



9198064



9193223



9198223



9309064



9320223



Informații suplimentare la uvex-safety.com/en/product-group/uvex-cbr65

uvex



grip. fit. vented.

uvex pheos nxt

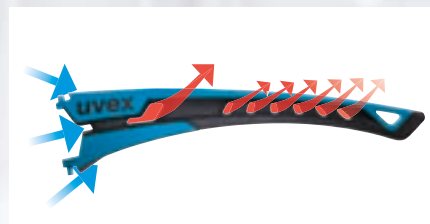
Design corespunzător clasic-sportiv, lejeritate plăcută și protecție optimă – toate acestea se reunesc în cadrul uvex pheos nxt.

Construcția specială a brațelor convinge nu doar din punct de vedere optic: structura orientată pe direcție asigură, de ex. o prindere extrem de bună și în cazul lucrărilor solicitante.

Numeroasele decupaje la nivelul brațelor ochelarilor îmbunătățesc circulația aerului și oferă ochelarilor lejeritate, fără a pierde din robustețe.

În plus, lentila panoramică mare oferă un câmp vizual larg, fără deformări, pentru menținerea vizibilității în orice moment.

uvex pheos nxt este varianta corespunzătoare pentru orice necesitate și partenerul ideal pentru numeroase domenii de activitate.



Designul inovator al brațelor permite o circulație maximă a aerului **pentru un confort la purtare optimizat climatic.**



Structura de prindere garantează o poziție fixă chiar și în cazul lucrărilor solicitante.



Cu **tehnologia consacrată a stratului de acoperire uvex supravision** (incl. protecție UV400) câmpul vizual larg, fără deformări, oferă o vizibilitate optimă.



Design ușor pentru o senzație și mai plăcută la purtare.



Ochelari de protecție

uvex pheos nxt · uvex pheos nxt planet



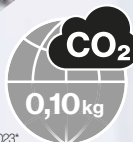
9128265



9128223

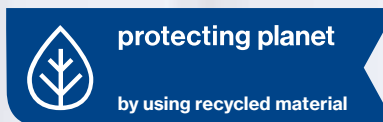


9128295



Versiunea 08.2023*

Informații suplimentare cu privire la modelele sustenabile uvex pheos nxt planet la pagina 14/15.



uvex pheos nxt

- categorie ușoară clasic-sport cu structură modernă a brațelor, pentru o fixare sigură și optimă în orice moment
- brațele cu formă ergonomică cu structură de prindere și capete moi asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- circulație crescută a aerului pentru un confort la purtare excelent, optimizat pentru climă, datorită numeroaselor decupațe din brațele ochelarilor
- punte nazală cu formă anatomică pentru confort la purtare pe toată durata zilei
- lentilă robustă din policarbonat, cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- fără metal



Informații suplimentare găsiți la uvex-safety.com/pheosnxt

uvex pheos nxt	uvex pheos nxt planet
Nr. art. 9128265	9128295 9128223
Versiune uvex supravision excellence	uvex supravision excellence uvex supravision excellence protecție solară
Standard EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă albastru, antracit W 166 FT CE	antracit, jad W 166 FT CE alb, negru W 166 FT CE
Lentilă policarbonat incolor	policarbonat incolor (cu bilanț de masă) policarbonat CBR23
UV400	UV400
2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
25 g	25 g
Greutate 25 g	25 g
Multiplu de cantități de comandă 10 BUC	10 BUC 10 BUC

MADE IN GERMANY

uvex

sustainable. flexible. safe.



uvex i-guard

protecție suplimentară împotriva lichidelor, particulelor și murdăriei datorită ramei extrem de flexibile, care se adaptează fără presiune la orice formă a feței (marcaj 3 și 4 conform EN 166)



uvex i-lite

design modern convingător cu geometrie plată a lentilei



uvex i-guard+

ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă cu bandă de cap, îndeplinesc cerințe suplimentare, precum o rezistență mecanică sporită

uvex i-range



reddot winner 2022

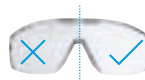
uvex i-range este noua noastră gamă de ochelari de protecție 3 în 1, care permite o selecție flexibilă a produsului potrivit pentru aproape orice domeniu de risc și de lucru.



x-tended sideshield pentru protecție laterală sporită



Design plat al lentilelor pentru un câmp vizual nerestricționat



Cu tehnologia consacrată a stratului de acoperire **uvex supervision** și protecție UV400



protecting planet

by using recycled material // by using bio-based material

Prelucrare de materiale reciclate și biologice pentru protejarea resurselor și a mediului



Brațe cu formă ergonomică pentru o potrivire perfectă și o fixare sigură, fără puncte de presiune



Reglarea înclinării brațelor în 3 trepte pentru potrivire individuală



Insertie pentru față, moale și flexibilă din materiale sustenabile pentru o potrivire universală



Kitul uvex i-guard+ poate fi adaptat individual pentru orice intervenție, datorită schimbării flexibile a brațelor și benzii de cap

uvex i-range planet
modele realizate sustenabil din material reciclat, biologic

Ochelari de protecție

uvex i-range · uvex i-range planet



uvex i-range

- gamă variată de ochelari de protecție 3 în 1, care permite o selecție flexibilă pentru aproape orice domeniu de lucru
- design plat și mare al lentilelor, pentru un câmp vizual nerestricționat
- x-tended sideshield oferă protecție suplimentară în zona laterală
- brațele cu înclinare reglabilă în mai multe trepte permit un grad ridicat de personalizare, pentru a asigura o poziție bună pentru orice formă a capului și a feței
- brațele cu formă ergonomică asigură o fixare sigură, fără puncte de presiune
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi

- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele și benzile de cap pot fi înlocuite
- fără metal
- uvex i-guard: inserție pentru față, moale și flexibilă, care se adaptează purtătorului și oferă astfel protecție optimă și confort. Protejează și împotriva lichidelor și prafului grosier (marcaj 3 și 4)
- uvex i-guard+: caracteristicile de mai sus împreună cu o rezistență mecanică sporită
- kit uvex i-guard+: datorită înlocuirii flexibile a brațelor și benzii de cap, ochelarii pot fi purtați, în funcție de pericolul de la locul de muncă, ca ochelari de protecție sau ca ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă



red dot winner 2022



Informații suplimentare la uvex-safety.com/en/irange

uvex i-range	uvex i-lite	uvex i-lite planet	uvex i-lite	uvex i-guard	uvex i-guard planet	uvex i-guard
Nr. art.	9143265	9143295	9143281	9143266	9143296	9143282
Lentilă de schimb	9143255	-	-	9143255	-	-
Versiune	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Ramă	antracit, albastru	antracit, jad	antracit, lime	antracit, albastru	antracit, jad	antracit, lime
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE
Lentilă	policarbonat incolor	policarbonat incolor	policarbonat gri 23 %	policarbonat incolor	policarbonat incolor	policarbonat gri 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE	5-2,5 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE	5-2,5 W1 FKN CE
Greutate	32 g	32 g	32 g	48 g	48 g	48 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	8 BUC	8 BUC	8 BUC

uvex i-range	uvex i-guard+	uvex i-guard+ planet	uvex i-guard+	kit uvex i-guard+
Nr. art.	9143267	9143297	9143283	9143300
Lentilă de schimb	9143255	-	-	9143255
Bandă de cap, de schimb	9143011	9143013	-	9143011
Versiune	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Ramă	antracit, albastru	antracit, jad	antracit, lime	antracit, albastru
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Lentilă	policarbonat incolor	policarbonat incolor	policarbonat gri 23 %	policarbonat incolor
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	5-2,5 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE
Greutate	50 g	50 g	50 g	56 g
Multiplu de cantități de comandă	8 BUC	8 BUC	8 BUC	8 BUC

MADE IN GERMANY

uvex

stylish. safe. sustainable.

Proiectați pentru reciclare

Datorită unei noi tehnologii de producție, uvex pure-fit pot fi produși complet automatizat, dintr-un singur material și fără o montare suplimentară.

Aceștia sunt realizați complet din policarbonat și sunt astfel 100 % reciclabili – la fel ca și ambalajul produsului.

Astfel, uvex pure-fit reprezintă o soluție extrem de sustenabilă.

Nu doar inovatori, ci și confortabili: acești ochelari de protecție se remarcă printr-o ușurință extremă. Brațele flexibile se adaptează perfect la orice formă a capului și asigură o fixare sigură.

uvex pure-fit există în două variante diferite: fără strat de acoperire și, bineînțeles, și ca versiune cu strat de acoperire, cu tehnologia consacrată a stratului de acoperire uvex supravision.



uvex pure-fit



Design inovator și fără ramă al lentilei, pentru vedere optimă, nerestricționată



Brațe flexibile pentru potrivire perfectă și fixare sigură, fără puncte de presiune



Cu tehnologia consacrată a stratului de acoperire uvex supravision sau fără strat de acoperire, dar întotdeauna cu protecție UV400

Ochelari de protecție

uvex pure-fit



Scanați codul QR pentru informații suplimentare.
uvex-safety.com/en/purefit

x-tended sideshield pentru protecție laterală sporită



redus la maximum – ochelari de protecție omogeni și ultra-ușori, din policarbonat, de numai 19 grame



reciclabili 100 %



9145014



9145265

uvex pure-fit



- redus la maximum – ochelari de protecție omogeni și ultra-ușori, cu un concept inovator al brațelor și o greutate de numai 19 grame
- design al lentilelor fără ramă, pentru un câmp vizual larg
- x-tended sideshield oferă protecție suplimentară în zona laterală
- brațele flexibile permit o potrivire perfectă și o fixare sigură, fără puncte de presiune
- punte nazală cu formă anatomică pentru confort la purtare pe toată durata zilei
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- fără metal

uvex pure-fit		
Nr. art.	9145014	9145265
Versiune	fără strat de acoperire	uvex supravision excellence
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă	transparent	transparent
	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor	policarbonat incolor
	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Greutate	19 g	19 g
Multiplu de cantități de comandă	75 BUC	75 BUC



protecting planet

by creating
recyclable products

MADE IN GERMANY

uvex

strong.
sporty.
functional.

Aspect eXXtrem de cool
design dinamic, atractiv,
al ramei

Confort maXXim
brațe cu formă ergonomică,
cu capete moi ale brațelor pentru
o fixare confortabilă și sigură

Punte nazală fleXXible
pentru potrivire fără
alunecare și fără presiune

Vedere eXXcelentă
datorită tehnologiei consacrate
a stratului de acoperire uvex
supravisión și protecției UV400



uvex suXXeed

Protecția eXXtra
împotriva particulelor,
murdăriei și prafului oferă rama
suplimentară opțională



Ochelari de protecție

uvex suXXeed · uvex suXXeed guard

uvex suXXeed vă protejează toată ziua și aproape în orice situație.

Aspectul dinamic, geometria ramei cu închidere perfectă și brațele confortabile îndeplinesc orice dorință – acceptarea purtării, confortul și protecția sunt garantate.

Chiar și la activități fizice solicitante și lucrări anevoioase, uvex suXXeed rămân la locul lor: în fața ochilor dvs., pentru protecția dvs.

Puntea nazală moale și flexibilă asigură o fixare plăcută, fără alunecare.

Dacă aveți nevoie de și mai multă protecție împotriva prafului și murdăriei, puteți moderniza ochelarii uvex suXXeed foarte simplu, cu o ramă suplimentară.



9181265



9181180



9181281



Accesoriu: 9181001
Ramă suplimentară pentru uvex suXXeed



Scanati codul QR pentru informații suplimentare.
uvex-safety.com/en/suxxeed-eyewear

uvex suXXeed

- ochelari de protecție sport, cu design dinamic, care atrage
- brațele cu formă ergonomică, cu capete moi, asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- puntea nazală moale și flexibilă se adaptează purtătorului și asigură o fixare fără presiune și fără alunecare
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm

- lentilă robustă din policarbonat, cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- rama suplimentară opțională oferă protecție suplimentară împotriva particulelor, murdăriei și prafului
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele pot fi înlocuite
- fără metal



uvex suXXeed		uvex suXXeed guard		Ramă suplimentară
Nr. art.	9181265	9181180	9181281	9181001
Lentilă de schimb	9181255	9181255	-	
Versiune	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	ramă suplimentară pentru uvex suXXeed
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Ramă	antracit, albastru	antracit, albastru	antracit, lime	negru
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	
Lentilă	policarbonat incolor	policarbonat incolor	policarbonat gri 23 %	
	UV400	UV400	UV400	
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	
Greutate	27 g	32 g	27 g	5 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	20 BUC

MADE IN GERMANY

ghid uvex pentru o potrivire corespunzătoare Sfaturi practice pentru poziția perfectă a ochelarilor dvs. de protecție uvex

Purtarea oricărei perechi de ochelari de protecție nu este suficientă pentru a vă proteja ochii. Dacă ochelarii de protecție nu stau bine sau stau incorect, vă expuneți unui risc de vătămare mai mare. Formele capului și ale feței sunt foarte diferite, așa că este imposibilă găsirea unei perechi de ochelari care să se potrivească tuturor. Atunci când încercați o nouă pereche de ochelari de protecție, utilizați acest ghid și verificați descrierile și materialele ochelarilor.



Alegerea modelului potrivit

Țineți cont de:

- o potrivire și acoperire la nivelul ochilor excelente
- un câmp vizual bun
- reglaje care îmbunătățesc potrivirea



Alegeți modelul care vi se potrivește cel mai bine dvs. și domeniului dvs. de lucru. Forma și poziția ochelarilor au o influență asupra vederii, protecției și confortului la purtare a ochelarilor.

Listă de verificare

- 1 Fără puncte de presiune neplăcute pe partea laterală a capului sau în spatele urechilor.
- 2 Puntea nazală este confortabilă și se sprijină pe nas fără a apăsa.
- 3 Ar trebui să puteți vedea în toate direcțiile, fără restricții majore.
- 4 Greutatea totală a ochelarilor de protecție este distribuită în mod uniform.
- 5 Ochelarii se potrivesc perfect pe față, fără să vă atingă genele. Distanța dintre ochelari și față trebuie să fie de cel mult 6-8 mm.
- 6 Ochelarii rămân la locul lor, atunci când vă mișcați capul din față în spate și îl înclinați în lateral.



Ochelari de protecție

uvex i-5 · uvex i-5 guard



9183065
9183415
9183265



9183180



9183064



9183223



9183281



Accesorii: 9183001
Ramă suplimentară pentru uvex i-5



Informații suplimentare găsiți la
uvex-safety.com/en/i5
(sau prin scanarea codului QR).

uvex i-5

- ochelari de protecție sport Premium, cu o multitudine de caracteristici și modalități de adaptare
- x-tended eyeshield: tehnologia ramei Soft-Seal cuprinde fruntea și oferă protecție împotriva pătrunderii de particule
- x-tended sideshield oferă protecție suplimentară în zona laterală
- brațele cu formă ergonomică, cu înclinație și lungime reglabile în mai multe trepte, permit un grad ridicat de personalizare, pentru a asigura o fixare bună pentru orice formă a capului și a feței
- capetele moi ale brațelor asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune

- puntea nazală moale și flexibilă se adaptează purtătorului și asigură o fixare fără presiune și fără alunecare
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- rama suplimentară opțională oferă protecție suplimentară împotriva particulelor, murdăriei și prafului
- fără metal



reddot winner 2020



uvex i-5				uvex i-5 guard
Nr. art.	9183065	9183265	9183415	9183180
Versiune	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence incl. ramă suplimentară
Standard Ramă	EN 166, EN 170 antracit, albastru W 166 FT CE	EN 166, EN 170 antracit, albastru W 166 FT CE	EN 166, EN 170 antracit, albastru W 166 FT CE	EN 166, EN 170 antracit, albastru W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Greutate	29 g	29 g	29 g	35 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC
uvex i-5				Ramă suplimentară
Nr. art.	9183064	9183223	9183281	9183001
Versiune	uvex supravision excellence protecție solară	uvex supravision excellence protecție solară	uvex supravision excellence protecție solară	ramă suplimentară pentru uvex i-5
Standard Ramă	EN 166, EN 172 alb, negru W 166 FT CE	EN 166, EN 172 alb, negru W 166 FT CE	EN 166, EN 172 antracit, lime W 166 FT CE	antracit
Lentilă	policarbonat CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	policarbonat CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	policarbonat gri 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Greutate	29 g	29 g	29 g	6 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	20 BUC

MADE IN GERMANY

Ochelari de protecție

uvex x-fit pro · uvex x-fit pro guard



9199247



9199245



9199680



9199277

uvex x-fit pro

- ochelari de protecție funcționali, modulari, cu accesorii complexe
- brațele cu formă ergonomică cu capete moi asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- ajustare la orice formă a capului și a feței, datorită uvex Comfort Slider – reglarea în mai multe trepte a înclinării brațelor permite o poziție de purtare individuală și confortabilă
- sistemul modular permite atașarea de accesorii funcționale, care sporesc capacitatea funcțională
- puntea nazală moale și flexibilă se adaptează purtătorului și asigură o fixare fără presiune și fără alunecare

- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- rama suplimentară opțională oferă protecție suplimentară împotriva particulelor, murdăriei și prafului
- fără metal

uvex x-fit pro		uvex x-fit pro guard		
Nr. art.	9199247	9199245	9199680	9199277
Versiune	uvex supravision excellence fără glisor	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence fără glisor, incl. ramă suplimentară	uvex supravision excellence protecție solară, fără glisor
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Ramă	albastru, antracit W 166 FT CE	albastru, antracit W 166 FT CE	albastru, antracit W 166 FT CE	antracit, gri deschis W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat gri 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Greutate	24 g	28 g	30 g	24 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC

Ochelari de protecție

uvex x-fit · uvex x-fit guard



9199285
9199085



9199265
9199415



9199180



9199286



9199280



Accesorii: 9199001
Ramă suplimentară pentru
uvex x-fit și uvex x-fit pro



Accesorii: 9958023
Bandă de cap pentru
uvex x-fit și uvex x-fit pro

uvex x-fit

- ochelari de protecție clasici cu potrivire cu închidere bună și diverse posibilități de extindere
- design al lentilelor fără ramă, pentru un câmp vizual larg
- glisorul opțional Comfort Slider permite adaptarea la orice formă a capului și feței – reglarea în mai multe trepte de înclinării brațelor permite o poziție de purtare individuală și confortabilă
- sistemul modular permite atașarea de accesorii funcționale, care sporesc capacitatea funcțională
- punte nazală cu formă anatomică pentru confort la purtare pe toată durata zilei

- lentilă robustă din policarbonat, cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- rama suplimentară opțională oferă protecție suplimentară împotriva particulelor, murdăriei și prafului
- fără metal

uvex x-fit	uvex x-fit				uvex x-fit guard		
Nr. art.	9199085	9199285	9199265	9199415	9199180	9199286	9199280
Versiune	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence incl. ramă suplimentară	uvex supravision excellence cu efect de îmbunătățire a contrastului	uvex supravision excellence protecție solară
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Ramă	gri translucid W 166 FT CE	gri translucid W 166 FT CE	albastru translucid W 166 FT CE	albastru translucid W 166 FT CE	gri translucid W 166 FT CE	gri translucid W 166 FT CE	gri translucid W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat ambră UV400	policarbonat gri 23 % UV400
Greutate	23 g	23 g	23 g	23 g	29 g	23 g	23 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC

Nr. art.	Ramă suplimentară 9199001	Bandă de cap uvex x-fit pro 9958023
Versiune	Ramă suplimentară pentru uvex x-fit și uvex x-fit pro	Bandă de cap uvex x-fit pro pentru montarea la uvex x-fit și uvex x-fit pro, fără metal
Culoare	negru	negru
Multiplu de cantități de comandă	20 BUC	10 BUC

Ochelari de protecție

uvex sportstyle · uvex sportstyle planet



uvex sportstyle

- ochelari de protecție sport și ușori, cu lentilă conturată, pentru potrivire excepțională în cazul fețelor înguste, dar și mai late
- combinația de căptușeală moale în zona frunții și brațe cu formă ergonomică, cu capete moi, asigură o purtare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- puntea nazală reglabilă și moale permite adaptarea ochelarilor la purtător și asigură o potrivire fără presiune, plăcută și fără alunecare
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele pot fi înlocuite

uvex sportstyle	uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet	
Nr. art.	9193080	9193265	9193295	9193415	9193376	9193395
Lentilă de schimb	-	-	-	-	9193255	-
Versiune	uvex supravision plus petrol și gaze	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă	negru, gri W 166 FT CE	negru, lime W 166 FT CE	bej, verde W 166 FT CE	antracit, albastru W 166 FT CE	negru, petrol W 166 FT CE	antracit, jad W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor	policarbonat incolor	policarbonat incolor (cu bilant de masă)	policarbonat incolor	policarbonat incolor	policarbonat incolor
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
Greutate	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Multiplu de cantități de comandă	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC

uvex sportstyle	uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet	
Nr. art.	9193838	9193064	9193223	9193280	9193885	9193880
Versiune	uvex supravision AR lentile cu protecție antiaburire ridicată	uvex supravision extreme protecție solară	uvex supravision extreme protecție solară	uvex supravision extreme protecție solară	la interior antiaburire protecție solară, argintiu oglindă	uvex supravision variomatic lentile fotocromatice
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Ramă	negru, albastru W 166 FT CE	alb, negru W 166 FT CE	alb, negru W 166 FT CE	alb, negru W 166 FT CE	negru, gri W 166 FT CE	negru, antracit W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor	policarbonat CBR65	policarbonat CBR23	policarbonat gri 23 %	policarbonat argintiu oglindă gri	policarbonat verde deschis
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
Greutate	2C-1,2 W1 FT CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTN CE	2-1,2 W1 FTKN CE
Unitate de comandă/	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	BUC

MADE IN GERMANY

Ochelari de protecție

uvex pheos cx2



► Disponibili și ca ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă (consultați pagina 59)

uvex pheos cx2

- ochelari de protecție sport cu o acceptare ridicată a purtării
- x-tended eyeshield: tehnologia ramei Soft-Seal cuprinde fruntea și oferă protecție împotriva pătrunderii de particule
- brațele cu formă ergonomică, cu capetele moi, asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune, puntea nazală moale și flexibilă se adaptează purtătorului și asigură o purtare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune

- lentilă robustă din policarbonat, cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistență la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UVA până la 400 nm
- fără metal



uvex pheos cx2						
Nr. art.	9198275	9198257	9198258	9198256	9198415	9198261
Versiune	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă	albastru, gri	albastru, gri	roșu, gri	negru, albastru deschis	antracit, albastru	negru, albastru deschis
Lentilă	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400
Greutate	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC

uvex pheos cx2						
Nr. art.	9198285	9198064	9198223	9198237	9198230	9198885
Versiune	uvex supravision excellence cu efect de îmbunătățire a contrastului	uvex supravision excellence protecție solară	uvex supravision excellence protecție solară	uvex supravision excellence protecție solară	uvex supravision excellence protecție solară	la interior antiaburire protecție solară, argintiu oglindă gri
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Ramă	negru, galben	alb, negru	alb, negru	alb, negru	alb, negru	albastru, gri
Lentilă	policarbonat ambră UV400	policarbonat CBR65 UV400	policarbonat CBR23 UV400	policarbonat gri 23 % UV400	policarbonat gri 12 % UV400	policarbonat argintiu UV400
Greutate	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC

MADE IN GERMANY

Ochelari de protecție

uvex pheos · uvex pheos guard



uvex pheos

- ochelari de protecție sport, clasici; fără ramă pentru un câmp vizual extrem de mare
- brațele cu formă ergonomică cu capete moi asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- punte nazală cu formă anatomică pentru confort la purtare pe toată durata zilei
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- rama suplimentară opțională oferă protecție suplimentară împotriva particulelor, murdăriei și prafului
- banda de cap opțională menține ochelarii în poziție în timpul lucrărilor solicitante
- disponibili ca mărime standard sau variantă îngustă
- adecvați pentru uvex IES
- fără metal

uvex pheos	9192080	9192225	9192215	uvex pheos CB	9192485	9192415	9192280
Nr. art.	9192080	9192225	9192215	uvex pheos CB	9192485	9192415	9192280
Versiune	uvex supravision plus mărime standard petrol și gaze	uvex supravision excellence mărime standard	uvex supravision excellence mărime standard	uvex supravision excellence mărime standard „Asian fit” conform capului de verificare 2M ISO 18526-4:2020	uvex supravision excellence mărime standard	uvex supravision ETC mărime standard	uvex supravision extreme mărime standard
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă	negru, gri W 166 FT CE	negru, verde W 166 FT CE	gri deschis, gri W 166 FT CE	negru, gri W 166 FT CE	antracit, albastru W 166 FT CE	negru, gri W 166 FT CE	negru, gri W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Greutate	29 g	29 g	29 g	30 g	29 g	29 g	29 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC

uvex pheos	9192385	9192285	9192281	9192881	uvex pheos guard
Nr. art.	9192385	9192285	9192281	9192881	9192180
Versiune	uvex supravision excellence mărime standard, cu efect de îmbunătățire a contrastului	uvex supravision excellence mărime standard, protecție solară	uvex supravision extreme mărime standard, protecție solară	la interior antiaburire mărime standard, protecție solară, argintiu oglindă	uvex supravision extreme mărime standard, incl. ramă suplimentară și bandă de cap
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Ramă	negru, galben W 166 FT CE	negru, gri W 166 FT CE	negru, gri W 166 FT CE	gri deschis, gri W 166 FT CE	negru, gri W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat ambră UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat gri 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	policarbonat gri 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	policarbonat argintiu oglină gri UV400 5-1,7 W1 FTN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Greutate	29 g	29 g	29 g	29 g	46 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC

MADE IN GERMANY

Ochelari de protecție

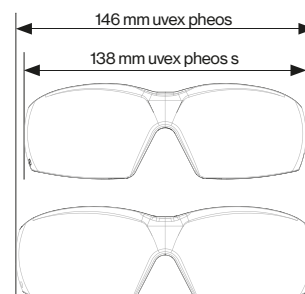
uvex pheos s · uvex pheos s guard



Accesorii: 9192001 / 9192002
ramă suplimentară uvex pheos / uvex pheos s



Accesorii: 9958020
bandă de cap uvex pheos / uvex pheos s



	uvex pheos s	uvex pheos s	uvex pheos s	uvex pheos s	uvex pheos s guard
Nr. art.	9192725	9192785	9192282	9192283	9192680
Versiune	uvex supravision excellence variantă îngustă	uvex supravision excellence variantă îngustă	uvex supravision extreme variantă îngustă	uvex supravision extreme variantă îngustă, protecție solară	uvex supravision extreme variantă îngustă incl. ramă suplimentară și bandă de cap
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Ramă	alb, verde W 166 FT CE	antracit, gri W 166 FT CE	negru, gri W 166 FT CE	negru, gri W 166 FT CE	negru, gri W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat gri 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Greutate	28 g	28 g	28 g	28 g	45 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC

Accesorii			
Nr. art.	9192001	9192002	9958020
Versiune	ramă suplimentară pentru uvex pheos mărime standard	ramă suplimentară pentru uvex pheos s variantă îngustă	bandă de cap pentru uvex pheos și uvex pheos s
Culoare	negru	negru	gri, negru
Multiplu de cantități de comandă	20 BUC	20 BUC	10 BUC

Ochelari de protecție

uvex i-3 · uvex i-3 guard



9190270
9190275



9190280
9190175



9190180



9190839
9190838



9190281
9190181



9190885



9190880

uvex i-3

- ochelari de protecție Premium, reglabili individual, multifuncționali
- combinația de căptușeală moale în zona frunții și brațe cu formă ergonomică, cu capete moi, asigură o purtare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- brațele cu înclinație reglabilă în mai multe trepte permit un grad ridicat de personalizare, pentru a asigura o poziție bună pentru orice formă a capului și a feței
- puntea nazală reglabilă și moale permite adaptarea ochelarilor la purtător și asigură o potrivire fără presiune, plăcută și fără alunecare

- lentilă robustă din policarbonat, cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- rama suplimentară opțională oferă protecție suplimentară împotriva particulelor, murdăriei și prafului
- disponibili ca mărime standard sau variantă îngustă
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele pot fi înlocuite
- fără metal

uvex i-3					uvex i-3 guard
Nr. art.	9190270	9190175	9190275	9190280	9190180
Lentilă de schimb	-	-	9190258	9190258	9190258
Versiune	uvex supravision sapphire mărime standard	uvex supravision plus mărime standard petrol și gaze	uvex supravision excellence mărime standard	uvex supravision excellence mărime standard	uvex supravision excellence mărime standard incl. ramă suplimentară
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă	antracit, albastru W 166 FT CE	negru, gri deschis W 166 FT CE	antracit, albastru W 166 FT CE	negru, gri deschis W 166 FT CE	antracit, albastru W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Greutate	30 g	30 g	30 g	30 g	36 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC

uvex i-3						
Nr. art.	9190839	9190838	9190181	9190281	9190885	9190880
Versiune	uvex supravision AR mărime standard lentile cu protecție antiaburire ridicată	uvex supravision AR mărime standard lentile cu protecție antiaburire ridicată	uvex supravision plus mărime standard protecție solară, petrol și gaze	uvex supravision excellence mărime standard protecție solară	la interior antiaburire mărime standard protecție solară, argintiu oglindă	uvex supravision variomatic mărime standard lentile fotocromatice
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Ramă	negru, albastru W 166 FT CE	negru, albastru W 166 FT CE	negru, gri deschis W 166 FT CE	negru, gri deschis W 166 FT CE	negru, gri deschis W 166 FT CE	negru, antracit W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FT CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FT CE	policarbonat gri 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	policarbonat gri 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	policarbonat argintiu oglină gri UV400 5-3,1 W1 FTN CE	policarbonat verde deschis UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
Greutate	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
Multiplu de cantități de comandă/	10 BUC	BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	BUC
Unitate de comandă						

MADE IN GERMANY



Ochelari de protecție

uvex i-3 s · uvex i-3 s guard



9190075



9190680



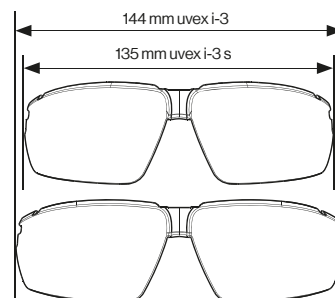
9190085



9190086



Accesoriu: 9190001
ramă suplimentară pentru uvex i-3 și uvex i-3 s



uvex i-3 s	uvex i-3 s guard	uvex i-3 s guard	uvex i-3 s guard	uvex i-3 s guard	Accesorii
Nr. art.	9190075	9190680	9190085	9190086	9190001
Lentilă de schimb	9190257	9190257			
Versiune	uvex supravision excellence variantă îngustă	uvex supravision excellence variantă îngustă incl. ramă suplimentară	uvex supravision excellence variantă îngustă cu efect de îmbunătățire a contrastului	uvex supravision excellence variantă îngustă protecție solară	ramă suplimentară pentru uvex i-3 și uvex i-3 s
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Ramă	antracit, lime W 166 FT CE	antracit, albastru W 166 FT CE	antracit, galben W 166 FT CE	albastru, gri W 166 FT CE	negru
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat ambră UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat gri 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Greutate	29 g	35 g	29 g	29 g	6 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	20 BUC

Ochelari de protecție uvex Ideali și pentru fețe înguste

Pe cât de individuale sunt fețele oamenilor, pe atât de diferite sunt și geometriile ochelarilor noștri. Această selecție din gama noastră este, printre altele, ideală pentru fețe înguste.

Datorită potrivirii lor optime și, în parte, și datorită capacității lor de adaptare, acești ochelari de protecție stau perfect pe diferite forme ale capului. Ochii sunt astfel protejați optim împotriva particulelor, scânteilor sau prafului.

uvex are pentru orice cerință
ochelarii de protecție optimi –
chiar și pentru forme
înguste ale capului și feței.

Ochelari de protecție uvex:



uvex pheos nxt 9128



uvex x-fit 9199



uvex sportstyle 9193



uvex pheos cx2 9198



uvex pheos s 9192



uvex i-3 s 9190



uvex i-works 9194

Ochelari de protecție tip goggle
cu fixare etanșă uvex:



uvex i-guard+ 9143



uvex pheos s guard 9192



uvex pheos cx2 sonic 9309



Ochelari de protecție

uvex i-works



9194171



9194175



9194365



9194270



9194885

uvex i-works

- ochelari de protecție sport, robuști, disponibili cu diverse nunațe ale lentilei
- brațele cu formă ergonomică, cu capete moi, asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- punte nazală cu formă anatomică pentru confort la purtare pe toată durata zilei
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi

- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- adecvați pentru uvex IES
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele pot fi înlocuite
- fără metal

uvex i-works					
Nr. art.	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Lentilă de schimb	9194255	9194255	-	-	-
Versiune	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence cu efect de îmbunătățire a contrastului	uvex supravision excellence protecție solară	la interior antiaburire argintiu oglindă
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Ramă	antracit, albastru W 166 FT CE	antracit, verde W 166 FT CE	negru, galben W 166 FT CE	antracit, gri W 166 FT CE	negru, gri W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat ambră UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat gri 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	policarbonat argintiu oglindă gri UV400 5-1,7 W1 FTN CE
Greutate	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC

MADE IN GERMANY

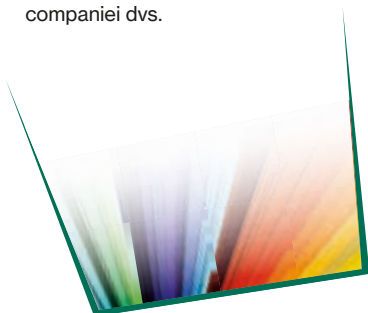
Ochelari de protecție – adaptați identității dvs. corporative

Protecția ochilor cu „personalitate”

Pentru o prezență inconfundabilă a echipei dvs.: ochelarii de protecție uvex oferă modalități variate de configurare individuală – de la imprimarea siglei companiei dvs. pe brațe, până la rame în culorile companiei dvs. Astfel, puteți să vă adaptați perfect echipamentul de protecție la identitatea dvs. corporativă.

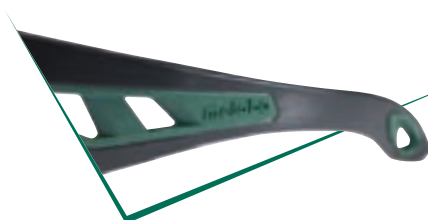
Ramă în culoarea companiei

Ochelarii „dvs.” la prima vedere: rama este realizată în culoarea companiei dvs.



Insertie în brațe

Încorporarea denumirii companiei dvs. în componenta moale a brațului este decentă și individualizată.



Tampografie pe brațe (cu 1 până la 4 culori)

Pentru imprimarea colorată a siglei pe brațe se recomandă procedura de tampografie directă.



Cât se poate personaliza?

Vă oferim cu plăcere consiliere cu privire la modalitățile tehnice de personalizare a ochelarilor noștri de protecție.

Vă rugăm să țineți cont de următoarele cantități minime de comandă:

Tampografie începând de la 500 bucăți

Combinarea de componente existente (lentilă și brațe)

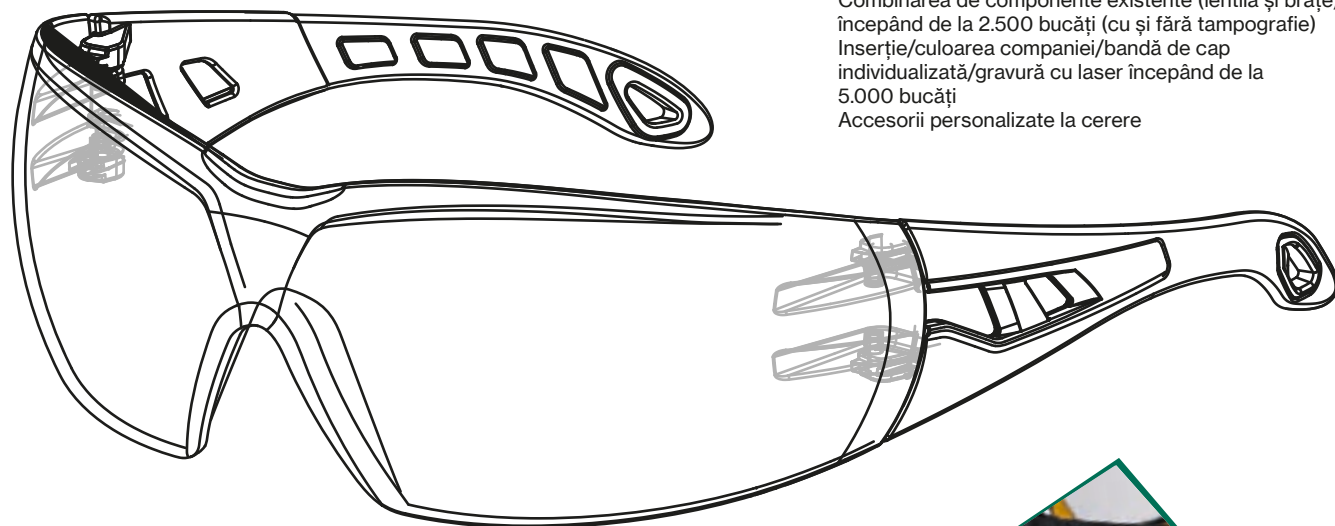
începând de la 2.500 bucăți (cu și fără tampografie)

Insertie/culoarea companiei/bandă de cap

individualizată/gravură cu laser începând de la

5.000 bucăți

Accesorii personalizate la cerere



Accesorii personalizate

Comandați, de ex. tocuri pentru ochelari imprimate cu sigla dvs.



Gravură cu laser pe lentilă

Chiar și cu o gravură cu laser individualizată, ochelarii de protecție își păstrează 100 % funcționalitatea.



Broderie pe banda de cap

Benzile de cap pentru ochelari pot fi brodate personalizat cu sigla companiei dvs.



Ochelari de protecție

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164276



9164246



Accesorii: 6109200
insertie RX pentru uvex astrospec 2.0

uvex astrospec 2.0

- ochelari de protecție clasici cu design plat al lentilei, pentru un câmp vizual larg
- brațele cu formă ergonomică și cu înclinare reglabilă în mai multe trepte permit ajustarea individuală a ochelarilor, pentru a asigura o fixare bună pentru orice formă a capului și a feței
- capetele moi ale brațelor asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- punte nazală cu formă anatomică pentru confort la purtare pe toată durata zilei
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm

uvex astrospec 2.0					uvex astrospec 2.0 CB		Accesorii
Nr. art.	9164065	9164187	9164285	9164275	9164276	9164246	6109200
Versiune	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme „Asian fit” conform capului de verificare 2M	uvex supravision excellence	insertie RX pentru uvex astrospec 2.0
Standard	EN 166, EN 170	petrol și gaze EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	ISO 18526-4:2020 EN 166, EN 170	protecție solară EN 166, EN 172	
Ramă	albastru, albastru deschis W 166 FT CE	negru, gri W 166 FT CE	negru, lime W 166 FT CE	antracit, petrol W 166 FT CE	albastru, albastru deschis W 166 FT CE	portocaliu neon, negru W 166 FT CE	incolor
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat gri 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Greutate	42 g	42 g	42 g	42 g	43 g	42 g	6 g
Unitate de comandă/ Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	BUC

MADE IN GERMANY

Ochelari de protecție

uvex super g



9172085



9172110
9172210



9172265



9172281

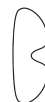
uvex super g

- ochelari de protecție sport, extrem de ușori având 18 g, cu concept inovator al brațelor, pentru confort ridicat la purtare
- brațele flexibile, cu capete moi, asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- puntea nazală moale și flexibilă asigură o potrivire fără alunecare și fără presiune

- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele pot fi înlocuite
- fără metal

uvex super g	9172085	9172110	9172210	9172265	9172281
Nr. art.	9172085	9172110	9172210	9172265	9172281
Lentilă de schimb	-	-	9172255	9172255	-
Versiune	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Ramă	gri-metalic, negru	incolor, gri	incolor, gri	bleumarina, alb	antracit, lime
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat gri 23 % UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Greutate	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC

MADE IN GERMANY 



Ochelari de protecție

uvex super fit



9178065
9178265



9178185



9178315



9178415



9178286

uvex super fit

- ochelari de protecție sport, ușori, cu brațe suple și plate, care permit o compatibilitate ridicată cu alte echipamente individuale de protecție
- combinația de căptușeală moale în zona frunții și brațe cu formă ergonomică, cu capete moi, asigură o purtare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- puntea nazală reglabilă și moale permite adaptarea ochelarilor la purtător și asigură o potrivire fără presiune, plăcută și fără alunecare
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele pot fi înlocuite

uvex super fit						
Nr. art.	9178065	9178185	9178265	9178315	9178415	9178286
Lentilă de schimb	-	-	9172255	9172255	-	-
Versiune	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Ramă	bleumarin, alb	negru, alb	bleumarin, alb	alb, lime	alb, gri	negru, alb
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat gri 23 % UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Greutate	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC

Ochelari de protecție

uvex i-vo



9160065
9160265



9160275



9160520



9160076

uvex i-vo

- ochelari de protecție funcționali cu o multitudine de caracteristici și modalități de adaptare
- brațele, cu înclinație și lungime reglabile în mai multe trepte, permit o adaptare individuală a ochelarilor, pentru a asigura o fixare bună pentru orice formă a capului și a feței
- capetele moi ale brațelor oferă un confort fără presiune și o fixare stabilă, fără alunecare
- puntea nazală moale și flexibilă asigură o potrivire fără alunecare și fără presiune
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm

uvex i-vo					
Nr. art.	9160065	9160265	9160275	9160520	9160076
Versiune	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire cu efect de îmbunătățire a contrastului	uvex supravision sapphire protecție solară
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Ramă	albastru, portocaliu W 166 FT CE	albastru, portocaliu W 166 FT CE	negru, gri W 166 FT CE	albastru, portocaliu W 166 FT CE	negru, gri W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat incolor UV400	policarbonat ambră UV400	policarbonat gri 23 % UV400
Greutate	2C-1,2 W1 FTK CE 33 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 33 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 33 g	2C-1,2 W1 FTK CE 33 g	5-2,5 W1 FTK CE 33 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC

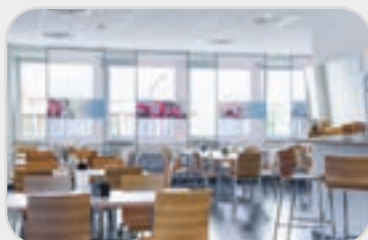
MADE IN GERMANY 



Informații suplimentare
obțineți la
uvex-academy.com

Protecție industrială pentru ochi

Seminar privind noțiuni practice de bază pentru utilizarea echipamentului individual de protecție pentru protecția ochilor.



- transmiterea noțiunilor de bază pentru domeniile de utilizare ale echipamentului individual de protecție pentru protecția ochilor, ca de ex. produse de protecție împotriva pericolelor mecanice, substanțelor chimice, radiației (de ex. protecție pentru sudori) și domenii de utilizare speciale
- demonstrarea și evaluarea pericolelor provenite de la etapele de prelucrare mecanică, radiația infraroșie și ultravioletă (de ex. la procese de sudură sau substanțe chimice), pe baza unor exemple de caz
- evaluarea riscurilor la locurile de muncă cu privire la vătămarea ochilor
- explicarea modalităților în care aceste riscuri pot fi contracarate în mod eficient și specific locului de muncă
- prezentare detaliată a cerințelor cu privire la protecția industrială pentru ochi, normare, domenii de utilizare, evaluarea riscurilor și întreținerea produselor pentru protecția ochilor
- informare cu privire la clasificarea produselor de protecție pe baza marcajului acestora și domeniile de utilizare a diverselor echipamente de protecție

Grup țintă

Angajații unei companii care sunt responsabili cu sănătatea și siguranța la locul de muncă al angajaților unității, de ex. specialiști în siguranță și specialiști în achiziții.

Informații suplimentare și înregistrare pe
uvex-academy.de, telefonic la numărul +49 911 9736-1710
sau la adresa academy@uvex.de



Ochelari de protecție

uvex meteor · uvex polavision · uvex mercury · uvex ceramic



9134005
9134002

MADE IN GERMANY 

uvex meteor

- ochelari clasici cu două lentile, cu structură plată și acoperire bună
- brațele cu lungime ajustabilă, cu capete moi, oferă confort ajustabil, fără presiune și fixare stabilă, fără alunecare
- punte nazală cu formă anatomică pentru confort la purtare pe toată durata zilei
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă rezistentă la zgârieturi pe ambele părți
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- fără metal

uvex meteor		
Nr. art.	9134005	9134002
Versiune	uvex supravision sapphire lentilă 56 mm lățimea șeii nazale 15 mm	fără strat de acoperire lentilă 56 mm lățimea șeii nazale 15 mm
Standard	EN 166, EN 170	EN 166
Ramă	gri transparent W 166 F CE	gri transparent W 166 F CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400	HG incolor UV330
Greutate	28 g	44 g
Multiplu de cantități de comandă	5 BUC	5 BUC



9155005

MADE IN GERMANY 

uvex mercury

- ochelari metalici clasici, cu design plat, pentru depozitare simplă
- capetele moi ale brațelor asigură o fixare sigură, fără puncte de presiune
- puntea nazală moale și reglabilă asigură o potrivire confortabilă, fără alunecare și fără presiune
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă rezistentă la zgârieturi pe ambele părți
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm

uvex mercury	
Nr. art.	9155005
Versiune	uvex supravision sapphire lentilă 54 mm lățimea șeii nazale 19 mm
Standard	EN 166, EN 170
Ramă	albastru oțel W 166 F CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400
	2C-1,2 W1 FK CE
Greutate	30 g
Multiplu de cantități de comandă	5 BUC



9231960

uvex polavision

- ochelari de protecție sport cu două lentile, cu filtru de polarizare
- tehnologia uvex polavision protejează împotriva reflexiilor și a iritațiilor optice în aer liber și detensionează astfel ochii, de ex. în cazul suprafețelor cu reflexie, precum apa sau sticla
- capetele moi ale brațelor asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- puntea nazală moale și flexibilă asigură o potrivire fără alunecare și fără presiune
- lentilă robustă din policarbonat cu UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm

uvex polavision	
Nr. art.	9231960
Versiune	rezistentă la zgârieturi pe ambele părți protecție solară
Standard	EN 166, EN 172
Ramă	negru, alb W 166 F CE
Lentilă	policarbonat gri 14 % UV400
	5-3,1 W1 F CE
Greutate	25 g
Unitate de comandă	BUC



9137100

uvex ceramic

- ochelari clasici cu două lentile, deosebit de potriviți pentru forme înguste ale capului și feței
- capetele moi ale brațelor asigură o fixare sigură, fără puncte de presiune
- punte nazală cu formă anatomică pentru confort la purtare pe toată durata zilei
- lentilă robustă din policarbonat cu UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm

uvex ceramic	
Nr. art.	9137100
Versiune	rezistentă la zgârieturi pe ambele părți lentilă 49 mm lățimea șeii nazale 20 mm
Standard	EN 166, EN 170
Ramă	gri închis translucid W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE
Greutate	28 g
Multiplu de cantități de comandă	5 BUC

Ochelari de protecție și supraochelari de protecție

uvex winner · uvex 9161



9159005
9159105



9159118

uvex winner

- ochelari metalici clasici, fără margini
- capetele moi ale brațelor asigură o fixare sigură, fără puncte de presiune
- puntea nazală moale și reglabilă asigură o potrivire confortabilă, fără alunecare și fără presiune
- lentilă robustă din policarbonat cu UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm

uvex winner			
Nr. art.	9159005	9159105	9159118
Versiune	rezistentă la zgârieturi pe ambele părți	rezistentă la zgârieturi, antiaburire	rezistentă la zgârieturi, antiaburire protecție solară
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Ramă	metal W 166 F CE	metal W 166 F CE	metal W 166 F CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2-1,2 W1 F CE	policarbonat incolor UV400 2-1,2 W1 FKN CE	policarbonat gri 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Greutate	29 g	29 g	29 g
Multiplu de cantități de comandă	5 BUC	5 BUC	5 BUC



9161014



9161005
9161305

MADE IN GERMANY

uvex 9161

- supraochelari de protecție robusți pentru purtători de ochelari, cu design plat al lentilei, pentru un câmp vizual larg
- brațele cu înclinație și lungime reglabile în mai multe trepte, permit o adaptare individuală a ochelarilor, pentru a asigura o fixare bună pentru orice formă a capului și a feței (cu excepția 9161014)
- capetele moi ale brațelor oferă un confort fără presiune și o fixare stabilă, fără alunecare (cu excepția 9161014)
- punte nazală cu formă anatomică pentru confort la purtare pe toată durata zilei
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- fără metal

uvex 9161			
Nr. art.	9161014	9161005	9161305
Versiune	fără strat de acoperire	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă	incolor W 166 F CE	albastru, negru W 166 F CE	albastru, negru W 166 F CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 F CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FK CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
Greutate	51 g	46 g	46 g
Multiplu de cantități de comandă	5 BUC	5 BUC	5 BUC

Supraochelari de protecție

uvex super OTG · uvex super OTG planet



9169065
9169260



9169080



9169295



9169081

uvex super OTG

- supraochelari de protecție clasici pentru purtătorii de ochelari, cu concept inovator al brațelor pentru fixare perfectă și design plat al lentilelor pentru câmp vizual larg
- brațe flexibile, cu capete moi, pentru o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- punte nazală cu formă anatomică pentru confort la purtare pe toată durata zilei

- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele pot fi înlocuite
- fără metal

uvex super OTG	uvex super OTG			uvex super OTG planet	
Nr. art.	9169065	9169080	9169260	9169295	9169081
Lentilă de schimb	–	–	9169255	–	–
Versiune	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Ramă	albastru, gri deschis	negru, gri deschis	albastru, gri deschis	antracit, jad	negru, gri deschis
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor	policarbonat incolor	policarbonat incolor	policarbonat incolor (cu bilanț de masă)	policarbonat gri 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTK CE
Greutate	37 g	37 g	37 g	37 g	37 g
Multiplu de cantități de comandă	8 BUC	8 BUC	8 BUC	8 BUC	8 BUC

Supraochelari de protecție

uvex super f OTG



9169261

9169585



9169415

9169500



9169164



9169586



9169850



9169615

uvex super f OTG

- supraochelari de protecție clasici pentru purtători de ochelari, cu design plat al lentilei pentru un câmp vizual larg, concepuți pentru acceptare maximă a purtării
- capetele moi ale brațelor asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- punte nazală cu formă anatomică pentru confort la purtare pe toată durata zilei

- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele pot fi înlocuite

uvex super f OTG								
Nr. art.	9169585	9169261	9169415	9169500	9169164	9169586	9169850	9169615
Lentilă de schimb	-	9169255	-	-	-	-	-	-
Versiune	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision clean pot fi tratați în autoclavă (20 de cicluri)	uvex supravision excellence protecție solară	uvex supravision sapphire protecție solară	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire cu efect de blocare albastre a luminii până la 525 nm
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă	negru, incolor W 166 FT CE	negru, incolor W 166 FT CE	alb, albastru deschis W 166 FT CE	alb, albastru deschis W 166 FT CE	negru, incolor W 166 FT CE	negru, incolor W 166 FT CE	negru, incolor W 166 FT CE	negru, incolor W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	policarbonat gri 23 % UV400 5-2,5 W1 FTK CE	policarbonat verde deschis UV400 2-1,2 W1 FTKN CE	policarbonat portocaliu UV525 2-1,4 W1 FTK CE
Greutate	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g
Unitate de comandă/ Multiplu de cantități de comandă	8 BUC	8 BUC	8 BUC	8 BUC	8 BUC	8 BUC	BUC	8 BUC

MADE IN GERMANY

Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă uvex megasonic · uvex megasonic planet



9320415
9320265



9320295



9320475



9320500



9320223



9320281

uvex megasonic

- ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă, funcționali, cu design de ochelari de schi, cu câmp vizual panoramic
- design unic al lentilei, fără ramă, cu câmp vizual optimizat la maximum, pentru o percepție mai bună a locurilor periculoase și siguranță sporită
- inserția pentru față, moale și adaptabilă, oferă o potrivire universală pentru forme diferite ale capului și feței, precum și fixare etanșă fără puncte de presiune
- volumul interior generos și decupările pentru brațe de ochelari permit o purtare plăcută, fără puncte de presiune, chiar și pentru purtători de ochelari

- sistem de aerisire indirect, pentru o circulație sporită a aerului
- bandă de cap din material textil sau silicon, cu o lățime de 30 mm, cu lungime reglabilă, pentru fixare optimă și adaptabilitate individuală
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistență la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele și benzile de cap pot fi înlocuite
- fără metal



reddot winner 2020



Informații suplimentare găsiți la uvex-safety.com/en/megasonic (sau prin scanarea codului QR).

	uvex megasonic	uvex megasonic planet					
Nr. art.	9320265	9320295	9320415	9320475	9320500	9320223	9320281
Lentilă de schimb	9320255	-	9320455	-	9320259	-	9320257
Bandă de cap, de schimb	9320011	-	9320011	9320012	-	-	9320012
Versiune	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme, ventilație închisă (etanș la gaz)	uvex supravision clean pot fi tratați în autoclavă (20 de cicluri)	uvex supravision excellence protecție solară	uvex supravision excellence protecție solară
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Ramă	antracit, albastru W 166 34 BT CE	antracit, jad W 166 34 BT CE	antracit, albastru W 166 34 BT CE	antracit, lime W 166 345 BT CE	transparent, alb W 166 34 F CE	negru, gri W 166 34 BT CE	antracit, lime W 166 34 BT CE
Lentilă	policarbonat incolor	policarbonat incolor (cu bilanț de masă)	policarbonat incolor	policarbonat incolor	policarbonat incolor	policarbonat CBR23	policarbonat gri 23 %
	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	UV400 5-2,5 W1 BTKN CE	UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Greutate	96 g	96 g	96 g	98 g	107 g	96 g	96 g
Multiplu de cantități de comandă	4 BUC	4 BUC	4 BUC	4 BUC	4 BUC	4 BUC	4 BUC

MADE IN GERMANY

Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309064



9309286

uvex pheos cx2 sonic

- ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă, sport, compacți, dar și extrem de ușori
- inserție pentru față, foarte moale și flexibilă, ergonomică, pentru potrivire individuală și confort maxim la purtare
- sistem de aerisire indirect, pentru o circulație sporită a aerului
- bandă de cap din material textil, foarte ușoară, cu lungime reglabilă, pentru poziționare sigură și adaptabilitate individuală

- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistență la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- fără metal

uvex pheos cx2 sonic			
Nr. art.	9309275	9309064	9309286
Versiune	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme protecție solară	uvex supravision extreme protecție solară
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Ramă	alb, negru W 166 34 BT CE	alb, negru W 166 34 BT CE	alb, negru W 166 34 BT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	policarbonat CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE	policarbonat gri 23 % UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Greutate	34 g	34 g	34 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC

uvex CR

Ochelari de protecție care pot fi tratați în autoclavă și astfel au mai mult de oferit.

Tehnologie de acoperire inovatoare – primul model de ochelari de protecție cu efect antiaburire care pot fi tratați în autoclavă

Protecția profesională a muncii în laboratoare, clinici, camere curate sau în producția alimentară: pentru cerințe speciale, uvex a dezvoltat primul model de ochelari de protecție cu strat de acoperire antiaburire care pot fi tratați în autoclavă. De la ochelari de protecție extrem de ușori la ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă cu vedere panoramică largă: uvex CR oferă ochelarii de protecție optimi pentru fiecare domeniu de utilizare – special concepuți pentru sterilizare repetată în autoclave (20 x 20 minute la max. 121°C).

uvex CR – protecție profesională a ochilor și igienă perfectă.



9169500

uvex super f OTG CR

- supraochelari de protecție clasici pentru purtători de ochelari, cu design plat al lentilei pentru un câmp vizual larg, concepuți pentru acceptare maximă a purtării
- capetele moi ale brațelor asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- punte nazală cu formă anatomică pentru confort la purtare pe toată durata zilei



9320500

- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm



9302500

uvex megasonic CR

- ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă, funcționali, cu design de ochelari de schi, cu câmp vizual panoramic
- design unic al lentilei, fără ramă, cu câmp vizual optimizat la maximum, pentru o percepție mai bună a locurilor periculoase și siguranță sporită
- inserția pentru față, moale și adaptabilă, oferă o potrivire universală pentru forme diferite ale capului și feței, precum și fixare etanșă fără puncte de presiune
- volumul interior generos și decupările pentru brațe de ochelari permit o purtare plăcută fără puncte de presiune, chiar și pentru purtători de ochelari
- sistem de aerisire indirect, pentru o circulație sporită a aerului
- bandă de cap din silicon cu o lățime de 30 mm, cu lungime reglabilă, pentru fixare optimă și adaptabilitate individuală
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele pot fi înlocuite
- fără metal

uvex ultrasonic CR

- ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă, funcționali, pentru o gamă largă de utilizări
- inserția pentru față, moale și flexibilă, se adaptează la orice formă a feței
- volumul interior generos permite o purtare plăcută, fără puncte de presiune, chiar și pentru purtători de ochelari
- sistem de aerisire indirect, pentru o circulație sporită a aerului
- bandă de cap din silicon, cu lungime reglabilă, pentru fixare sigură și adaptabilitate individuală
- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele pot fi înlocuite
- fără metal

MADE IN GERMANY 

Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă

uvex ultrasonic · uvex ultrasonic planet



9302245



9302285



9302290



9302275



9302601



9302600



9302500



9302286

uvex ultrasonic

- ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă, funcționali, pentru o gamă largă de utilizări
- inserția pentru față, moale și flexibilă, se adaptează la orice formă a feței
- volumul interior generos permite o purtare plăcută fără puncte de presiune, chiar și pentru purtători de ochelari
- sistem de aerisire indirect, pentru o circulație sporită a aerului
- bandă de cap din material textil sau silicon, cu lungime reglabilă, pentru fixare sigură și adaptabilitate individuală

- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele pot fi înlocuite
- fără metal

uvex ultrasonic		uvex ultrasonic planet	
Nr. art.	9302245	9302285	9302290
Lentilă de schimb	9302255	9302255	–
Versiune	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă	gri, portocaliu	negru, gri	antracit, jad
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Lentilă	policarbonat incolor	policarbonat incolor	policarbonat incolor (cu bilanț de masă)
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE
Greutate	83 g	83 g	83 g
Multiplu de cantități de comandă	4 BUC	4 BUC	4 BUC

uvex ultrasonic			
Nr. art.	9302601	9302600	9302500
Lentilă de schimb	9302155	9302155	9302259
Versiune	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision clean
	ventilație redusă	ventilație redusă	pot fi tratați în autoclavă (20 de cicluri)
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă	negru, roșu	albastru, gri	transparent, alb
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Lentilă	policarbonat incolor	policarbonat incolor	policarbonat incolor
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE
Greutate	95 g	95 g	95 g
Multiplu de cantități de comandă	4 BUC	4 BUC	4 BUC

Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă uvex ultravision



9301714



9301906



9301716



9301424

Indicație:

Lentilele din acetat de celuloză nu se potrivesc la modelele cu lentile din policarbonat și invers.

uvex ultravision

- ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă, clasici, pentru o gamă largă de utilizări
- inserția flexibilă pentru față se adaptează la orice formă a feței
- volumul interior generos și decupările pentru brațe de ochelari permit o purtare plăcută fără puncte de presiune, chiar și pentru purtători de ochelari
- sistem de aerisire indirect, pentru o circulație sporită a aerului
- bandă de cap din material textil sau neopren, cu lungime reglabilă, pentru fixare sigură și adaptabilitate individuală

- lentilă robustă din policarbonat cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex supravision – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- disponibili și cu lentilă din acetat de celuloză cu efect antiaburire pe partea interioară și cu protecție UV380
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele pot fi înlocuite
- fără metal

uvex ultravision				
Nr. art.	9301714	9301906	9301716	9301424
Lentilă de schimb	9300517	9300956	9300517	9300517
Versiune	la interior antiaburire	la interior antiaburire componentă lată pentru nas, foarte adecvată în combinație cu măști împotriva prafului	la interior antiaburire cu inserție de spumă	la interior antiaburire cu bandă de cap din neopren
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă	gri transparent W 166 34 F CE	gri transparent W 166 3 F CE	gri transparent W 166 34 F CE	gri transparent W 166 34 F CE
Lentilă	CA incolor UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA incolor UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA incolor UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA incolor UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Greutate	116 g	130 g	118 g	108 g
Multiplu de cantități de comandă	4 BUC	4 BUC	4 BUC	4 BUC

Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626



9301813



9301815



9301613



9301633

uvex ultravision				
Nr. art.	9301605	9301116	9301105	9301626
Lentilă de schimb	-	-	9301255	9301255
Folii de schimb	-	-	-	-
Versiune	uvex supravision plus	uvex supravision plus cu inserție de spumă petrol și gaze	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence cu inserție de spumă
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă	gri transparent W 166 34 BT CE	gri transparent W 166 34 BT CE	gri transparent W 166 34 BT CE	gri transparent W 166 34 BT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Greutate	131 g	134 g	131 g	134 g
Multiplu de cantități de comandă	4 BUC	4 BUC	4 BUC	4 BUC

uvex ultravision				
Nr. art.	9301813	9301815	9301613	9301633
Lentilă de schimb	9301255	9301255	9301255	9301255
Folii de schimb	9300316	-	-	-
Versiune	uvex supravision excellence cu folii detașabile, 2 bucăți Folii de schimb: 9300316	uvex supravision excellence ventilare închisă sus	uvex supravision excellence ventilație închisă (etanș la gaz)	uvex supravision excellence ventilație închisă (etanș la gaz) materialul ramei rezistent la căldură
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă	gri transparent W 166 34 BT CE	gri transparent W 166 34 BT CE	galben W 166 345 BT CE	roșu W 166 345 BT CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	policarbonat incolor UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Greutate	126 g	131 g	133 g	133 g
Multiplu de cantități de comandă	4 BUC	4 BUC	4 BUC	4 BUC

Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă

uvex ultravision faceguard · ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă uvex, cu suport de cască



Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă: 9301555
9301105



9301317



9301318

uvex ultravision faceguard

- combinație de ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă cu mască de față
- protecție pentru ochi și față
- 9301555 resp. 9301318: mecanismul de rabatare permite manevrarea flexibilă în timpul intervenției, de ex. comunicare, băut, etc.

	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă cu mască de față	Mască de față	Mască de față
Nr. art.	9301555	9301317	9301318
Versiune	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă cu uvex supravision excellence (9301105) cu mască de față (9301318)	pentru toate modelele 9301 cu lentilă din policarbonat fără ochelari fără strat de acoperire	pentru toate modelele 9301 cu lentilă din policarbonat fără ochelari fără strat de acoperire
Standard	EN 166, EN 170	-	-
Ramă	gri transparent W 166 34 BT CE	transparent CE	transparent CE
Lentilă	policarbonat incolor UV400	-	-
	2C-1,2 W1 BTKN CE	-	-
Greutate	212 g	64 g	81 g
Multiplu de cantități de comandă /	4 BUC	BUC	BUC
Unitate de comandă			



9301544



9924010

uvex ultravision cu suport de cască

- ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă pentru combinare cu cască și antifoane externe pentru protecția auzului uvex K1H sau uvex K2H (antifoanele externe pentru protecția auzului nu sunt incluse)
- pentru montarea ochelarilor uvex ultravision fără antifoane externe pentru protecția auzului sunt necesare adaptoare suplimentare (nr. art. 9924010)

	uvex ultravision cu suport de cască	Adaptor
Nr. art.	9301544	9924010
Lentilă de schimb	-	-
Versiune	la interior antiaburire	adaptor pentru montare fără antifoane externe cu montare pe cască
Standard	EN 166, EN 170	
Ramă	gri transparent W 166 34 F CE	
Lentilă	CA incolor UV380	
	2C-1,2 W1 FN CE	
Greutate	132 g	-
Multiplu de cantități de comandă	4 BUC	4 BUC
Conținut	-	câte 1 pereche

Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă

uvex 9305 · uvex 9405



9305514



9305714

uvex 9305

- ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă clasici
- inserția flexibilă pentru față se adaptează la orice formă a feței
- volumul interior oferă suficient spațiu pentru purtarea de ochelari de corecție
- sistem de aerisire indirect, pentru o circulație sporită a aerului
- bandă de cap din material textil sau cauciuc, cu lungime reglabilă, pentru fixare sigură și adaptabilitate individuală
- lentilă din acetat de celuloză cu efect antiaburire pe partea interioară și protecție UV380
- fără metal

uvex 9305		
Nr. art.	9305514	9305714
Versiune	la interior antiaburire cu bandă de cap din cauciuc	la interior antiaburire cu bandă de cap din material textil
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă	gri transparent W 166 34 F CE	gri transparent W 166 34 F CE
Lentilă	CA incolor UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA incolor UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Greutate	95 g	91 g
Multiplu de cantități de comandă	4 BUC	4 BUC



9405714

uvex 9405

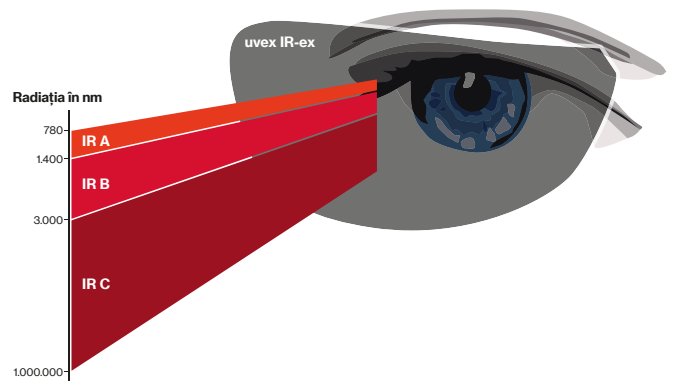
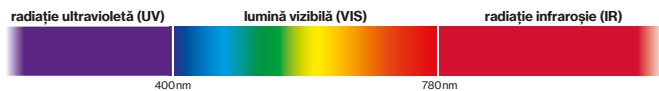
- ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă clasici
- inserția flexibilă pentru față se adaptează la orice formă a feței
- volumul interior oferă suficient spațiu pentru purtarea de ochelari de corecție
- sistem de aerisire indirect, pentru o circulație sporită a aerului
- bandă de cap din material textil, cu lungime reglabilă, pentru fixare sigură și adaptabilitate individuală
- lentilă din acetat de celuloză cu efect antiaburire pe partea interioară și protecție UV380
- fără metal

uvex 9405	
Nr. art.	9405714
Versiune	la interior antiaburire
Standard	EN 166, EN 170
Ramă	gri transparent W 166 34 F CE
Lentilă	CA incolor UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Greutate	84 g
Multiplu de cantități de comandă	4 BUC

Protecție împotriva radiației infraroșii Ochelari de protecție IR uvex

Protecție preventivă împotriva radiației infraroșii

Radiația infraroșie (radiația IR) este denumită și radiație termică, deoarece este percepută ca atare. Cu toate acestea, strict vorbind, radiația termică variază de la infraroșu la lumină vizibilă (VIS) și până la radiația ultravioletă (UV) – în funcție de temperatură.



Radiația IR nu mai poate fi percepută de ochiul uman. Acesata se întinde în spectrul electromagnetic de la 780 nm la 1 mm (1.000.000 nm).

Radiațiile IR sunt împărțite în trei spectre:

- IR A (780 nm–1.400 nm)
- IR B (1.400 nm–3.000 nm)
- IR C (3.000 nm–1mm)

Pericolul invizibil

Efectul radiației infraroșii asupra țesuturilor umane poate fi dăunător.

Deoarece nu este percepută imediat, radiația infraroșie poate crește riscul de afectare permanentă a ochilor, cum ar fi cataracta.

Principiu: cu cât lungimea de undă este mai mare, cu atât adâncimea de penetrare în țesut este mai mică.

Atenție! Pentru utilizările care necesită privirea prelungită sau chiar repetată a obiectelor incandescente, trebuie purtați **neapărat** ochelari de protecție adecvați.

uvex IR-ex Ochelari de protecție

100% protecție **UV400**

Strat de acoperire uvex supravision durabil:

K – la exterior extrem de rezistent la zgârieturi
N – la interior cu tratament antiaburire durabil

Marcaj suplimentar

T pe lentilă și pe brațe
**Rezistență mecanică F
la temperaturi extreme**



Conform multistandard:
EN171, EN169, JIS T8141,
ANSI/ISEA Z87.1

Disponibili cu
**trei niveluri
de protecție
1,7 / 3 / 5**



**Transmisie maximă ridicată
în spectrul vizibil**

Nivele de protecție împotriva radiației infraroșii și utilizarea recomandată conform EN 171

Nivel de protecție	Utilizare recomandată conform EN 171
4-1,7	temperatură medie a sursei de radiații de până la 1.090 °C*
4-2	temperatură medie a sursei de radiații de până la 1.110 °C (forjare)
4-3	temperatură medie a sursei de radiații de 1.190 °C (sufierea sticlei)*
4-4	temperatură medie a sursei de radiații de 1.290 °C (turnătorii)
4-5	temperatură medie a sursei de radiații de 1.390 °C (turnătorii de oțel)*
4-6	temperatură medie a sursei de radiații de 1.510 °C (turnătorii de fier)



Informații suplimentare la:
uvex-safety.com/ir-ex

Protecție împotriva radiației infraroșii

uvex pheos cx2 · uvex super f OTG



9198171



9198173



9198175

uvex pheos cx2

- ochelari de protecție sport cu o acceptare ridicată a purtării
- x-tended eyeshield: tehnologia ramei Soft-Seal cuprinde fruntea și oferă protecție împotriva pătrunderii de particule
- brațele cu formă ergonomică cu capete moi asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- puntea nazală moale și flexibilă se adaptează purtătorului și asigură o fixare fără presiune și fără alunecare

- lentilă robustă din policarbonat, cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex infradur – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- protecție IR conform EN 171 și protecție sudor conform EN 169 cu percepție perfectă a culorilor
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- fără metal

uvex pheos cx2			
Nr. art.	9198171	9198173	9198175
Versiune	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
Standard	nivel de protecție împotriva radiației infraroșii 1,7 EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	nivel de protecție împotriva radiației infraroșii 3 EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	nivel de protecție împotriva radiației infraroșii 5 EN 166, EN 171, EN 169, EN 170
Ramă	negru, roșu W 166 FT CE	negru, roșu W 166 FT CE	negru, roșu W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat gri cu protecție IR 1,7 UV400 + IR 4C-1,7 W1 FTKN CE 1,7 W1 FTKN CE 2C-1,7 W1 FTKN CE	policarbonat gri cu protecție IR 3 UV400 + IR 4C-3 W1 FTKN CE 3 W1 FTKN CE 2C-3 W1 FTKN CE	policarbonat gri cu protecție IR 5 UV400 + IR 4C-5 W1 FTKN CE 5 W1 FTKN CE 2C-5 W1 FTKN CE
Greutate	28 g	28 g	28 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC



9169171



9169173



9169175

uvex super f OTG

- supraochelari de protecție clasici pentru purtători de ochelari, cu design plat al lentilei pentru un câmp vizual larg, concepuți pentru acceptare maximă a purtării
- capetele moi ale brațelor asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- punte nazală cu formă anatomică pentru confort la purtare pe toată durata zilei

- lentilă robustă din policarbonat, cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex infradur – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- protecție IR conform EN 171 și protecție sudor conform EN 169 cu percepție perfectă a culorilor
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm

uvex super f OTG			
Nr. art.	9169171	9169173	9169175
Versiune	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
Standard	nivel de protecție împotriva radiației infraroșii 1,7 EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	nivel de protecție împotriva radiației infraroșii 3 EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	nivel de protecție împotriva radiației infraroșii 5 EN 166, EN 171, EN 169, EN 170
Ramă	negru, roșu W 166 FT CE	negru, roșu W 166 FT CE	negru, roșu W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat gri cu protecție IR 1,7 UV400 + IR 4C-1,7 W1 FTKN CE 1,7 W1 FTKN CE 2C-1,7 W1 FTKN CE	policarbonat gri cu protecție IR 3 UV400 + IR 4C-3 W1 FTKN CE 3 W1 FTKN CE 2C-3 W1 FTKN CE	policarbonat gri cu protecție IR 5 UV400 + IR 4C-5 W1 FTKN CE 5 W1 FTKN CE 2C-5 W1 FTKN CE
Greutate	39 g	39 g	39 g
Multiplu de cantități de comandă	8 BUC	8 BUC	8 BUC

MADE IN GERMANY

Protecție pentru sudori

O generație complet nouă de ochelari de protecție pentru sudori – cu lentilă în nuanță de gri și diferite niveluri de protecție. Tehnologia inovatoare protejează fiabil împotriva radiației UV și infraroșii și permite o percepție perfectă a culorilor, datorită filtrelor de protecție solară uvex.

Stratul special de acoperire uvex infradur plus împiedică, prin „efectul său antiaburire”, aburirea părții interioare a lentilei – stratul de acoperire extrem de rezistent la zgârieturi reduce la minimum arderea scânteilor de sudură.

În același timp, ochelarii de protecție pentru sudori conving prin potrivirea perfectă și confortul maxim la purtare: deoarece numai ochelarii de protecție care sunt comози, sunt purtați permanent la muncă.

Notă: nu îi folosiți la sudarea cu arc electric!

Toate articolele cu lentile din material plastic pe care le oferim pentru sudură protejează împotriva radiației UV și IR, precum și împotriva orbirii.

Acestea nu oferă suficientă protecție împotriva radiațiilor laser!

Siguranță și consiliere competentă pentru alegerea ochelarilor de protecție împotriva radiațiilor laser primiți din partea specialiștilor noștri.

laservision

Aceștia pot fi contactați la
Telefon +49 (0)911 973681-00.

uvex-laservision.de



Nivel de protecție pentru sudori și utilizarea recomandată conform EN 169

Nivel de protecție	Utilizare
1,7	Pentru ajutori de sudori, împotriva radiației UV și a luminii difuze strălucitoare
2	Lucrări ușoare de tăiere cu flacără
3	Curățarea de rugină cu flacără, tăiere cu flacără, sudarea de metale ușoare
4	Sudură și sudură tare până la 70 litri acetilenă/oră, tăiere cu flacără cu până la 900 litri oxigen/oră, sudură de oțel și fontă cenușie, sudură de metale ușoare
5	Sudură și sudură tare cu 70 până la 200 litri acetilenă/oră, tăiere cu flacără cu 2.000 până la 4.000 litri oxigen/oră
6	Sudură și sudură tare cu 200 până la 800 litri acetilenă/oră, tăiere cu flacără cu 2.000 până la 4.000 litri oxigen/oră

Protecție pentru sudori

uvex i-5 · uvex super f OTG



9183041



9183043



9183145

uvex i-5

- ochelari de protecție sport Premium pentru sudori, cu o multitudine de caracteristici și modalități de adaptare
- x-tended eyeshield: tehnologia ramei Soft-Seal cuprinde fruntea și oferă protecție împotriva pătrunderii de particule
- x-tended sideshield oferă protecție suplimentară în zona laterală
- brațele cu formă ergonomică, cu înclinație și lungime reglabile în mai multe trepte, permit un nivel înalt de personalizare, pentru a asigura o fixare bună pentru orice formă a capului și a feței
- capetele moi ale brațelor asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- puntea nazală moale și flexibilă se adaptează purtătorului și asigură o fixare fără presiune și fără alunecare
- lentilă robustă din policarbonat, cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex infradur – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- protecție IR conform EN 169 cu percepție perfectă a culorilor conform EN 172
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- rama suplimentară opțională oferă protecție suplimentară împotriva particulelor, murdăriei și prafului
- fără metal

uvex i-5			
Nr. art.	9183041	9183043	9183045
Versiune	uvex infradur plus nivel de protecție sudor 1,7	uvex infradur plus nivel de protecție sudor 3	uvex infradur plus nivel de protecție sudor 5
Standard	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Ramă	negru, verde W 166 FT CE	negru, verde W 166 FT CE	negru, verde W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat gri UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	policarbonat gri UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	policarbonat gri UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Greutate	29 g	29 g	29 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC



9169541



9169543



9169545

uvex super f OTG

- supraochelari de protecție clasici pentru sudori, pentru purtători de ochelari, cu design plat al lentilei pentru un câmp vizual larg, concepuți pentru acceptare maximă a purtării
- capetele moi ale brațelor asigură o fixare confortabilă și sigură, fără puncte de presiune
- punte nazală cu formă anatomică pentru confort la purtare pe toată durata zilei
- lentilă robustă din policarbonat, cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex infradur – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- protecție IR conform EN 169 cu percepție perfectă a culorilor conform EN 172
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm

uvex super f OTG			
Nr. art.	9169541	9169543	9169545
Versiune	uvex infradur plus nivel de protecție sudor 1,7	uvex infradur plus nivel de protecție sudor 3	uvex infradur plus nivel de protecție sudor 5
Standard	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Ramă	negru, verde W 166 FT CE	negru, verde W 166 FT CE	negru, verde W 166 FT CE
Lentilă	policarbonat gri UV400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	policarbonat gri UV400 + IR 3 W 1 FTKN CE	policarbonat gri UV400 + IR 5 W 1 FTKN CE
Greutate	39 g	39 g	39 g
Multiplu de cantități de comandă	8 BUC	8 BUC	8 BUC

MADE IN GERMANY

Protecție pentru sudori

uvex megasonic · uvex ultrasonic



9320045

uvex megasonic

- ochelari de protecție funcționali tip goggle cu fixare etanșă pentru sudori, cu design de ochelari de schi, cu câmp vizual panoramic
- design unic al lentilei, fără ramă, cu câmp vizual optimizat la maximum, pentru o percepție mai bună a locurilor periculoase și siguranță sporită
- inserția pentru față, moale și adaptabilă, oferă o potrivire universală pentru forme diferite ale capului și feței, precum și fixare etanșă fără puncte de presiune
- volumul interior generos și decupările pentru brațe de ochelari permit o purtare plăcută fără puncte de presiune, chiar și pentru purtători de ochelari
- sistem de aerisire indirect, pentru o circulație sporită a aerului
- bandă de cap din material textil cu o lățime de 30 mm, cu lungime reglabilă, pentru fixare optimă și adaptabilitate individuală
- lentilă robustă din policarbonat, cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex infraradur – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- protecție IR conform EN 169 cu percepție perfectă a culorilor conform EN 172
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- fără metal

uvex megasonic	
Nr. art.	9320045
Versiune	uvex infradur plus
	nivel de protecție sudor 5
Standard	EN 166, EN 169
Ramă	negru
	W 166 34 BT CE
Lentilă	policarbonat gri
	UV400 + IR
	5 W1 BTKN CE
Greutate	96 g
Multiplu de cantități de comandă	4 BUC



9302045

uvex ultrasonic

- ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă, pentru sudori, funcționali, cu lentilă panoramică și Flip-up pentru o gamă largă de utilizări
- inserția pentru față, moale și flexibilă, se adaptează la orice formă a feței
- volumul interior generos permite o purtare plăcută, fără puncte de presiune, chiar și pentru purtători de ochelari
- sistem de aerisire indirect, pentru o circulație sporită a aerului
- bandă de cap din material textil, cu lungime reglabilă, pentru fixare sigură și adaptabilitate individuală
- lentilă robustă din policarbonat, cu tehnologie consacrată a stratului de acoperire uvex infradur – lentilă cu tratament antiaburire durabil și rezistentă la zgârieturi
- protecție IR conform EN 169 cu percepție perfectă a culorilor conform EN 172
- UV400 – protecție 100 % împotriva radiațiilor periculoase UV până la 400 nm
- avantaj durabil: la nevoie, lentilele pot fi înlocuite
- fără metal

uvex ultrasonic	
Nr. art.	9302045
Lentilă de schimb flip-up	9302085
Versiune	uvex supravision excellence
	cu filtru rabatabil și ușor de schimbat
Standard	EN 166, EN 169, EN 170
Ramă	negru, verde
	W 166 34 B CE
Lentilă	policarbonat incolor, UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE
Lentilă suplimentară	policarbonat gri, UV400 + IR
	uvex infradur, 5 W1 CE
	nivel de protecție sudor 5
Greutate	123 g
Multiplu de cantități de comandă	4 BUC

MADE IN GERMANY 

Accesorii

Accesorii pentru curățare uvex · Prezentare



9970005

Stație de curățare pentru ochelari uvex

- inclusiv
2 x 9971000
1 x 9972103
1 x 9973101

Stație de curățare pentru ochelari uvex	
Nr. art.	9970005
Unitate de comandă	BUC

Pompiță din plastic

- pentru lichid de curățare uvex
9972103

Pompiță din plastic	
Nr. art.	9973101
Unitate de comandă	BUC

Lichid de curățare uvex

- lichid de curățare 500 ml adecvat pentru toate lentilele de ochelari uvex

Lichid de curățare uvex	
Nr. art.	9972103
Conținut	500 ml
Unitate de comandă	BUC

Hârtie de curățare

- pachet de rezervă hârtie de curățare fără silicon
- cca 760 foi
- antistatică
- adecvată pentru toate lentilele de ochelari uvex

Hârtie de curățare	
Nr. art.	9971000
Unitate de comandă	BUC

Suport magnetic de perete

- pentru montarea ușoară a stației de curățare uvex (9970005)

Suport magnetic de perete	
Nr. art.	9963004
Unitate de comandă	BUC



9972130

Lavetă din microfibră uvex

- adecvată pentru curățarea tuturor lentilelor de ochelari uvex

Lavetă din microfibră uvex	
Nr. art.	9972130
Unitate de comandă	PUNGĂ
Conținut	5 BUC



9972101

Lichid de curățare uvex

- lichid de curățare 500 ml adecvat pentru toate lentilele de ochelari uvex
- Notă: nu se potrivește pentru stațiile de curățare (9970005 și 9970002)

Lichid de curățare uvex	
Nr. art.	9972101
Conținut	500 ml
Unitate de comandă	BUC



9963005

Șervețele umede de curățare uvex

- 100 bucăți în cutie de carton
- ambalate individual
- fără silicon
- nu sunt antistatice
- adecvate pentru toate lentilele de ochelari uvex

Șervețele umede de curățare uvex	
Nr. art.	9963005
Unitate de comandă	BUC



9957503

Display uvex

- cu oglindă integrată
- pentru patru ochelari de protecție și ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă

Display uvex	
Nr. art.	9957503
Unitate de comandă	BUC

Accesorii

Păstrare



9954600

Toc pentru ochelari uvex

- toc cu carcasă dură și extrem de robustă, pentru protecție împotriva influențelor din exterior
- căptușeală moale în interior
- cu gaică de curea
- cu cârlig carabină practic
- special pentru ochelari de protecție curbați (de ex. uvex i-vo)



9954500

Toc pentru ochelari uvex

- toc robust
- loc suplimentar pentru lentilă de schimb
- fermoar întărit
- cu gaică de curea
- adecvat pentru toți ochelarii de protecție uvex



9954501

Toc pentru ochelari uvex

- toc pentru ochelari, mare și robust
- loc suplimentar pentru lentilă de schimb
- cu gaică de curea
- adecvat pentru toți ochelarii de protecție și ochelarii de protecție tip goggle cu fixare etanșă uvex

Toc pentru ochelari uvex

Nr. art. 9954600
Multiplu de cantități de comandă 10 BUC

9954500
10 BUC

9954501
10 BUC



9954355

Săculeț din microfibră uvex

- săculeț elegant din microfibră
- adecvat pentru toți ochelarii de protecție uvex



9954395

Săculeț din microfibră uvex

- săculeț elegant din microfibră
- adecvat pentru toți ochelarii de protecție uvex
- realizat în proporție de 100 % din sticle PET reciclate



9954360

Săculeț din microfibră uvex

- săculeț elegant din microfibră
- adecvat pentru toți ochelarii de protecție tip goggle cu fixare etanșă și supraochelarii de protecție uvex

Săculeț din microfibră uvex

Nr. art. 9954355
Multiplu de cantități de comandă 10 BUC

Săculeț din microfibră uvex planet

9954395
10 BUC

Săculeț din microfibră uvex

9954360
10 BUC



6118002

Toc pentru ochelari uvex

- toc flexibil din material rezistent din nailon
- închidere cu scai, reglabilă individual
- poate fi completat cu fermoar montat lateral
- cu gaică de curea
- adecvat pentru toți ochelarii de protecție uvex

Toc pentru ochelari uvex

Nr. art. 6118002
Multiplu de cantități de comandă 10 BUC



9957502

Cutie uvex SECU

- cutie de păstrare pentru montare pe perete
- pentru ochelari de protecție și ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă:
2 ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă sau
3 ochelari de protecție sau 1 pereche ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă și 2 ochelari de protecție

Cutie uvex SECU

Nr. art. 9957502
Multiplu de cantități de comandă BUC

Accesorii

Șnururi pentru ochelari uvex · Benzi de cap uvex



9958017

Șnur pentru ochelari uvex

- reglarea individuală a lățimii
- pentru compatibilitate cu modelele uvex respectați sumarul de la pag. 74

Șnur pentru ochelari uvex	
Nr. art.	9958017
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC



9958030

Șnur pentru ochelari uvex

- reglarea individuală a lățimii
- pentru compatibilitate cu modelele uvex respectați sumarul de la pag. 74
- realizat în proporție de 100 % din sticle PET reciclate

Șnur pentru ochelari uvex planet	
Nr. art.	9958030
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC

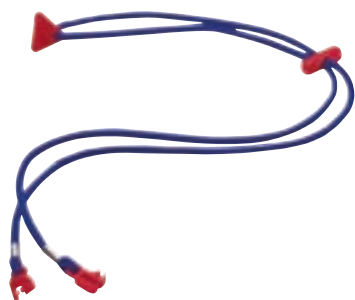


9959002

Șnur pentru ochelari uvex

- adecvat pentru toți ochelarii de protecție uvex

Șnur pentru ochelari uvex	
Nr. art.	9959002
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC



9959003

Șnur pentru ochelari uvex

- reglarea individuală a lățimii
- pentru compatibilitate cu modelele uvex respectați sumarul de la pag. 74

Șnur pentru ochelari uvex	
Nr. art.	9959003
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC



9959004

Șnur pentru ochelari uvex

- reglarea individuală a lățimii
- fără metal
- pentru compatibilitate cu modelele uvex respectați sumarul de la pag. 74

Șnur pentru ochelari uvex	
Nr. art.	9959004
Multiplu de cantități de comandă	BUC



9958020

Bandă de cap uvex pheos

- bandă de cap pentru modelele uvex pheos și uvex pheos s
- reglarea individuală a lățimii
- fără metal
- consultați pagina 43, 74

Bandă de cap uvex pheos	
Nr. art.	9958020
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC


















9958023

Bandă de cap uvex x-fit

- bandă de cap pentru modelele uvex x-fit și uvex x-fit pro
- reglarea individuală a lățimii
- fără metal
- consultați pagina 39, 74

Bandă de cap uvex x-fit / uvex x-fit pro	
Nr. art.	9958023
Multiplu de cantități de comandă	BUC

Matrice șnur-toc

Model	Denumire	Șnururi / Benzi							Tocuri							
																
9128	uvex pheos nxt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9134	uvex meteor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9137	uvex ceramic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9143	uvex i-lite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9143	uvex i-guard	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9143	uvex i-guard+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9145	uvex pure-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9155	uvex mercury	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9159	uvex winner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9160	uvex i-vo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9161	uvex 9161	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9164	uvex astrospec 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9169	uvex super OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9169	uvex super f OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9172	uvex super g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9178	uvex super fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9181	uvex suXXeed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9183	uvex i-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9190	uvex i-3 / i-3 s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9192	uvex pheos / pheos s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9192	uvex pheos guard / s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9193	uvex sportstyle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9194	uvex i-works	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9198	uvex pheos cx2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9199	uvex x-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9199	uvex x-fit pro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9231	uvex polavision	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9301	uvex ultravision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9302	uvex ultrasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9305	uvex 9305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9309	uvex pheos cx2 sonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9320	uvex megasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9405	uvex 9405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

2 ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă sau 3-4 ochelari de protecție sau 1 pereche ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă + 2 ochelari de protecție

compatibil incompatibil

Recomandări de utilizare

Întotdeauna soluția ideală

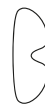
■ Pericol mecanic
 ■ Pericol chimic
 ■ Risc de radiații

Domeniu de lucru	Model de ochelari	Material lentile	Nuanță lentile	Strat de acoperire
Lucrări mecanice de precizie	Ochelari de protecție	Policarbonat	incolor	uvex supravision AR (antireflex) uvex supravision excellence
Lucrări ușoare de montaj	Ochelari de protecție	Policarbonat	incolor	uvex supravision excellence
Lucrări de șlefuire Polizare unghiulară	Ochelari de protecție Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	Policarbonat	incolor	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lucrări de strunjire și frezare	Ochelari de protecție	Policarbonat	incolor	uvex supravision excellence
Medii cu praf	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	Policarbonat	incolor	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lucrări de debavurare	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	Policarbonat	incolor	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lucrări agricole și forestiere	Ochelari de protecție	Policarbonat	incolor ambră gri 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lucrări de laborator	Ochelari de protecție Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	policarbonat acetat de celuloză	incolor	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Lucrări cu acizi și galvanice	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	policarbonat acetat de celuloză	incolor	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lumină mixtă	Ochelari de protecție	Policarbonat	incolor	uvex supravision AR (antireflex)
Illuminare puternică Orbire	Ochelari de protecție	Policarbonat	CBR65 argintiu oglindă 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lucrări în aer liber (orbire de la soare / șofer)	Ochelari de protecție	Policarbonat	gri CBR23 argintiu oglindă	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Activități în larg / maritime	Ochelari de protecție	Policarbonat	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Sudură în puncte Lipire Sudură autogenă Tăiere cu flacăra Asistent sudor Turnarea metalelor Lucrări la furnal	Ochelari de protecție Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	Policarbonat	Protecție pentru sudori	uvex infradur uvex infradur plus
Forjare Suflare sticlă Topire metale Lucrări la medii incandescente Lucrări cu uscare industrială cu infraroșii Intervenții la distanță medie de topire	Ochelari de protecție Supraochelari de protecție	Policarbonat	Protecție împotriva radiației infraroșii	uvex infradur plus
Mediu de lucru steril	Ochelari de protecție Supraochelari de protecție	Policarbonat	incolor	uvex supravision CR
petrol și gaze	Ochelari de protecție Supraochelari de protecție Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	Policarbonat	incolor	uvex supravision plus
Vizitatori în fabrică	Ochelari de protecție Supraochelari de protecție	Policarbonat	incolor	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire fără strat de acoperire

Ochelari de protecție

Prezentare generală

Model	Denumire	Produs	Multipli de cantități de comandă / Unitate de comandă	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	arcințiu oglină, la interior antiaburire	uvex supravision variomatic	uvex infradur	uvex infradur plus	acetat de celuloză fără strat de acoperire	acetat de celuloză antiaburire	partea interioară rezistentă la zgărieturi pe ambele părți	rezistent la zgărieturi + antiaburire	fără strat de acoperire	pagina
9128	uvex pheos nxt	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți			■														29
9134	uvex meteor	Ochelari de protecție din material plastic	5 bucăți	■															■	54
9137	uvex ceramic	Ochelari de protecție metalici	5 bucăți														■			54
9143	uvex i-lite	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți			■														31
9143	uvex i-guard	Ochelari de protecție din material plastic	8 bucăți			■														31
9143	uvex i-guard+	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	8 bucăți			■														31
9143	uvex i-range	Lentile de schimb	15 bucăți			■														31
9143	uvex i-range	Bandă de cap	8 bucăți																	31
9145	uvex pure-fit	Ochelari de protecție din material plastic	75 bucăți			■													■	33
9155	uvex mercury	Ochelari de protecție metalici	5 bucăți	■																54
9159	uvex winner	Ochelari de protecție metalici	5 bucăți														■	■		55
9160	uvex i-vo	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți	■		■														52
9161	uvex 9161	Ochelari de protecție din material plastic	5 bucăți	■	■														■	55
9164	uvex astrospec 2.0/astrospec 2.0 CB	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți	■	■	■	■													49
9169	uvex super OTG	Ochelari de protecție din material plastic	8 bucăți	■		■														56
9169	uvex super f OTG	Ochelari de protecție din material plastic	8 bucăți	■		■		■												57
9169	uvex super f OTG CR	Ochelari de protecție din material plastic	8 bucăți						■											57
9169	uvex super f OTG	Ochelari de protecție din material plastic	BUC									■								57
9169	uvex super f OTG	Ochelari de protecție din material plastic UV525	8 bucăți	■																57
9169	uvex super f OTG	Ochelari de protecție la infraroșii	8 bucăți											■						67
9169	uvex super f OTG	Ochelari de protecție pentru sudori	8 bucăți											■						69
9169	uvex super OTG / super f OTG	Lentile de schimb	10 bucăți			■														56/57
9172	uvex super g	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți	■	■	■														50
9172	uvex super g	Lentile de schimb	20 bucăți			■														50
9178	uvex super fit	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți	■	■	■		■												51
9178	uvex super fit	Lentile de schimb	20 bucăți			■														51
9181	uvex suXXeed	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți			■														35
9181	uvex suXXeed	Lentile de schimb	20 bucăți			■														35
9181	uvex suXXeed	Ramă suplimentară	20 bucăți																	35
9183	uvex i-5	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți	■		■		■												37
9183	uvex i-5	Ramă suplimentară	20 bucăți																	37
9183	uvex i-5	Ochelari de protecție pentru sudori	10 bucăți											■						69
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți	■	■	■				■	■									44/45
9190	uvex i-3	Ochelari de protecție din material plastic	BUC							■		■								44
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Lentile de schimb	20 bucăți			■														44/45
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Ramă suplimentară	20 bucăți																	44/45
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți		■	■	■	■			■									42/43
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	Variantă de bandă de cap uvex pheos	10 bucăți				■													43
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Ramă suplimentară	20 bucăți																	43
9193	uvex sportstyle	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți		■	■	■	■		■	■									40
9193	uvex sportstyle	Ochelari de protecție din material plastic	BUC									■								40
9193	uvex sportstyle	Lentile de schimb	20 bucăți				■													40



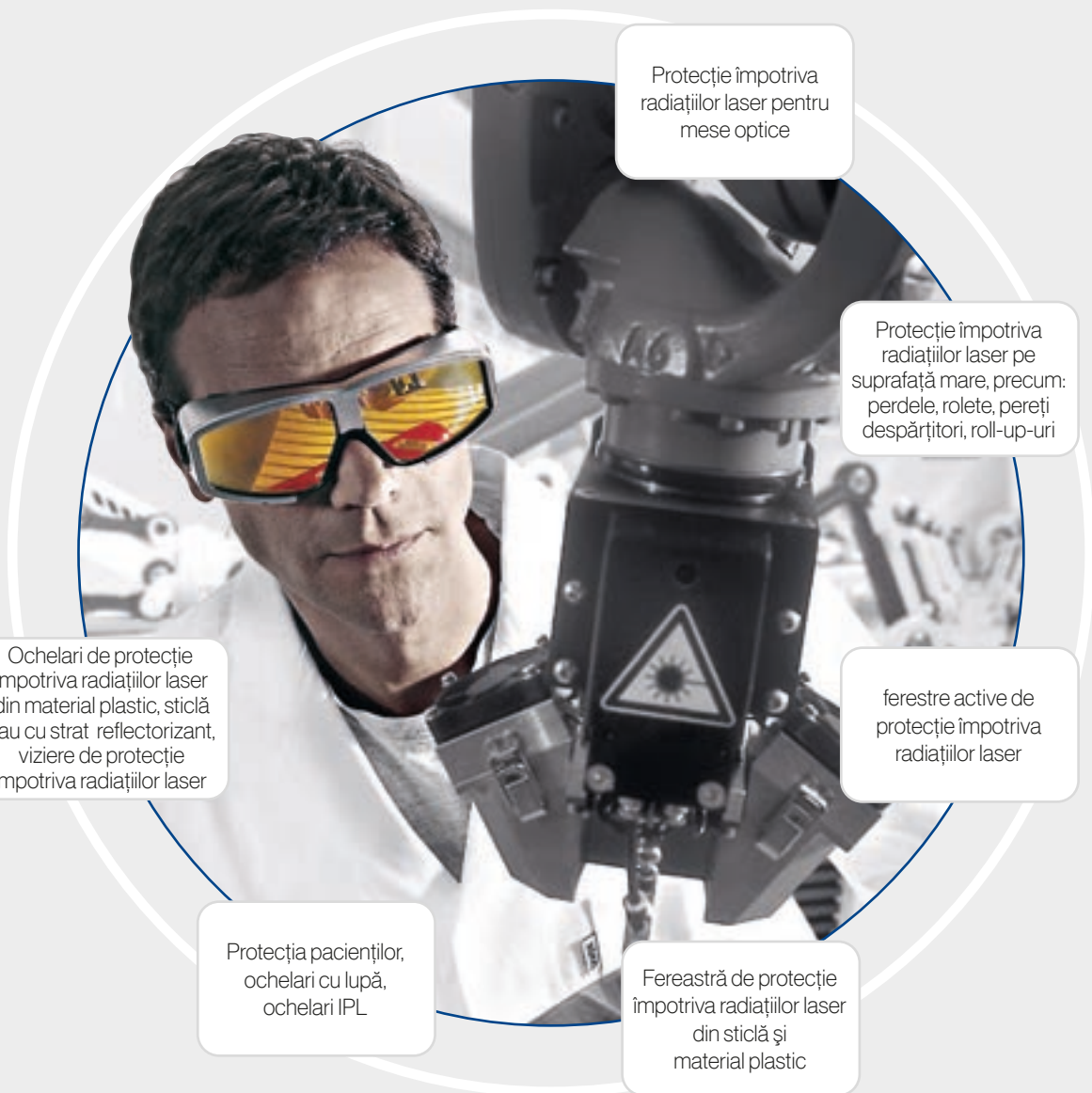
Model	Denumire	Produs	Multipli de cantități de comandă/ Unitate de comandă	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	arcințiu oglină, la interior antiaburire	uvex supravision variomatic	uvex infradur	uvex infradur plus	acetat de celuloză fără strat de acoperire	acetat de celuloză antiaburire	partea interioară rezistentă la zgârieturi pe ambele părți	rezistent la zgârieturi + antiaburire	fără strat de acoperire	pagina
9194	uvex i-works	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți			■					■									47
9194	uvex i-works	Lentile de schimb	20 bucăți			■														47
9198	uvex pheos cx2	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți	■	■	■	■				■									41
9198	uvex pheos cx2	Ochelari de protecție la infraroșii	10 bucăți										■							67
9199	uvex x-fit	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți	■	■			■												39
9199	uvex x-fit pro	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți			■														38
9199	uvex x-fit pro (fără glisor)	Ochelari de protecție din material plastic	10 bucăți			■														38
9199	uvex x-fit/uvex x-fit pro	Ramă suplimentară	20 bucăți																	39
9231	uvex polavision	Ochelari de protecție din material plastic	BUC															■		54
9301	uvex ultravision	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	4 bucăți		■	■										■				62/63
9301	uvex ultravision	Lentile de schimb	30/50 bucăți			■										■				62/63
9300	uvex ultravision	Folii de schimb	10 bucăți																	62/63
9301	uvex ultravision faceguard	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	18 bucăți			■														64
9301	uvex ultravision	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă cu suport de cască	4 bucăți													■				64
9301	uvex ultravision	Mască de față	BUC																■	64
9302	uvex ultrasonic	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	4 bucăți			■	■													61
9302	uvex ultrasonic CR	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	4 bucăți						■											60/61
9302	uvex ultrasonic	Lentile de schimb	15 bucăți			■	■		■											70
9302	uvex ultrasonic flip-up	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă pentru sudori	4 bucăți			■							■							70
9302	uvex ultrasonic flip-up	Lentile de schimb	15 bucăți										■							70
9305	uvex 9305	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	4 bucăți													■				65
9309	uvex pheos cx2 sonic	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	10 bucăți					■												59
9320	uvex megasonic	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	4 bucăți			■	■	■												58
9320	uvex megasonic CR	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	4 bucăți						■											60
9320	uvex megasonic	Lentile de schimb	15 bucăți			■		■	■											58/70
9320	uvex megasonic	Bandă de cap	4 bucăți																	58
9320	uvex megasonic	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă pentru sudori	4 bucăți											■						70
9405	uvex 9405	Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	4 bucăți													■				65
6109		Insertie RX astrospec 2.0	BUC																	49
9972		Lavetă din microfibră	10 bucăți																	71
9954		Tocuri pentru ochelari	10 bucăți																	72
9954		Săculeț din microfibră	10 bucăți																	72
9957		Display	BUC																	71
9957		Cutie SECU	BUC																	72
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Bandă de cap	10 bucăți																	73
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Bandă de cap	10 bucăți																	73
9959		Șnur pentru ochelari	10 bucăți																	73
9963		Șervețele umede de curățare	BUC																	71
9970		Stație de curățare pentru ochelari	BUC																	71
9971		Pachet de rezervă hârtie de curățare	BUC																	71
9972		Lichid de curățare	BUC																	71
9973		Pompiță din plastic	BUC																	71

Produse inovatoare pentru protecție laser

laservision, ca parte integrantă a uvex, protejează prin produsele sale, împotriva radiațiilor laser, unul dintre cele mai sensibile organe: ochiul.

De peste 35 de ani, ne-am angajat să protejăm ochii din întreaga lume prin dedicare, orientare către client și inovație. Fie că este vorba de industrie, cercetare și dezvoltare sau de domeniul medical – produsele de protecție laser laservision reprezintă calitate și siguranță în conformitate cu standardele.

Oferim un portofoliu diversificat: ochelarii, ferestrele, perdelele/roletele și pereții noștri despărțitori asigură o protecție optimă – deoarece produsele noastre sunt în concordanță cu ADN-ul uvex safety group și cu declarația de misiune: **protecting people!**



Protecție împotriva radiațiilor laser pentru mese optice

Protecție împotriva radiațiilor laser pe suprafață mare, precum: perdele, rolete, pereți despărțitori, roll-up-uri

Ochelari de protecție împotriva radiațiilor laser din material plastic, sticlă sau cu strat reflectorizant, viziere de protecție împotriva radiațiilor laser

ferestre active de protecție împotriva radiațiilor laser


Protecția pacienților, ochelari cu lupă, ochelari IPL


Fereastră de protecție împotriva radiațiilor laser din sticlă și material plastic

laservision


laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
 T: +49 911 9736-8100
 E: info@lvg.com
 I: uvex-laservision.de

 uvexlaservision

 uvexlaservision

 uvex-laservision

 laservision_de

 laservision gmbh



Mai multe informații la:
uvex-laservision.de/en/



Protecție auditivă

Sistem de produse planet series › Protecție auditivă

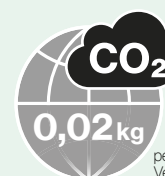
uvex a creat marca **protecting planet**, pentru a evidenția propria misiune pentru mai multă sustenabilitate. Pe baza devizei mărcii **protecting people**, devine o promisiune de a încorpora cei trei piloni ai sustenabilității, și anume **Ecologie, Economie și Social** în toate diviziile, în mod responsabil, în toate acțiunile.

De aceea, uvex verifică, evaluează și optimizează în mod unitar toate etapele din lanțul valoric, la capătul căruia se află un produs cât mai sustenabil.

uvex

xact-fit

planet



per pereche
Versiunea 02/2023*

MADE IN SWEDEN 



protecting planet

by using recycled material //
by maximum reduction of pollutants

Tije cu formă ergonomică

› din polipropilenă (PP) reciclată 100%

Insertie de spumă de formă ovală

› producția este supusă unor controale stricte
› reducere maximă a substanțelor nocive

Ambalaje

100%

din carton reciclat

Energie electrică necesară
în producție

100%

din energii regenerabile



Tije ergonomice

100%

polpropilenă reciclată



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Ambalaje

› produse 100 % din carton reciclat



protecting planet

by reducing CO₂ emissions

Producția la SwedSafe, Suedia

- › compania SwedSafe face parte din uvex group
- › lasă doar o amprentă redusă de CO₂
- › fără consum de combustibili fosili
- › energia electrică provine 100% din energii regenerabile
- › certificată pentru managementul mediului ISO 14001
- › pentru a promova biodiversitatea în locație:
crearea de habitate pentru insecte prin plantarea de pajiști naturale
și semănarea de plante suplimentare cu flori.

Protecție auditivă

Toată atenția îndreptată asupra subiectului siguranță

De ani de zile, pierderea auzului din cauza zgomotului a deținut o poziție de vârf în rândul bolilor profesionale recunoscute. Pierderea auzului din cauza zgomotului ia naștere, în cele mai multe cazuri, lent și fără durere. Riscul pentru auz și necesitatea de a proteja simțul auzului sunt deseori conștientizate prea târziu.

Doar cei care sunt afectați de pierderea auzului înțeleg cu adevărat cât de important este să ai un simț al auzului funcțional. Prin urmare, protejarea și menținerea acestuia trebuie să fie una dintre cele mai înalte priorități.

Ce este de fapt zgomotul?

Zgomotul nu este doar un sunet puternic care afectează auzul, ci și sunete care sunt percepute ca fiind deranjante și stresante.

Astfel, chiar și ticăitul ceasului sau un robinet din care picură apă pot afecta grav capacitatea de concentrare.

Ce consecințe are zgomotul?

Ne folosim simțul auzului zi și noapte. Auzul nu are pauză și nici nu poate fi „oprit”. Suntem supuși zilnic zgomotului; fie că este vorba despre zgomotul de la locul de muncă, zgomotul din traficul rutier sau de participarea la un concert în timpul liber, auzul nostru este solicitat în permanență.

Acest stres zilnic exercitat asupra urechilor noastre poate duce până la pierderea auzului din cauza zgomotului. Însă nu doar auzul ne este afectat; zgomotul produce stres asupra întregului organism uman. Zgomotul ne afectează, în mod subconștient, întregul corp, ceea ce poate duce la tulburări de concentrare, boli gastro-intestinale, hipertensiune și risc crescut de infarct miocardic.

Efecte nocive asupra sănătății provocate de nivelurile dăunătoare de zgomot

Mai jos este indicată perioada maximă în care o persoană poate fi expusă zilnic la zgomote dăunătoare, fără a purta protecție auditivă.

85 dB	8 ore	103 dB	7,5 minute
88 dB	4 ore	106 dB	4 minute
91 dB	2 ore	109 dB	2 minute
94 dB	1 oră	112 dB	1 minut
97 dB	30 minute	115 dB	30 de secunde
100 dB	15 minute		





Teste și verificări

Toate produsele uvex de protecție auditivă sunt conforme cu cerințele actuale ale legislației UE, cum ar fi Regulamentul (UE) 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție (EIP), ceea ce înseamnă că acestea au conformitatea CE. Produsele sunt testate în conformitate cu standardele europene aplicabile, precum și cu alte standarde internaționale. Ca produse din categoria III, acestea fac obiectul supravegherii de către un organism notificat în conformitate cu modulul D. Acest organism este indicat prin numărul său de identificare după marcajul CE.

Asigurarea continuă a calității prin ISO 9001/2015, ISO 14001:2015 ISO 45001.

Standardele DIN EN aplicabile sunt:

- EN 352: Partea 1 – antifoane externe pentru protecția auzului
- EN 352: Partea 2 – antifoane interne pentru protecția auzului
- EN 352: Partea 3 – antifoane externe montabile pe cască
- EN 352: Partea 4 – antifoane externe pentru protecția auzului dependente de nivelul de zgomot
- EN 352: Partea 6 – antifoane externe pentru protecția auzului cu dispozitiv de comunicare
- EN 352: Partea 8 – antifoane externe pentru protecția auzului audio pentru divertisment

Identificarea semnalelor (numai pentru antifoane interne pentru protecția auzului)

Produsele de protecție auditivă pot fi clasificate ca fiind deosebit de potrivite pentru utilizarea în domenii speciale de utilizare, aplicând o metodă de calcul implementată de asociația profesională.

Aceste marcaje sunt definite în felul următor:

- S Este posibilă auzirea semnalelor de cale ferată
- V Este posibilă auzirea semnalelor la conducerea vehiculelor pe drumurile publice
- W Auzirea semnalelor de avertizare generale, a sunetelor care conțin informații și inteligibilitatea vorbirii sunt îndeplinite
- X Protecție auditivă extrem de atenuantă
- E Este posibilă auzirea semnalelor pentru mecanici de locomotivă în transportul feroviar
 - E₁: foarte adecvat (în special pentru persoanele care suferă de pierderea auzului)
 - E₂: adecvat
 - E₃: parțial adecvat

Abrevieri pentru valorile de atenuare a zgomotului cu explicații

SNR	Single Number Rating / valoare medie de atenuare a zgomotului
f/Hz	frecvență, în unitatea Hertz
(MA) Mean Attenuation	atenuare medie a zgomotului
(SD) Standard Deviation	abatere standard
(APV) Assumed Protection Value	valoare preconizată de atenuare a zgomotului
Valoare HML	H : valoare de atenuare a zgomotului la frecvențe înalte
	M : valoare de atenuare a zgomotului la frecvențe medii
	L : valoare de atenuare a zgomotului la frecvențe joase

Protecție auditivă

Dimensiune și potrivire

Canalul auditiv diferă de la o persoană la alta, aproape în aceeași măsură ca și amprentele digitale. Din acest motiv, este extrem de important să alegeți dimensiunea și forma corectă, care să vi se potrivească. uvex oferă o gamă completă de protecții auditive pentru a putea răspunde celor mai diversificate cerințe.

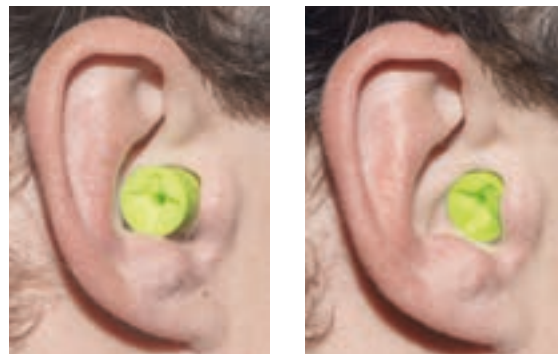
Alegerea unei dimensiuni greșite poate duce la o reducere semnificativă a valorii de atenuare a zgomotului și poate crea o senzație de disconfort la purtare.

Puteți afla acest lucru doar prin măsurarea atenuării personale (PAR) cu un sistem de testare a ajustării.

Vă prezentăm testul uvex xact-fit.

În acest fel, puteți fi sigur că alegeți protecția potrivită pentru nevoile dumneavoastră.

Cel mai bine este să testați întotdeauna două dimensiuni. Cu uvex com4-fit și uvex x-fit acoperim o mare parte din cele mai diverse canale auditive.



Simpla purtare de antifoane interne nu reprezintă o garanție pentru o protecție auditivă suficientă. Fără măsurători nu știm nimic.

Testul xact-fit măsoară evaluarea atenuării personale (PAR) a fiecărui utilizator, cu antifoane interne neschimbate.

Testul uvex xact-fit

Protecție auditivă sistem Fit-Test

uvex xact-fit este unul dintre cele mai robuste și eficiente sisteme de pe piață pentru testarea fixării etanșe, permițându-vă să măsurați cu exactitate cât de multă protecție vă oferă de fapt protecția auditivă – indiferent de marcă sau model.

Acest set portabil inovator cu geantă de transport include căști Bluetooth și o tabletă pentru o configurare rapidă și fără fir și poate fi utilizat oriunde.



Software-ul preinstalat și stocarea în cloud pe tabletă permit încărcarea automată a informațiilor și a rezultatelor, accesul ușor la fișiere pe mai multe dispozitive și oferă o securitate sporită. Nu a fost niciodată mai ușor să efectuați testarea fixării etanșe pentru protecția auditivă a angajaților.

Cum funcționează uvex xact-fit

Sistemul uvex xact-fit este conceput pentru o experiență ușor de utilizat și este cel mai ușor de purtat sistem de pe piață. Utilizând metoda de măsurare Real Ear Attenuation at Threshold (REAT), utilizatorii sunt supuși unei serii de teste în care li se cere să își determine pragul auditiv atât cu, cât și fără protecție auditivă.

Acesta este cel mai mic volum la care un sunet mai poate fi auzit și este diferit pentru fiecare persoană.

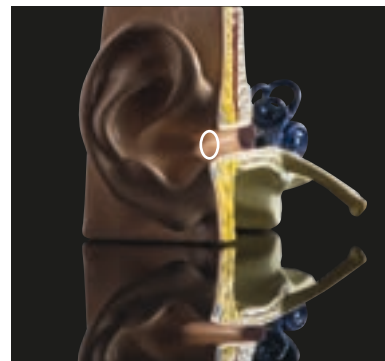
Diferența dintre cele două valori determină factorul de protecție personal (Personal Attenuation Rating, PAR), care indică gradul de protecție pe care îl obțineți în funcție de poziția antifoanelor interne.

Protecție auditivă

Situații diferite, urechi diferite



Țineți cont de indicațiile noastre pentru dimensiuni



Secțiunea transversală a canalului auditiv are o formă ovală

Oricine se poate obișnui cu o protecție auditivă, trebuie doar să facă alegerea corectă.

- durata purtării
- situația zgomotului
- alegeți antifoane interne pentru protecția auzului corespunzătoare dimensiunilor canalului auditiv
- antifoanele externe pentru protecția auzului nu sunt recomandate pentru activitățile profesionale desfășurate în condiții de temperaturi foarte ridicate
- potrivire exactă (persoane care poartă ochelari)
- în cazul antifoanelor externe pentru protecția auzului, țineți cont de greutate
- manipulare (mâini murdare, mănuși, dizabilități)
- compatibilitate cu alte echipamente individuale de protecție (cască, ochelari, protecție respiratorie)

Alegerea protecției auditive corecte poate fi resimțită ca un plus de confort în condiții de zgomot!

Protecție auditivă pentru fiecare situație

Protecția auditivă uvex este disponibilă în multe variante diferite și este potrivită pentru diverse situații. Dacă stați adesea în locuri în care poluarea fonică este ridicată, aveți nevoie de o atenuare eficientă a zgomotului.

Sunt situații când sunteți deranjat de zgomotul utilajelor sau de zgomotul din birou și doriți să vă protejați împotriva acestuia, dar totodată nu vreți să vă

simțiți izolat. Cu atenuarea potrivită, zgomotul dăunător sau deranjant este izolat, dar puteți auzi în continuare semnalele de alarmă importante și percepția vorbirii nu este afectată.

dB

- 116 dB (green earplugs)
- 115 dB (orange earplugs)
- 115 dB (black earmuffs)
- 112 dB (red earplugs)
- 114 dB (green earmuffs)
- 112 dB (black earmuffs)
- 110 dB (black earmuffs)
- 110 dB (black earmuffs)
- 109 dB (black earmuffs)
- 109 dB (yellow neckband)
- 103 dB (green earplugs)
- 106 dB (green neckband)
- 105 dB (green neckband)
- 110 dB (black earmuffs)
- 109 dB (black earmuffs)
- 102 dB (orange earplugs)
- 107 dB (black earmuffs)
- începând de la 80 dB (RAL) (black earmuffs)

Protecție auditivă

Familia uvex xact-fit

Utilizarea antifoanelor interne pentru protecția auzului nu a fost niciodată mai simplă

Introducere simplă, rapidă și corectă

Atenuare moderată a zgomotului pentru o percepție a vorbirii și o comunicare excelente

antifoane interne de schimb pentru o alegere economică și ecologică

Nu este necesară rularea, așadar se pot utiliza inclusiv cu mâinile murdare sau mănuși

Tije de ghidare cu formă ergonomică pentru introducere simplă și confort optim

Marcajul de pe tijă facilitează o poziție corectă, repetabilă în canalul auditiv

Datorită formei, se potrivesc sigur și confortabil în majoritatea canalelor auditive



Familia uvex xact-fit



uvex xact-fit
Pagina de catalog 92



uvex xact-fit detec
Pagina de catalog 94



uvex xact-fit multi
Pagina de catalog 92

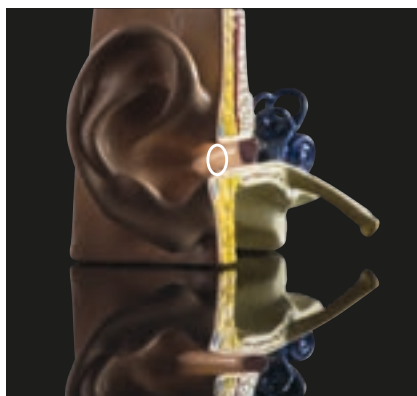


uvex xact-band
Pagina de catalog 96



uvex xact-fit – Ergonomie inteligentă

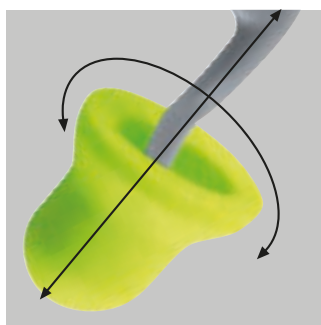
Confort la purtare într-o dimensiune nouă



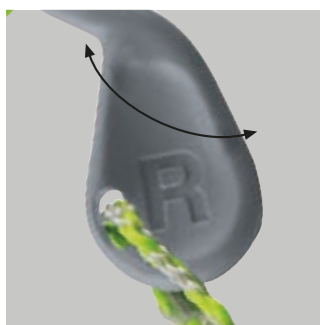
Secțiunea transversală a canalului auditiv are o formă ovală

Tijele de ghidare cu formă ergonomică pentru urechea stângă și urechea dreaptă sporesc confortul la purtare și simplifică introducerea și scoaterea antifoanelor interne.

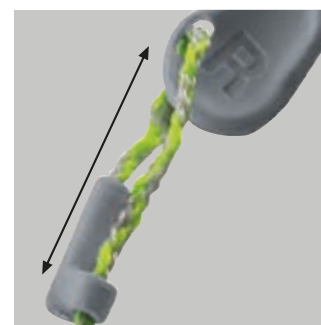
De asemenea, acestea oferă un design vizibil de la distanță, ceea ce facilitează monitorizarea utilizării în acord cu reglementările privind purtarea.



Ajustare optimă
antifoanele interne ovale din spumă se potrivesc optim în canalul auditiv, pentru un plus de confort



Degetare ergonomice
Degetare ergonomice pentru manevrare ușoară și introducerea corectă a antifoanelor interne



Șnur cu lungime reglabilă

Protecție auditivă

antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului

uvex hi-com

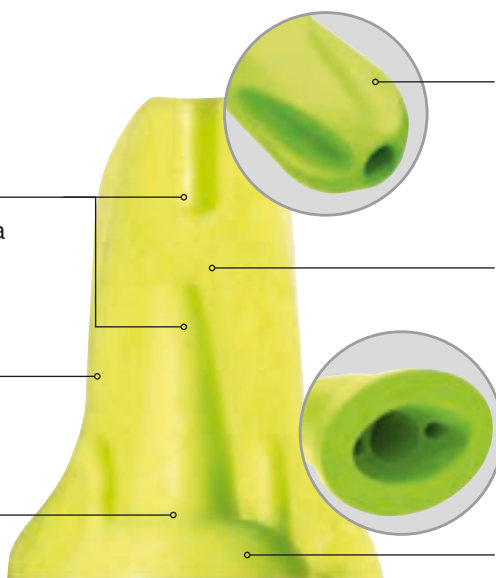
Design unic – inclusiv în interior

Brevetat

Design destinat pentru a reduce la minimum presiunea asupra canalului auditiv

Fără risc de supraprotecție

Design complex al cavității pentru confort sporit la purtare



Nivelul de zgomot ce se poate acumula în urechea internă este redus

Zonă de atenuare predefinită pentru reducerea controlată a zgomotului, pentru o înțelegere excelentă a vorbirii și o bună comunicare

Canal încadrat pentru o manevrare ușoară



2112100
2112095



2112106



2112095
Cutie dozator de masă



2112101

uvex hi-com

- antifoane interne pentru protecția auzului cu nivel redus de atenuare a zgomotului și percepție excelentă a vorbirii
- reduc nivelul de zgomot ce se poate acumula în urechea internă la purtarea de protecție auditivă
- disponibile în două culori
- cerință suplimentară: W

uvex hi-com		
Nr. art.	2112100	2112101
Versiune	fără șnur	cu șnur
Standard	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Culoare	lime	lime
Unitate de comandă	CARTON	CARTON
Conținut	200 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	100 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON

uvex hi-com		
Nr. art.	2112095	2112106
Versiune	fără șnur	fără șnur
Standard	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Culoare	lime	bej
Unitate de comandă	CARTON	CARTON
Conținut	100 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	200 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	30 dB M	33 dB L	18 dB
Atenuarea zgomotului dB	17,6	19,0	25,4	29,6	34,5	39,0	43,8	SNRm	30,1 dB Hm	34,4 dB Mm	27,3 dB Lm	21,9 dB
SD dB	4,2	3,7	5,0	5,2	3,8	5,5	4,1	SNRs	3,7 dB Hs	3,9 dB Ms	3,9 dB Ls	3,7 dB
APV dB	13,5	15,3	20,3	24,5	30,6	33,5	39,6					

Cutie care poate fi reumplută pentru dozator uvex „one2click” la pagina 90

MADE IN SWEDEN

Protecție auditivă

antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului



2112012



2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, cu design compact și ergonomic
- optime pentru canale auditive înguste și mai mici
- pentru utilizare în medii extrem de zgomotoase
- tehnologia brevetată X-Grip reduce presiunea de contact în canalul auditiv și, în plus, ușurează semnificativ scoaterea antifoanelor interne
- nivel ridicat de confort la purtare chiar și atunci când sunt purtate pentru perioade lungi de timp
- Cerință suplimentară: W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit				
Nr. art.	2112004	2112096	2112131	2112012
Versiune	fără șnur	fără șnur	fără șnur	cu șnur
Standard	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Culoare	portocaliu deschis	portocaliu deschis	portocaliu deschis	portocaliu deschis
Unitate de comandă	CARTON	CARTON	CARTON	CARTON
Conținut	200 de PERECHI, ambalate în perechi ambalate în CARTON	100 de PERECHI, ambalate în perechi ambalate în CARTON	15 PERECHI, ambalate în CARTON	100 de PERECHI, ambalate în perechi ambalate în CARTON

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	33 dB H	34 dB M	31 dB L	29 dB
Atenuarea zgomotului dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3	SNRm	36,3 dB Hm	36,6 dB Mm	33,9 dB Lm	33,1 dB
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9	SNRs	2,9 dB Hs	2,8 dB Ms	3,3 dB Ls	4,2 dB
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4					



2112010



2112001
2112094
2112133
2112087

uvex x-fit

- antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, cu formă ergonomică
- pentru utilizare în medii extrem de zgomotoase
- tehnologia brevetată X-Grip reduce presiunea de contact în canalul auditiv și, în plus, ușurează semnificativ scoaterea antifoanelor interne
- Cerință suplimentară: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit						
Nr. art.	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010	2112087
Versiune	fără șnur	fără șnur	fără șnur	fără șnur	cu șnur	fără șnur
Standard	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Culoare	lime	lime	lime	lime	lime	lime
Unitate de comandă	CARTON	CARTON	CARTON	CARTON	CARTON	CARTON
Conținut	200 de PERECHI, ambalate în perechi ambalate în CARTON	100 de PERECHI, ambalate în perechi ambalate în CARTON	50 PERECHI, ambalate în CARTON	15 PERECHI, ambalate în CARTON	100 de PERECHI, ambalate în perechi ambalate în CARTON	100 de PERECHI, ambalate în perechi ambalate în CARTON

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	37 dB H	36 dB M	35 dB L	34 dB
Atenuarea zgomotului dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	SNRm	40,0 dB Hm	39,1 dB Mm	38,1 dB Lm	38,0 dB
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	SNRs	2,8 dB Hs	3,1 dB Ms	3,2 dB Ls	3,6 dB
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5					



2112060
2112093

uvex xtra-fit

- antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, pentru canale auditive medii și mari
- se adaptează ideal la forma și mărimea canalului auditiv și minimizează, astfel, trecerea eventualelor zgomote în ureche, asigurând o potrivire ideală și o protecție optimă
- foarte moi și plăcute la purtat
- Cerință suplimentară: W, X, S, V, E₁

uvex xtra-fit		
Nr. art.	2112060	2112093
Versiune	fără șnur	fără șnur
Standard	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Culoare	portocaliu	portocaliu
Unitate de comandă	PUNGĂ	CARTON
Conținut	200 de PERECHI, ambalate în perechi în PUNGĂ	100 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	35 dB H	34 dB M	33 dB L	32 dB
Atenuarea zgomotului dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5	SNRm	38,1 dB Hm	37,1 dB Mm	36,5 dB Lm	36,4 dB
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0	SNRs	2,9 dB Hs	2,7 dB Ms	3,2 dB Ls	3,9 dB
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5					

Cutie care poate fi reumplută pentru dozator uvex „one2click” la pagina 90

MADE IN SWEDEN

Protecție auditivă

antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului ·
Dozator pentru protecție auditivă · Cutii care pot fi reumplute

2112000
2111988



2111989



2111990



2111991



2111992

Dozator uvex „one2click”

- dozator de antifoane pentru protecția auzului, ușor de utilizat, robust, cu două posibilități diferite de fixare
- cu „un clic”, antifoanele interne sunt eliberate în mâna utilizatorului
- asigură o distribuție igienică a antifoanelor interne, ori de câte ori este necesar
- suport magnetic de perete, care nu necesită găuri
- este posibilă reumplerea, chiar dacă în dozator mai sunt antifoane interne
- tava de colectare împiedică căderea pe jos a antifoanelor interne pentru protecția auzului
- adecvat pentru toate antifoanele interne de unică folosință pentru protecția auzului uvex
- cantitate de umplere: 600 de perechi (500 de perechi xtra-fit)
- versiune magnetică pentru utilizare flexibilă pe toate suprafețele magnetice (2111988)
- fixare de perete cu ajutorul unor șuruburi, pentru montare fixă de perete (2112000)
- suportul magnetic de perete se poate instala separat (2111989)

Dozator uvex „one2click”		
Nr. art.	2112000	2111988
Versiune	gol,	gol,
	fixare cu șuruburi	fixare magnetică
Unitate de comandă	CARTON	CARTON

Suport magnetic uvex pentru dozator	
Nr. art.	2111989
Versiune	set de echipare ulterioară pentru dozator pentru fixare magnetică
Material	oțel lustruit
Unitate de comandă	CARTON

Dozator uvex „one2click”			
Nr. art.	2111990	2111991	2111992
Versiune	livrat umplut, fixare cu șuruburi	livrat umplut, fixare cu șuruburi	livrat umplut, fixare cu șuruburi
	600 de perechi x-fit	600 de perechi com4-fit	600 de perechi hi-com
Unitate de comandă	CARTON	CARTON	CARTON

► Pentru versiunea gata de utilizare în varianta magnetică, comandați suplimentar placa magnetică 2112989.

Dozator uvex „one 2 click” – Cutii care pot fi reumplute

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Nr. art.	2112022	2112023	2124003
Versiune	fără șnur	fără șnur	antifoane interne de schimb
Standard	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
	cerință suplimentară: S, V, W, E ₁	cerință suplimentară: S, V, W, E ₁	cerință suplimentară: W
SNR	37 dB (vezi pagina 89)	33 dB (vezi pagina 89)	26 dB (vezi pagina 92)
Culoare	lime	portocaliu deschis	lime
Mărime	M	S	M
Unitate de comandă	CARTON	CARTON	CARTON
Conținut	300 PERECHI, ambalate în CARTON	300 PERECHI, ambalate în CARTON	400 PERECHI, ambalate în CARTON

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Nr. art.	2112118	2112119	2112061
Versiune	fără șnur	fără șnur	fără șnur
Standard	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
	cerință suplimentară: W	cerință suplimentară: W	cerință suplimentară: S, V, W, E ₁
SNR	26 dB (vezi pagina 88)	26 dB (vezi pagina 88)	35 dB (vezi pagina 89)
Culoare	lime	bej	portocaliu
Mărime	M	M	L
Unitate de comandă	CARTON	CARTON	PUNGĂ
Conținut	300 PERECHI, ambalate în CARTON	300 PERECHI, ambalate în CARTON	250 PERECHI, ambalate în PUNGĂ



Protecție auditivă

uvex xact-fit



2124099



Testul uvex xact-fit

- căștile cu funcție Bluetooth permit testarea mobilă, fără fir
- designul sub forma unui antifon extern pentru protecția auzului permite ca toate tipurile de antifoane interne să se potrivească dedesubt și să poată fi testate
- stocare în cloud pentru acces ușor la fișiere pe mai multe dispozitive
- încărcarea automată a informațiilor și a rezultatelor testelor
- sistemul deschis asigură că pot fi testate antifoane interne de toate mărcile
- este întocmit un raport de testare complet, pe baza căruia utilizatorul poate selecta antifoanele interne adecvate
- tabletă portabilă, fără fir, pentru operare ușoară
- software preinstalat cu configurare rapidă
- configurare rapidă și ușoară în comparație cu sistemele altor producători



2124097



2124098

Testul uvex xact-fit	
Nr. art.	2124099
Versiune	sistem test uvex xact-fit
Unitate de comandă	BUC

Geantă de voiaj test uvex xact-fit pentru antifoane externe	
Nr. art.	2124097
Versiune	accesorii test uvex xact-fit
Culoare	negru
Unitate de comandă	BUC

Kit de igienizare uvex pentru antifoane externe	
Nr. art.	2124098
Versiune	accesorii test uvex xact-fit antifoane externe
Culoare	negru
Unitate de comandă	BUC

Protecție auditivă

antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului · antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului · uvex xact-fit



2124001



2124002



2124026

uvex xact-fit planet

- degetare cu formă ergonomică din material 100% reciclat
- degetarul stâng/drept ușurează manipularea și asigură întotdeauna o potrivire exactă
- forma antifonului, care se îngustează, asigură o potrivire naturală, fără presiune – pentru un maxim de confort și siguranță
- șnurul de gât reglabil poate fi ajustat la purtător, pentru mai multă siguranță
- toate ambalajele sunt din carton reciclat

uvex xact-fit planet			antifoane interne de schimb uvex xact-fit planet
Nr. art.	2124001	2124026	2124002
Versiune	cu tijă reutilizabilă, în mini-cutie	cu tijă reutilizabilă, în cutie cu antifoane interne	antifoane interne de schimb în mini-cutie
Standard	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Culoare	lime	lime	lime
Unitate de comandă	CARTON	CARTON	CARTON
Conținut	50 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	50 de PERECHI, ambalate în perechi în perechi în CARTON	250 PERECHI, câte 5 perechi în CARTON

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	28 dB M	23 dB L	20 dB
Atenuarea zgomotului dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	SNRm	29,7 dB Hm	31,3 dB Mm	27,2 dB Lm	23,9 dB
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	SNRs	3,6 dB Hs	3,2 dB Ms	3,9 dB Ls	4,0 dB
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9					



2124019



2124017

uvex xact-fit multi

- antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului cu degetare
- antifoane interne ovale pentru poziționare optimă în canalul auditiv
- antifoane interne de schimb interschimbabile
- se pot utiliza în domeniul de utilizare cu mâinile murdare sau mănuși
- disponibile în două dimensiuni diferite
- cerință suplimentară: W, S

uvex xact-fit multi S		
Nr. art.	2124019	2124017
Versiune	cu antifoane interne reutilizabile ovale în mini cutie	cu antifoane interne reutilizabile ovale în cutie cu antifoane interne
Standard	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Culoare	gri, transparent	gri, transparent
Mărime	S	S
Unitate de comandă	CARTON	CARTON
Conținut	50 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	50 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON



2124020



2124018

uvex xact-fit multi M/L		
Nr. art.	2124020	2124018
Versiune	cu antifoane interne reutilizabile ovale în mini cutie	cu antifoane interne reutilizabile ovale în cutie cu antifoane interne
Standard	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Culoare	gri, transparent	gri, transparent
Mărime	M/L	M/L
Unitate de comandă	CARTON	CARTON
Conținut	50 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	50 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	26 dB M	24 dB L	22 dB
Atenuarea zgomotului dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	SNRm	29,6 dB Hm	30,6 dB Mm	27,5 dB Lm	26,3 dB
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	SNRs	3,7 dB Hs	4,4 dB Ms	3,8 dB Ls	3,9 dB
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5					

Protecție auditivă antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului



Mini-cutie
2111201



2111237

uvex whisper

- antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, ușor de curățat, cu șnur
- suprafața netedă, antimurdărire, se poate curăța ușor cu apă și săpun delicat
- cutia cu antifoane interne permite păstrarea igienică a antifoanelor interne
- datorită șnurului, sunt întotdeauna disponibile și la îndemână – antifoanele pot fi purtate comod în jurul gâtului în zone lipsite de zgomot
- cerință suplimentară: W, S

uvex whisper	
Nr. art.	2111201 2111237
Versiune	cu șnur în mini-cutie cu șnur în cutie pentru antifoane interne
Standard	EN 352-2:2020 EN 352-2:2020
Culoare	portocaliu portocaliu
Unitate de comandă	CARTON CARTON
Conținut	50 de PERECHI, în perechi în CARTON 50 de PERECHI, în perechi în CARTON

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	22 dB H	23 dB M	19 dB L	17 dB
Atenuarea zgomotului dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4	SNRm	27,1 dB Hm	29,6 dB Mm	24,3 dB Lm	22,4 dB
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2	SNRs	5,6 dB Hs	6,3 dB Ms	5,2 dB Ls	5,7 dB
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2					

uvex whisper+

- antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, ușor de curățat, cu șnur
- suprafața netedă, antimurdărire, se poate curăța ușor cu apă și săpun delicat
- cutia cu antifoane interne permite păstrarea igienică a antifoanelor interne
- datorită șnurului, sunt întotdeauna disponibile și la îndemână – antifoanele pot fi purtate comod în jurul gâtului în zone lipsite de zgomot
- cerință suplimentară: W, X, S, V, E₁

uvex whisper+	
Nr. art.	2111212 2111238
Versiune	cu șnur în mini-cutie cu șnur în cutie pentru antifoane interne
Standard	EN 352-2:2020 EN 352-2:2020
Culoare	lime lime
Unitate de comandă	CARTON CARTON
Conținut	50 de PERECHI, în perechi în CARTON 50 de PERECHI, în perechi în CARTON

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	27 dB H	27 dB M	24 dB L	22 dB
Atenuarea zgomotului dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1	SNRm	30,3 dB Hm	31,4 dB Mm	28,0 dB Lm	26,0 dB
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3	SNRs	3,8 dB Hs	4,0 dB Ms	4,1 dB Ls	4,0 dB
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8					



Mini-cutie
2111212



2111238

uvex whisper supreme

- antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, ușor de curățat, cu șnur
- suprafața netedă, antimurdărire, se poate curăța ușor cu apă și săpun delicat
- cutia cu antifoane interne permite păstrarea igienică a antifoanelor interne
- datorită șnurului, sunt întotdeauna disponibile și la îndemână – antifoanele pot fi purtate comod în jurul gâtului în zone lipsite de zgomot
- cerință suplimentară: W

uvex whisper supreme	
Nr. art.	2111235
Versiune	cu șnur în cutie pentru antifoane interne
Standard	EN 352-2:2020
Culoare	galben
Unitate de comandă	CARTON
Conținut	50 de PERECHI, în perechi în CARTON

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	30 dB H	31 dB M	27 dB L	27 dB
Atenuarea zgomotului dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0	SNRm	33,4 dB Hm	33,9 dB Mm	31,0 dB Lm	30,4 dB
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4	SNRs	2,9 dB Hs	2,7 dB Ms	3,6 dB Ls	3,6 dB
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6					



2111235

Protecție auditivă Detectabilă



2112114

uvex hi-com detec

- antifoane interne pentru protecția auzului cu nivel redus de atenuare a zgomotului și percepție excelentă a vorbirii
- componentele metalice încorporate și culoarea albastră servesc la identificare în procesul de producție
- pulberea metalică din șnur garantează identificarea integrală
- reduce nivelul de zgomot ce se poate acumula în urechea internă când se poartă o protecție auditivă
- cerință suplimentară: W

uvex hi-com detec

Nr. art.	2112114										
Versiune	cu șnur detectabil										
Standard	EN 352-2:2020										
Culoare	albastru										
Unitate de comandă	CARTON										
Conținut	100 de PERECHI, în perechi în CARTON										

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	30 dB M	23 dB L	18 dB
Atenuarea zgomotului dB	17,6	19,0	25,4	29,6	34,5	39	43,8	SNRm	30,1 dB Hm	34,4 dB Mm	27,3 dB Lm	21,9 dB
SD dB	4,2	3,7	5,0	5,2	3,8	5,5	4,1	SNRs	3,7 dB Hs	3,9 dB Ms	3,9 dB Ls	3,7 dB
APV dB	13,5	15,3	20,3	24,5	30,6	33,5	39,6					



2112011

uvex x-fit detec

- antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, cu formă ergonomică
- pentru utilizare în medii extrem de zgomotoase
- componentele metalice încorporate și culoarea albastră servesc la identificare în procesul de producție
- tehnologia brevetată X-Grip reduce presiunea de contact în canalul auditiv și, în plus, ușurează semnificativ scoaterea antifoanelor interne
- cerință suplimentară: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit detec

Nr. art.	2112011										
Versiune	cu șnur detectabil										
Standard	EN 352-2:2020										
Culoare	albastru										
Unitate de comandă	CARTON										
Conținut	100 de PERECHI, în perechi în CARTON										

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	37 dB H	36 dB M	35 dB L	34 dB
Atenuarea zgomotului dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	SNRm	40,0 dB Hm	39,1 dB Mm	38,1 dB Lm	38,0 dB
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	SNRs	2,8 dB Hs	3,1 dB Ms	3,2 dB Ls	3,6 dB
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5					



2124011



2124013



Mini-cutie

uvex xact-fit detec

- antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, detectabile, cu degetare
- antifoane interne de schimb care pot fi puse în dozator
- se adaptează ideal la forma și mărimea canalului auditiv și minimizează, astfel, trecerea eventualelor zgomote în ureche, asigurând o potrivire ideală și o protecție optimă
- componentele metalice încorporate și culoarea albastră servesc la identificare în procesul de producție
- degetarele permit o manipulare rapidă și simplă
- formă modelată după anatomia urechii umane – pentru o poziționare comodă în orice situație
- antifoanele interne de schimb moi garantează un nivel ridicat de confort la purtare
- cerință suplimentară: W (2124011)

uvex xact-fit detec

Nr. art.	2124011					2124013				
Versiune	cu tijă reutilizabilă, detectabilă					antifoane interne de schimb				
Standard	EN 352-2:2020					EN 352-2:2020				
Culoare	albastru					albastru				
Unitate de comandă	CARTON					CARTON				
Conținut	50 de PERECHI, în perechi în CARTON					400 de PERECHI, ambalate în CARTON				

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	28 dB M	23 dB L	20 dB
Atenuarea zgomotului dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	SNRm	29,7 dB Hm	31,3 dB Mm	27,2 dB Lm	23,9 dB
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	SNRs	3,6 dB Hs	3,2 dB Ms	3,9 dB Ls	4,0 dB
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9					

Protecție auditivă Detectabilă



SNR
dB
22



Mini-cutie
2111261



2111262

uvex whisper detec

- antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, ușor de curățat, cu șnur
- suprafața netedă, antimurdărire, se poate curăța ușor cu apă și săpun delicat
- cutia cu antifoane interne permite păstrarea igienică a antifoanelor interne
- componentele metalice încorporate și culoarea albastră servesc la identificare în procesul de producție
- datorită șnurului, sunt întotdeauna disponibile și la îndemână – antifoanele pot fi purtate comod în jurul gâtului în zone lipsite de zgomot
- cerință suplimentară: W, S

uvex whisper detec

Nr. art.	2111261	2111262
Versiune	cu șnur detectabil în mini-cutie	cu șnur detectabil în cutie pentru antifoane interne
Standard	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Culoare	albastru	albastru
Unitate de comandă	CARTON	CARTON
Conținut	50 de PERECHI, în perechi în CARTON	50 de PERECHI, în perechi în CARTON

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	22 dB H	23 dB M	19 dB L	17 dB
Atenuarea zgomotului dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4	SNRm	27,1 dB Hm	29,6 dB Mm	24,3 dB Lm	22,4 dB
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2	SNRs	5,6 dB Hs	6,3 dB Ms	5,2 dB Ls	5,7 dB
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2					

SNR
dB
27



Mini-cutie
2111260



2111239

uvex whisper+ detec

- antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, ușor de curățat, cu șnur
- suprafața netedă, antimurdărire, se poate curăța ușor cu apă și săpun delicat
- cutia cu antifoane interne permite păstrarea igienică a antifoanelor interne
- componentele metalice încorporate și culoarea albastră servesc la identificare în procesul de producție
- datorită șnurului, sunt întotdeauna disponibile și la îndemână – antifoanele pot fi purtate comod în jurul gâtului în zone lipsite de zgomot
- cerință suplimentară: W, X, S, V, E₁

uvex whisper+ detec

Nr. art.	2111260	2111239
Versiune	cu șnur detectabil în mini-cutie	cu șnur detectabil în cutie pentru antifoane interne
Standard	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Culoare	albastru	albastru
Unitate de comandă	CARTON	CARTON
Conținut	50 de PERECHI, în perechi în CARTON	50 de PERECHI, în perechi în CARTON

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	27 dB H	27 dB M	24 dB L	22 dB
Atenuarea zgomotului dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1	SNRm	30,3 dB Hm	31,4 dB Mm	28,0 dB Lm	26,0 dB
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3	SNRs	3,8 dB Hs	4,0 dB Ms	4,1 dB Ls	4,0 dB
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8					

MADE IN SWEDEN

Protecție auditivă antifoane cu bandă



2125361

2125351



2125344



2125372

2124002
2124003

uvex x-cap

- antifoane cu bandă cu formă ergonomică, pentru o poziție de purtare optimă în fața bărbiei
- antifoane interne de schimb cu formă ergonomică, pentru confort optim la purtare
- antifoane interne de schimb pentru protecția auzului interschimbabile
- etanșare în fața canalului auditiv, pentru evitarea presiunii în ureche
- cerință suplimentară: W, E₃ (2125361)

uvex x-cap			
Nr. art.	2125361	2125351	
Versiune	cu braț	antifoane interne de schimb	
Standard	EN 352-2:2020		
Culoare	gri, albastru cer, lime	albastru cer, lime	
Unitate de comandă	CARTON	CARTON	
Conținut	15 BUC, ambalate individual în CARTON	60 PERECHI, câte 5 perechi în CARTON	

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	23 dB H	27 dB M	20 dB L	18 dB
Atenuarea zgomotului dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6	SNRm	26,7 dB Hm	30,4 dB Mm	23,1 dB Lm	21,4 dB
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7	SNRs	3,4 dB Hs	3,0 dB Ms	3,5 dB Ls	3,8 dB
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9					

uvex x-fold

- antifoane cu bandă cu formă ergonomică, pentru o poziție de purtare optimă în fața bărbiei
- antifoane interne de schimb cu formă ergonomică, pentru confort optim la purtare
- pliabile și, astfel, disponibile permanent și ușor de luat cu dumneavoastră

uvex x-fold			
Nr. art.	2125344	2125351	
Versiune	cu braț pliabil	antifoane interne de schimb	
Standard	EN 352-2:2020		
Culoare	gri, albastru cer, lime	albastru cer, lime	
Unitate de comandă	CARTON	CARTON	
Conținut	5 BUC, ambalate individual în CARTON	60 PERECHI, câte 5 perechi în CARTON	

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	30 dB M	23 dB L	21 dB
Atenuarea zgomotului dB	27,1	23,0	24,1	26,2	35,1	39,6	40,4	SNRm	30,1 dB Hm	33,1 dB Mm	26,7 dB Lm	24,7 dB
SD dB	5,1	4,2	4,3	4,2	3,1	3,4	4,4	SNRs	3,6 dB Hs	3,0 dB Ms	3,8 dB Ls	3,8 dB
APV dB	22,0	18,8	19,8	22,0	31,9	36,2	36,0					

uvex xact-band

- greutate extrem de redusă, de numai 4 grame
- etanșarea se realizează în canalul auditiv, la fel ca la antifoanele interne de unică folosință
- nivel redus de transmitere a sunetului prin bandă datorită elementelor fonoabsorbante integrate
- antifoane interne de schimb care pot fi puse în dozator
- antifoane cu bandă cu degetare
- degetarele permit o manipulare rapidă și simplă

uvex xact-band				
Nr. art.	2125372	2124002	2124003	
Versiune	cu braț	antifoane interne de schimb	antifoane interne de schimb	
Standard	EN 352-2:2020			
Culoare	gri, albastru cer, lime	lime	lime	
Unitate de comandă	CARTON	CARTON	CARTON	
Conținut	5 BUC, ambalate individual în CARTON	250 PERECHI, câte 5 perechi în CARTON	400 PERECHI, ambalate în CARTON	

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	29 dB M	22 dB L	21 dB
Atenuarea zgomotului dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5	SNRm	30,4 dB Hm	32,4 dB Mm	27,4 dB Lm	25,5 dB
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9	SNRs	4,5 dB Hs	3,6 dB Ms	5,1 dB Ls	4,6 dB
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6					



**Antifoane externe pentru
protecția auzului**

uvex aXess one

safe. active. connected.



RAL – Real-Active-Listening

Funcție de ascultare activă cu reglare individuală a volumului de zgomot ambiental. Utilizare sigură datorită limitatoarelor de nivel de zgomot integrate. Fără atenuare excesivă sau izolare față de mediul de lucru.

Bluetooth® 5.2

Calitate bună a sunetului, transmitere rapidă a datelor și o rază mare de acțiune, cu un consum optimizat de energie.

Mod de conexiune duală

Protecția auditivă poate fi conectată simultan la două dispozitive Bluetooth.

Protecție auditivă certificată

Valoare de atenuare a zgomotului SNR 31 dB

Streaming audio

Ideal pentru activități monotone.

Două microfoane surround

Pentru o transmisie fiabilă a zgomotului ambiental.

Microfon de voce

Asigură o calitate optimă pentru vorbire.

Mesaje de stare

Asistentul audio informează prin anunț vocal („Bluetooth connected”), astfel încât nu este necesară îndepărtarea protecției auditive în zona de pericol.

IP 54 adecvate pentru exterior

Datorită capacelor de protecție, adecvate pentru zone de lucru cu praf și umiditate.

Telefonie hands-free

Apeluri telefonice fără întreruperea muncii, datorită conexiunii Bluetooth.



Afișaj cu LED

Semnalizează modul de funcționare, de exemplu, dacă cineva vorbește la telefon sau poate fi abordat.

Taste de funcții intuitive

Pot fi tastate cu ușurință și permit operarea chiar și cu mânuși.

Intrare audio externă

Conectează aparate radio sau playere media prin cablu

Mufă de încărcare USB-C

Timp scurt de încărcare datorită unei puteri mai mari. Manipulare ușoară datorită fișei simetrice la rotație.



Auziți ceea ce este important

Protecție auditivă inteligentă pentru mai multă siguranță în muncă



Microfoane exterioare pentru o comunicare sigură

uvex aXess one sunt antifoane externe pentru protecția auzului electronice active, cu funcție RAL (Real-Active-Listening). Această funcție vă dă senzația că nu purtați protecție auditivă, ceea ce vă permite să reacționați activ la mediul din jurul dumneavoastră, chiar dacă purtați protecție auditivă. Astfel, este posibilă comunicarea și semnalele de avertizare pot fi percepute mai bine. Volumul zgomotului ambiental poate fi reglat individual.

Pentru o protecție sigură a auzului, nivelul maxim de ieșire este limitat. Amplificarea nivelului sub limitatorul de nivel de zgomot este foarte utilă, de exemplu, la reglarea utilajelor sau la efectuarea lucrărilor de diagnosticare.

Preluarea comodă a apelurilor prin Bluetooth®

uvex aXess one se poate conecta prin Bluetooth 5.2 la smartphone: astfel, apelurile importante nu mai sunt ratate, iar convorbirile telefonice sunt posibile fără întreruperea activității. Prin Dual Mode, dacă este necesar, se poate adăuga un al doilea dispozitiv.

Apelurile pot fi preluate rapid și ușor cu ajutorul tastelor funcționale de pe antifoanele externe pentru protecția auzului – astfel, ambele mâini sunt libere în timpul convorbirilor telefonice. Raza mare de acoperire a frecvenței radio asigură faptul că dispozitivele asociate pot rămâne într-o locație protejată și nu trebuie luate la locul de muncă.



2640001



Protecție împotriva prafului și umidității

Capacele de închidere etanșează racordurile de conectare.



uvex aXess kit de igienizare

2592641
(Pagina de catalog 111)



uvex aXess one

- antifoane externe pentru protecția auzului cu bandă de cap pliabilă, cu Bluetooth® activ
- comunicare, telefonie și streaming
- atenuarea zgomotelor de impuls dăunătoare
- funcție Real-Active-Listening pentru perceperea clară a zgomotelor din mediul înconjurător
- taste funcționale cu formă corespunzătoare
- protejate împotriva apei și prafului IP54, ideale pentru utilizări în exterior
- afișarea stării bateriei și anunț de avertizare pentru baterie
- posibilitate de ajustare simplă a lungimii, pentru o poziție de purtare perfectă
- bandă de cap căptușită, pentru o senzație plăcută la purtare
- capace pentru microfoane, pentru minimizarea zgomotului produs de vânt sau ca protecție suplimentară

uvex aXess one	
Nr. art.	2640001
Versiune	antifoane externe active pentru protecția auzului cu Bluetooth
Valoare de atenuare a zgomotului SNR	31 dB
Valoare H-M-L	H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Greutate	360 g
Culoare	negru mat, gri
Unitate de comandă	BUC

Protecție auditivă

antifoane externe pentru protecția auzului – testate conform DIN EN 352-1



2000002



SNR
dB
30

2630010



SNR
dB
33

2630020



SNR
dB
36

2630030

Notă: comandați separat geanta pentru antifoanele externe pentru protecția auzului



uvex K10 • uvex K20 • uvex K30

- antifoane externe pentru protecția auzului cu bandă de cap pliabilă
- ajustare fără trepte a lungimii pentru reglare simplă și o poziție perfectă de purtare
- geometrie optimă a antifoanelor externe, pentru acoperire fără presiune a urechii externe
- bandă de cap căptușită, pentru confort optim la purtare

- căptușeala antifoanelor externe, din spumă cu memorie extra moale, garantează o senzație plăcută la purtare chiar și atunci când sunt purtate pentru perioade lungi de timp
- căptușeală interschimbabilă a antifoanelor externe, pentru cerințe ridicate de igienă

	uvex K10	uvex K20	uvex K30	Geantă pentru antifoane externe pentru protecția auzului uvex 2000002
Nr. art.	2630010	2630020	2630030	2000002
Versiune	cu bandă de cap pliabilă	cu bandă de cap pliabilă	cu bandă de cap pliabilă	cu gaică de curea și închidere cu scai
Valoare de atenuare a zgomotului SNR	30 dB	33 dB	36 dB	
Valoare H-M-L	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB	H: 37 dB, M: 34 dB, L: 26 dB	
Greutate	185 g	230 g	385 g	
Culoare	negru, verde	negru, galben	negru, roșu	
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC

Protecție auditivă

antifoane externe pentru protecția auzului – testate conform DIN EN 352-1



2630011



uvex KX10

- antifoane externe cu suprafață cauciucată
- mai multă aderență și fixare sigură, ideale pentru medii cu ulei sau umede
- bandă de cap pliabilă
- ajustare fără trepte a lungimii pentru reglare simplă și o poziție perfectă de purtare
- geometrie optimă a antifoanelor externe, pentru acoperire fără presiune a urechii externe
- bandă de cap căptușită, pentru confort optim la purtare
- căptușeala antifoanelor externe, din spumă cu memorie extra moale, garantează o senzație plăcută la purtare chiar și atunci când sunt purtate pentru perioade lungi de timp
- căptușeală interschimbabilă a antifoanelor externe, pentru cerințe ridicate de igienă

uvex KX10	
Nr. art.	2630011
Versiune	antifoane externe active pentru protecția auzului, cu suprafață cauciucată
Valoare de atenuare a zgomotului SNR	30 dB
Valoare H-M-L	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB
Greutate	185 g
Culoare	negru mat, verde
Unitate de comandă	BUC



2630021



uvex K20 hi-viz

- antifoanele externe cu design cu vizibilitate sporită dispun de antifoane în culoare hi-viz
- bandă de cap pliabilă
- ajustare fără trepte a lungimii pentru reglare simplă și o poziție perfectă de purtare
- geometrie optimă a antifoanelor externe, pentru acoperire fără presiune a urechii externe
- bandă de cap căptușită, pentru confort optim la purtare
- căptușeala antifoanelor externe, din spumă cu memorie extra moale, garantează o senzație plăcută la purtare chiar și atunci când sunt purtate pentru perioade lungi de timp
- căptușeală interschimbabilă a antifoanelor externe, pentru cerințe ridicate de igienă

uvex K20 hi-viz	
Nr. art.	2630021
Versiune	cu bandă de cap pliabilă
Valoare de atenuare a zgomotului SNR	33 dB
Valoare H-M-L	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB
Greutate	230 g
Culoare	hi-viz
Unitate de comandă	BUC

Protecție auditivă

antifoane externe pentru protecția auzului – testate conform DIN EN 352-1



SNR
dB
28



2600001



SNR
dB
32



2600002



SNR
dB
33



2600003



SNR
dB
35



2600004

uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- antifoane externe pentru protecția auzului, cu ajustarea lungimii
- greutate redusă și volum mic al antifoanelor externe
- posibilitate simplă de ajustare a lungimii pentru o poziție perfectă de purtare

- bandă de cap căptușită, pentru confort optim la purtare
- căptușeala antifoanelor externe, din spumă cu memorie extra moale, garantează o senzație plăcută la purtare chiar și atunci când sunt purtate pentru perioade lungi de timp (cu excepția uvex K1)

Nr. art.	uvex K1	uvex K2	uvex K3	uvex K4
Versiune	2600001	2600002	2600003	2600004
Valoare de atenuare a zgomotului SNR	cu bandă de cap 28 dB	cu bandă de cap 32 dB	cu bandă de cap 33 dB	cu bandă de cap 35 dB
Valoare H-M-L	H: 35 dB; M: 24 dB; L: 17 dB	H: 37 dB; M: 29 dB; L: 21 dB	H: 36 dB; M: 30 dB; L: 22 dB	H: 38 dB; M: 33 dB; L: 24 dB
Greutate	180 g	217 g	297 g	356 g
Culoare	negru, verde	negru, galben	negru, roșu	lime neon
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC

Protecție auditivă

antifoane externe pentru protecția auzului – testate conform DIN EN 352-1



2600012

SNR
dB
31



SNR
dB
28



Variante de purtare
posibile



2600200

uvex K2 pliabil

- antifoane externe dielectrice pentru protecția auzului, cu ajustarea lungimii și bandă de cap pliabilă
- greutate redusă și volum mic al antifoanelor externe
- căptușeala antifoanelor externe, din spumă cu memorie extra moale, garantează confort optim la purtare
- design hi-viz pentru vizibilitate suplimentară pentru utilizator

uvex K2 pliabil	
Nr. art.	2600012
Versiune	cu bandă de cap pliabilă
Valoare de atenuare a zgomotului SNR	31 dB
Valoare H-M-L	H: 35 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Greutate	229 g
Culoare	lime neon
Unitate de comandă	BUC

uvex K200

- antifoane externe dielectrice pentru protecția auzului, cu ajustarea lungimii
- pot fi utilizate în zone de lucru cu tensiune electrică
- potrivirea ideală a benzii de cap asigură un nivel optim de protecție
- posibilitate de ajustare simplă a lungimii, pentru o poziție perfectă de purtare
- antifoanele externe pot fi rotite la 360° de grade, fiind astfel concepute pentru diferite poziții de purtare

uvex K200	
Nr. art.	2600200
Versiune	cu bandă de cap cu posibilitate de rotire la 360°
Valoare de atenuare a zgomotului SNR	28 dB
Valoare H-M-L	H: 33 dB, M: 25 dB, L: 18 dB
Greutate	173 g
Culoare	negru, ocru
Unitate de comandă	BUC



2600000



2600010



2600011



2600013

SNR
dB
29

uvex K Junior

- antifoane externe pentru protecția auzului, cu bandă de cap scurtată
- adecvate pentru lățimi ale capului de până la 145 mm, modelul este destinat pentru lățimile de cap S/M
- bandă de cap căptușită și perne de ureche moi, pentru confort optim la purtare

uvex K Junior				
Nr. art.	2600000	2600010	2600011	2600013
Versiune	cu bandă de cap scurtată	cu bandă de cap scurtată	cu bandă de cap scurtată	cu bandă de cap scurtată
Valoare de atenuare a zgomotului SNR	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB
Valoare H-M-L	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB
Greutate	167 g	167 g	167 g	167 g
Culoare	galben	albastru	lime	roz
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC

Protecție auditivă

antifoane externe montabile pe cască pentru Euroslot 30 mm – testate conform DIN EN 352-3



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- antifoane externe pentru protecția auzului pentru fixarea de cască de protecție pentru Euroslot 30 mm
- versiune dielectrică
- ajustare simplă a lungimii, fără trepte
- decuplare acustică datorită antifoanelor externe căptușite cu cauciuc
- posibilitate simplă de ajustare a lungimii, pentru o potrivire optimă la cască
- rotire la 360 de grade pentru poziția de lucru și repaus
- căptușeala antifoanelor externe, din spumă cu memorie extra moale, garantează o senzație plăcută la purtare chiar și atunci când sunt purtate pentru perioade lungi de timp
- nu sunt adecvate pentru sistemul cu vizieră uvex pheos

Nr. art.	uvex K10H	uvex K20H	uvex K30H
Nr. art.	2630210	2630220	2630230
Versiune	antifoane externe dielectrice cu montare pe cască pentru Euroslot 30 mm	antifoane externe dielectrice cu montare pe cască pentru Euroslot 30 mm	antifoane externe dielectrice cu montare pe cască pentru Euroslot 30 mm
Valoare de atenuare a zgomotului SNR	28 dB	30 dB	34 dB
Valoare H-M-L	H: 34 dB; M: 26 dB; L: 18 dB	H: 34 dB; M: 28 dB; L: 20 dB	H: 36 dB; M: 32 dB; L: 24 dB
Greutate	216 g	263 g	420 g
Culoare	negru, verde	negru, galben	negru, roșu
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE

Protecție auditivă

antifoane externe montabile pe cască pentru Euroslot 30 mm – testate conform DIN EN 352-3



2600201

SNR
dB
27



2600202

SNR
dB
30



uvex K1H · uvex K2H

- nu sunt adecvate pentru sistemul cu vizieră uvex pheos
- posibilitate simplă de ajustare a lungimii, pentru o potrivire optimă la cască
- rotire la 360 de grade pentru poziția de lucru și repaus
- căptușeala moale se potrivește optim la suprafața de contact, respectiv la conturul capului și asigură astfel un confort optim la purtare (uvex K1H)

- căptușeala antifoanelor externe, din spumă cu memorie extra moale, garantează o senzație plăcută la purtare chiar și atunci când sunt purtate pentru perioade lungi de timp (uvex K2H)

Nr. art.	uvex K1H 2600201	uvex K2H 2600202
Versiune	antifoane externe cu montare pe cască pentru Euroslot 30 mm	antifoane externe cu montare pe cască pentru Euroslot 30 mm
Valoare de atenuare a zgomotului SNR	27 dB	30 dB
Valoare H-M-L	H: 32 dB, M: 24 dB, L: 17 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Greutate	210 g	251 g
Culoare	negru, verde	negru, galben
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE

Personalizare

Toate antifoanele externe pentru protecția auzului pot fi imprimate cu sigla companiei dvs. și, de asemenea, pot fi personalizate ca și culoare, pentru a se potrivi nevoilor dvs. Se impun cantități minime de comandă.



uvex pheos alpine

uvex aXess one

antifoane externe de protecție auditivă cu montare pe cască, active, cu Bluetooth

Testate conform DIN EN 352-3, EN 352-4, EN 352-6, EN 352-8



Mesaje de stare

Asistentul audio informează prin anunț vocal („Bluetooth connected“)

RAL – Real-Active-Listening

Funcție de ascultare activă cu reglare individuală a volumului de zgomot ambiental, fără izolare de mediul înconjurător



Telefonie hands-free
Convorbiri telefonice fără întreruperea activității

Bluetooth® 5.2

Calitate bună a sunetului, transmitere rapidă a datelor și o rază mare de acțiune



Cablu spiral flexibil
antifoanele externe se pot mișca în poziția de repaus, independent de lățimea căștii



uvex aXess kit de igienizare
2592641

Mod de conexiune duală

Cuplare simultană cu 2 aparate Bluetooth



Două microfoane surround

Transmisie fiabilă a zgomotelor ambientale

Microfon de voce

Asigură o calitate optimă pentru vorbire

Afișaj cu LED

Semnalizează modul de funcționare

Taste funcționale intuitive

Operare ușoară chiar și cu mănuși

IP 67 clasificată ca etanșă la praf și la apă
Datorită capacelor de protecție, adecvate pentru zone de lucru cu praf și umiditate.



Intrare audio externă

Intrare audio de 3,5 mm de ex. pentru aparat radio

Streaming audio

Ideal pentru activități monotone



Mufă de încărcare USB-C

Timp scurt de încărcare, manevrare ușoară, posibilități de încărcare flexibile



Microfoane exterioare pentru o comunicare sigură

uvex aXess one sunt antifoane externe pentru protecția auzului electronice active, cu funcție RAL (Real-Active-Listening). Această funcție vă dă senzația că nu purtați protecție auditivă, ceea ce vă permite să reacționați activ la mediul din jurul dumneavoastră, chiar dacă purtați protecție auditivă. Este posibilă comunicarea și semnalele de avertizare pot fi percepute mai bine. Volumul de zgomotelor ambientale poate fi ajustat individual în 5 trepte. Astfel nu se creează atenuare excesivă, chiar și la zgomot de fond scăzut, începând de la 85 dB. Nivelurile de zgomot sub 82 dB pot fi chiar amplificate. Pentru o protecție sigură a auzului, nivelul maxim de ieșire este limitat.

Preluarea comodă a apelurilor prin Bluetooth®

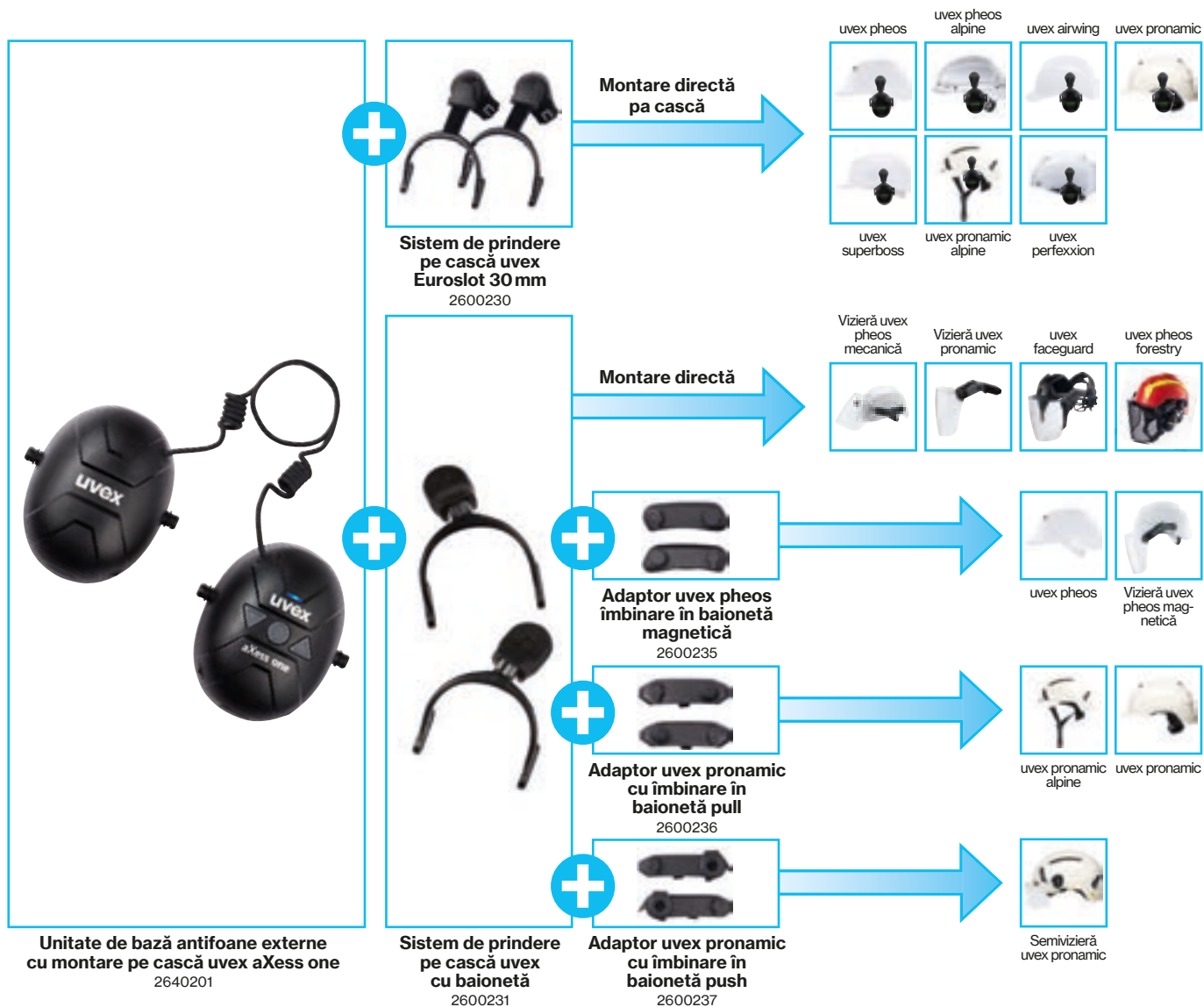
uvex aXess one se poate conecta prin Bluetooth 5.2 la smartphone: astfel, apelurile importante nu mai sunt ratate, iar convorbirile telefonice sunt posibile fără întreruperea activității. Prin Dual Mode, dacă este necesar, se poate adăuga un al doilea dispozitiv.

Apelurile pot fi preluate rapid și ușor cu ajutorul tastelor funcționale de pe antifoanele externe pentru protecția auzului – astfel, ambele mâini sunt libere în timpul convorbirilor telefonice.



uvex aXess one – Combinații ale sistemului

Perceperea protejată a zgomotelor ambientale



antifoane externe cu montare pe cască uvex aXess one

- antifoane externe pentru protecția auzului, cu bandă de cap pliabilă, cu Bluetooth® activ
- sunt disponibile două prinderi pentru cască, uvex bajonett / 30 mm Euroslot
- decuplare acustică datorită antifoanelor externe căptușite cu cauciuc
- comunicare, telefonie și streaming audio
- atenuarea zgomotelor de impuls dăunătoare
- fără atenuare excesivă, se pot utiliza de la 80 dB

- funcție RAL (Real-Active-Listening) pentru perceperea clară a zgomotelor din mediul înconjurător. Zgomotele slabe pot fi chiar amplificate
- taste funcționale cu formă corespunzătoare
- protejate împotriva apei și prafului IP54, ideale pentru utilizări în exterior
- afișarea stării bateriei și anunț de avertizare pentru baterie
- posibilitate de ajustare simplă a lungimii, pentru o poziție de purtare perfectă
- capace pentru microfoane, pentru minimizarea zgomotului produs de vânt sau ca protecție suplimentară

	antifoane externe cu montare pe cască uvex aXess one	antifoane externe pentru protecția auzului	antifoane externe pentru protecția auzului	adaptor uvex pheos	adaptor uvex pronamic	adaptor uvex pronamic
	Unitate de bază	Sistem de prindere pe cască Euroslot 30 mm	Sistem de prindere pe cască cu baionetă	baionetă magnetică	baionetă pull	baionetă push
Nr. art.	2640201	2600230	2600231	2600235	2600236	2600237
Versiune	protecție auditivă activă cu prindere pe cască unitate de bază	Euroslot 30 mm prindere pentru cască	uvex baionetă prindere pentru cască	utilizarea vizierii pheos magnetice și a antifoanelor interne pentru protecția auzului uvex cu prindere tip baionetă	adaptor de cască la utilizarea vizierii și a antifoanelor externe pentru protecția auzului uvex cu prindere tip baionetă	adaptor de cască la utilizarea semivizierii și a antifoanelor externe pentru protecția auzului uvex cu prindere tip baionetă
Greutate	309 g	99 g	69 g			
Culoare	negru, gri					
Unitate de comandă	BUC	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE

Protecție auditivă

antifoane externe cu montare pe cască uvex pentru combinații ale sistemului uvex – testate conform DIN EN 352-3



SNR
dB
28

2600216



SNR
dB
30

2600214
2600215

uvex K1P · uvex K2P

- utilizare numai pentru căști uvex în combinație cu adaptoare pentru cască uvex sau sistem de vizieră premonțat
- căptușeala moale K1P se potrivește optim cu conturul capului și asigură astfel confort optim la purtare
- căptușeala antifoanelor externe K2P, din spumă cu memorie extra moale, garantează o senzație plăcută la purtare chiar și atunci când sunt purtate pentru perioade lungi de timp
- rotire la 360 de grade pentru poziția de lucru și repaus

- ambele versiuni sunt disponibile în versiune tip baionetă și pot fi montate și demontate în câteva secunde, fără unelte
- K2P disponibile în versiune magnetică, antifoanele externe pot fi montate și demontate la cască purtată, în câteva secunde, fără unelte
- reglare pe înălțime simplă și comodă a antifoanelor externe
- dielectrice

Nr. art.	uvex K1P baionetă 2600216	uvex K2P baionetă 2600214	uvex K2P magnet 2600215
Versiune	prindere tip baionetă	prindere tip baionetă	prindere magnetică
Valoare de atenuare a zgomotului SNR	28 dB	30 dB	30 dB
Valoare H-M-L	H: 34 dB, M: 25 dB, L: 18 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Greutate	191 g	230 g	237 g
Culoare	negru, gri	negru, galben	negru, galben
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE



Sistem de prindere magnetică uvex

Sistemul unic de închidere magnetică permite o montare sau demontare fără unelte a antifoanelor externe și a vizierii. Cască poate rămâne comod pe cap și este în continuare protejată. Adaptați sistemul dvs. rapid și simplu cerințelor

Sistem de prindere cu baionetă uvex

Prinderea tip baionetă permite o montare și demontare fără unelte a antifoanelor externe pentru protecția auzului. Adaptați sistemul dvs. rapid și simplu cerințelor

Protecție auditivă antifoane externe cu montare pe cască – matrice de montare



	uvex pronamic	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine E	uvex pheos	uvex pheos E	uvex pheos alpine	uvex perfoxion	uvex airwing B	uvex super boss	uvex pronamic sistem cu vizieră	uvex vizieră pheos magnetică	uvex vizieră pheos mecanică	uvex faceguard
uvex K1H (2600201)	■	■	_* ⁽¹⁾	■	_* ⁽¹⁾	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K2H (2600202)	■	■	_* ⁽¹⁾	■	_* ⁽¹⁾	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K10H (2630210)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K20H (2630220)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K30H (2630230)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K1P baionetă (2600216)	■	■ cu adaptor pronamic cu îmbinare în baionetă pull 2600236 sau vizieră pronamic	■	■	■ cu adaptor pheos îmbinare în baionetă magnetică 2600235 sau vizieră mecanică	■	-	-	-	■	-	■	■
uvex K2P baionetă (2600214)	■	■ cu adaptor pronamic cu îmbinare în baionetă pull 2600236 sau vizieră pronamic	■	■	■ cu adaptor pheos îmbinare în baionetă magnetică 2600235 sau vizieră mecanică	■	-	-	-	■	-	■	■
uvex K2P magnet (2600215)	-	-	-	■	■ cu adaptor de cască pheos magnetic 9790078	■	-	-	-	-	■	-	-
uvex aEss one antifoane externe cu montare pe cască (2640201)	■	■ cu sistem de prindere pe cască slot de 30 mm 2600230	■	■	■ cu sistem de prindere pe cască slot de 30 mm 2600230	■	■	■	■	■ cu sistem de prindere pe cască baionetă 2600231 și adaptor pronamic cu îmbinare în baionetă pull 2600236 sau vizieră pronamic	■	■ cu sistem de prindere pe cască baionetă 2600231 și adaptor pheos îmbinare în baionetă magnetică 2600235	■ cu sistem de prindere pe cască baionetă 2600231

*⁽¹⁾ nu dielectric

- 9790078 adaptor uvex pheos magnetic
- 2600235 adaptor uvex pheos îmbinare în baionetă magnetică
- 2600236 adaptor uvex pronamic cu îmbinare în baionetă pull
- 2600230 sistem de prindere pe cască antifoane externe pentru protecția auzului cu slot de 30 mm
- 2600231 sistem de prindere pe cască cu baionetă a antifoanelor externe pentru protecția auzului

Beispiel:

uvex pronamic B-WR (9731030) + uvex K2P baionetă (2600214) + uvex pronamic vizieră din plasă (9916100) = uvex pronamic system

Protecție auditivă

Accesorii antifoane interne pentru protecția auzului



617716



2111404



2134000

uvex clear de tip otoplastic

- șervețele de curățare, fără silicon, pentru curățarea ușoară și rapidă a antifoanelor interne reutilizabile pentru protecția auzului

uvex clear de tip otoplastic	
Nr. art.	617716
Unitate de comandă	BUC
Conținut	30 de șervețele pe BUC

Cutie cu antifoane interne uvex

- cutie cu antifoane interne pentru protecția auzului, pentru păstrarea igienică a antifoanelor interne
- design compact și antimurdărire
- pentru 1 pereche de antifoane interne reutilizabile cu șnur
- sau 2 perechi de antifoane interne reutilizabile fără șnur

Cutie cu antifoane interne uvex	
Nr. art.	2111404
Versiune	goală, fără antifoane interne
Culoare	transparent
Unitate de comandă	CARTON
Conținut	50 BUC in CARTON

Suport de perete pentru cutie dozator

- cutie dozator de perete din plexiglas, adecvată pentru uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114).

Suport de perete pentru cutie dozator	
Nr. art.	2134000
Culoare	transparent
Material	PMMA
Unitate de comandă	BUC



Casetă text protecție auditivă

- găsiți protecția auditivă care vi se potrivește:
- casetă de selecție pentru antifoane interne pentru protecția auzului de unică folosință/reutilizabile și detectabile, precum și antifoane cu bandă uvex xact-band
- cod produs 1000929

Afiș pentru utilizare

- Coduri produs
- 1001.165 (germană)
- 1001.166 (engleză)
- mărimea A2

Ghid pentru protecție auditivă

- 25 pagini
- cu perforare Euro
- toate informațiile importante pe tema Protecție auditivă
- Nr. art. 1001.214 germană
- Nr. art. 1001.215 engleză

Protecție auditivă

Accesorii antifoane interne pentru protecția auzului



2592641

Seria uvex aXess Kit de igienizare

Seria uvex aXess Kit de igienizare	
Nr. art.	2592641
Versiune	pentru seria de antifoane externe uvex aXess
Unitate de comandă	PUNGĂ
Conținut	2 pernițe pentru căști, 2 pernițe absorbante, 2 pernițe interioare, 3 capace pentru microfoane



2599978

Seria K uvex · Pernițe confortabile „uvex dry-pads“

- accesoriu pentru toate modelele din seria uvex K
- pernițele confortabile pot fi aplicate pe pernițele de etanșare, pentru a absorbi umezeala și transpirația

Seria K uvex · Pernițe confortabile „uvex dry-pads“	
Nr. art.	2599978
Versiune	autoadeziv pentru toate modelele din seria uvex K
Unitate de comandă	PUNGĂ
Conținut	10 pernițe în PUNGĂ



2599971
2599972

Seria K uvex · Kituri de igienizare

Seria uvex K Kit de igienizare Standard Kit de igienizare Premium	
Nr. art.	2599971 2599972
Versiune	accesoriu pentru uvex K1, accesoriu pentru uvex K2, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior, uvex K2 pliabil, uvex K3, uvex K4, uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K2H, uvex K2P, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
Unitate de comandă	PUNGĂ PUNGĂ
Conținut	2 pernițe pentru căști și 2 pernițe de etanșare în PUNGĂ în PUNGĂ



2592640

Capac pentru microfon uvex

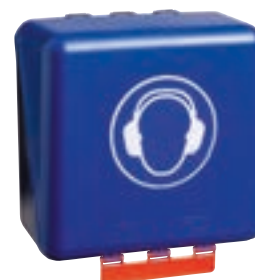
Capac pentru microfon uvex	
Nr. art.	2592640
Versiune	set de 9 bucăți, autocolante pentru seria uvex aXess
Unitate de comandă	PUNGĂ



2000002

Geantă pentru antifoane externe pentru protecția auzului uvex

Geantă pentru antifoane externe pentru protecția auzului uvex	
Nr. art.	2000002
Versiune	cu gaică de curea și închidere cu scai
Mărime	150x120x120 mm
Unitate de comandă	BUC



2000000

Cutie de păstrare pentru antifoane interne pentru protecția auzului

Cutie de păstrare pentru antifoane interne pentru protecția auzului	
Nr. art.	2000000
Versiune	cutie de păstrare din material plastic
Mărime	236x225x125 mm
Unitate de comandă	BUC

Protecție auditivă

Prezentare generală

Nr. art.	Denumire	Produs	Culoare	Conținut	Pagina
2000000		Cutie de păstrare	albastru	BUC	111
2000002		Geantă pentru antifoane externe pentru protecția auzului	negru	BUC	100/111
2111201	uvex whisper	antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, cu șnur, în mini-cutie	portocaliu	50 de PERECHI, în perechi în CARTON	93
2111212	uvex whisper+	antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, cu șnur, în mini-cutie	lime	50 de PERECHI, în perechi în CARTON	93
2111235	uvex whisper supreme	antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, cu șnur, în cutie cu antifoane interne	galben	50 de PERECHI, în perechi în CARTON	93
2111237	uvex whisper	antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, cu șnur, în cutie cu antifoane interne	portocaliu	50 de PERECHI, în perechi în CARTON	93
2111238	uvex whisper+	antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, cu șnur, în cutie cu antifoane interne	lime	50 de PERECHI, în perechi în CARTON	93
2111239	uvex whisper+ detec	antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, cu șnur, în cutie cu antifoane interne	albastru	50 de PERECHI, în perechi în CARTON	95
2111260	uvex whisper+ detec	antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, cu șnur, în mini-cutie	albastru	50 de PERECHI, în perechi în CARTON	95
2111261	uvex whisper detec	antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, cu șnur, în mini-cutie	albastru	50 de PERECHI, în perechi în CARTON	95
2111262	uvex whisper detec	antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, cu șnur, în cutie cu antifoane interne	albastru	50 de PERECHI, în perechi în CARTON	95
2111404		Cutie cu antifoane interne uvex	transparent	CARTON	110
2111988	one 2 click	Dozator magnetic, fără antifoane interne		CARTON	90
2111989		Suport magnetic de perete pentru dozator		CARTON	90
2111990	one 2 click	Dozator umplut cu 600 de perechi de antifoane interne uvex x-fit		600 PERECHI, x-fit	90
2111991	one 2 click	Dozator umplut cu 600 de perechi de antifoane interne com4-fit		600 PERECHI, com4-fit	90
2111992	one 2 click	Dozator umplut cu 600 de perechi de antifoane interne hi-com		600 PERECHI, hi-com	90
2112000	one 2 click	Dozator pentru 600 de perechi de antifoane interne, gol		CARTON	90
2112001	uvex x-fit	antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, fără șnur	lime	200 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	89
2112004	uvex com4-fit	antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, fără șnur	portocaliu deschis	200 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	89
2112010	uvex x-fit	antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, cu șnur	lime	100 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	89
2112011	uvex x-fit detec	antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, detectabile, cu șnur	albastru	100 de PERECHI, în perechi în CARTON	94
2112012	uvex com4-fit	antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, cu șnur	portocaliu deschis	100 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	89
2112013	uvex x-fit	antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, fără șnur	lime	50 de PERECHI, ambalate în CARTON	89
2112022	uvex x-fit	Cutie care poate fi reumplută	lime	300 de PERECHI, ambalate în CARTON	90
2112023	uvex com4-fit	Cutie care poate fi reumplută	portocaliu deschis	300 de PERECHI, ambalate în CARTON	90
2112060	uvex xtra-fit	antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, fără șnur	portocaliu	200 de PERECHI, ambalate în perechi în PUNGĂ	89
2112061	uvex xtra-fit	Cutie care poate fi reumplută	portocaliu	250 de PERECHI, ambalate în PUNGĂ	90
2112087	uvex x-fit	antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, fără șnur	lime	100 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	89
2112093	uvex xtra-fit	Minidozator pentru 100 de perechi de antifoane interne	portocaliu	100 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	89
2112094	uvex x-fit	Minidozator pentru 100 de perechi de antifoane interne	lime	100 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	89
2112095	uvex hi-com	Minidozator pentru 100 de perechi de antifoane interne	lime	100 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	88
2112096	uvex com4-fit	Minidozator pentru 100 de perechi de antifoane interne	portocaliu deschis	100 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	89
2112100	uvex hi-com	antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, fără șnur	lime	200 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	88
2112101	uvex hi-com	antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, cu șnur	lime	100 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	88
2112106	uvex hi-com	antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, fără șnur	bej	200 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	88
2112114	uvex hi-com detec	antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, detectabile, cu șnur	albastru	100 de PERECHI, în perechi în CARTON	88
2112118	uvex hi-com	Cutie care poate fi reumplută	lime	300 de PERECHI, ambalate în CARTON	90
2112119	uvex hi-com	Cutie care poate fi reumplută	bej	300 de PERECHI, ambalate în CARTON	90
2112131	uvex com4-fit	antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, fără șnur	portocaliu deschis	15 de PERECHI, ambalate în CARTON	89
2112133	uvex x-fit	antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului, fără șnur	lime	15 de PERECHI, ambalate în CARTON	89
2124001	uvex xact-fit planet	antifoane interne pentru protecția auzului cu șnur și tijă	lime, gri	50 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	92
2124002	uvex xact-fit planet	antifoane interne de schimb	lime	250 PERECHI, câte 5 perechi în CARTON	92/96
2124003	uvex xact-fit	Cutie care poate fi reumplută	lime	400 de PERECHI, ambalate în CARTON	92/96
2124011	uvex xact-fit detec	antifoane interne pentru protecția auzului, detectabile, cu tijă	albastru	50 de PERECHI, în perechi în CARTON	94
2124013	uvex xact-fit detec	antifoane interne de schimb	albastru	400 de PERECHI, ambalate în CARTON	94
2124017	uvex xact-fit multi S	antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, cu antifoane interne reutilizabile ovale	gri, transparent	50 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	92
2124018	uvex xact-fit multi M/L	antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, cu antifoane interne reutilizabile ovale	gri, transparent	50 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	92
2124019	uvex xact-fit multi S	antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, cu antifoane interne reutilizabile ovale	gri, transparent	50 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	92
2124020	uvex xact-fit multi M/L	antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului, cu antifoane interne reutilizabile ovale	gri, transparent	50 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	92
2124026	uvex xact-fit planet	antifoane interne pentru protecția auzului, cu tijă	lime	50 de PERECHI, ambalate în perechi în CARTON	92
2124099	Testul uvex xact-fit	Cășți cu funcție Bluetooth		BUC	91
2124097	Geantă de voiaj uvex xact-fit pentru antifoane externe	accesorii test uvex xact-fit		BUC	91
2124098	Kit de igienizare uvex pentru antifoane externe	accesorii test uvex xact-fit antifoane externe		BUC	91
2125344	uvex x-fold	antifoane cu bandă pliabile	gri, albastru cer, lime	5 BUC, ambalate individual în CARTON	96
2125351		antifoane interne de schimb pentru antifoane cu bandă uvex x-cap und uvex x-fold	albastru cer, lime	60 PERECHI, câte 5 perechi în CARTON	96
2125361	uvex x-cap	antifoane cu bandă	gri, albastru cer, lime	15 BUC, ambalate individual în CARTON	96
2125372	uvex xact-band	antifoane cu bandă	gri, albastru cer, lime	5 BUC, ambalate individual în CARTON	96
2134000		Suport de perete pentru cutie dozator		BUC	110
2592640		Capac pentru microfon	negru	PUNGĂ	111
2599971		Kit de igienizare standard seria K uvex		2 pernețe pentru căști și 2 pernețe de etanșare în PUNGĂ	111
2599972		Kit de igienizare premium Seria K uvex		2 pernețe pentru căști și 2 pernețe de etanșare în PUNGĂ	111
2599978		Pernețe confortabile		10 pernețe în PUNGĂ	111
2600000	uvex K Junior galben	antifoane externe pasive pentru protecția auzului	galben	BUC	103
2600001	uvex K1	antifoane externe pasive pentru protecția auzului	negru, verde	BUC	102
2600002	uvex K2	antifoane externe pasive pentru protecția auzului	negru, galben	BUC	102
2600003	uvex K3	antifoane externe pasive pentru protecția auzului	negru, roșu	BUC	102
2600004	uvex K4	antifoane externe pasive pentru protecția auzului	lime neon	BUC	102
2600010	uvex K Junior albastru	antifoane externe pasive pentru protecția auzului	albastru	BUC	103
2600011	uvex K Junior verde	antifoane externe pasive pentru protecția auzului	lime	BUC	103
2600012	uvex K2 pliabil	antifoane externe pasive pentru protecția auzului, cu bandă de cap pliabilă	lime neon	BUC	103
2600013	uvex K Junior roz	antifoane externe pasive pentru protecția auzului	roz	BUC	103
2600200	uvex K200	antifoane externe pasive pentru protecția auzului	negru, ocru	BUC	103
2600201	uvex K1H	antifoane externe pentru protecția auzului, cu montare pe cască	negru, verde	PERECHE	105
2600202	uvex K2H	antifoane externe pentru protecția auzului, cu montare pe cască	negru, galben	PERECHE	105
2600214	uvex K2P baionetă	antifoane externe pentru protecția auzului, cu montare pe cască	negru, galben	PERECHE	108
2600215	uvex K2P magnet	antifoane externe pentru protecția auzului, cu montare pe cască	negru, galben	PERECHE	108
2600216	uvex K1P baionetă	antifoane externe pentru protecția auzului, cu montare pe cască	negru, gri	PERECHE	108
2600230	Sistem de prindere pe cască cu slot de 30 mm	Prindere de cască cu Euroslot 30 mm		PERECHE	107
2600231	Sistem de prindere pe cască cu baionetă	Prindere de cască cu baionetă uvex		PERECHE	107
2600235	adaptor uvex pheos	adaptor uvex imbinare în baionetă magnetică		PERECHE	107
2600236	adaptor uvex pronamic	adaptor uvex cu imbinare în baionetă pull		PERECHE	107
2600237	adaptor uvex pronamic	Adaptor uvex cu imbinare în baionetă push		PERECHE	107
2630010	uvex K10	antifoane externe pentru protecția auzului, cu montare pe cască	negru, verde	BUC	100
2630011	uvex KX10	antifoane externe pentru protecția auzului, cu montare pe cască	negru mat, verde	BUC	101
2630020	uvex K20	antifoane externe pentru protecția auzului, cu montare pe cască	negru, galben	BUC	100
2630021	uvex K20 hi-viz	antifoane externe pentru protecția auzului, cu montare pe cască	hi-viz	BUC	101
2630030	uvex K30	antifoane externe pentru protecția auzului, cu montare pe cască	negru, roșu	BUC	100
2630210	uvex K10H	antifoane externe pentru protecția auzului, cu montare pe cască	negru, verde	BUC	104
2630220	uvex K20H	antifoane externe pentru protecția auzului, cu montare pe cască	negru, galben	BUC	104
2630230	uvex K30H	antifoane externe pentru protecția auzului, cu montare pe cască	negru, roșu	BUC	104
2640001	uvex aXless one	antifoane externe active pentru protecția auzului	negru mat, gri	BUC	99
2640201	antifoane externe cu montare pe cască uvex aXless one	antifoane externe active pentru protecția auzului, cu montare pe cască, unite de bază	negru, gri	BUC	107
6177116	uvex clear de tip otoplastic	șervețele de curățare fără silicon		30 de șervețele, BUC	110
9790078	adaptor magnetic pheos	Adaptor de cască, magnetic	negru	PERECHE	109



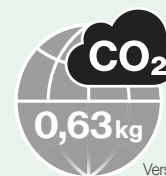
Protecția capului

Sistemul de produse planet series > Vizie

uvex a creat marca **protecting planet** pentru a evidenția propria misiune pentru mai multă sustenabilitate. Pe baza devizei mărcii **protecting people**, devine o promisiune de a încorpora cei trei piloni ai sustenabilității, și anume **Ecologie, Economie și Social** în toate diviziile, în mod responsabil, în toate acțiunile.

De aceea, uvex verifică, evaluează și optimizează în mod unitar toate etapele din lanțul valoric, la capătul căruia se află un produs cât mai sustenabil.

uvex pronamic



Versiune 06.2023*

MADE IN GERMANY 



protecting planet

by using recycled material

Sistem cu vizieră

- > ecranul vizierii realizat în proporție de 100% din policarbonat din materii prime sustenabile**
- > suportul de vizieră realizat în proporție de 85% din material plastic reciclat (din materiale post-industriale și post-consum de înaltă calitate)
- > reducerea emisiilor de CO₂ cu peste 50%



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Instrucțiuni de utilizare

- > din hârtie reciclată

Ambalaj

- > pungi din polietilenă cu compensarea emisiilor de CO₂
- > este posibilă separarea curată și returnarea în procesul de reciclare

Emisii CO₂

50%

economii

100%

poli-carbonat cu bilanț de masă**
pentru ecran



9916000

85%

plastic reciclat la
suportul de vizieră

** Produsele din materii prime sustenabile sunt produse pentru a căror producție s-au folosit materii prime sau produse primare bio **trasabile în cadrul unui proces de producție fără să poată fi detectat în mod fiabil** carbon biogen **în produsul final**. Urmărirea materiilor prime sustenabile este o metodă contabilă (de ex. pentru proporția de materiale reciclate) utilizată pentru înregistrarea și monitorizarea debitului masic al materialelor plastice de-a lungul întregului lanț de producție. Acest lucru permite ca materiile prime fosile să fie înlocuite în producție, de exemplu prin eliminarea CO₂ a biomasei sau materiilor prime secundare din reciclarea chimică. Deoarece urmărirea materiilor prime sustenabile este o metodă contabilă, proporția exactă de materiale reciclate din produs nu poate fi determinată cu exactitate.

Prezentare generală standarde

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Căști de protecție industrială
















Protecție împotriva obiectelor care cad și consecințelor acestora, cum ar fi leziunile cerebrale și fracturile craniene

Cerințe obligatorii: toate căștile care sunt certificate în conformitate cu EN 397 trebuie să îndeplinească aceste cerințe.

- amortizarea verticală a șocurilor
- rezistența la penetrare (obiecte ascuțite și tăioase)
- rezistența la acțiunea flăcărilor
- fixare prin curea de bărbie: cureaua de bărbie se desface la minimum 150 N și maximum 250 N

Cerințe opționale: aceste cerințe pot fi îndeplinite de o cască care este certificată în conformitate cu EN 397, dar ele nu sunt cerințe obligatorii.

- temperaturi foarte scăzute (-20 °C sau -30 °C)
- temperaturi foarte ridicate (+150 °C)
- izolare electrică (440 V)
- metal topit (MM)
- deformare laterală (LD)

temperaturi foarte scăzute (-20 °C sau -30 °C)	 uvex airwing	 uvex super boss	 uvex pheos	 uvex pheos alpine	 uvex perffexion	 uvex pronamic alpine	 uvex pronamic
temperaturi foarte ridicate (+150 °C)		 uvex thermo boss					
izolare electrică (440 V)	 uvex airwing E	 uvex thermo boss					
metal topit (MM)			 uvex pheos			 uvex pronamic alpine	 uvex pronamic
deformare laterală					 uvex perffexion	 uvex pronamic alpine	

EN 50365 – Căști de protecție electroizolante pentru lucrările la instalațiile de joasă tensiune

Protecție împotriva șocurilor electrice și pentru a preveni fenomenul periculos de trecere a curentului electric prin cap

Cerințe:

- toate căștile trebuie să îndeplinească și cerințele conform EN 397
- protecție împotriva curentului alternativ până la 1000 V (c.a.) sau împotriva curentului continuu până la 1500 V (c.c.)
- căștile izolante nu trebuie să conțină piese conductoare
- orificiile de ventilare (dacă există) nu trebuie să permită contact neintenționat cu piese sub tensiune



uvex pheos E



uvex pronamic alpine E

Prezentare generală standarde

EN 12492 · EN 1078

EN 12492 – Cască de alpinist

Protecție împotriva pericolelor care pot să apară în timpul activităților desfășurate de alpiști

Cerințe:

- amortizarea verticală, frontală, laterală și dorsală a șocurilor
- rezistența la penetrare
- sistem de suport (cureaua de bărbie se desface la min. 500 N)
- rezistența sistemului de suport: cureaua de bărbie poate să prezinte o alungire maximă de 25 mm
- eficiența sistemului de suport: cască nu are voie să alunece de pe cap



uvex pheos alpine

uvex perffexion

uvex pronamic alpine



EN 1078 – Cască de bicicletă

Protecția bicicliștilor și a utilizatorilor de skateboarduri și role

Cerințe:

- capacitate de absorbție a șocurilor la aplicarea forței verticale
- asigurarea eficacității sistemului de suport prin intermediul unui test de îndepărtare
- asigurarea rezistenței mecanice a curelei de bărbie cu o alungire maximă admisă de 35 mm



uvex perffexion

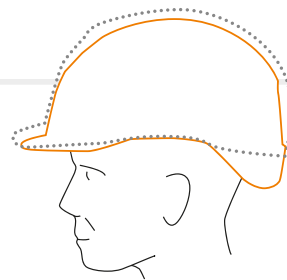


uvex pronamic

Casca multifuncțională inovatoare

Combinăția perfectă de protecție și dinamică (protection & dynamic)

Casca modernă, sportivă uvex pronamic dispune de o structură unică și inovatoare a căștii. Având ca sursă de inspirație bionica (frunza de nufăr), a fost proiectat un design interior complet nou al căștii – pentru performanță mai mare, ergonomie mai bună și utilizare mai durabilă a materialelor. uvex pronamic asigură siguranță maximă: pe lângă standardele impuse (amortizarea șocurilor, penetrare, comportament la foc) sunt îndeplinite, de asemenea, cerințe opționale („-30°C”, MM).

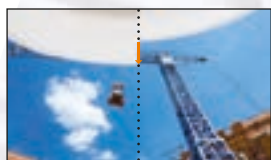


Poziție de purtare mai aproape de cap

Calota căștii uvex pronamic se situează mai aproape de cap datorită formei optimizate. Casca pare astfel mai ușoară, deoarece centrul său de greutate este acum mai aproape de centrul capului. Zona mărită la nivelul gâtului în partea din spate a capului purtătorului oferă, de asemenea, mai multă protecție.

Aerisire maximă

Clapetele de aerisire complet integrate sunt ușor de utilizat chiar și atunci când utilizatorul poartă mănuși.



Cozoroc lung Cozoroc scurt

Vizibilitate optimă

Cozorocul lung protejează împotriva razelor solare, cozorocul scurt extinde câmpul vizual.



Loc pentru accesorii

Pentru uvex pronamic este disponibilă o gamă largă de accesorii, cum ar fi de exemplu o semivizieră.



Sistem IES – acum dotare standard

Poziționare confortabilă a ochelarilor de protecție în cască – acum integrați ca dotare standard. Este necesară o clemă pentru ochelari (9772002).



Suport de gât integrat

Suportul „spiderneck” ergonomic mărește suprafața de contact în partea din spate a capului și asigură mai mult confort la purtare în special la lucrări efectuate deasupra capului.

Gamă extinsă de mărimi

Reglarea reglabilă a mărimii de la 51 până la 65 cm



Geometria optimizată a benzii de cap

Sub banda antitranspirație, banda de cap flexibilă nou dezvoltată împreună cu zona suplă a frunții asigură o senzație plăcută la purtare și o poziționare fixă și sigură.



Structură ușoară și robustă

Prin noul design interior al căștii se fac economii de material fără a afecta stabilitatea.



Protecția capului

uvex pronamic B-WR · pronamic B-S-WR · pronamic S-KR



9731030



9731130



9731330



9731530

uvex pronamic B-WR

- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului și viziune
- elemente suplimentare pentru montarea gamei noastre complexe de accesorii
- orificii de ventilare reglabile pentru aerisire maximă
- harnașament interior (9790310) cu sistem cu buton rotativ pentru reglarea variabilă a lățimii
- echipată cu bandă antitranspirație (9790311)
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort maxim
- adaptor pentru clema pentru ochelari IES (9772002) inclus ca dotare standard

uvex pronamic B-WR				
Nr. art.	9731030	9731130	9731330	9731530
Culoare	alb	galben	roșu	albastru
Versiune	cu cozoroc lung			
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Mărime	de la 51 până la 65 cm	de la 51 până la 65 cm	de la 51 până la 65 cm	de la 51 până la 65 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC



9731031



9731131



9731331



9731531

uvex pronamic B-S-WR

- cozoroc scurt pentru un câmp vizual mai mare
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului și viziune
- elemente suplimentare pentru montarea gamei noastre complexe de accesorii
- orificii de ventilare reglabile pentru aerisire maximă
- harnașament interior (9790310) cu sistem cu buton rotativ pentru reglarea variabilă a lățimii
- echipată cu bandă antitranspirație (9790311)
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort maxim
- adaptor pentru clema pentru ochelari IES (9772002) inclus ca dotare standard

uvex pronamic B-S-WR				
Nr. art.	9731031	9731131	9731331	9731531
Culoare	alb	galben	roșu	albastru
Versiune	cu cozoroc scurt			
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Mărime	de la 51 până la 65 cm	de la 51 până la 65 cm	de la 51 până la 65 cm	de la 51 până la 65 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC



9731033



9731133



9731333



9731533

uvex pronamic S-KR

- curea de bărbie tip furcă premontată, cu fixare în 4 puncte (9790021)
- clemă de fixare (9790022) pentru poziționarea curelei de bărbie tip furcă în poziție de repaus
- cozoroc scurt pentru un câmp vizual mai mare
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului și viziune
- elemente suplimentare pentru montarea gamei noastre complexe de accesorii
- orificii de ventilare reglabile pentru aerisire maximă
- harnașament interior (9790310) cu sistem cu buton rotativ pentru reglarea variabilă a lățimii
- echipată cu bandă antitranspirație (9790311)
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort maxim
- adaptor pentru clema pentru ochelari IES (9772002) inclus ca dotare standard

uvex pronamic S-KR				
Nr. art.	9731033	9731133	9731333	9731533
Culoare	alb	galben	roșu	albastru
Versiune	cu cozoroc scurt și curea de bărbie tip furcă premontată			
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Mărime	de la 51 până la 65 cm	de la 51 până la 65 cm	de la 51 până la 65 cm	de la 51 până la 65 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC

MADE IN GERMANY



Protecția capului

uvex pronamic alpine



Aerisire foarte bună

Orificiile de ventilare laterale îmbunătățesc semnificativ climatul sub mască.

Versiune închisă

Această versiune oferă protecție optimă și la lucrul în zone de joasă tensiune. Îndeplinește în totalitate cerințele standardelor EN 397, EN 50365, precum și ale EN 12492 cu excepția punctului 4.1.4 (Aerisire).



Ajustare optimă

Intervalul mare de reglare al sistemului cu buton rotativ și posibilitatea de reglare individuală a harnașamentului interior permit purtătorului să regleze casca în mod optim pe forma capului său.

EN 12492 și EN 397

Echipamentul optim pentru orice utilizare. Indiferent dacă este vorba despre lucru la înălțime sau utilizare ca și cască de protecție industrială, datorită schimbării simple și rapide a sistemului de curea de bărbie, casca îndeplinește cerințele pentru ambele tipuri de utilizare și asigură astfel protecție optimă tot timpul.

Mips inclus

Pentru absorbția suplimentară a energiei de rotație și, ca rezultat, reducerea eventualei forțe transferate pe capul purtătorului s-a integrat opțional o calotă interioară Mips suplimentară. O descriere detaliată a modului de funcționare a sistemului de siguranță Mips este disponibilă la pagina 123.

Accesoriiile pot fi montate simplu și rapid

Cele patru cleme de fixare cu efect stilistic garantează o fixare optimă a accesoriilor pentru cască. Astfel se asigură faptul că produsele necesare pentru utilizarea în cauză, cum ar fi lămpi/ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă sunt tot timpul perfect poziționate și la dispoziția utilizatorului.



Informații suplimentare găsiți pe uvex-safety.com/en/uvex-pronamic-alpine (sau prin scanarea codului QR).

Protecția capului

uvex pronamic alpine · pronamic alpine E



9735030

9735130

9735230

Prodot testat cu privire la LD



uvex pronamic alpine

- cască multifuncțională care îndeplinește cerințele standardelor EN 397 și EN 12492
- opțional cu calotă interioară Mips brevetată
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului și viziere
- patru cleme de fixare pentru montarea de lămpi de cap sau ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă
- elemente suplimentare pentru montarea gamei noastre complexe de accesorii
- orificii de ventilare pentru aerisire maximă

- harnașament interior reglabil și versatil cu sistem cu buton rotativ pentru reglare variabilă
- calota interioară din EPS asigură un nivel optim de potrivire și confort
- cureaua de bărbie tip furcă în versiunea pentru EN 12492 (nr. art. 9790351) inclusă în componența livrării standard; versiunea pentru EN 397 (nr. art. 9790021) disponibilă separat ca accesoriu
- seturi igienice interschimbabile 9790350 și 9790352 (Mips)



uvex pronamic alpine						
Nr. art.	9735030	9735130	9735230	9735031	9735131	9735231
Culoare	alb	hi-viz galben	hi-viz portocaliu	alb	hi-viz galben	hi-viz portocaliu
Versiune				Mips		Mips
Material	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Standard	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD
Mărime	de la 51 până la 63 cm	de la 51 până la 63 cm	de la 51 până la 63 cm	de la 51 până la 63 cm	de la 51 până la 63 cm	de la 51 până la 63 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 8 BUC	CARTON CU 8 BUC	CARTON CU 8 BUC	CARTON CU 8 BUC	CARTON CU 8 BUC	CARTON CU 8 BUC



9736030

9736130

9736230

Prodot testat cu privire la LD

uvex pronamic alpine E

- cască multifuncțională care îndeplinește cerințele standardelor EN 397, EN 50365 și EN 12492 (cu excepția punctului 4.1.4 Aerisire)
- opțional cu calotă interioară Mips brevetată
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului și viziere
- patru cleme de fixare pentru montarea de lămpi de cap sau ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă

- elemente suplimentare pentru montarea gamei noastre complexe de accesorii
- harnașament interior reglabil și versatil cu sistem cu buton rotativ pentru reglare variabilă
- calota interioară din EPS asigură un nivel optim de potrivire și confort
- cureaua de bărbie tip furcă în versiunea pentru EN 12492 (nr. art. 9790351) inclusă în componența livrării standard; versiunea pentru EN 397 (nr. art. 9790021) disponibilă separat ca accesoriu
- seturi igienice interschimbabile 9790350 și 9790352 (Mips)

uvex pronamic alpine E						
Nr. art.	9736030	9736130	9736230	9736031	9736131	9736231
Culoare	alb	hi-viz galben	hi-viz portocaliu	alb	hi-viz galben	hi-viz portocaliu
Versiune				Mips		Mips
Material	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Standard	EN 50365 EN 12492 (cu excepția 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (cu excepția 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (cu excepția 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (cu excepția 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (cu excepția 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (cu excepția 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD
Mărime	de la 51 până la 63 cm	de la 51 până la 63 cm	de la 51 până la 63 cm	de la 51 până la 63 cm	de la 51 până la 63 cm	de la 51 până la 63 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 8 BUC	CARTON CU 8 BUC	CARTON CU 8 BUC	CARTON CU 8 BUC	CARTON CU 8 BUC	CARTON CU 8 BUC

Protecția capului

uvex pheos S-KR Mips



Calotă interioară Mips

Sistemul de siguranță Mips suplimentar este integrat în harnașamentul interior.



Suport mare pentru gât

Suportul de gât suplimentar mărește suprafața de contact și reduce astfel presiunea asupra părții din spate a capului purtătorului. Acest lucru îmbunătățește confortul la purtare.



Curea de bărbie tip furcă premontată

Cureaua de bărbie tip furcă confortabilă asigură casca în special la lucrări efectuate deasupra capului și asigură o protecție optimă.

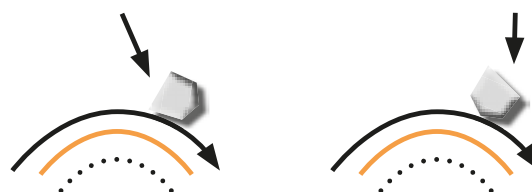
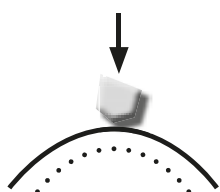
Protecția capului

uvex pheos S-KR Mips

Ce este Mips

Sistemul de siguranță Mips a fost dezvoltat pentru a oferi protecție suplimentară căștilor de protecție în caz de accidente multiple.

În anumite situații de impact, sistemul Mips poate reduce forțele periculoase care altfel ar putea fi transpuse pe capul purtătorului căștii.



Impact drept

Căștile de protecție uzuale sunt dezvoltate și testate pentru impact drept. În majoritatea cazurilor însă impactul are loc oblic, ceea ce poate determina mișcări de rotație pentru cap.

Impact oblic

Calota cu fricțiune redusă ajută la reducerea mișcărilor de rotație ale capului în anumite cazuri de impact oblic.



Informații suplimentare găsiți pe uvex-safety.com/en/mips/ (sau prin scanarea codului QR).



9772090



9772190



9772260

uvex pheos S-KR Mips

- cască de protecție cu fante pentru viziune, antifoane externe cu montare pe cască și lămpi de cască uvex
- calota interioară Mips absoarbe energia de rotație
- trei orificii de ventilare reglabile pentru aerisire maximă
- harnașament interior cu sistem cu buton rotativ pentru reglarea variabilă a lățimii

- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort
- curea de bărbie tip furcă premontată, cu fixare în 4 puncte (9790021)
- suportul de gât mare (9790149) sporește confortul la purtare
- echipată cu bandă antitranspirație (9760260)
- disponibilă și ca versiune planet, consultați pagina 129

uvex pheos S-KR Mips			
Nr. art.	9772090	9772190	9772260
Culoare	alb	galben	hi-viz portocaliu
Versiune	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt
Material	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397 -30°C, MM	EN 397 -30°C, MM	EN 397 -30°C, MM
Mărime	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 20 BUC	CARTON CU 20 BUC	CARTON CU 20 BUC

Protecția capului

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- cască de protecție cu fante pentru viziere și antifoane externe cu montare pe cască uvex
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului
- îndeplinește cerințele standardului EN 397 și cerința suplimentară pentru temperaturi foarte scăzute (-30 °C)
- trei orificii de ventilare reglabile pentru aerisire maximă
- harnașament interior convențional pentru o ajustare individuală și comodă (uvex airwing B)
- harnașament interior cu sistem cu buton rotativ pentru reglarea variabilă a lățimii (uvex airwing B-WR)
- echipată cu bandă antitranspirație 9760005
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort

uvex airwing B cu harnașament interior convențional							
Nr. art.	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Culoare	alb	galben	portocaliu	roșu	verde	albastru	negru
Versiune	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Mărime	de la 51 până la 61 cm	de la 51 până la 61 cm	de la 51 până la 61 cm	de la 51 până la 61 cm	de la 51 până la 61 cm	de la 51 până la 61 cm	de la 51 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC

uvex airwing B-WR cu sistem cu buton rotativ						
Nr. art.	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Culoare	alb	galben	portocaliu	roșu	verde	albastru
Versiune	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Mărime	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC



uvex super boss

- cască de protecție cu fante pentru viziere și antifoane externe cu montare pe cască uvex
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului
- îndeplinește cerințele standardului EN 397 și cerința suplimentară pentru temperaturi foarte scăzute (-20 °C)
- harnașament interior convențional pentru o ajustare individuală și comodă
- echipată cu bandă antitranspirație 9790004
- fante de aerisire laterale reglabile
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort

uvex super boss cu harnașament interior convențional			
Nr. art.	9750020	9750120	9750520
Culoare	alb	galben	albastru
Versiune	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung
Material	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C
Mărime	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC

MADE IN GERMANY



Protecția capului

uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR · uvex thermo boss



9762021



9762121



9762221



9762331



9762431



9762531



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- cască de protecție cu fante pentru vedere și antifoane externe cu montare pe cască uvex
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului
- îndeplinește cerințele standardului EN 397 și cerința suplimentară pentru temperaturi foarte scăzute (-30 °C)
- trei orificii de ventilare reglabile pentru aerisire maximă

- harnașament interior convențional pentru o ajustare individuală și comodă (uvex airwing B-S)
- harnașament interior cu sistem cu buton rotativ pentru reglarea variabilă a lățimii (uvex airwing B-S-WR)
- echipată cu bandă antitranspirație 9760005
- cozoroc scurt pentru câmp vizual extins în sus
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort

uvex airwing B-S cu harnașament interior convențional

Nr. art.	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Culoare	alb	galben	portocaliu	roșu	verde	albastru
Versiune	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Mărime	de la 51 până la 61 cm	de la 51 până la 61 cm	de la 51 până la 61 cm	de la 51 până la 61 cm	de la 51 până la 61 cm	de la 51 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC

uvex airwing B-S-WR cu sistem cu buton rotativ

Nr. art.	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Culoare	alb	galben	portocaliu	roșu	verde	albastru
Versiune	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Mărime	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC



9754000



9754100



9754300

uvex thermo boss

- cască de protecție uvex cu fante pentru vedere, antifoane externe cu montare pe cască și canal de ploaie
- calota căștii fabricată din policarbonat termorezistent pentru utilizare la temperaturi ambiante ridicate
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului
- îndeplinește cerințele standardului EN 397 și cerința suplimentară (440 V c.a. și +150 °C)
- harnașament interior convențional pentru o ajustare individuală și comodă
- echipată cu bandă antitranspirație 9790004
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort

uvex thermo boss

Nr. art.	9754000	9754100	9754300
Culoare	alb	galben	roșu
Versiune	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung
Material	policarbonat întărit cu fibră de sticlă	policarbonat întărit cu fibră de sticlă	policarbonat întărit cu fibră de sticlă
Standard	EN 397	EN 397	EN 397
Mărime	+150 °C, 440 V c.a.	+150 °C, 440 V c.a.	+150 °C, 440 V c.a.
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC

MADE IN GERMANY



Protecția capului

uvex pheos alpine · uvex perfexxion



uvex pheos alpine

- cască multifuncțională pentru lucrul la înălțime și operații de salvare
- combinarea caracteristicilor căștii de protecție industrială (EN 397) cu cerințele unei căști de alpinist (EN 12492)
- calota de cască ușoară din ABS asigură protecție și durabilitate
- cozoroc scurt pentru câmp vizual extins în sus
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului și viziere
- sunt disponibile opțiuni de montare pentru lampă de cap și ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă
- orificii de ventilare permanent deschise
- îndeplinește cerințele standardului EN 397 și cerința suplimentară pentru temperaturi foarte scăzute (-30 °C)

- curea de bărbie nituită ferm pentru utilizare în conformitate cu EN 12492
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură potrivire optimă și confort ridicat
- harnașament interior cu sistem cu buton rotativ pentru reglarea variabilă a lățimii
- cască este livrată în mod standard cu o bandă antitranspirație din poliuretan de culoare neagră (nr. art. 9760009); opțional este disponibilă și o bandă antitranspirație din piele sintetică de culoare deschisă (nr. art. 9760005)



product
design award

2013

uvex pheos alpine cu sistem cu buton rotativ

Nr. art.	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Culoare	alb	galben	portocaliu	roșu	verde	albastru	negru
Versiune	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt
Material	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Standard	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492
Mărime	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC, ambalate individual în CARTON	BUC, ambalate individual în CARTON	BUC, ambalate individual în CARTON	BUC, ambalate individual în CARTON	BUC, ambalate individual în CARTON	BUC, ambalate individual în CARTON	BUC, ambalate individual în CARTON
Ambalaj exterior	CARTON CU 6 BUC	CARTON CU 6 BUC	CARTON CU 6 BUC	CARTON CU 6 BUC	CARTON CU 6 BUC	CARTON CU 6 BUC	CARTON CU 6 BUC

Produs testat cu privire la LD



9720940

9720950

9720040

9720050

uvex perfexxion

- combinație unică a standardelor EN 397 (parțial), EN 12492 și EN 1078
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului
- fante suplimentare pentru completare cu diverse accesorii
- îndeplinește următoarele standarde:
 - EN 397 (parțial) – Standardul pentru căști de protecție industriale
- cerințe opționale: LD, -30 °C
 - EN 12492 – Standardul pentru căști de alpinism
 - EN 1078 – Standardul pentru căști de ciclism

- rigiditatea laterală crescută (LD) asigură o funcție suplimentară de protecție
- orificii de ventilare reglabile și confortabile pentru aerisire maximă
- harnașament interior cu sistem cu buton rotativ pentru o reglare variabilă a lățimii și a înălțimii
- harnașament interior cu plasă interioară confortabilă pentru un plus de confort la purtare
- potrivire optimă datorită disponibilității în două mărimi (M și L)
- cozoroc suplimentar cu clemă, inclus în componența livrării

uvex perfexxion

Nr. art.	9720940	9720950	9720040	9720050
Culoare	negru	negru	alb	alb
Versiune	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt
Material	ABS	ABS	ABS	ABS
Standard	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078
Mărime	M (de la 52 până la 58 cm)	L (de la 59 până la 63 cm)	M (de la 52 până la 58 cm)	L (de la 59 până la 63 cm)
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 6 BUC	CARTON CU 6 BUC	CARTON CU 6 BUC	CARTON CU 6 BUC

Protecția capului

uvex pheos forestry · uvex pheos ABS



Informații suplimentare găsiți pe uvex-safety.com/en/forestryset (sau prin scanarea codului QR).



uvex pheos forestry

- set special adaptat la cerințele lucrărilor forestiere și de silvicultură compus din cască de protecție uvex pheos ABS B-S-WR, vizieră pentru muncitori forestieri uvex pheos și antifoane externe montabile pe cască uvex pheos K2P cu prindere mecanică
- cu set de autocolante, inclusiv curea de bărbie premontată și fluier de semnalizare
- îndeplinește cerințele standardului EN 397, cerința suplimentară pentru temperaturi foarte scăzute (-30 °C), precum și cerințele standardelor EN 352-3 și EN 1731
- viziera din plasă metalică complet integrată cu transmisie (translucidență) ridicată protejează împotriva obiectelor străine și asigură o vizibilitate nerestricționată
- antifoanele externe pentru protecția auzului cu nivel foarte ridicat de atenuare a zgomotului (SNR: 30 dB) completează perfect sistemul și protejează în mod fiabil împotriva zgomotului produs de ferăstraiele cu lanț și motocoase
- trei orificii de ventilare reglabile pentru aerisire maximă, aerisire în direcția mișcării
- harnașament interior cu sistem cu buton rotativ pentru reglarea variabilă a lățimii cu o singură mână

uvex pheos forestry - set premontat			
Nr. art.	9774236	9774237	9774238
Culoare	galben	portocaliu	roșu
Versiune	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt
Material	ABS	ABS	ABS
Standard	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3
Mărime	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 15 BUC	CARTON CU 15 BUC	CARTON CU 15 BUC

uvex pheos forestry - piese de schimb		
Nr. art.		Unitate de comandă
9790210	Vizieră de schimb metalică	BUC
2600214	uvex K2P cu prindere mecanică	PERECHE
9760106	Harnașament interior de schimb pheos ABS	BUC
9760009	Bandă antitranspirație pheos ABS	BUC
9790021	Curea de bărbie cu fixare în 4 puncte	BUC
9790146	Fluier de semnalizare	BUC



uvex pheos ABS

- cască de protecție din ABS cu fante pentru vizieră, antifoane externe cu montare pe cască și lămpi de cască uvex
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului
- îndeplinește cerințele standardului EN 397 și cerința suplimentară pentru temperaturi foarte scăzute (-30 °C)
- rigiditate laterală ridicată
- trei orificii de ventilare reglabile pentru aerisire maximă
- harnașament interior cu sistem cu buton rotativ (9760106) și bandă antitranspirație (9760009)
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort

uvex pheos ABS B-S-WR cu sistem cu buton rotativ				
Nr. art.	9772071	9772171	9772271	9772371
Culoare	alb	galben	portocaliu	roșu
Versiune	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt
Material	ABS	ABS	ABS	ABS
Standard	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM
Mărime	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 24 BUC	CARTON CU 24 BUC	CARTON CU 24 BUC	CARTON CU 24 BUC



Protecția capului

uvex pheos B · uvex pheos B-WR · uvex pheos B-S-WR



uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- cască de protecție cu fante pentru viziune, antifoane externe cu montare pe cască și lămpi de cască uvex
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului
- îndeplinește cerințele standardului EN 397 și cerințele suplimentare pentru temperaturi foarte scăzute (-30 °C) și stropire cu metal (MM = „Molten Metal” - metal topit)
- trei orificii de ventilare reglabile pentru aerisire maximă
- harnașament interior convențional pentru o ajustare individuală și comodă (uvex pheos B)
- harnașament interior cu sistem cu buton rotativ pentru reglarea variabilă a lățimii (uvex pheos B-WR)
- echipată cu bandă antitranspirație 9760005
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort

uvex pheos B cu harnașament interior convențional						
Nr. art.	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Culoare	alb	galben	portocaliu	roșu	albastru	negru
Versiune	cu cozoroc lung					
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
Mărime	-30 °C, MM de la 51 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 51 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 51 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 51 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 51 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 51 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC

uvex pheos B-WR cu sistem cu buton rotativ							
Nr. art.	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Culoare	alb	galben	portocaliu	roșu	verde	albastru	negru
Versiune	cu cozoroc lung						
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
Mărime	-30 °C, MM de la 52 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 52 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 52 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 52 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 52 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 52 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 52 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC



uvex pheos B-S-WR

- cască de protecție cu fante pentru viziune, antifoane externe cu montare pe cască și lămpi de cască uvex
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului
- îndeplinește cerințele standardului EN 397 și cerințele suplimentare pentru temperaturi foarte scăzute (-30 °C) și stropire cu metal (MM = „Molten Metal” - metal topit)
- trei orificii de ventilare reglabile pentru aerisire maximă
- harnașament interior cu sistem cu buton rotativ pentru reglarea variabilă a lățimii
- echipată cu bandă antitranspirație 9760005
- cozoroc scurt pentru câmp vizual extins în sus
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort

uvex pheos B-S-WR cu sistem cu buton rotativ							
Nr. art.	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Culoare	alb	galben	portocaliu	roșu	albastru	gri închis	negru
Versiune	cu cozoroc scurt						
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
Mărime	-30 °C, MM de la 52 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 52 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 52 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 52 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 52 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 52 până la 61 cm	-30 °C, MM de la 52 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC



protecting planet

Pentru a evidenția propria misiune pentru mai multă sustenabilitate, uvex a creat marca **protecting planet**.

protecting planet este mai mult decât o siglă pentru uvex. Pe baza devizei mărcii **protecting people**, devine o promisiune de a încorpora cei trei piloni ai sustenabilității, și anume **Ecologie**, **Economie** și **Social** în toate diviziile, în mod responsabil, în toate acțiunile.

De aceea, uvex verifică, evaluează și optimizează în mod unitar toate etapele din lanțul valoric, la capătul căruia se află un produs cât mai sustenabil.

O componentă importantă a sistemului de produse **planet series** este **uvex pheos planet**.



protecting planet
by using recycled material //
by using bio-based material

Calota căștii constă în proporție de 30% din plastic bio. Materialul organic original din trestie de zahăr este transformat prin aderarea la cele mai stricte cerințe de calitate și atinge o stabilitate și o rezistență ridicată. 50% din materialul pentru banda de cap este realizat din calota căștii. Astfel, este redus un procent semnificativ din deșeurile legate de proces în timpul producției.



protecting planet
by using environmentally-
friendly packaging

Toate ambalajele individuale sunt realizate din material regranulat și au fost preluate din economia de reciclare. Ambalajele sunt sortate în funcție de tip și pot fi reintroduse în ciclul de reciclare după utilizare. În acest fel se economisesc materii prime fosile suplimentare. Manualul de utilizare este produs 100% din hârtie reciclată.



Data creării 05.2022



9772042

uvex pheos planet B-WR · uvex pheos planet B-S-WR · uvex pheos planet S-KR Mips

- cască de protecție cu fante pentru viziune, antifoane externe cu montare pe cască și lămpi de cască uvex
- calota căștii parțial din plastic bio
- benzi de cap din calota căștii sub formă de material regranulat
- calota interioară Mips absoarbe energia de rotație la uvex pheos planet S-KR Mips
- trei orificii de ventilare reglabile pentru aerisire maximă
- harnașament interior cu sistem cu buton rotativ pentru reglarea variabilă a lățimii
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort
- curea de bărbie tip furcă premontată, cu fixare în 4 puncte (9790021) la uvex pheos planet S-KR Mips
- suportul de gât mare (9790149) sporește confortul la purtare la uvex pheos planet S-KR Mips
- echipare cu bandă antitranspirație 9760005 sau 9760260 la uvex pheos planet S-KR Mips

	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR	uvex pheos planet S-KR Mips
Nr. art.	9772042	9772043	9772092
Culoare	alb	alb	alb
Versiune	cu cozoroc lung	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt și tehnologie Mips
Material	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30°C, MM
Mărime	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 20 BUC

Protecția capului

uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- cască de protecție cu fante pentru viziere, antifoane externe cu montare pe cască și lămpi de cască uvex
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului
- calotă de cască complet închisă pentru utilizare la lucrări efectuate de electricieni
- îndeplinește cerințele standardului EN 397 și cerințele suplimentare pentru temperaturi foarte scăzute (-30 °C) și stropire cu metal (MM = „Molten Metal” - metal topit) și este certificată conform EN 50365 (1000 V c.a.)
- harnașament interior convențional pentru o ajustare individuală și comodă (uvex pheos E)
- harnașament interior cu sistem cu buton rotativ pentru o reglare variabilă a lățimii (uvex pheos E-WR)
- echipată cu bandă antitranspirație 9760005 (uvex pheos E) sau 9760009 (uvex pheos E-WR)
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort

uvex pheos E cu harnașament interior convențional		
Nr. art.	9770020	9770120
Culoare	alb	galben
Versiune	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung
Material	HDPE	HDPE
Standard	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V c.a.	EN 50365, 1000 V c.a.
Mărime	de la 51 până la 61 cm	de la 51 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC

uvex pheos E-WR cu sistem cu buton rotativ							
Nr. art.	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Culoare	alb	galben	portocaliu	roșu	verde	albastru	gri închis
Versiune	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung	cu cozoroc lung
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V c.a.	EN 50365, 1000 V c.a.	EN 50365, 1000 V c.a.	EN 50365, 1000 V c.a.	EN 50365, 1000 V c.a.	EN 50365, 1000 V c.a.	EN 50365, 1000 V c.a.
Mărime	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC



uvex pheos E-S-WR

- cască de protecție cu fante pentru viziere, antifoane externe cu montare pe cască și lămpi de cască uvex
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului
- calotă de cască complet închisă pentru utilizare la lucrări efectuate de electricieni
- îndeplinește cerințele standardului EN 397 și cerințele suplimentare pentru temperaturi foarte scăzute (-30 °C) și stropire cu metal (MM = „Molten Metal” - metal topit) și este certificată conform EN 50365 (1000 V c.a.)
- harnașament interior cu sistem cu buton rotativ pentru reglarea variabilă a lățimii
- echipată cu bandă antitranspirație 9760009
- cozoroc scurt pentru câmp vizual extins în sus
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort

uvex pheos E-S-WR cu sistem cu buton rotativ							
Nr. art.	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832
Culoare	alb	galben	portocaliu	roșu	verde	albastru	gri închis
Versiune	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt	cu cozoroc scurt
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
	1000 V c.a.	1000 V c.a.	1000 V c.a.	1000 V c.a.	1000 V c.a.	1000 V c.a.	1000 V c.a.
Mărime	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC



uvex

Protecția capului

uvex pheos IES · uvex pheos S-KR · benzi reflectorizante



uvex pheos IES

- cască de protecție cu fante pentru viziere, antifoane externe cu montare pe cască, lămpi de cască uvex și Integrated Eyewear System (IES)
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului
- îndeplinește cerințele standardului EN 397 și cerințele suplimentare pentru temperaturi foarte scăzute (-30 °C) și stropire cu metal (MM = „Molten Metal” - metal topit)
- trei orificii de ventilare reglabile pentru aerisire maximă
- harnașament interior cu sistem cu buton rotativ pentru reglarea variabilă a lățimii – suplimentar există posibilitatea de a monta o pereche de ochelari de protecție uvex pheos, uvex pheos s sau uvex i-works
- echipată cu bandă antitranspirație 9760007
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort

uvex pheos IES cu sistem cu buton rotativ					
Nr. art.	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Culoare	alb	galben	portocaliu	roșu	albastru
Versiune	cu cozoroc lung				
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Mărime	de la 55 până la 61 cm	de la 55 până la 61 cm	de la 55 până la 61 cm	de la 55 până la 61 cm	de la 55 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC

MADE IN GERMANY



uvex pheos S-KR

- cască de protecție cu fante pentru viziere, antifoane externe cu montare pe cască și lămpi de cască uvex
- adaptoare cu fante euro laterale (30 mm) pentru montarea de antifoane externe pentru protecția auzului
- trei orificii de ventilare reglabile pentru aerisire maximă
- echipată cu bandă antitranspirație 9760005
- harnașament interior cu sistem cu buton rotativ pentru reglarea variabilă a lățimii
- fixarea prin bandă textilă în șase puncte asigură un nivel optim de potrivire și confort
- curea de bărbie tip furcă premontată, cu fixare în 4 puncte
- clemă de fixare (9790022) pentru poziționarea curelei de bărbie tip furcă în poziție de repaus sau ca suport pentru ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă
- produse eligibile în conformitate cu BG-Bau, disponibile la cerere

uvex pheos S-KR					
Nr. art.	9772034	9772134	9772234	9772335	9772534
Culoare	alb	galben	portocaliu	roșu	albastru
Versiune	cu cozoroc scurt				
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Mărime	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm	de la 52 până la 61 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC	CARTON CU 25 BUC

MADE IN GERMANY



uvex pheos reflex set L

- cască de protecție cu set de autocolante puternic reflectorizante

- căștile sunt livrate cu autocolantele lipite



uvex pheos reflex set L (culoarea căștii la alegere)

uvex pheos reflex set L			uvex pheos reflex set L		
Nr. art.	Culoare	Versiune	Nr. art.	Culoare	Versiune
9770026	alb	uvex pheos E cu autocolante reflectorizante	9772526	albastru	uvex pheos B cu autocolante reflectorizante
9770126	galben	uvex pheos E cu autocolante reflectorizante	9772035	alb	uvex pheos B-WR cu autocolante reflectorizante
9770036	alb	uvex pheos E-WR cu autocolante reflectorizante	9772138	galben	uvex pheos B-WR cu autocolante reflectorizante
9770136	galben	uvex pheos E-WR cu autocolante reflectorizante	9772236	portocaliu	uvex pheos B-WR cu autocolante reflectorizante
9770536	albastru	uvex pheos E-WR cu autocolante reflectorizante	9772437	verde	uvex pheos B-WR cu autocolante reflectorizante
9772045	alb	uvex pheos IES cu autocolante reflectorizante	9772538	albastru	uvex pheos B-WR cu autocolante reflectorizante
9772246	portocaliu	uvex pheos IES cu autocolante reflectorizante	9772936	negru	uvex pheos B-WR cu autocolante reflectorizante
9772343	roșu	uvex pheos IES cu autocolante reflectorizante	9772038	alb	uvex pheos B-S-WR cu autocolante reflectorizante
9772046	alb	uvex pheos S-KR cu autocolante reflectorizante	9772137	galben	uvex pheos B-S-WR cu autocolante reflectorizante
9772541	albastru	uvex pheos S-KR cu autocolante reflectorizante	9772334	roșu	uvex pheos B-S-WR cu autocolante reflectorizante
9772026	alb	uvex pheos B cu autocolante reflectorizante	9772433	verde	uvex pheos B-S-WR cu autocolante reflectorizante
9772126	galben	uvex pheos B cu autocolante reflectorizante	9772537	albastru	uvex pheos B-S-WR cu autocolante reflectorizante
9772226	portocaliu	uvex pheos B cu autocolante reflectorizante	9772937	negru	uvex pheos B-S-WR cu autocolante reflectorizante
9772326	roșu	uvex pheos B cu autocolante reflectorizante			
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă 25 BUC					

► Vă rugăm să contactați linia noastră telefonică pentru asistență la numărul +49 (0) 911 9736 360.

Protecția capului

Accesorii



9790065
cu cască de protecție
(cască nu este inclusă în
componența livrării)



9790075
cu cască de protecție
(cască nu este inclusă în
componența livrării)



9790076
cu cască de protecție
(cască nu este inclusă în
componența livrării)



9790068



9790066



9790086
cu cască de protecție (cască nu
este inclusă în componența livrării)



9790086

Cagulă de iarnă uvex

- cagulă de iarnă pentru utilizare în toate căștile uvex
- material exterior rezistent la vânt și apă
- bandă reflectorizantă de jur împrejur
- plasă pe părțile laterale pentru o atenție sporită a purtătorului la influențele din mediu (zona urechii)
- căptușeală interioară din polar cu efect de încălzire

Cagulă uvex Balaclava

- cagula uvex Balaclava reprezintă completarea perfectă la cagula de iarnă – cu ajustarea variabilă a mărimii prin închiderea velcro articulată

Protecție pentru gât uvex

- protecție pentru gât pentru protecție împotriva ploii, prafului, așchiiilor sau razelor solare
- pentru utilizare în toate căștile uvex
- echipată cu clemă pentru ochelari 9790022 pentru fixarea protecției pentru gât în calota căștii uvex pheos

Protecție pentru gât uvex cu efect de răcire

- cu funcție unică de răcire – efect de răcire de până la 8 ore, protecție împotriva razelor solare

	Cagulă de iarnă uvex		Cagulă uvex Balaclava	Protecție pentru gât uvex		Protecție pentru gât cu efect de răcire
Nr. art.	9790065	9790068	9790066	9790075	9790076	9790086
Versiune	100% poliester	100% poliester	100% poliester	100% poliester	100% poliester	100% poliester
Culoare	galben deschis	portocaliu deschis	negru	portocaliu	galben	galben
Mărime	mărime universală	mărime universală	mărime universală	mărime universală	mărime universală	mărime universală
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC



9790006



9790010



9790015



9790016



9790012

Bonete igienice · Șepci de iarnă

	Bonetă igienică	Șepci de iarnă			
Nr. art.	9790006	9790010	9790015	9790016	9790012
Versiune	100% material nețesut	50% bumbac 50% lână	50% bumbac 50% lână virgină	60% poliester, 30% bumbac 8% nailon, 2% elastan	60% poliester, 30% bumbac 8% nailon, 2% elastan
Culoare	alb	albastru marin	negru	negru	albastru marin
Mărime	mărime universală	mărime universală	S până la M	L până la XL	mărime universală
Unitate de comandă	80 BUC	BUC	BUC	BUC	BUC

Protecția capului

Accesorii



9790000

9790004

Accesorii pentru uvex super boss și uvex thermo boss

	Harnașament interior pentru uvex super boss și uvex thermo boss	Bandă antitranspirație pentru uvex super boss și uvex thermo boss
Nr. art.	9790000	9790004
Versiune	fixare prin bandă textilă în șase puncte cu bandă antitranspirație	piele sintetică
Unitate de comandă	BUC	10 BUC



9772001

9760007

Accesorii pentru uvex pheos IES

	Harnașament interior pentru IES pentru uvex pheos (nu pentru pheos E și pheos alpine)	Bandă antitranspirație pentru uvex pheos IES
Nr. art.	9772001	9760007
Versiune	fixare prin bandă textilă în șase puncte cu bandă antitranspirație din material textil și cu clemă pentru ochelari uvex pheos	material textil, inserție de spumă
Unitate de comandă	BUC	10 BUC



9760012

9760011

9760009

9760014

Accesorii pentru uvex pheos E-WR și uvex pheos alpine

	Harnașament interior pentru uvex pheos E-WR	Harnașament interior pentru uvex pheos alpine
Nr. art.	9760012	9760011
Versiune	fixare prin bandă textilă în șase puncte cu bandă antitranspirație	fixare prin bandă textilă în șase puncte cu bandă antitranspirație
Unitate de comandă	BUC	BUC

	Bandă antitranspirație pentru uvex pheos alpine și uvex pheos E-WR	Căptușeală pentru butonul rotativ
Nr. art.	9760009	9760014
Versiune	poliuretan, piele	poliester
Unitate de comandă	10 BUC	10 BUC



9760000

9760001

9760005

Accesorii pentru uvex pheos și uvex airwing

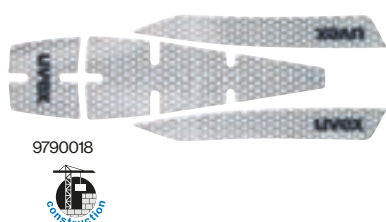
	Harnașament interior convențional pentru uvex pheos și uvex airwing	Harnașament interior pentru uvex pheos și uvex airwing (nu pentru uvex pheos E) cu sistem cu buton rotativ
Nr. art.	9760000	9760001
Versiune	fixare prin bandă textilă în șase puncte cu bandă antitranspirație	fixare prin bandă textilă în șase puncte cu bandă antitranspirație
Unitate de comandă	BUC	BUC

	Bandă antitranspirație pentru uvex pheos, uvex airwing și uvex pheos alpine
Nr. art.	9760005
Versiune	piele sintetică cu bandă antitranspirație
Unitate de comandă	10 BUC

uvex pheos reflex set M

- set de autocolante cu efect puternic reflectorizant
- efect reflectorizant extrem de bun datorită foliei prismatice
- simplu de lipit
- potrivit pentru toate căștile de protecție uvex pheos și uvex pheos alpine

	uvex pheos reflex set M
Nr. art.	9790018
Unitate de comandă	BUC



9790018



Protecția capului Accesorii



Accesorii pentru uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss și uvex thermo boss

	Curea de bărbie din piele pentru uvex pheos (nu pentru pheos IES și pheos E), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss și uvex thermo boss
Nr. art.	9790005
Versiune	versiune robustă din piele cu ochiuri din material plastic cu nituri metalice, cu lungime reglabilă
Unitate de comandă	BUC

	Curea de bărbie tip furcă pentru uvex airwing	Curea de bărbie din piele pentru uvex pheos (nu pentru uvex pheos alpine)
Nr. art.	9790007	9790035
Versiune	bandă textilă cu fixare rapidă prin buton de apăsare, ochiuri din material plastic și perniță pentru bărbie, cu lungime reglabilă	versiune robustă din piele cu cârlige din plastic cu nituri metalice, cu lungime reglabilă
Unitate de comandă	BUC	BUC

	Curea de bărbie tip furcă pentru uvex pheos și uvex pheos E (nu pentru uvex pheos alpine)
Nr. art.	9790021
Versiune	bandă textilă cu fixare rapidă prin buton de apăsare, cârlige din plastic și perniță pentru bărbie, cu lungime reglabilă
Unitate de comandă	BUC

	Clemă pentru ochelari IES cu glisor pentru sistemul uvex pheos IES	Suport pentru creion pentru uvex pheos și uvex pheos E
Nr. art.	9772002	9790023
Versiune	material plastic	material plastic
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	BUC

	Clemă pentru ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă uvex pheos / clemă de curea de bărbie pentru uvex pheos alpine
Nr. art.	9790022
Versiune	clemă din plastic pentru fixarea benzii de la ochelarii de protecție tip goggle cu fixare etanșă, respectiv a curelei de bărbie la cască
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC

	Suport de gât uvex spiderneck
Nr. art.	9790149
Versiune	potrivit pentru căștile uvex pheos și uvex airwing cu harnașament interior cu buton rotativ, potrivit pentru căștile uvex pheos alpine după îndepărtarea căptușelii pentru butonul rotativ
Multiplu de cantități de comandă	mărirea suprafeței de contact la gât, sporirea gradului de confort, distribuție îmbunătățită a greutateii căștii montare simplă: se înșurubează pe butonul rotativ
Unitate de comandă	BUC

	Suport pentru cărți de vizită
Nr. art.	9790166
Conținut	10 suporturi + 20 cărți de vizită din PVC
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC

	Geantă pentru cască uvex pentru păstrarea și transportarea căștilor de protecție uvex	Set de dopuri de închidere pentru fantele căștii
Nr. art.	9790071	9790077
Versiune	poliester	material plastic
Unitate de comandă	BUC	BUC

Autocolant pentru cască uvex pheos

- optim pentru marcarea diferitelor domenii de utilizare
- folie PVC de înaltă performanță, durabilă și rezistentă la intemperii

	Autocolant pentru cască uvex pheos						
Nr. art.	9790150	9790151	9790152	9790153	9790154	9790155	9790156
Culoare	argintiu	galben	portocaliu roșu	verde	albastru	negru	
Material	folie PVC	folie PVC	folie PVC	folie PVC	folie PVC	folie PVC	folie PVC
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC

Protecția capului

Accesorii: lămpi de cască

► Toate lămpile se potrivesc în fanta frontală a căștilor de protecție uvex.

9790062
9790063



9790029



Lampă de cap uvex pheos Lights · pheos Lights EX

- lampă de cască cu LED cu două reflectoare separate pentru lumină pentru distanță și lumină pentru zonele apropiate
- formă constructivă compactă, greutate foarte redusă (80 g), extrem de robustă
- sursă de energie: acumulator Li-Ion 1,7 Ah
- intensitate luminoasă: max. 6500 Lux
- temperatura de funcționare de la -20 °C până la + 50 °C
- adaptorul de încărcare este inclus în componența livrării
- durata de încărcare: cca 4,5 ore
- clasa de protecție IP 67 (etanșă la praf și la apă)
- 9790063: certificare ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4

Apăsăți butonul	Moduri	Lumen	Rază de acțiune	Durata de iluminare
Lumină pentru zonele apropiate	jos	55	5 m	11 h
	ridicat	115	10 m	5,5 h
Lumină distanță	jos	55	50 m	11 h
	ridicat	115	100 m	5,5 h

	Lampă de cap cu LED pheos Lights	Lampă de cap cu LED pheos Lights EX
Nr. art.	9790062	9790063
Versiune	pentru căștile de protecție uvex pheos	pentru căștile de protecție uvex pheos – ATEX
Unitate de comandă	BUC	BUC

KS-6003-DUO

- lampă de cască cu LED cu două lentile de precizie separate pentru lumină pentru distanță și lumină pentru zonele apropiate
- modul „boost” (420 Lumeni) activat prin menținerea apăsată a butonului timp de 5 secunde
- formă constructivă compactă
- zona de iluminat dispune de setare variabilă
- sursă de energie: acumulator Li-Ion 3,7 V, 1,7 Ah
- temperatura de funcționare de la -20°C până la + +60°C
- clasă de etanșeitate: IP68 (etanșă la praf și la apă)
- încărcătorul este inclus în componența livrării
- durata de încărcare: cca 3 ore

Apăsăți butonul	Moduri	Lumen	Rază de acțiune	Durata de iluminare
Lumină pentru zonele apropiate	normal	70	5 m	10 h
	puternic	260	10 m	2,5 h
Lumină distanță	normal	130	100 m	10 h
	puternic	260	200 m	2,5 h

	Lampă de cap cu LED KS-6003-DUO
Nr. art.	9790029
Versiune	pentru căștile de protecție uvex pheos
Unitate de comandă	BUC

9790069



9790064



9790028



Lampă de cap cu LED u-cap sport · adaptor cască uvex pheos

- lampă de cap cu LED cu două reflectoare separate pentru lumină pentru distanță și lumină pentru zonele apropiate
- formă constructivă compactă, cu greutate foarte redusă (55 g, fără baterii)
- sursă de energie: 3 baterii AAA (nu sunt incluse în componența livrării)
- intensitate luminoasă: cca 4000 Lux
- temperatura de funcționare de la -20 °C până la + +45 °C
- clasa de protecție IP 66 (protecție completă împotriva prafului și a jeturilor puternice de apă)
- adaptor pentru combinarea cu căștile uvex pheos și uvex pheos alpine

Apăsăți butonul 1 sec.	Moduri	Lumen	Rază de acțiune	Durata de iluminare
Lumină pentru zonele apropiate	ridicat	30	7 m	80 h
	jos	10	3 m	150 h
	mediu	40	80 m	70 h
Lumină distanță	ridicat	100	110 m	30 h
	jos	5	10 m	150 h

	Lampă de cap cu LED uvex u-cap sport	Adaptor de cască uvex pheos
Nr. art.	9790064	9790069
Versiune	pentru uvex u-cap sport	pentru lampa de cap cu LED u-cap sport pentru combinare cu căștile de protecție uvex pheos și uvex pheos alpine
Unitate de comandă	BUC	BUC

KS-7630-MCII

- formă constructivă compactă
- clasa de protecție IP 67 (etanșă la praf și la apă)
- temperatura de funcționare de la -15 °C până la + 50 °C
- sursă de energie: acumulator Li-Ion
- durata de încărcare: cca 9 ore
- >80% capacitate după 500 de cicluri de încărcare
- certificare ATEX (RiLi 2014/34/UE)

Mod	Lumen	Intensitate**	Rază de acțiune	Durata de iluminare
Lumină de urgență	70 lm	≥ 3000 lx	80 m	≥ 30 h
Lumină de lucru	180 lm	≥ 5500 lx	140 m	≥ 14 h
Lumină puternică*	230 lm	≥ 10000 lx	190 m	≥ 6 h

	KS 7630 MCII
Nr. art.	9790028
Versiune	pentru căștile de protecție uvex pheos
Unitate de comandă	BUC

Accesorii

uvex pronamic · uvex perffexion



		uvex pronamic B-WJR	uvex pronamic B-S-WJR	uvex pronamic S-KR	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine MIPS	uvex pronamic alpine E	uvex pronamic alpine E MIPS	uvex perffexion
9790310	Harnașament interior pronamic	■	■	■	-	-	-	-	-
9790311	Bandă antitranspirație pronamic	■	■	■	-	-	-	-	-
9790350	Set igienic pentru pronamic alpine	-	-	-	■	-	■	-	-
9790352	Set igienic MIPS pentru pronamic alpine	-	-	-	-	■	-	■	-
9790109	Set igienic pentru perffexion	-	-	-	-	-	-	-	■
9790021	Curea de bărbie tip furcă	■	■	■	■	■	■	■	-
9790351	Curea de bărbie tip furcă EN 12492 pentru pronamic alpine	-	-	-	■	■	■	■	-
9790035	Curea de bărbie din piele IES	■	■	■	■	■	■	■	-
9772002	Clemă pentru ochelari IES	■	■	■	-	-	-	-	-
9790022	Clemă pentru ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	■	■	■	■	■	■	■	-
9790065	Cagulă de iarnă galbenă	■	■	■	-	-	-	-	-
9790068	Cagulă de iarnă portocalie	■	■	■	-	-	-	-	-
9790066	Cagulă	■	■	■	■	■	■	■	■
9790075	Protecție pentru gât portocalie	■	■	■	-	-	-	-	-
9790076	Protecție pentru gât galbenă	■	■	■	-	-	-	-	-
9790086	Protecție pentru gât cu efect de răcire	■	■	■	-	-	-	-	-
9790166	Suport pentru cărți de vizită	■	■	■	■	■	■	■	■
2600201	Antifoane externe pentru protecția auzului K1H/ K2H	■	■	■	■	■	■	■	■
2630210	Antifoane externe pentru protecția auzului K10H/ K20H/ K30H	■	■	■	■	■	■	■	■
2600214	Antifoane externe pentru protecția auzului K1P/ K2P cu prindere tip baionetă (în combinație cu 2600236 sau viziera pronamic)	■	■	■	■	■	■	■	-
2600236	Adaptor uvex pronamic cu îmbinare în baionetă	■	■	■	■	■	■	■	-
9916000	Vizieră incoloră uvex pronamic supravis-ion excellence	■	■	■	■	■	-	-	-
9916001	Vizieră uvex pronamic cu protecție pentru bărbie	■	■	■	■	■	-	-	-
9916002	Vizieră incoloră uvex pronamic supravis-ion excellence SLB 1	-	-	-	-	-	■	■	-
9916003	Vizieră uvex pronamic supravis-ion excellence SLB 2	-	-	-	-	-	■	■	-
9916100	Vizieră din plasă uvex pronamic	■	■	■	■	■	-	-	-
9916200	Semivizieră incoloră uvex pronamic	-	■	■	■	■	-	-	-
9916201	Semivizieră uvex pronamic gri	-	■	■	■	■	-	-	-
9920001	Vizieră uvex vimox	■	■	■	■	■	-	-	-
9790062	Lampă de cap cu LED pheos Lights	■	■	■	■	■	■	■	■
9790063	Lampă de cap cu LED pheos Lights EX	■	■	■	■	■	■	■	■
9790028	KS 7630 MC II	■	■	■	■	■	■	■	■
9790029	Lampă de cap cu LED KS-6003 DUO	■	■	■	■	■	■	■	■
9790064	Lampă de cap cu LED u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	Adaptor de cască uvex pheos pentru u-cap LED	■	■	■	■	■	■	■	■

■ livrat ca dotare standard ■ compatibil - incompatibil

Accesorii uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WPR	uvex pheos B-S-WPR	uvex pheos E	uvex pheos E-WPR	uvex pheos E-S-WPR	uvex pheos IES	uvex pheos S-KR	uvex pheos S-KR Mips	uvex pheos alpine
9760000	Harnașament interior convențional	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760001	Harnașament interior cu buton rotativ	■	■	■	-	-	■	■	■	-
9760011	Harnașament interior pentru pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9760012	Harnașament interior pentru uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9772001	Harnașament interior IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9760009	Bandă antitranspirație pentru uvex pheos alpine și uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9760007	Bandă antitranspirație IES	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9760005	Bandă antitranspirație bej	■	■	■	■	■	-	■	-	-
9760260	Bandă antitranspirație pentru pheos S-KR Mips	-	-	-	-	-	-	-	■	-
9790035	Curea de bărbie din piele IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9790005	Curea de bărbie din piele	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790021	Curea de bărbie tip furcă	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790023	Suport pentru creion	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9772002	Clemă pentru ochelari IES	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790022	Clemă pentru ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790065	Cagulă de iarnă, galbenă	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790066	Cagulă	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790068	Cagulă de iarnă, portocalie	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790075	Protecție pentru gât, portocalie	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790076	Protecție pentru gât, galbenă	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790086	Protecție pentru gât cu efect de răcire	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790166	Suport pentru cărți de vizită	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790018	Set de autocolante reflectorizante uvex pheos M	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790151-9790156	Autocolant pentru cască uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9906002	Vizieră uvex pheos	-	-	■	-	-	■	■	■	■
9906003	Vizieră uvex pheos SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906005	Vizieră uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906007	Vizieră uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
2600201	uvex K1H/ uvex K2H	■	■	■	-	-	■	■	■	■
2600202	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630210	uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600214	uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600215	uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600216	uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790078	Adaptor de cască magnetic	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790062	Lampă de cap cu LED pheos Lights	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790063	Lampă de cap cu LED pheos Lights EX	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790028	Lampă de cap cu LED KS-7630-MCII	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790029	Lampă de cap cu LED KS-6003 DUO	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790064	Lampă de cap cu LED u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	Adaptor de cască uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ livrat ca dotare standard

■ compatibil

- incompatibil

Accesorii

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



	uvex airwing B	uvex airwing B-W/R	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-W/R	uvex super boss	uvex thermo boss
9760000	Harnașament interior convențional	■	■	■	-	-
9760001	Harnașament interior cu buton rotativ	■	■	■	-	-
9790000	Harnașament interior pentru uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■
9760005	Bandă antitranspirație, bej	■	■	■	■	-
9790004	Bandă antitranspirație pentru uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■
9790005	Curea de bărbie din piele	■	■	■	■	■
9790007	Curea de bărbie tip furcă	■	■	■	■	■
9790065	Cagulă de iarnă, galbenă	■	■	■	■	■
9790066	Cagulă	■	■	■	■	■
9790068	Cagulă de iarnă, portocalie	■	■	■	■	■
9790075	Protecție pentru gât, portocalie	■	■	■	■	■
9790076	Protecție pentru gât, galbenă	■	■	■	■	■
9790086	Protecție pentru gât cu efect de răcire	■	■	■	■	■
9790047	Suport de cască uvex 9790	■	■	■	■	-
9790048	Ecran uvex 9790	■	■	■	■	-
2600201 2600202	uvex K1H/ uvex K2H	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■

■ livrat ca dotare standard

■ compatibil

- incompatibil





Viziere și protecția feței

Ecrane de viziore, marcaje și standarde

Soluția potrivită pentru orice aplicație



Ecrane din policarbonat cu strat de acoperire uvex supravision excellence

Policarbonatul are o rezistență ridicată la impact. Ecranele cu acoperire au tratament antiaburire pe interior și sunt rezistente la zgârieturi și la substanțe chimice pe exterior. Efectul antiaburire este permanent. Efectul Nano Clean (nano curățare) face ecranele deosebit de ușor de curățat și mai puțin sensibile la murdărire.

Ecrane din acetat de celuloză

Viziorele pentru protecția feței din acetat de celuloză sunt cele mai potrivite pentru protecție chimică.

Plase din oțel inoxidabil

Sunt robuste și au o stabilitate excelentă și o durată lungă de viață. Plasele din oțel inoxidabil asigură o transmisie mai mare a luminii decât cele din nailon și sunt utilizate pentru lucrări mai dificile în agricultură și silvicultură.

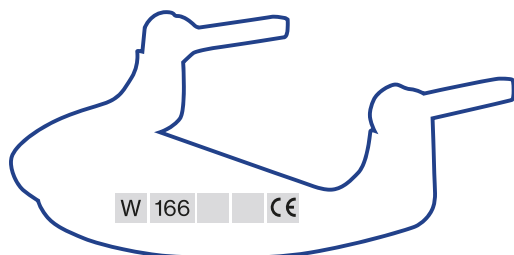
Prezentare generală standarde

EN 166 – Protecție individuală a ochilor

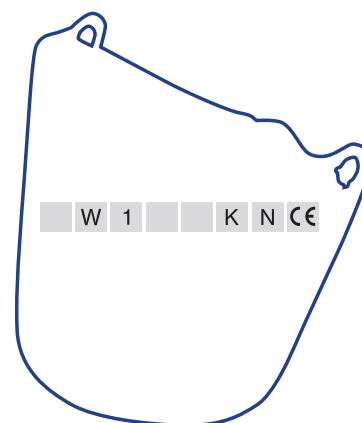
Standardul european EN 166 descrie toate cerințele cu privire la protecția individuală a ochilor, în general. Viziorele în conformitate cu standardul EN 166 sunt alcătuite din ramă și ecran.

Marcaje conform DIN EN 166

Marcajul de pe ramă



Marcajul de pe ecran



O descriere detaliată a marcajului de pe ramă și de pe ecran găsiți la pagina 23.

Marcaj și standarde

EN 170 – Filtre pentru ultraviolete

În standardele pentru cerințele speciale ale produsului, standardul EN 170 definește nivelurile de protecție și cerințele de transmisie pentru filtrele pentru ultraviolete. Din cauza expunerii prea lungi la lumină ultravioletă a cristalinelor, acesta își poate pierde transparența. Acest

lucru poate afecta vederea sau poate cauza pierderea vederii. Ecranele de vizieră în conformitate cu EN 170 îndeplinesc, prin urmare, cerințele de performanță și protejează ochii de radiațiile ultraviolete în timpul desfășurării de activități periculoase.

EN 1731 – Vizieră de protecție din țesătură tip plasă

Standardul european EN 1731 descrie toate cerințele cu privire la vizierile de protecție individuală realizate din țesătură tip plasă. Vizierile în conformitate cu standardul EN 1731 sunt alcătuite din ramă și ecran.

Informațiile tehnice de pe ramă și de pe ecran sunt furnizate în conformitate cu EN 1731, în următoarea ordine:

- cod de identificare a producătorului
- numărul standardului european
- simbol pentru rezistența mecanică

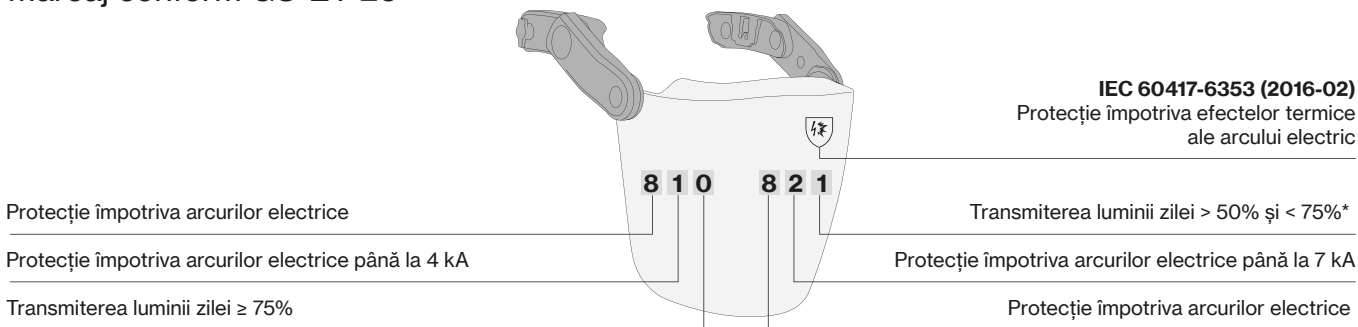
Rezistență mecanică	
fără	Rezistență minimă (numai cele cu filtru)
S	Rezistență ridicată (numai cele cu filtru)
F	Impact cu energie scăzută (45 m/s)
B	Impact cu energie medie (120 m/s)
A	Impact cu energie ridicată (190 m/s)
T	Testat în condiții de temperatură extremă (-5 °C, +55 °C)

GS-ET 29

În cazul lucrărilor efectuate la instalații și echipamente electrice sub tensiune, trebuie evaluat riscul unui arc electric. Un arc electric este cauzat, de obicei, de un scurtcircuit între conductorii electrici. În cazul principiului de testare GS-ET 29 este vorba despre o cerință suplimentară pentru testarea și certificarea vizierii de protecție pentru electricieni. Acest tip de vizieră este un produs din categoria 3, ceea ce presupune risc pentru viața și integritatea corporală.

Având în vedere diferitele intensități ale arcului electric, în cazul produselor certificate trebuie identificat dacă sunt adecvate pentru aplicația respectivă. Se face diferența între două clase, Clasa 1 – până la 4 kA și Clasa 2 - până la 7 kA.

Marcaj conform GS-ET 29



Înainte



După un arc electric de 7 kA

* Trebuie să se utilizeze un corp de iluminat suplimentar pentru a se obține o intensitate a luminii minimă de 30 lux în spatele vizierii de protecție.

Viziere și protecția feței

Sistem cu vizieră uvex pronamic

Primul sistem cu vizieră sustenabil – uvex pronamic. Pentru ecranul vizierii ne bazăm pe un policarbonat din materii prime sustenabile și pentru brațele de vizieră utilizăm material plastic reciclat din materiale postindustriale și post-consum de înaltă calitate. Rezultatul: o reducere de peste 50% a emisiilor de CO₂ pentru protecție 100%.

Sistem unic uvex click & pull

Viziera poate fi îndepărtată oricând din sistemul de purtare prin tragere și apoi fixată la loc printr-o simplă înclichetare. Perfect pentru a reduce puțin greutatea căștii de protecție când nu este necesară folosirea vizierii.

Viziera cu tratament antiaburire și rezistentă la zgârieturi din policarbonat de înaltă calitate cu bilanț de masă corespunde din punct de vedere optic celei mai înalte clase de calitate. Efectul antiaburire este permanent. Ușor de curățat datorită efectului de nano curățare. Toate ecranele asigură o protecție UV 400. Viziera se fixează perfect pe cască: Ecranul transparent, turnat prin injecție, protejează împotriva pătrunderii particulelor în interiorul vizierii.

Adecvată pentru domeniile de utilizare 3 (lichide) și 9 (metal topit și solide fierbinți). Vizierile de protecție împotriva arcului electric SLB 1 și SLB 2 sunt certificate conform GS-ET 29.

Este posibilă înlocuirea ecranului vizierii pentru a avea un produs și mai sustenabil și rezistent.

Antifoanele externe pentru protecția auzului uvex pot fi montate și demontate de pe cască oricând folosind îmbinarea de tip baionetă.

Când utilizatorul nu are nevoie de vizieră, aceasta poate fi fixată deasupra calotei căștii, iar protecția auditivă se pliază în spate, într-o poziție de repaus. Toate se află foarte aproape și echilibrat în mod optim pe cască, deasupra centrului de greutate al corpului. Mușchii gâtului nu sunt forțați de o greutate inutilă. Astfel se asigură confortul la purtare și o libertate de mișcare maximă.

Toate vizierile sunt premontate cu un adaptor pentru cască. Acesta se fixează în fanta de pe partea laterală a căștii și rămâne fixat permanent acolo. Viziera poate fi îndepărtată cu tot cu brațul de vizieră în orice moment de pe cască.



9916000



9916001



9916002



9916003



9916100



2600236



uvex pronamic

	uvex pronamic	uvex pronamic cu protecție pentru bărbie	uvex pronamic SLB 1	uvex pronamic SLB 2	Vizieră din plasă uvex pronamic	Adaptor uvex pronamic cu îmbinare în baionetă
Nr. art.	9916000	9916001	9916002	9916003	9916100	2600236
Versiune	strat de acoperire	strat de acoperire	strat de acoperire	strat de acoperire		adaptor de cască pentru utilizarea vizierii complete și a antifoanelor externe pentru protecția auzului uvex cu prindere tip baionetă
	uvex supravision excellence sistem click & pull pentru brațe de vizieră detașabile prindere tip baionetă pentru protecție auditivă	uvex supravision excellence cu protecție mică pentru bărbie și sistem click & pull pentru brațe de vizieră detașabile prindere tip baionetă pentru protecție auditivă	uvex supravision excellence clasificare arc electric clasa 1 sistem click & pull pentru brațe de vizieră detașabile prindere tip baionetă pentru protecție auditivă	uvex supravision excellence clasificare arc electric clasa 2 sistem click & pull pentru brațe de vizieră detașabile prindere tip baionetă pentru protecție auditivă		
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 1731	
Culoare ramă	negru	negru	negru	negru	negru	
Ecran	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 policarbonat incolor, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 policarbonat incolor, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 policarbonat incolor, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 policarbonat albastru, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	plasă din oțel inoxidabil W EN 1731:2006 F CE	
Unitate de comandă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă	PUNGĂ, ambalate în perechi în pungi din polietilenă
Ambalaj exterior	CARTON CU 24 BUC	CARTON CU 24 BUC	CARTON CU 24 BUC	CARTON CU 14 BUC	CARTON CU 24 BUC	
Ecran de schimb	9906013, ambalat individual în pungi din polietilenă	9906014, ambalat individual în pungi din polietilenă	9906012, ambalat individual în pungi din polietilenă	9906017, ambalat individual în pungi din polietilenă	9790210, ambalat individual în pungi din polietilenă	

Viziere și protecția feței

Sistem cu vizieră uvex pronamic

Semiviziera uvex pronamic completează familia de viziere pronamic. Disponibilă în două nuanțe de ecran diferite, semiviziera oferă protecție optimă și permite, ca urmare a designului, purtarea în același timp a unor ochelari de corecție.

Când utilizatorul nu are nevoie de vizieră, aceasta poate fi fixată deasupra calotei căștii. Astfel se asigură confortul la purtare și o libertate de mișcare maximă.

Semiviziera din policarbonat are strat de acoperire cu tratament antiaburire și rezistent la zgârieturi. Datorită designului, oferă suficient loc pentru purtarea suplimentară de ochelari de corecție. Ecranul transparent, turnat prin injecție, se fixează perfect pe cască și protejează împotriva pătrunderii particulelor în interiorul vizierei.

Viziera are tratament antiaburire pe interior și este rezistentă la zgârieturi pe exterior. De asemenea, asigură protecție UV 400.

Premontată cu adaptor de cască, viziera poate fi îndepărtată cu ajutorul butonului de apăsare de pe cască.

Adecvată pentru domeniul de utilizare 3 (lichide).

Fanta euro rămâne liberă pentru utilizarea de antifoane externe pentru protecția auzului sau alte accesorii.

Toate vizierele sunt premontate cu un adaptor pentru cască. Acesta se fixează în fanta de pe partea laterală a căștii și rămâne fixat permanent acolo. Viziera poate fi îndepărtată cu ajutorul unui buton de apăsare în orice moment de pe cască.



9916200



9916201



2600237



Semivizieră uvex pronamic

Nr. art.	Semivizieră uvex pronamic	Semivizieră uvex pronamic	Adaptor uvex pronamic cu îmbinare în baionetă push
9916200	9916201	2600237	
Versiune	strat de acoperire cu tratament antiaburire și rezistent la zgârieturi viziera poate fi îndepărtată folosind butonul de apăsare	strat de acoperire cu tratament antiaburire și rezistent la zgârieturi viziera poate fi îndepărtată folosind butonul de apăsare	adaptor de cască pentru utilizarea semivizierei și a antifoanelor externe pentru protecția auzului uvex cu prindere tip baionetă
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Culoare ramă	negru	negru	
Ecran	W 166 3 F CE policarbonat incolor, UV 400	W 166 3 F CE policarbonat gri 23%, UV 400	
Unitate de comandă	2C - 1,2 W 1 F KN CE	5-2,5 W 1 F KN CE	
Ambalaj exterior	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă	PERECHE, ambalate în perechi în pungă din polietilenă
	CARTON CU 50 BUC	CARTON CU 50 BUC	

Posibilități de combinare



Vizieră pronamic 9916000



Vizieră pronamic cu protecție pentru bărbie 9916001



Vizieră pronamic SLB 1 9916002



Vizieră pronamic SLB 2 9916003



Vizieră din plasă pronamic 9916100



Semivizieră incoloră pronamic 9916200



Semivizieră pronamic gri 9916201

	9916000	9916001	9916002	9916003	9916100	9916200	9916201
uvex pronamic B-WR	■	■	-	-	■	-	-
uvex pronamic B-S-WR	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic S-KR	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine Mips	■	■	-	-	■	-	-
uvex pronamic alpine E	-	-	■	■	-	-	-
uvex pronamic alpine E Mips	-	-	■	■	-	-	-

■ compatibil

- incompatibil

Viziere și protecția feței

Vizieră uvex vimox

One for All – confort uvex pentru cele mai diferite modele de cască

Nu utilizați o cască uvex dar ați dori totuși să încercați tehnologia noastră unică de ecran? Atunci uvex vimox este tocmai soluția potrivită! Prin aceasta integram caracteristicile populare ale vizierelor noastre pe (aproape) toate modelele de cască disponibile pe piață.

Ergonomia remarcabilă a produselor noastre este elementul central pe care ne concentrăm în etapa de dezvoltare a produselor. O poziționare comodă și confortabilă va oferi purtătorului o senzație de detensionare. De aceea am integrat o caracteristică principală a familiei de viziere pheos în sistemul cu vizieră uvex vimox: poziția de repaus.

Dacă viziera nu este utilizată activ, poate fi scoasă complet din sistemul de purtare cu ajutorul sistemului uvex click & pull sau alternativ poate fi împinsă în poziția de repaus. Și funcționează indiferent de tipul de cască pe care este aplicată viziera vimox. Datorită centrului de greutate optim situat pe centrul capului, ajută la o poziție naturală a coloanei cervicale și reduce semnificativ solicitarea.

Sistem unic uvex click & pull

Viziera poate fi îndepărtată oricând din sistemul de purtare prin tragere și apoi fixată la loc printr-o simplă înclichetare.

Sistem de purtare inteligent

Sistemul de purtare unic al vizierei uvex vimox se adaptează în mod optim la cele mai diferite căști și poate și montat cu ușurință. Pur și simplu prindeți pe calota frontală a căștii și strângeți.

Vizibilitate foarte bună

Ecranul extrem de mare al vizierei asigură vizibilitate panoramică maximă și, datorită stratului de acoperire uvex supravision excelent, este rezistent la zgârieturi la exterior și cu tratament anti-aburire la interior. Întotdeauna este oferită protecție UV 400 și cea mai ridicată clasă optică.

Protecție suplimentară

Fiecare cască este diferită. Prin marginea moale de etanșare suplimentară, vimox se fixează tot timpul etanș pe diferitele căști. În felul acesta nu poate pătrunde nimic între cască și vizieră.

Fixare sigură

Banda de cauciuc antialunecare și rezistentă la uzură asigură o fixare bună pe orice cască și permite ajustarea cu ușurință a mărimii.



Sunteți pregătit pentru soluția „one for all”?

Viziera vimox este compatibilă cu peste 20 de modele de cască diferită, atât de la uvex, cât și de la alți producători. Aici puteți afla dacă și casca pe care o dețineți se numără printre ele.

Viziere și protecția feței

Vizieră uvex vimox



Sistem click & pull

Brațul de vizieră și ecranul vizierii pot fi îndepărtate oricând din sistemul de purtare printr-o mișcare de tragere laterală. Perfect pentru a reduce puțin greutatea căștii de protecție când nu este necesară folosirea vizierii.



Senzație de detensionare ergonomică

Când utilizatorul nu are nevoie de vizieră, aceasta poate fi mutată din câmpul vizual în poziția de repaus. Viziera va sta pe cască în această poziție bine echilibrată și fixată ergonomic.



Înlocuire inteligentă a ecranului vizierii

Dacă viziera este deteriorată sau este utilizată deja de prea mult timp, poate fi desprinsă de pe sistemul de purtare din deșurubarea unui șurub și schimbată.



9920001

uvex vimox	
Nr. art.	9920001
Versiune	sistem cu vizieră universal pentru diferite căști de protecție strat de acoperire uvex supravision excellence sistem click & pull pentru brațe de vizieră
Standard	EN 166, EN 170
Culoare ramă	negru W 166 3 9 B CE
Ecran	policarbonat incolor, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Unitate de comandă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă
Ambalaj exterior	CARTON CU 16 BUC
Ecran de schimb	9921001, ambalat individual în pungă din polietilenă

Viziere și protecția feței

Sistem cu vizieră uvex pheos

Vizieră uvex pheos

- vizieră din policarbonat cu tehnologie strat de acoperire uvex supravision excellence
- viziera are tratament antiaburire pe interior, este extrem de rezistentă la zgârieturi și la substanțe chimice pe exterior; efectul antiaburire este permanent
- ușor de curățat datorită efectului de nano curățare
- disponibilă în două versiuni de fixare: brațe mecanice sau închideri magnetice autoblocante

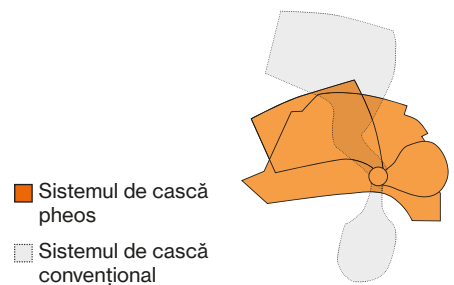
- vizierile 9906002, 9906003 și 9906009 pot fi combinate cu căștile de protecție industriale:
 - uvex pheos B-S-WR
 - cască de protecție pentru lucrări la înălțime uvex pheos alpine (este necesar adaptorul pentru vizieră nr. art. 9790067)
- vizierile uvex pheos SLB 1 (9906005 și 9906006) și uvex pheos SLB 2 (9906007 și 9906008) se pot combina exclusiv cu cască de protecție industrială uvex pheos E-S-WR
- este posibilă înlocuirea ecranului vizierii

- îndeplinește cerințele standardelor EN 166 și EN 170
- are marcaj pentru domeniile de utilizare 3 (lichide) și 9 (metal topit și solide fierbinți)
- viziera uvex pheos SLB 1 ca vizieră de protecție împotriva arcului electric, clasa 1 (4 kA), certificată conform GS-ET 29
- viziera uvex pheos SLB 2 ca vizieră de protecție împotriva arcului electric, clasa 2 (7 kA), certificată conform GS-ET 29
- posibilitățile de combinare le puteți găsi pe pagina următoare (pagina 148)

„Poziția de repaus” perfectă a vizierii și protecției auditive

Când utilizatorul nu are nevoie de vizieră, aceasta poate fi fixată deasupra calotei căștii, iar protecția auditivă se pliază în spate, într-o poziție de repaus. Toate se află foarte aproape și echilibrat în mod optim pe cască,

deasupra centrului de greutate al corpului. Mușchii gâtului nu sunt forțați de o greutate inutilă. Astfel se asigură confortul la purtare și o libertate de mișcare maximă.



- Sistemul de cască pheos
- Sistemul de cască convențional

Protecție fiabilă a feței

Viziera cu tratament antiaburire și rezistentă la zgârieturi din policarbonat de înaltă calitate corespunde din punct de vedere optic celei mai înalte clase de calitate. Viziera se fixează

perfect pe cască. Ecranul transparent, turnat prin injecție, protejează împotriva pătrunderii particulelor în interiorul vizierii.



Sistem de închidere magnetic și mecanic

Toate vizierile sunt premontate cu un adaptor pentru cască. Acesta se fixează în fanta de pe partea laterală a căștii și rămâne fixat permanent acolo.

În cazul sistemului de închidere magnetic, componentele - viziera și antifoanele externe pentru protecția auzului - pot fi demontate în orice moment. Viziera se detașează printr-un clic pe sistemul de închidere lateral.

La reasamblare, componentele se fixează singure la loc. Astfel, cască nu trebuie dată jos de pe cap.

În cazul sistemului de închidere mecanic, antifoanele externe pentru protecția auzului pot fi demontate în orice moment printr-o prindere de tip baionetă. Viziera mecanică rămâne montată permanent pe cască.



Sistem de închidere **magnetic** pentru vizieră și antifoanele externe pentru protecția auzului cu prindere magnetică



Sistem de închidere **mecanic** pentru vizieră și antifoanele externe pentru protecția auzului cu prindere tip baionetă



Viziere și protecția feței

Sistem cu vizieră uvex pheos



9906002
9906005



9906007



9906003
9906006



9906008



9906009










Nr. art.	uvex pheos 9906002	uvex pheos SLB 1 9906005	uvex pheos SLB 2 9906007
Versiune	uvex supravision excellence cu brațe mecanice și prindere tip baionetă pentru protecția auditivă	uvex supravision excellence clasificare arc electric clasa 1 cu brațe mecanice și prindere tip baionetă pentru protecția auditivă	uvex supravision excellence clasificare arc electric clasa 2 cu brațe mecanice și prindere tip baionetă pentru protecția auditivă
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Culoare ramă	negru	negru	negru
Ecran	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 polycarbonat incolor, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 polycarbonat incolor, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 polycarbonat albastru, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Unitate de comandă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă
Ambalaj exterior	CARTON CU 24 BUC	CARTON CU 24 BUC	CARTON CU 14 BUC
Ecran de schimb	9906013, ambalat individual în pungă din polietilenă	9906012, ambalat individual în pungă din polietilenă	9906017, ambalat individual în pungă din polietilenă

Nr. art.	uvex pheos magnetic 9906003	uvex pheos SLB 1 magnetic 9906006	uvex pheos SLB 2 magnetic 9906008	uvex pheos magnetic cu protecție pentru bărbie 9906009
Versiune	uvex supravision excellence cu brațe magnetice	uvex supravision excellence clasificare arc electric clasa 1 cu brațe magnetice	uvex supravision excellence clasificare arc electric clasa 2 cu brațe magnetice	uvex supravision excellence cu protecție mică pentru bărbie și brațe magnetice
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170
Culoare ramă	negru	negru	negru	negru
Ecran	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 polycarbonat incolor, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 polycarbonat incolor, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 polycarbonat albastru, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 polycarbonat incolor, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Unitate de comandă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă
Ambalaj exterior	CARTON CU 20 BUC	CARTON CU 20 BUC	CARTON CU 14 BUC	CARTON CU 20 BUC
Ecran de schimb	9906013, ambalat individual în pungă din polietilenă	9906012, ambalat individual în pungă din polietilenă	9906017, ambalat individual în pungă din polietilenă	9906014, ambalat individual în pungă din polietilenă

Viziere și protecția feței

Sistem cu vizieră uvex pheos - posibilități de combinare și accesorii

Posibilități de combinare vizieră uvex pheos

	Nr. art.	Cadru vizieră	Vizieră	Protecție	Căști de protecție adecvate	Antifoane externe pentru protecția auzului
	9906002	mecanic	policarbonat, incolor			2600214
	9906003	magnetic	policarbonat, incolor	împotriva influențelor mecanice (de ex. scântei, așchii)	toate căștile uvex pheos cu cozoroc scurt	
	9906009	magnetic	policarbonat, incolor cu protecție pentru bărbie		uvex pheos alpine (cu adaptor pentru vizieră 9790067)	2600215
	9906005	mecanic	policarbonat, incolor cu absorbant UV			2600214
	9906006	magnetic	policarbonat, incolor cu absorbant UV	împotriva arcurilor electrice până la 4 kA (Kiloamperi)		2600215
	9906007	mecanic	policarbonat, albatru cu absorbant UV și protecție pentru bărbie		uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906008	magnetic	policarbonat, albatru cu absorbant UV și protecție pentru bărbie	împotriva arcurilor electrice până la 7 kA (Kiloamperi)		2600215



Accesorii sistem de vizieră uvex pheos

	Adaptor pentru vizieră
Nr. art.	9790067
Versiune	pentru combinarea cu cască de protecție pentru lucrări la înălțime uvex pheos alpine pentru introducerea pe partea interioară a protecției pentru frunte a vizierii (viziera nu este inclusă în componența livrării)
Unitate de comandă	BUC, ambalat individual în pungă din polietilenă
	Adaptor de cască magnetic
Nr. art.	9790078
Versiune	adaptor de cască pentru utilizarea antifoanelor externe pentru protecția auzului uvex pheos K2P magnet (2600215) fără vizieră, este necesar doar dacă nu este utilizată viziera
Unitate de comandă	PERECHE, ambalate în perechi în pungă din polietilenă
	Protecție soare/ploaie
Nr. art.	9790074
Versiune	pentru protecție împotriva soarelui și a ploii, pentru prindere pe partea interioară a protecției pentru frunte a vizierii, nu se poate combina cu vizierile uvex pheos SLB 1 și uvex pheos SLB 2
Unitate de comandă	BUC, ambalată individual în pungi din polietilenă
	Săculeț textil pentru vizieră
Nr. art.	9954362
Versiune	Săculeț pentru păstrarea și transportul vizierelor uvex și căștilor uvex, negru
Unitate de comandă	BUC, în vrac
	Adaptor uvex pheos cu îmbinare în baionetă magnetică
Nr. art.	2600235
Versiune	adaptor de cască pentru utilizarea vizierii magnetice pheos și a antifoanelor externe pentru protecția auzului uvex cu prindere tip baionetă
Unitate de comandă	PERECHE, ambalate în perechi în pungă din polietilenă

Viziere și protecția feței

Vizieră pentru muncitori forestieri · 9790 · 9725 · 9726



9790048



9790047



9924010



9725514
9726014

Vizieră pentru muncitori forestieri uvex pheos

- vizieră din plasă metalică pentru lucrări forestiere și de silvicultură
- adecvată pentru cască uvex pheos ABS
- marcaj pe vizieră: W EN 1731:2006-F

Mai multe informații găsiți la pagina 127.

uvex 9790

- vizieră din policarbonat rezistent pentru căștile de protecție industriale uvex airwing, pheos și antifoanele externe cu montare pe cască uvex 3200H, K1H și K2H
- pentru lucrările electrice trebuie să se folosească o cască electroizolantă adecvată și antifoane externe dielectrice cu montare pe cască
- ecranul de vizieră, suportul de cască și adaptorul trebuie comandate ca piese individuale
- pentru combinația cască și vizieră (fără antifoane externe cu montare pe cască) sunt necesare adaptoare suplimentare (nr. art. 9924010)

► Casca, suportul de cască și antifoanele externe pentru protecția auzului nu sunt incluse în componența livrării.

Ecran vizieră 9790	
Nr. art.	9790048
Versiune	fără strat de acoperire clasificare arc electric clasa 1 se montează pe suportul de cască 9790047
Standard	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Ecran	policarbonat incolor, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 CE 0196
Unitate de comandă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă
Ambalaj exterior	CARTON CU 100 BUC

	Suport de cască vizieră 9790	Adaptor vizieră 9790
Nr. art.	9790047	9924010
Versiune	suport pentru cască pentru viziera 9790 (9790048)	adaptor pentru montarea vizierii fără antifoane externe cu montare pe cască
Culoare ramă	negru	
Unitate de comandă	W 166 3 8-1 9 B CE 0196 BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă	PERECHE, ambalate în perechi în pungi din polietilenă
Ambalaj exterior	CARTON CU 90 BUC	CARTON CU 500 PERECHE

uvex 9725 · uvex 9726

- vizieră din policarbonat și acetat de celuloză cu adaptoare pentru montarea la fantele laterale ale căștii
- înlocuirea ecranului este ușor de realizat
- nu se poate combina cu antifoanele externe pentru protecția auzului
- adecvată pentru căștile uvex airwing și uvex superboss

► Casca nu este inclusă în componența livrării!

	9725	9726
Nr. art.	9725514	9726014
Versiune	ecran din acetat de celuloză pe interior cu tratament antiaburire grosime material: 1 mm	ecran din policarbonat fără strat de acoperire grosime material: 1 mm
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Culoare ramă	negru	negru
Ecran	W 166 3-F CE acetat de celuloză incolor, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	W 166 3-B CE policarbonat incolor, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE
Unitate de comandă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă
Ambalaj exterior	CARTON CU 20 BUC	CARTON CU 20 BUC
Ecran de schimb	9050517	9723017

uvex pheos faceguard

Sistem de protecție a feței

Sistemul inovator de protecție a feței este alcătuit dintr-un suport pentru cap reglabil pe înălțime și lățime și la alegere una din două ecrane de vizieră diferite. Datorită tehnologiei de acoperire uvex, viziera din policarbonat de înaltă calitate oferă o vizibilitate de lungă durată fără aburire și este rezistentă la zgârieturi pe exterior. Viziera din plasă este realizată din oțel inoxidabil robust și protejează în mod fiabil la lucrul în aer liber. Antifoanele externe pentru protecția auzului pot fi montate și demontate rapid prin intermediul unui mecanism rotativ. În funcție de domeniul de utilizare, puteți extinde sistemul datorită unei game largi de accesorii și îl puteți adapta în mod corespunzător la nevoile dumneavoastră.



Multisistemul de la uvex în detaliu



Protecție solară/pe
gât cu efect de răcire,
ideală pentru lucrul în
aer liber

Șapcă de protecție suplimentară
(EN812) poate fi fixată în sistem.
Comparație unică: vizieră și șapcă
de protecție

Antifoane externe pentru
protecția auzului detașabile
K1P și set igienic

Sistem cu buton rotativ cu
ajustarea mărimii cu suport de
gât, reglarea lățimii cu o
singură mână cu sistem cu
buton rotativ pentru o
ajustare personalizată și o
poziționare confortabilă.
Potrivit pentru dimensiunile
de cap 52 - 64. Harnașamentul
interior și banda antitranspirație
pot fi înlocuite.

Curea de bărbie cu fixare
în 2 puncte

Vizieră din policarbonat robust
pe exterior rezistentă la
zgârieturi, pe interior cu
tratament antiaburire,
protecție UV400

Parasolar

vizieră din plasă din oțel
inoxidabil cu transmisie
ridicată a luminii

Prezentare generală a avantajelor uvex pheos faceguard:

- sistem de protecție a feței complet preasamblat – gata de utilizare în orice moment
- câmp vizual larg cu cea mai înaltă clasă de calitate optică
- vizieră robustă din policarbonat cu strat de acoperire uvex supraprotecție excellence cu tratament antiaburire și rezistent la zgârieturi sau vizieră din plasă din oțel inoxidabil
- greutate redusă, design subțire și centru de greutate optim pentru a detensiona coloana vertebrală
- sistem extensibil cu modularitate ridicată
- combinație unică: vizieră și șapcă de protecție
- componente individuale care pot fi înlocuite
- senzație confortabilă la purtare, inclusiv cu ochelari și măști de protecție respiratorie



Informații suplimentare
găsiți pe
[uvex-safety.com/
en/pheosfaceguard](http://uvex-safety.com/en/pheosfaceguard)
(sau prin scanarea
codului QR).

uvex pheos faceguard

Sistem de protecție a feței

Design pentru protecția feței și a coloanei cervicale

Cu uvex pheos faceguard ne-am adaptat produsele la anatomia omului. Sistemul de protecție a feței este echilibrat pe centrul capului. Datorită greutății reduse și a centrului de greutate optim, care ajută la o poziție naturală a capului, suprasolicitarea coloanei cervicale și a spatelui este redusă la minimum. Designul subțire și câmpul larg de vizibilitate ajută la susținerea poziției naturale a coloanei cervicale.



	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard cu protecție auditivă	Vizieră din plasă uvex pheos faceguard cu protecție auditivă
Nr. art.	9790211	9790212	9790215
Versiune	sistem preasamblat pentru dimensiunile de cap 52 - 64 cm, ecran din policarbonat, strat de acoperire uvex supravision excellence fără protecție auditivă	sistem preasamblat pentru dimensiunile de cap 52 - 64 cm, ecran din policarbonat, strat de acoperire uvex supravision excellence, cu antifoane externe pentru protecția auzului K1P mai multe informații găsiți la pagina 108 (SNR: 28 dB), EN 166, EN 170, EN 352	sistem preasamblat pentru dimensiunile de cap 52 - 64 cm vizieră din plasă din oțel inoxidabil cu transmisie ridicată a luminii cu antifoane externe pentru protecția auzului K1P (SNR: 28 dB), mai multe informații găsiți la pagina 108
Standard	EN 166, EN 170	W 166 39 B CE	EN 1731, EN 352
Culoare ramă	W 166 39 B CE	W 166 39 B CE	W EN 1731:2006 F CE
Ecran	policarbonat incolor, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	policarbonat incolor, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	vizieră din plasă din oțel inoxidabil, transmisie a luminii > 60% W EN 1731:2006 F CE
Unitate de comandă	BUC, ambalat individual în carton	BUC, ambalat individual în carton	BUC, ambalat individual în carton

Accesorii



	Harnașament interior de schimb	Bandă antitranspirație de schimb	Ecran de schimb vizieră	Protecție solară	Antifoane externe pentru protecția auzului K1P	uvex pheos faceguard	Ecran de schimb vizieră din plasă	Protecție solară/ pentru gât
Nr. art.	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	9790159	9790160	9790170
Versiune	harnașament interior din plastic pentru dimensiunile de cap 52-64 cm	material textil	din policarbonat cu strat de acoperire uvex supravision excellence	pentru protecția împotriva soarelui și ploii este montat pe vizieră	antifoane externe pentru protecția auzului pentru uvex pheos faceguard SNR 28 dB	șapcă de protecție pentru uvex pheos faceguard faceguard, calotă dură din ABS, negru, 52 - 64 cm EN 812	ecran de schimb vizieră din plasă din oțel inoxidabil pentru uvex pheos faceguard	material textil cu funcție de răcire pentru protecție împotriva soarelui
Unitate de comandă	BUC, ambalat individual în pungă din polietilenă	BUC, ambalat individual în pungă din polietilenă	BUC, ambalat individual în pungă din polietilenă	BUC, ambalat individual în pungă din polietilenă	PERECHE, ambalate în perechi în carton	BUC, ambalat individual în pungă din polietilenă	BUC, ambalat individual în pungă din polietilenă	BUC, ambalat individual în pungă din polietilenă

Viziere și protecția feței

Mască de protecție · ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă



9705014



9706514



9707014



9708514

uvex 9705 · uvex 9706

- vizieră din acetat de celuloză cu protecție integrată pentru frunte
- înlocuirea ecranului este ușor de realizat
- nu se poate combina cu căști de protecție
- mecanism de rabatare în sus cu posibilitate de reglare variabilă
- posibilitate confortabilă de reglare la dimensiunea capului, cu ajutorul închizătorii cu rotire

uvex 9707 · uvex 9708

- vizieră din acetat de celuloză cu protecție integrată pentru frunte și călotă suplimentară de protecție a capului din polistiren rezistent la impact
- înlocuirea ecranului este ușor de realizat
- mecanism de rabatare în sus cu posibilitate de reglare variabilă
- posibilitate confortabilă de reglare la dimensiunea capului, cu ajutorul închizătorii cu rotire

	Mască de protecție 9705	Mască de protecție 9706	Mască de protecție 9707	Mască de protecție 9708
Nr. art.	9705014	9706514	9707014	9708514
Versiune	fără strat de acoperire	pe interior cu tratament antiaburire	fără strat de acoperire	pe interior cu tratament antiaburire
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Culoare ramă	negru	negru	negru	negru
	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE
Ecran	acetat de celuloză incolor, UV 380	acetat de celuloză incolor, UV 380	acetat de celuloză incolor, UV 380	acetat de celuloză incolor, UV 380
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE
Unitate de comandă	BUC, ambalate individual în pungi din polietilenă			
Ambalaj exterior	CARTON CU 15 BUC	CARTON CU 15 BUC	CARTON CU 10 BUC	CARTON CU 10 BUC
Ecran de schimb	9060017	9050517	9060017	9050517



Șepci de protecție

uvex u-cap sport

Gamă variată pentru numeroase aplicații



9794400
9794401
9794402



9794443
9794423
9794425



9794409
9794403
9794404



9794442
9794422
9794424



9794110



9794415



9794111

Lampă cu LED uvex u-cap sport potrivită pentru toate versiunile u-cap sport disponibilă la pagina 135.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
Nr. art.	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Versiune	cu cozoroc scurt (4 cm), calotă dură din ABS, șapcă textilă din bumbac			cu cozoroc scurt (4 cm) și harnașament interior cu țesătură tip plasă, calotă dură din ABS, șapcă textilă din bumbac		
Standard	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Culoare	negru	negru	negru	negru	negru	negru
Mărime	de la 52 până la 54 cm	de la 55 până la 59 cm	de la 60 până la 63 cm	de la 52 până la 54 cm	de la 55 până la 59 cm	de la 60 până la 63 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC
Nr. art.	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Versiune	cu cozoroc lung (7 cm), calotă dură din ABS, șapcă textilă din bumbac			cu cozoroc lung (7 cm) și harnașament interior cu țesătură tip plasă, calotă dură din ABS, șapcă textilă din bumbac		
Standard	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Culoare	negru	negru	negru	negru	negru	negru
Mărime	de la 52 până la 54 cm	de la 55 până la 59 cm	de la 60 până la 63 cm	de la 52 până la 54 cm	de la 55 până la 59 cm	de la 60 până la 63 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC

Harnașament interior uvex u-cap sport

Harnașament interior uvex u-cap sport	
Nr. art.	9794415
Versiune	harnașament interior moale, comod cu țesătură tip plasă pentru confort ridicat la purtare la șepcile de protecție uvex u-cap sport
Standard	EN 812
Culoare	negru
Mărime	mărime universală
Unitate de comandă	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 60 BUC

Șapcă de baseball

Șapcă de baseball		
Nr. art.	9794110	9794111
Versiune	cu cozoroc lung (7 cm), fără calotă dură	cu cozoroc scurt (4 cm), fără calotă dură
Culoare	negru	negru
Mărime	de la 55 până la 63 cm	de la 55 până la 63 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap sport hi-viz



9794407
9794408



9794430 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



**Lampă cu LED uvex u-cap sport
potrivită pentru toate versiunile u-cap
sport disponibilă la pagina 135.**

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport	
Nr. art.	9794407 9794408
Versiune	cu cozoroc lung (7 cm), calotă dură din ABS, șapcă textilă din bumbac
Standard	EN 812 EN 812
Culoare	bleumarin bleumarin
Mărime	de la 55 până la 59 cm de la 60 până la 63 cm
Unitate de comandă	BUC BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 60 BUC CARTON CU 60 BUC

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent			
Nr. art.	9794430	9794420	9794421
Versiune	cu cozoroc scurt (4 cm), calotă dură din ABS, șapcă textilă din bumbac și țesătură tip plasă		
Standard	EN 812	EN 812	EN 812
Culoare	negru	negru	negru
Mărime	de la 52 până la 54 cm	de la 55 până la 59 cm	de la 60 până la 63 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC

Nr. art.	9794444	9794416	9794417
Versiune	cu cozoroc scurt (4 cm) și harnașament interior cu țesătură tip plasă, calotă dură din ABS, șapcă textilă din bumbac și țesătură tip plasă		
Standard	EN 812	EN 812	EN 812
Culoare	negru	negru	negru
Mărime	de la 52 până la 54 cm	de la 55 până la 59 cm	de la 60 până la 63 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz						
Nr. art.	9794482	9794480	9794481	9794492	9794490	9794491
Versiune	cu cozoroc scurt (4 cm), calotă dură din ABS, șapcă textilă din bumbac în culori de semnalizare, conform cerințelor standardului EN 471 - vizibilitate și siguranță sporită pentru utilizator					
Standard	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Culoare	galben deschis	galben deschis	galben deschis	portocaliu deschis	portocaliu deschis	portocaliu deschis
Mărime	de la 52 până la 54 cm	de la 55 până la 59 cm	de la 60 până la 63 cm	de la 52 până la 54 cm	de la 55 până la 59 cm	de la 60 până la 63 cm
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC	CARTON CU 60 BUC

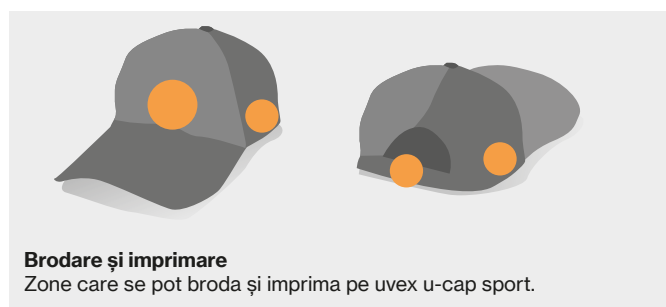
Protecția capului – potrivită cu identitatea dumneavoastră corporativă

Protecție personalizată a capului

Pentru a vă echipa angajații în întregime în conformitate cu identitatea corporativă, uvex vă oferă opțiunea de a personaliza toate căștile și șepcile de protecție uvex în funcție de dorințele dumneavoastră.

Dacă aveți întrebări, vă rugăm să contactați centrul de service uvex.

Tel. +49 (0) 911 9736 360 · E-mail: Individualisierung@uvex.de



Personalizarea căștii	uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss	uvex pheos alpine
Culoare specială	de la 300 de bucăți cu suprataxă de la 600 de bucăți fără costuri suplimentare	de la 600 de bucăți fără costuri suplimentare
Versiune nouă:		
– culoare existentă ca variantă electrician sau chimist	de la 300 de bucăți	
– culoare existentă cu cozoroc scurt	de la 100 de bucăți	
– cască existentă, alt harnașament interior, cu o curea de bărbie	de la 25 de bucăți	
Finisare: imprimare, autocolante, set reflectorizant	de la 25 de bucăți cantitate comandă ulterioară: 25 de bucăți	

Personalizarea șepcilor de protecție	
Culoare specială	de la 1.000 de bucăți
Versiune nouă:	
– cu culoarea existentă	de la 600 de bucăți
Finisare: brodare, imprimare	de la 25 de bucăți

Vă rugăm să respectați următoarele condiții cadru:

- cantitatea minimă comandată 25 de șepci
- cantitate comandă ulterioară: de la 25 de bucăți
- numărul de culori pentru brodare: până la 14
- șapcă din material textil în culoare specială: de la 1.000 de bucăți
- fișier vectorial (.eps, .ai) și fișier imagine (.jpg, .pdf) necesare ca șablon

Cât se poate personaliza?

Ne face plăcere să vă sfătuim personal cu privire la opțiunile tehnice de personalizare a protecției pentru cap.

Protecția capului

Prezentare generală

Nr. art.	Nume	Descriere	Culoare	Pagina
2600235	Accesorii	Adaptor uvex pheos cu îmbinare în baionetă magnetică	negru	148
2600236	Accesorii	Adaptor uvex pronamic cu îmbinare în baionetă	incolor	142
2600237	Accesorii	Adaptor uvex pronamic cu îmbinare în baionetă push	incolor	143
9050517	Accesorii	Ecran de schimb, acetat de celuloză antiaburire	incolor	149/152
9060017	Accesorii	Ecran de schimb, acetat de celuloză	incolor	152
9705014	Accesorii	Ecran de protecție a feței, acetat de celuloză	incolor	152
9706514	Accesorii	Ecran de protecție a feței, acetat de celuloză antiaburire	incolor	152
9707014	Accesorii	Ecran de protecție a feței, acetat de celuloză	incolor	152
9708514	Accesorii	Ecran de protecție a feței, acetat de celuloză antiaburire	incolor	152
9720040	uvex perfoxion	Cască de protecție	alb	126
9720050	uvex perfoxion	Cască de protecție	alb	126
9720940	uvex perfoxion	Cască de protecție	negru	126
9720950	uvex perfoxion	Cască de protecție	negru	126
9723017	Accesorii	Ecran de schimb, policarbonat	incolor	149
9725514	Accesorii	Vizieră, acetat de celuloză	incolor	149
9726014	Accesorii	Vizieră, policarbonat	incolor	149
9731030	uvex pronamic B-WR	Cască de protecție	alb	119
9731130	uvex pronamic B-WR	Cască de protecție	galben	119
9731330	uvex pronamic B-WR	Cască de protecție	roșu	119
9731530	uvex pronamic B-WR	Cască de protecție	albastru	119
9731031	uvex pronamic B-S-WR	Cască de protecție	alb	119
9731131	uvex pronamic B-S-WR	Cască de protecție	galben	119
9731331	uvex pronamic B-S-WR	Cască de protecție	roșu	119
9731531	uvex pronamic B-S-WR	Cască de protecție	albastru	119
9731033	uvex pronamic S-KR	Cască de protecție	alb	119
9731133	uvex pronamic S-KR	Cască de protecție	galben	119
9731333	uvex pronamic S-KR	Cască de protecție	roșu	119
9731533	uvex pronamic S-KR	Cască de protecție	albastru	119
9735030	uvex pronamic alpine	Cască de protecție	alb	121
9735031	uvex pronamic alpine	Cască de protecție	alb	121
9735130	uvex pronamic alpine	Cască de protecție	galben deschis	121
9735131	uvex pronamic alpine	Cască de protecție	galben deschis	121
9735230	uvex pronamic alpine	Cască de protecție	portocaliu deschis	121
9735231	uvex pronamic alpine	Cască de protecție	portocaliu deschis	121
9736030	uvex pronamic alpine E	Cască de protecție	alb	121
9736031	uvex pronamic alpine E	Cască de protecție	hi-viz galben	121
9736130	uvex pronamic alpine E	Cască de protecție	hi-viz portocaliu	121
9736131	uvex pronamic alpine E	Cască de protecție	alb	121
9736230	uvex pronamic alpine E	Cască de protecție	hi-viz galben	121
9736231	uvex pronamic alpine E	Cască de protecție	hi-viz portocaliu	121
9750020	uvex super boss	Cască de protecție	alb	124
9750120	uvex super boss	Cască de protecție	galben	124
9750520	uvex super boss	Cască de protecție	albastru	124
9754000	uvex thermo boss	Cască de protecție	alb	125
9754100	uvex thermo boss	Cască de protecție	galben	125
9754300	uvex thermo boss	Cască de protecție	roșu	125
9760000	Accesorii	Harnașament interior, convențional		133
9760001	Accesorii	Harnașament interior cu buton rotativ		133
9760005	Accesorii	Bandă antitranspirație, piele sintetică		133
9760007	Accesorii	Bandă antitranspirație, material textil/spumă		133
9760009	Accesorii	Bandă antitranspirație pheos alpine și pheos E-WR		127/133
9760011	Accesorii	Harnașament interior pentru uvex pheos alpine		133
9760012	Accesorii	Harnașament interior pentru uvex pheos E-WR		133
9760014	Accesorii	Căptușeală pentru butonul rotativ		133
9760106	Accesorii	Harnașament interior de schimb pheos ABS		127
9760107	Accesorii	Harnașament interior faceguard		151
9760108	Accesorii	Bandă antitranspirație pentru harnașamentul interior		151
9762020	uvex airwing B	Cască de protecție	alb	124
9762021	uvex airwing B-S	Cască de protecție	alb	125
9762030	uvex airwing B-WR	Cască de protecție	alb	124
9762031	uvex airwing B-S-WR	Cască de protecție	alb	125
9762120	uvex airwing B	Cască de protecție	galben	124
9762121	uvex airwing B-S	Cască de protecție	galben	125
9762130	uvex airwing B-WR	Cască de protecție	galben	124
9762131	uvex airwing B-S-WR	Cască de protecție	galben	125
9762220	uvex airwing B	Cască de protecție	portocaliu	124
9762221	uvex airwing B-S	Cască de protecție	portocaliu	125
9762230	uvex airwing B-WR	Cască de protecție	portocaliu	124

Nr. art.	Nume	Descriere	Culoare	Pagina
9762231	uvex airwing B-S-WR	Cască de protecție	portocaliu	125
9762320	uvex airwing B	Cască de protecție	roșu	124
9762321	uvex airwing B-S	Cască de protecție	roșu	125
9762330	uvex airwing B-WR	Cască de protecție	roșu	124
9762331	uvex airwing B-S-WR	Cască de protecție	roșu	125
9762420	uvex airwing B	Cască de protecție	verde	124
9762421	uvex airwing B-S	Cască de protecție	verde	125
9762430	uvex airwing B-WR	Cască de protecție	verde	124
9762431	uvex airwing B-S-WR	Cască de protecție	verde	125
9762520	uvex airwing B	Cască de protecție	albastru	124
9762521	uvex airwing B-S	Cască de protecție	albastru	125
9762530	uvex airwing B-WR	Cască de protecție	albastru	124
9762531	uvex airwing B-S-WR	Cască de protecție	albastru	125
9762920	uvex airwing B	Cască de protecție	negru	124
9770020	uvex pheos E	Cască de protecție	alb	130
9770026	uvex pheos E	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	alb	131
9770030	uvex pheos E-WR	Cască de protecție	alb	130
9770031	uvex pheos E-S-WR	Cască de protecție	alb	130
9770036	uvex pheos E-WR	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	alb	131
9770120	uvex pheos E	Cască de protecție	galben	130
9770126	uvex pheos E	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	galben	131
9770130	uvex pheos E-WR	Cască de protecție	galben	130
9770131	uvex pheos E-S-WR	Cască de protecție	galben	130
9770136	uvex pheos E-WR	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	galben	131
9770230	uvex pheos E-WR	Cască de protecție	portocaliu	130
9770231	uvex pheos E-S-WR	Cască de protecție	portocaliu	130
9770330	uvex pheos E-WR	Cască de protecție	roșu	130
9770331	uvex pheos E-S-WR	Cască de protecție	roșu	130
9770430	uvex pheos E-WR	Cască de protecție	verde	130
9770431	uvex pheos E-S-WR	Cască de protecție	verde	130
9770530	uvex pheos E-WR	Cască de protecție	albastru	130
9770531	uvex pheos E-S-WR	Cască de protecție	albastru	130
9770536	uvex pheos E-WR	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	albastru	128
9770830	uvex pheos E-WR	Cască de protecție	gri închis	130
9770832	uvex pheos E-S-WR	Cască de protecție	gri închis	130
9770931	uvex pheos E-S-WR	Cască de protecție	negru	130
9772001	Accesorii	Harnașament interior IES		133
9772002	Accesorii	Clemă pentru ochelari		134
9772020	uvex pheos B	Cască de protecție	alb	128
9772026	uvex pheos B	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	alb	131
9772030	uvex pheos B-WR	Cască de protecție	alb	128
9772031	uvex pheos B-S-WR	Cască de protecție	alb	128
9772034	uvex pheos S-KR	Cască de protecție	alb	131
9772035	uvex pheos B-WR	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	alb	131
9772038	uvex pheos B-S-WR	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	alb	131
9772040	uvex pheos IES	Cască de protecție	alb	131
9772042	uvex pheos planet B-WR	Cască de protecție	alb	129
9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Cască de protecție	alb	129
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Cască de protecție	alb	127
9772090	uvex pheos S-KR Mips	Cască de protecție	alb	123
9772092	uvex pheos planet S-KR Mips	Cască de protecție	alb	129
9772120	uvex pheos B	Cască de protecție	galben	128
9772126	uvex pheos B	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	galben	131
9772130	uvex pheos B-WR	Cască de protecție	galben	128
9772131	uvex pheos B-S-WR	Cască de protecție	galben	128
9772134	uvex pheos S-KR	Cască de protecție	galben	131
9772137	uvex pheos B-S-WR	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	galben	131
9772138	uvex pheos B-WR	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	galben	131
9772140	uvex pheos IES	Cască de protecție	galben	131
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Cască de protecție	galben	127
9772190	uvex pheos S-KR Mips	Cască de protecție	galben	123
9772220	uvex pheos B	Cască de protecție	portocaliu	128
9772226	uvex pheos B	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	portocaliu	131
9772230	uvex pheos B-WR	Cască de protecție	portocaliu	128
9772231	uvex pheos B-S-WR	Cască de protecție	portocaliu	128
9772234	uvex pheos S-KR	Cască de protecție	portocaliu	131
9772236	uvex pheos B-WR	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	portocaliu	131
9772240	uvex pheos IES	Cască de protecție	portocaliu	131
9772260	uvex pheos S-KR Mips	Cască de protecție	portocaliu deschis	123
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Cască de protecție	portocaliu	127
9772320	uvex pheos B	Cască de protecție	roșu	128
9772326	uvex pheos B	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	roșu	131



Protecția capului

Prezentare generală

Nr. art.	Nume	Descriere	Culoare	Pagina
9772330	uvex pheos B-WR	Cască de protecție	roșu	128
9772332	uvex pheos B-S-WR	Cască de protecție	roșu	128
9772334	uvex pheos B-S-WR	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	roșu	131
9772335	uvex pheos S-KR	Cască de protecție	roșu	131
9772340	uvex pheos IES	Cască de protecție	roșu	131
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Cască de protecție	roșu	127
9772430	uvex pheos B-WR	Cască de protecție	verde	128
9772437	uvex pheos B-WR	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	verde	131
9772520	uvex pheos B	Cască de protecție	albastru	128
9772526	uvex pheos B	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	roșu	131
9772530	uvex pheos B-WR	Cască de protecție	albastru	128
9772531	uvex pheos B-S-WR	Cască de protecție	albastru	128
9772534	uvex pheos S-KR	Cască de protecție	albastru	131
9772537	uvex pheos B-S-WR	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	albastru	131
9772538	uvex pheos B-WR	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	albastru	131
9772540	uvex pheos IES	Cască de protecție	albastru	131
9772832	uvex pheos B-S-WR	Cască de protecție	gri închis	128
9772920	uvex pheos B	Cască de protecție	negru	128
9772930	uvex pheos B-WR	Cască de protecție	negru	128
9772932	uvex pheos B-S-WR	Cască de protecție	negru	128
9772936	uvex pheos B-WR	Cască de protecție cu autocolante reflectorizante	negru	131
9773050	uvex pheos alpine	Cască de protecție	alb	126
9773150	uvex pheos alpine	Cască de protecție	galben	126
9773250	uvex pheos alpine	Cască de protecție	portocaliu	126
9773350	uvex pheos alpine	Cască de protecție	roșu	126
9773450	uvex pheos alpine	Cască de protecție	verde	126
9773550	uvex pheos alpine	Cască de protecție	albastru	126
9773950	uvex pheos alpine	Cască de protecție	negru	126
9774236	uvex pheos	Pentru lucrări forestiere	galben	127
9774237	uvex pheos	Pentru lucrări forestiere	portocaliu	127
9774238	uvex pheos	Pentru lucrări forestiere	roșu	127
9790000	Accesorii	Harnașament interior pentru thermo boss, super boss		133
9790004	Accesorii	Bandă antitranspirație din piele sintetică pentru thermo boss, super boss		133
9790005	Accesorii	Curea de bărbie din piele		134
9790006	Accesorii	Bonetă igienică	alb	132
9790007	Accesorii	Curea de bărbie tip furcă		134
9790010	Accesorii	Șapcă de iarnă	bleumarin	132
9790012	Accesorii	Șapcă de iarnă	bleumarin	132
9790015	Accesorii	Șapcă de iarnă	negru	132
9790016	Accesorii	Șapcă de iarnă	negru	132
9790018	uvex pheos reflex set M	Set de autocolante cu efect puternic reflectorizant		133
9790021	Accesorii	Curea de bărbie tip furcă		127/134
9790022	Accesorii	Clemă pentru ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă/clemă de curea de bărbie		134
9790023	Accesorii	Suport pentru creion		134
9790028	Accesorii	Lampă de cap cu LED KS-7630-MCII		135
9790029	Accesorii	Lampă de cap cu LED KS-6003-DUO		135
9790035	Accesorii	Curea de bărbie din piele		134
9790047	Accesorii	Suport de cască	negru	149
9790048	Accesorii	Ecran de vizieră, policarbonat	incolor	149
9790062	Accesorii	Lampă de cap cu LED pheos Lights		135
9790063	Accesorii	Lampă de cap cu LED pheos Lights EX		135
9790064	Accesorii	Lampă de cap cu LED u-cap sport		135
9790065	Accesorii	Cagulă de iarnă	galben deschis	132
9790066	Accesorii	Cagulă	negru	132
9790067	Accesorii	Adaptor pentru vizieră	negru	148
9790068	Accesorii	Cagulă de iarnă	portocaliu deschis	132
9790069	Accesorii	Adaptor de cască pentru lampă de cap cu LED u-cap sport		135
9790071	Accesorii	Geantă pentru cască		134
9790074	Accesorii	Protecție soare/ploaie		148/151
9790075	Accesorii	Protecție pentru gât	portocaliu	132
9790076	Accesorii	Protecție pentru gât	galben	132
9790077	Accesorii	Set de dopuri de închidere pentru fantele căștii		134
9790078	Accesorii	Adaptor de cască, magnetic		148
9790086	Accesorii	Protecție pentru gât cu efect de răcire		132
9790146	Accesorii	Fluier de semnalizare		127
9790149	Accesorii	Suport de gât		134

Nr. art.	Nume	Descriere	Culoare	Pagina
9790150	Accesorii	Autocolant pentru cască uvex pheos	argintiu	134
9790151	Accesorii	Autocolant pentru cască uvex pheos	galben	134
9790152	Accesorii	Autocolant pentru cască uvex pheos	portocaliu	134
9790153	Accesorii	Autocolant pentru cască uvex pheos	roșu	134
9790154	Accesorii	Autocolant pentru cască uvex pheos	verde	134
9790155	Accesorii	Autocolant pentru cască uvex pheos	albastru	134
9790156	Accesorii	Autocolant pentru cască uvex pheos	negru	134
9790159	Accesorii	Șapcă de protecție uvex pheos faceguard	negru	151
9790160	Accesorii	Ecran de schimb vizieră din plasă		142/151
9790166	Accesorii	Suport pentru cărți de vizită		134
9790170	Accesorii	Protecție soare/pentru gât		151
9790210	Accesorii	Vizieră de schimb metalică		127
9790211	uvex pheos faceguard	Sistem de protecție a feței uvex pheos faceguard		151
9790212	uvex pheos faceguard	Sistem de protecție a feței uvex pheos faceguard cu protecție auditivă		151
9790215	uvex pheos faceguard	Vizieră din plasă uvex pheos faceguard cu protecție auditivă		151
9794110	Șapcă de baseball	Cu cozoroc lung, mărimea de la 55 până la 63 cm	negru	154
9794111	Șapcă de baseball	Cu cozoroc scurt, mărimea de la 55 până la 63 cm	negru	154
9794400	uvex u-cap sport	Șapcă de protecție, mărimea de la 52 până la 54 cm	negru	154
9794401	uvex u-cap sport	Șapcă de protecție, mărimea de la 55 până la 59 cm	negru	154
9794402	uvex u-cap sport	Șapcă de protecție, mărimea de la 60 până la 63 cm	negru	154
9794403	uvex u-cap sport	Șapcă de protecție, mărimea de la 55 până la 59 cm	negru	154
9794404	uvex u-cap sport	Șapcă de protecție, mărimea de la 60 până la 63 cm	negru	154
9794407	uvex u-cap sport	Șapcă de protecție, mărimea de la 55 până la 59 cm	bleumarin	155
9794408	uvex u-cap sport	Șapcă de protecție, mărimea de la 60 până la 63 cm	bleumarin	155
9794409	uvex u-cap sport	Șapcă de protecție, mărimea de la 52 până la 54 cm	negru	154
9794415	uvex u-cap sport	Harnașament interior	negru	154
9794416	uvex u-cap sport vent	Șapcă de protecție, mărimea de la 55 până la 59 cm	negru	155
9794417	uvex u-cap sport vent	Șapcă de protecție, mărimea de la 60 până la 63 cm	negru	155
9794420	uvex u-cap sport vent	Șapcă de protecție, mărimea de la 55 până la 59 cm	negru	155
9794421	uvex u-cap sport vent	Șapcă de protecție, mărimea de la 60 până la 63 cm	negru	155
9794422	uvex u-cap sport	Șapcă de protecție, mărimea de la 55 până la 59 cm	negru	154
9794423	uvex u-cap sport	Șapcă de protecție, mărimea de la 55 până la 59 cm	negru	154
9794424	uvex u-cap sport	Șapcă de protecție, mărimea de la 60 până la 63 cm	negru	154
9794425	uvex u-cap sport	Șapcă de protecție, mărimea de la 60 până la 63 cm	negru	154
9794430	uvex u-cap sport vent	Șapcă de protecție, mărimea de la 52 până la 54 cm	negru	155
9794442	uvex u-cap sport	Șapcă de protecție, mărimea de la 52 până la 54 cm	negru	154
9794443	uvex u-cap sport	Șapcă de protecție, mărimea de la 52 până la 54 cm	negru	154
9794444	uvex u-cap sport vent	Șapcă de protecție, mărimea de la 52 până la 54 cm	negru	155
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Șapcă de protecție, mărimea de la 55 până la 59 cm	galben deschis	155
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Șapcă de protecție, mărimea de la 60 până la 63 cm	galben deschis	155
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Șapcă de protecție, mărimea de la 52 până la 54 cm	galben deschis	155
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Șapcă de protecție, mărimea de la 55 până la 59 cm	portocaliu deschis	155
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Șapcă de protecție, mărimea de la 60 până la 63 cm	portocaliu deschis	155
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Șapcă de protecție, mărimea de la 52 până la 54 cm	portocaliu deschis	155
9906002	Accesorii	Vizieră uvex pheos, policarbonat	incolor	147
9906003	Accesorii	Vizieră uvex pheos magnetic, policarbonat	incolor	147
9906005	Accesorii	Vizieră uvex pheos SLB 1, policarbonat	incolor	147
9906006	Accesorii	Vizieră uvex pheos SLB 1 magnetic, policarbonat	incolor	147
9906007	Accesorii	Vizieră uvex pheos SLB 2, policarbonat	albastru	147
9906008	Accesorii	Vizieră uvex pheos SLB 2 magnetic, policarbonat	albastru	147
9906009	Accesorii	uvex pheos magnetic cu protecție pentru bărbie	negru	147
9906012	Accesorii	Ecran de schimb vizieră pheos	incolor	142/147
9906013	Accesorii	Ecran de schimb vizieră pheos SLB 1	incolor	142/147
9906014	Accesorii	Ecran de schimb vizieră uvex pheos cu protecție pentru bărbie	incolor	142/147
9906017	Accesorii	Ecran de schimb vizieră pheos SLB 2	albastru	142/147
9916000	Accesorii	uvex pronamic	incolor	142
9916001	Accesorii	uvex pronamic cu protecție pentru bărbie	incolor	142
9916002	Accesorii	uvex pronamic SLB 1	incolor	142
9916003	Accesorii	uvex pronamic SLB 2	albastru	142
9916100	Accesorii	Vizieră din plasă uvex pronamic	negru	142
9916200	Accesorii	Semivizieră uvex pronamic	incolor	143
9916201	Accesorii	Semivizieră uvex pronamic	gri	143
9924010	Accesorii	Adaptor	negru	149
9954362	Accesorii	Săculeț textil pentru vizieră		148



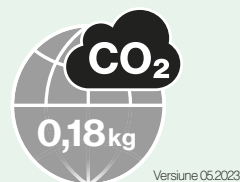
Protecție respiratorie

Sistemul de produse planet series › Măști de protecție respiratorie

uvex a creat marca **protecting planet** pentru a evidenția propria misiune pentru mai multă sustenabilitate. Pe baza devizei mărcii **protecting people**, devine o promisiune de a încorpora cei trei piloni ai sustenabilității, și anume **Ecologie, Economie și Social** în toate diviziile, în mod responsabil, în toate acțiunile.

De aceea, uvex verifică, evaluează și optimizează în mod unitar toate etapele din lanțul valoric, la capătul căruia se află un produs cât mai sustenabil.

uvex silv-Air 2310 planet



protecting planet

by using recycled material

- › supapă din ABS reciclat în proporție de 95%
- › suport pentru banda de cap din polipropilenă reciclată în proporție de 100%
- › ABS reciclat din componente provenite, de exemplu, din industria auto sau bunuri albe
- › polipropilena reciclată provine, de exemplu, din aparate electrocasnice folosite
- › conținutul de material reciclat al măștii este de 26,5%
- › îmbunătățire semnificativă a amprentei de CO₂, și anume 0,18 kg per mască



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Ambalaj

- › pungă din polietilenă realizată din material reciclat în proporție de 30%
- › cutiile de carton sunt din hârtie reciclată în proporție de peste 80%

Suport pentru banda de cap

100%

polipropilenă reciclată

Supapă

95%

ABS reciclat

8762313



26,5%

conținut de material reciclat la nivelul întregului produs

uvex silv-Air 2310 planet

- mască preformată de filtrare a particulelor cu supapă de expirație pentru **forme mai mari ale feței**
- supapă și suport în 4 puncte pentru banda de cap realizate parțial din material reciclat, conținutul de material reciclat la nivelul întregului produs este 26,5%
- pungă din polietilenă realizată din material reciclat în proporție de 30%
- clemă pentru nas reglabilă în mod flexibil pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- margine de etanșare foarte moale, continuă, pentru o senzație optimă la purtare și fixare etanșă sigură
- supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii

uvex silv-Air 2310 planet

Nr. art.	8762313
Versiune	mască preformată FFP3 NR D cu supapă
Culoare	alb
Multiplu de cantități de comandă/ unitate de comandă	CUTIE
Conținut	15 BUC, ambalate in CUTIE

Marca uvex este angajamentul nostru.

De **peste 90 de ani** producem și comercializăm produse de înaltă calitate pentru protecția persoanelor la sport, în timpul liber și la muncă. Iar cine dorește să protejeze oamenii, trebuie să **își asume responsabilitatea**.

Tocmai din această misiune derivă obligația de a acționa **în mod sustenabil și responsabil din punct de vedere social**.

Protecție respiratorie uvex

Fidel motto-ului nostru **protecting planet**, și în grupul de produse de protecție respiratorie accentul se pune pe sustenabilitate. În special pentru produsele de unică folosință cu nivel ridicat de utilizare, **îmbunătățirile amprentei de CO₂** joacă un rol decisiv.

Pe lângă introducerea **măștii tip cupă FFP3 uvex silv-Air 2310 planet** mai sustenabile, adaptăm, de asemenea, și toate celelalte game de produse.

Scopul nostru este **să facem întregul sortiment mai sustenabil**, iar în acest scop, să schimbăm piesele din plastic la toate modelele noastre cu piese realizate din material reciclat.

Analizăm constant și celelalte componente ale măștii cu privire la optimizări, pentru a extinde și mai mult misiunea „protecting planet” pentru mai multă sustenabilitate în grupul de produse.

Cerințele stricte pentru protecția sănătății și a mediului sunt tot timpul în prim-plan:



Lista cu substanțe periculoase uvex

Lista „Substanțe periculoase interzise” – respectarea acesteia este asigurată prin monitorizare regulată de către institute de testare independente.

Toate supapele viitoare
de la masca de protecție respiratorie

95%

din material reciclat

Toate suporturile viitoare
pentru banda de cap

100%

din material reciclat



Conținutul mediu de material reciclat
pentru grupul de produse Protecție respiratorie uvex

30,2%

Calculat pe baza tuturor modelelor cu piese din plastic



EN149:2001+A1:2009

Dispozitive de protecție respiratorie – semimăști filtrante care protejează împotriva particulelor

Toate măștile de protecție respiratorie uvex sunt testate și aprobate în baza **Standardului european 149**. Standardul definește diferite cerințe la adresa măștilor de protecție respiratorie, cu scopul de a oferi utilizatorului un grad maxim de protecție și de confort.

Cele mai importante teste conform EN 149 sunt:

- testarea rezistenței la inspirație și la expirație
- testarea supapei de expirație
- inspecție vizuală (marcaj, instrucțiuni de utilizare)
- determinarea eficienței de filtrare (clasa de protecție)
- opțional: efectuarea testării cu praf de dolomită

Informații detaliate despre standardele și directivele pentru protecțiile respiratorii găsiți pe site-ul web:

<https://ures.uvex.de>



În funcție de eficiența de filtrare și de scurgeri, standardul împarte măștile de protecție respiratorie în trei clase de protecție:

FFP 1

Măștile de protecție respiratorie FFP1 au o capacitate de filtrare de min. **80%** și filtrează până la de 4 ori valoarea-limită respectivă (LEP*). Măștile sunt potrivite pentru particule care nu sunt nici toxice, nici fibrogene.

FFP 2

Pentru particule, pulberi și ceață dăunătoare pentru sănătate, respectiv cu toxicitate redusă, sunt adecvate măștile de protecție respiratorie FFP2. Acestea oferă protecție de min. **94%** și pot fi utilizate până la de 10 ori valoarea-limită respectivă (LEP*).

FFP 3

Având o eficiență de filtrare de min. **99%**, măștile FFP3 corespund celei mai ridicate clase de protecție. Filtrează de până la 30 de ori valoarea-limită respectivă (LEP*) și sunt adecvate pentru protecția împotriva particulelor, pulberilor și ceții toxice.



Pentru a putea recunoaște dintr-o privire nivelul de protecție, toate măștile uvex FFP1 sunt marcate cu **albastru**, modelele FFP2 cu **portocaliu**, iar măștile FFP3 cu **negru**.



Pe lângă testările standard, toate măștile de protecție respiratorie uvex îndeplinesc și cerința suplimentară a testării cu praf de dolomită, purtând astfel marcajul D. Prin urmare, produsele uvex de protecție respiratorie oferă o capacitate optimă de respirație chiar și în cazul unor concentrații mari de praf și utilizării prelungite.

Măștile de protecție respiratorie uvex corespund legislației actuale a UE. Toate dispozitivele de protecție respiratorie sunt încadrate în categoria a III-a de EIP (riscuri mari).

* LEP = Valoarea-limită de expunere profesională (LEP) este concentrația medie a unei substanțe în aerul respirabil la locul de muncă până la care nu se preconizează nicio deteriorare (cronică sau acută), dacă angajații lucrează acolo opt ore pe zi, cinci zile pe săptămână. LEP înlocuiește concentrația maximă la locul de muncă (MAK) și concentrația tehnică de referință (TRK) – cu toate acestea, deși aceste două valori nu sunt luate în considerare pe deplin la LEP, ele pot fi totuși utilizate pentru evaluarea temporară a pericolelor la locul de muncă.

Instrumentul de asistență personală

Dispozitivele de protecție respiratorie uvex – drumul rapid spre protecția respiratorie potrivită

Selectarea corectă a dispozitivelor de protecție respiratorie este esențială pentru protecția purtătorului și necesită atenție maximă.

Pentru a selecta masca de protecție respiratorie cu funcție de filtrare corectă, asigurați-vă că acordați atenție următoarelor puncte:



- Tipul, compoziția și concentrația substanțelor periculoase trebuie determinate sau sunt deja cunoscute (țineți cont de numărul CAS și de LEP). Măsurarea poate fi efectuată, de exemplu, de către asociația profesională. Pe pagina următoare găsiți, pentru o primă orientare, cerințele minime pentru activități selecționate.
- După determinarea nivelului de protecție necesar (FFP1, FFP2 sau FFP3), un model adecvat de mască de protecție respiratorie poate fi acum selectat cu ajutorul tabelului de mai jos, în funcție de condițiile de lucru existente.
- Trebuie să existe suficient oxigen în mediu. În acest scop, vă rugăm să respectați reglementările legale. În Germania, valoarea minimă este 17 vol %.
- Dacă este necesar un echipament individual de protecție suplimentar, acesta trebuie să fie compatibil cu protecția respiratorie. Măștile de protecție respiratorie uvex sunt foarte potrivite pentru utilizarea în combinație cu ochelarii de protecție uvex; pe pagina 167 găsiți un ghid de selecție.
- Dispozitivele de protecție respiratorie nu sunt adecvate pentru persoanele cu barbă, perciuni sau cu cicatrici profunde în zona liniilor de etanșare ale măștii, deoarece nu se asigură fixarea etanșă. Vă rugăm să contactați responsabilul dvs. de securitate pentru o soluție individuală.
- Recomandăm folosirea măștilor cu marcajul „NR” timp de max. 8 ore. Măștile cu marcajul „R” pot fi utilizate până la 24 de ore, dar trebuie curățate după fiecare utilizare. Masca trebuie înlocuită mai repede dacă rezistența la respirație crește sesizabil.
- Dacă la locul de muncă este necesară o semimască cu filtre de gaz, modelele de măști de protecție respiratorie uvex nu oferă protecție suficientă.



Gamă

Perioade scurte de utilizare sau activități mai ușoare cu temperaturi ambientale normale		
Nivel de protecție	Mască pliabilă (cu sau fără supapă)	Mască tip cupă (cu sau fără supapă)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310
Perioade lungi de utilizare sau activități grele, solicitante cu temperaturi ambientale mai ridicate		
Nivel de protecție	Mască pliabilă (cu supapă)	Mască tip cupă (cu supapă)
FFP1	3110, 8113, 5110, 5110+	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210, 5210+	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317
Cu strat de cărbune activ împotriva mirosurilor neplăcute		
Nivel de protecție	Mască pliabilă (cu supapă)	Mască tip cupă (cu supapă)
FFP1	–	–
FFP2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP3	5320+	7320, 2320, 2322

► Cerințele minime pentru domenii de utilizare selecționate găsiți pe pagina 166.

uvex silv-Air

Prezentare generală a domeniilor de utilizare

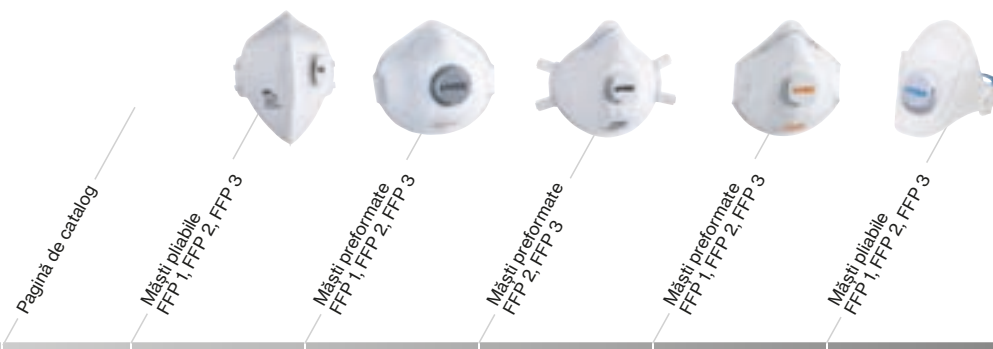


Activitate	Substanțe nocive	Clasa de protecție		
		FFP1	FFP2	FFP3
Prelucrarea lemnului				
Lemn de esență moale: șlefuire și debitare	Particule fine, praf de lemn		■	
Lemne de esență tare (stejar, fag, lemn tropical): șlefuire și debitare	Particule fine, praf de lemn			■
Îndepărtarea vopselei prin șlefuire/periere	Particule fine de vopsea		■	
Îndepărtarea vopselei prin șlefuire/periere (vopsea cu conținut crom)	Particule fine de vopsea			■
Vopsea solubilă în apă cu conținut de cupru/crom/arsenic	Ceață fină de vopsea			■
Construcții și domenii conexe				
Lucrări de ciment, tencuire, placare, acoperișuri	Praf de ciment/tencuială/plăci de ceramică/țiglă		■	
Zidărie: tăiere, găurire, demolare			■	
Azbest: lucrări de mică anvergură	Fibre			■
Izolarea acoperișului: fibre de sticlă și fibre minerale	Praf și fibre		■	
Mastic/material de etanșare a rosturilor: șlefuire	Praf		■	
Lucrări de sudură				
Sudură oțel inoxidabil și aluminiu	Fum de oxid de metal și aluminiu			■
Lipire tare	Fum			■
Prelucrarea metalelor				
Metal: găurire, șlefuire, frezare, polizare în unghi	Praf de metal		■	
Oțeluri înalt aliate/oțel inoxidabil: găurire, șlefuire, frezare, polizare în unghi	Praf de metal			■
Eliminare/lucrări de curățare				
Sortarea și eliminarea deșeurilor	Praf, ciuperci		■	
Eliminarea deșeurilor medicale	Bacterii, spori			■
Măturarea podelelor	Praf (netoxic)	■		
Prafuri contaminate radioactiv	Praf			■
Agricultură				
Boli ale animalelor/tratarea animalelor bolnave	Bacterii, virusuri			■
Manipularea sporilor de mucegai	Spori			■
Manipularea fânului, cerealelor, făinii	Praf	■		
Medicină/ingrijire/sănătate				
Alergii, polen, praf de casă, părul animalelor	Praf, particule, spori		■	
Bacterii, virusuri, infecții, Legionella	Bacterii, virusuri			■

- Clasele de filtrare specificate sunt cerințe minime și au rol orientativ. Utilizatorul are responsabilitatea de a verifica înainte de utilizare dacă dispozitivul de protecție respiratorie îndeplinește cerințele privind substanțele periculoase și concentrația!

Perfect Match

Posibilități de combinare a măștilor de protecție respiratorie uvex cu ochelari de protecție uvex



	Pagină de catalog	Măști pliabile FFP 1, FFP 2, FFP 3	Măști preformate FFP 1, FFP 2, FFP 3	Măști preformate FFP 2, FFP 3	Măști preformate FFP 1, FFP 2, FFP 3	Măști pliabile FFP 1, FFP 2, FFP 3
uvex silv-Air premium	168 - 170					5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+
uvex silv-Air e	171 - 173		7212, 7233, 7312, 7317, 7333	7232, 7330		
uvex silv-Air c	174 - 177	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312, 2320, 2322	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
uvex i-3 uvex i-5	44 - 45 37	■	□	□	□	■
uvex pheos uvex sportstyle	42 - 43 40	■	■	□	■	■
uvex super fit uvex super g	51 50	■	■	□	□	■
uvex x-fit uvex x-fit pro	39 38	■	■	■	■	■
uvex i-vo	52	■	■	□	■	■
uvex i-works	47	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2	41	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2 sonic	59	■	■	■	■	■
uvex super OTG/uvex super OTG planet uvex super f OTG	56 57	■	■	■	■	■
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	49 -	■	□	□	■	■
uvex carbonvision	-	■	■	□	□	■
uvex ultrasonic/ultrasonic planet uvex ultravision	61 62 - 63	■	■	■	■	■
uvex megasonic/megasonic planet	58	■	□	□	■	■

Aceste recomandări au la bază valori empirice; recomandăm în orice caz efectuarea unor teste de purtare.

■ adecvat

□ parțial adecvat



uvex silv-Air premium

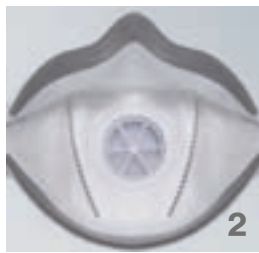
Măști de protecție respiratorie



- gamă de măști mai sustenabilă: supapa și suportul pentru banda de cap la toate modelele sunt realizate parțial din material reciclat
- design cu formă optimizată pentru un grad maxim de confort la purtare și poziționare fixă
- disponibile în două mărimi pentru o potrivire optimă
- margine de etanșare (în zona nasului pentru modelele FFP1 și FFP2, în zona nasului și a bărbiei pentru modelele FFP3) și clemă pentru nas pentru un plus de confort și fixare etanșă bună
- măștile sunt ambalate individual și corespund celor mai înalte cerințe igienice
- bandă de cap textilă reglabilă pentru un plus de protecție și de confort
- opțional: supapă de expirație pentru reducerea căldurii și a umidității
- sunt disponibile modele FFP2 și FFP3 împotriva mirosurilor neplăcute (5220+, 5320+)



Clema pentru nas reglabilă în mod flexibil garantează o fixare etanșă deosebit de bună.



Marginea de etanșare comodă asigură un confort maxim și o fixare etanșă sigură.



Măștile sunt ambalate individual și corespund astfel celor mai înalte cerințe igienice.




Banda de cap textilă extra lată asigură poziționarea confortabilă și sigură a măștii.



Supapă de expirație pentru reducerea căldurii și a umidității.

uvex silv-Air premium

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Măști pliabile		Măști pliabile		Măști pliabile	
Versiune mică	Versiune mare	Versiune mică	Versiune mare	Versiune mică	Versiune mare
 5100 NR D	 5100+ NR D	 5200 NR D	 5200+ NR D		
 5110 NR D	 5110+ NR D	 5210 NR D	 5210+ NR D	 5310 NR D	 5310+ NR D
			 5220+ NR D cu carbon		 5320+ NR D cu carbon

uvex silv-Air premium

Măști de protecție respiratorie cu nivel de protecție FFP 1 și FFP 2



8735100
8745100

8735110
8745110

uvex silv-Air 5100 // 5110

- mască pliabilă de filtrare a particulelor pentru **forme mici-medii ale feței**
- bandă de cap lată continuă, pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- clemă pentru nas integrată, reglabilă în mod flexibil
- margine de etanșare comodă în zona nasului pentru o fixare etanșă sigură
- 5110: supapă de expirație pentru reducerea căldurii și a umidității și diminuarea sesizabilă a rezistenței la respirație

	uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
Nr. art.	8735100	8745100	8735110	8745110
Versiune	mască pliabilă FFP1 NR D fără supapă – versiune mică		mască pliabilă FFP1 NR D cu supapă – versiune mică	
Culoare	alb		alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	30 BUC, ambalate individual în CUTIE		3 BUC, ambalate individual în PUNGĂ	



8735101
8745101

8735111
8745111

uvex silv-Air 5100+ // 5110+

- mască pliabilă de filtrare a particulelor pentru **forme mai mari ale feței**
- bandă de cap lată continuă, pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- clemă pentru nas integrată, reglabilă în mod flexibil
- margine de etanșare comodă în zona nasului pentru o fixare etanșă sigură
- 5110+: supapă de expirație pentru reducerea căldurii și a umidității și diminuarea sesizabilă a rezistenței la respirație

	uvex silv-Air 5100+		uvex silv-Air 5110+	
Nr. art.	8735101	8745101	8735111	8745111
Versiune	mască pliabilă FFP1 NR D fără supapă – versiune mare		mască pliabilă FFP1 NR D cu supapă – versiune mare	
Culoare	alb		alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	30 BUC, ambalate individual în CUTIE		15 BUC, ambalate individual în PUNGĂ	



8735200
8745200

8735210
8745210

uvex silv-Air 5200 // 5210

- mască pliabilă de filtrare a particulelor pentru **forme mici-medii ale feței**
- bandă de cap lată continuă, pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- clemă pentru nas integrată, reglabilă în mod flexibil
- margine de etanșare comodă în zona nasului pentru o fixare etanșă sigură
- 5210: supapă de expirație pentru reducerea căldurii și a umidității și diminuarea sesizabilă a rezistenței la respirație

	uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210	
Nr. art.	8735200	8745200	8735210	8745210
Versiune	mască pliabilă FFP2 NR D fără supapă – versiune mică		mască pliabilă FFP2 NR D cu supapă – versiune mică	
Culoare	alb		alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	30 BUC, ambalate individual în CUTIE		3 BUC, ambalate individual în PUNGĂ	



8735201
8745201

8735211
8745211

8735221
8745221

uvex silv-Air 5200+ // 5210+ // 5220+

- mască pliabilă de filtrare a particulelor pentru **forme mai mari ale feței**
- bandă de cap lată continuă, pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- clemă pentru nas integrată, reglabilă în mod flexibil
- margine de etanșare comodă în zona nasului pentru o fixare etanșă sigură
- 5210+ / 5220+: supapă de expirație pentru reducerea căldurii și a umidității și diminuarea sesizabilă a rezistenței la respirație
- 5220+: filtru de cărbune activ suplimentar împotriva mirosurilor, gazelor și vaporilor sub valoarea-limită

	uvex silv-Air 5200+		uvex silv-Air 5210+	
Nr. art.	8735201	8745201	8735211	8745211
Versiune	mască pliabilă FFP2 NR D fără supapă – versiune mare		mască pliabilă FFP2 NR D cu supapă – versiune mare	
Culoare	alb		alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	30 BUC, ambalate individual în CUTIE		15 BUC, ambalate individual în PUNGĂ	

	uvex silv-Air 5220+	
Nr. art.	8735221	8745221
Versiune	mască pliabilă FFP2 NR D cu supapă și carbon – variantă mare	
Culoare	gri	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	15 BUC, ambalate individual în CUTIE	3 BUC, ambalate individual în PUNGĂ

uvex silv-Air premium

Măști de protecție respiratorie cu nivel de protecție FFP 3



8735310
8745310

uvex silv-Air 5310

- mască pliabilă de filtrare a particulelor pentru **forme mici-medii ale feței**
- bandă de cap lată continuă, pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- margine de etanșare comodă în zona nasului și bărbiei pentru fixare etanșă sigură
- clemă pentru nas integrată, reglabilă în mod flexibil
- supapă de expirație pentru reducerea căldurii și umidității și diminuarea sesizabilă a rezistenței la respirație

uvex silv-Air 5310		
Nr. art.	8735310	8745310
Versiune	mască pliabilă FFP3 NR D cu supapă – variantă mică	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă/ unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	15 BUC, ambalate individual în CUTIE	3 BUC, ambalate individual în PUNGĂ



8735311
8745311

uvex silv-Air 5310+

- mască pliabilă de filtrare a particulelor pentru **forme mai mari ale feței**
- bandă de cap lată continuă, pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- margine de etanșare comodă în zona nasului și bărbiei pentru fixare etanșă sigură
- clemă pentru nas integrată, reglabilă în mod flexibil
- supapă de expirație pentru reducerea căldurii și umidității și diminuarea sesizabilă a rezistenței la respirație

uvex silv-Air 5310+		
Nr. art.	8735311	8745311
Versiune	mască pliabilă FFP3 NR D cu supapă – variantă mare	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă/ unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	15 BUC, ambalate individual în CUTIE	3 BUC, ambalate individual în PUNGĂ



8735321
8745321

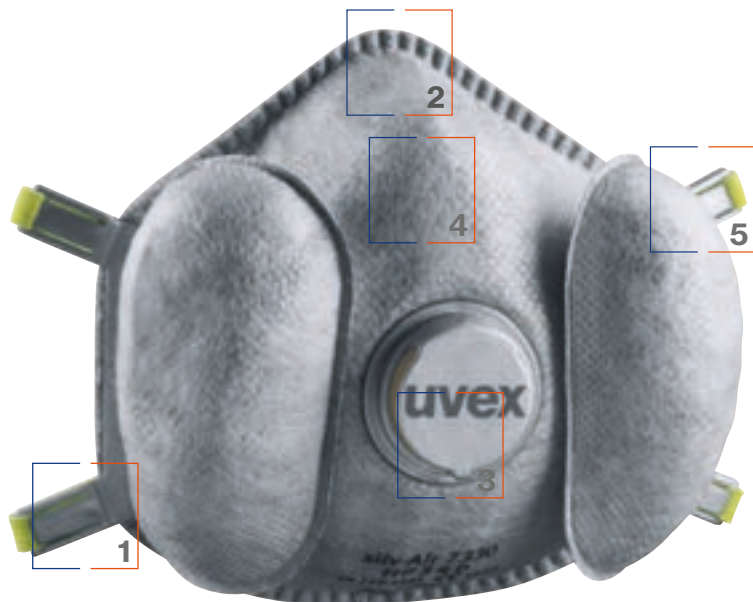
uvex silv-Air 5320+

- mască pliabilă de filtrare a particulelor pentru **forme mai mari ale feței**
- bandă de cap lată continuă, pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- margine de etanșare comodă în zona nasului și bărbiei pentru fixare etanșă sigură
- clemă pentru nas integrată, reglabilă în mod flexibil
- supapă de expirație pentru reducerea căldurii și umidității și diminuarea sesizabilă a rezistenței la respirație
- filtru de cărbune activ suplimentar împotriva mirosurilor, gazelor și vaporilor sub valoarea-limită

uvex silv-Air 5320+		
Nr. art.	8735321	8745321
Versiune	mască pliabilă FFP3 NR D cu supapă și carbon – variantă mare	
Culoare	gri	
Multiplu de cantități de comandă/ unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	15 BUC, ambalate individual în CUTIE	3 BUC, ambalate individual în PUNGĂ

uvex silv-Air e

Măști de protecție respiratorie



- gamă de măști mai sustenabilă: supapa și suporul pentru banda de cap la toate modelele sunt realizate parțial din material reciclat
- mască de protecție respiratorie de înaltă performanță – protecție perfectă, confort maxim la purtare
- combinația dintre materialul de filtrare de înaltă calitate și suprafața mărită a filtrului reduce sesizabil rezistența la respirație
- supapele de inspirație suplimentare asigură, în plus, un climat plăcut, răcoros sub mască (efect de răcire)
- geometrie 3D a nasului pentru o fixare etanșă ideală
- bandă de cap textilă reglabilă pentru o poziționare individuală și confortabilă
- marginea de etanșare integrată oferă un confort ridicat deosebit



Bandă de cap reglabilă pe lungime pentru o adaptare optimă.



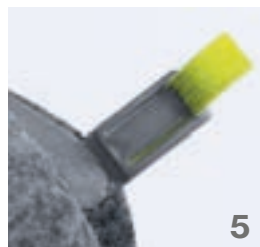
Formă precisă a nasului pentru o fixare etanșă ideală.



Supapele mari de inspirație asigură o rezistență foarte scăzută la inspirație.



Fanta pentru nas: asigură o fixare etanșă ideală pentru aproape orice formă a nasului.



Fixare flexibilă în 4 puncte a benzilor de cap pentru așezarea confortabilă a benzilor.

uvex silv-Air e

FFP 1		FFP 2		FFP 3		
		Măști preformate		Măști pliabile	Măști preformate	
		7212 NR D		8313 NR D	7312 R D	7317 R D
		7232 R D	7233 R D		7333 R D	7330 R D

uvex silv-Air e

Măști de protecție respiratorie de înaltă performanță cu nivel de protecție FFP2 și FFP3



Instrucțiuni
de utilizare



8787233
8787333



8787232
8787330



8788313

uvex silv-Air High-Performance – protecție respiratorie cu noi dimensiuni

- mască preformată de filtrare a particulelor cu supapă de expirație și supape de inspirație
- sistem climazon de înaltă performanță cu trei camere pentru un climat plăcut, răcoros sub mască
- bandă de cap textilă flexibilă cu clemă pentru gât pentru o potrivire individuală
- supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii
- două filtre suplimentare cu supape de inspirație pentru rezistență scăzută la respirație și nivel mai ridicat de confort printr-un schimb de aer mai ușor
- margine de etanșare foarte moale, continuă, pentru confort optim la purtare și fixare etanșă sigură
- combinația dintre zona de nas 3D și marginea de etanșare asigură o fixare etanșă ideală pentru aproape orice formă a nasului

uvex silv-Air High-Performance – protecție perfectă, confort maxim la purtare

- mască preformată de filtrare a particulelor cu supapă de expirație și supape de inspirație
- sistem climazon de înaltă performanță cu trei camere pentru un climat plăcut, răcoros sub mască
- fixare în patru puncte a benzii de cap pentru o poziționare confortabilă, individuală și sigură a măștii
- clemă pentru nas integrată, reglabilă în mod flexibil
- supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii
- două filtre suplimentare cu supape de inspirație pentru rezistență scăzută la respirație și nivel mai ridicat de confort printr-un schimb de aer mai ușor
- margine de etanșare foarte moale, continuă, pentru confort optim la purtare și fixare etanșă sigură
- fanta pentru nas de pe marginea de etanșare asigură o fixare etanșă ideală pentru aproape orice formă a nasului

uvex silv-Air 8313

- mască pliabilă de filtrare a particulelor cu supapă de expirație
- acoperire hidrofobă a materialului
- fixare în patru puncte a benzii de cap pentru o poziționare confortabilă, individuală și sigură a măștii
- clemă pentru nas integrată, reglabilă în mod flexibil
- margine de etanșare foarte moale, continuă, pentru confort optim la purtare și fixare etanșă sigură
- supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7330
Nr. art.	8787233	8787333
Versiune	mască preformată FFP2 RD cu supape	mască preformată FFP3 RD cu supape
Culoare	alb	alb
Multiplu de cantități de comandă	CUTIE	CUTIE
Conținut	3 BUC, ambalate în CUTIE	3 BUC, ambalate în CUTIE

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Nr. art.	8787232	8787330
Versiune	mască preformată FFP2 RD cu supape	mască preformată FFP3 RD cu supape
Culoare	gri argintiu	gri argintiu
Multiplu de cantități de comandă	CUTIE	CUTIE
Conținut	3 BUC, ambalate în CUTIE	3 BUC, ambalate în CUTIE

uvex silv-Air 8313	
Nr. art.	8788313
Versiune	mască pliabilă FFP3 NR D cu supapă
Culoare	alb
Multiplu de cantități de comandă	CUTIE
Conținut	15 BUC, ambalate individual în CUTIE

Măști de protecție respiratorie de înaltă performanță cu nivel de protecție FFP2 și FFP3



8787317
8787318

8787312

8787212

uvex silv-Air 7317

- mască preformată de filtrare a particulelor cu supapă de expirație
- margini moi ale materialului pentru confort sporit la purtare
- margine de etanșare foarte moale, continuă, pentru confort optim la purtare și fixare etanșă sigură
- fără clemă pentru nas (fără metal)
- fixare în patru puncte a benzii de cap pentru o poziționare confortabilă, individuală și sigură a măștii
- supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii
- bandă de cap textilă extra lată pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii

uvex silv-Air 7317		
Nr. art.	8787317	8787318
Versiune	mască preformată FFP3 R D cu supapă	
Culoare	alb	alb
Unitate de comandă	CUTIE	CARTON
Conținut	5 BUC, ambalate în CUTIE	80 BUC, ambalate individual în CARTON

uvex silv-Air 7312

- mască preformată de filtrare a particulelor cu supapă de expirație
- margini moi ale materialului pentru confort sporit la purtare
- margine de etanșare foarte moale, continuă, pentru confort optim la purtare și fixare etanșă sigură
- clemă pentru nas integrată, reglabilă în mod flexibil
- fixare în patru puncte a benzii de cap pentru o poziționare confortabilă, individuală și sigură a măștii
- supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii

uvex silv-Air 7312		
Nr. art.	8787312	
Versiune	mască preformată FFP3 R D cu supapă	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă	CUTIE	
Conținut	5 BUC, ambalate în CUTIE	

uvex silv-Air 7212

- mască preformată de filtrare a particulelor cu supapă de expirație
- margini moi ale materialului pentru confort sporit la purtare
- bandă de cap continuă și fără cusături pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- margine de etanșare foarte moale, continuă, pentru confort optim la purtare și fixare etanșă sigură
- clemă pentru nas integrată, reglabilă în mod flexibil
- supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii

uvex silv-Air 7212		
Nr. art.	8787212	
Versiune	mască preformată FFP2 NR D cu supapă	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă	CUTIE	
Conținut	15 BUC, ambalate în CUTIE	



Zona nasului preformată anatomic și clemă pentru nas integrată în materialul de filtrare asigură fixarea etanșă ideală și un confort maxim la purtare.



Fixare flexibilă în 4 puncte a benzilor de cap pentru așezarea confortabilă a benzilor și poziția sigură a măștii.



Materialul de filtrare de calitate superioară asigură o rezistență redusă la respirație. Datorită suprafeței albe netede, măștile pot fi folosite perfect și pentru activități în condiții maxime de igienă.

uvex silv-Air c

Măști de protecție respiratorie cu nivel de protecție FFP1, FFP2 și FFP3



- gamă de măști mai sustenabilă: supapa și suportul pentru banda de cap la toate modelele sunt realizate parțial din material reciclat
- margini moi ale materialului pentru confort sporit la purtare
- bandă de cap textilă continuă pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- opțional: supapă de expirație pentru reducerea căldurii și a umidității în interiorul măștii
- margine de etanșare (în zona nasului pentru modelele FFP1 și FFP2, perimetrală pentru modelele FFP3) și clemă pentru nas pentru un grad maxim de protecție și de confort
- sunt disponibile modele FFP2 și FFP3 împotriva mirosurilor neplăcute (2220, 3220, 2320, 2322)
- măștile preformate FFP3 sunt disponibile în două mărimi și sunt dotate suplimentar cu un suport în 4 puncte pentru banda de cap



1
Clema pentru nas liber ajustabilă asigură o maximă adaptare individuală și fixare etanșă.



2
Datorită marginilor moi ale materialului se evită punctele de presiune.



3
Banda de cap continuă poate fi adaptată la obiceiurile specifice de purtare.



4
Supapa care se deschide la 360° asigură o rezistență minimă la expirație și un climat plăcut în interiorul măștii.



5
Marginea de etanșare pe jumătate sporește atât fixarea etanșă, cât și confortul la purtare.

uvex silv-Air c

	FFP 1		FFP 2			FFP 3			
Măști pliabile									
	3100 NR D	3110 NR D	3200 NR D	3210 NR D	3220 NR D cu carbon	3310 NR D			
Măști preformate									
	2100 NR D	2110 NR D	2200 NR D	2210 NR D	2220 NR D cu carbon	2310 NR D	2312 NR D	2320 NR D cu carbon	2322 NR D cu carbon

uvex silv-Air c

Măști de protecție respiratorie cu nivel de protecție FFP 1



8763100
8743100



8763110
8743110

uvex silv-Air 3100 // 3110

- mască pliabilă de filtrare a particulelor
- bandă de cap continuă și clemă pentru nas reglabilă în mod flexibil
- margine de etanșare comodă în zona nasului pentru o fixare etanșă sigură

- 3110: supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii



uvex silv-Air 3100		
Nr. art.	8763100	8743100
Versiune	mască pliabilă FFP1 NR D fără supapă	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	30 BUC, ambalate individual în CUTIE	3 BUC, ambalate individual în PUNGĂ

uvex silv-Air 3110		
Nr. art.	8763110	8743110
Versiune	mască pliabilă FFP1 NR D cu supapă	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	15 BUC, ambalate individual în CUTIE	3 BUC, ambalate individual în PUNGĂ



8762100
8742101



8762110
8742111

uvex silv-Air 2100 // 2110

- mască preformată de filtrare a particulelor
- bandă de cap continuă și clemă pentru nas pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii

- margine de etanșare comodă în zona nasului pentru o fixare etanșă sigură
- 2110: supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii

uvex silv-Air 2100		
Nr. art.	8762100	8742101
Versiune	mască preformată FFP1 NR D fără supapă	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	20 BUC, ambalate în CUTIE	3 BUC, ambalate în PUNGĂ

uvex silv-Air 2110		
Nr. art.	8762110	8742111
Versiune	mască preformată FFP1 NR D cu supapă	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	15 BUC, ambalate în CUTIE	3 BUC, ambalate în PUNGĂ

uvex silv-Air c

Măști de protecție respiratorie cu nivel de protecție FFP 2



8763200
8743200

8763210
8743210

Instrucțiuni de
utilizare



8763220

uvex silv-Air 3200 // 3210

- mască pliabilă de filtrare a particulelor
- bandă de cap continuă și clemă pentru nas reglabilă în mod flexibil
- margine de etanșare comodă în zona nasului pentru o fixare etanșă sigură
- 3210: supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii

uvex silv-Air 3200		
Nr. art.	8763200	8743200
Versiune	mască pliabilă FFP2 NR D fără supapă	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	30 BUC, ambalate individual în CUTIE	3 BUC, ambalate individual în PUNGĂ

uvex silv-Air 3210		
Nr. art.	8763210	8743210
Versiune	mască pliabilă FFP2 NR D cu supapă	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	15 BUC, ambalate individual în CUTIE	3 BUC, ambalate individual în PUNGĂ

uvex silv-Air 3220

- mască pliabilă de filtrare a particulelor cu supapă de expirație
- filtru de cărbune activ suplimentar împotriva mirosurilor, gazelor și vaporilor sub valoarea-limită
- bandă de cap continuă și clemă pentru nas reglabilă în mod flexibil
- margine de etanșare comodă în zona nasului pentru o fixare etanșă sigură
- supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii

uvex silv-Air 3220	
Nr. art.	8763220
Versiune	mască pliabilă FFP2 NR D cu supapă și carbon
Culoare	argintiu
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE
Conținut	15 BUC, ambalate individual în CUTIE



8762200
8742201

8762210
8742211

Instrucțiuni de
utilizare



8762220

uvex silv-Air 2200 // 2210

- mască preformată de filtrare a particulelor
- bandă de cap continuă și clemă pentru nas reglabilă în mod flexibil pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- margine de etanșare comodă în zona nasului pentru o fixare etanșă sigură
- 2210: supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii

uvex silv-Air 2200		
Nr. art.	8762200	8742201
Versiune	mască preformată FFP2 NR D fără supapă	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	20 BUC, ambalate în CUTIE	3 BUC, ambalate în PUNGĂ

uvex silv-Air 2210		
Nr. art.	8762210	8742211
Versiune	mască preformată FFP2 NR D cu supapă	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	15 BUC, ambalate în CUTIE	3 BUC, ambalate în PUNGĂ

uvex silv-Air 2220

- mască preformată de filtrare a particulelor cu supapă de expirație
- filtru de cărbune activ suplimentar împotriva mirosurilor, gazelor și vaporilor sub valoarea-limită
- bandă de cap continuă și clemă pentru nas reglabilă în mod flexibil pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- margine de etanșare comodă în zona nasului pentru o fixare etanșă sigură
- supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii

uvex silv-Air 2220	
Nr. art.	8762220
Versiune	mască preformată FFP2 NR D cu supapă și carbon
Culoare	argintiu
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE
Conținut	15 BUC, ambalate în CUTIE



8763310
8743311

uvex silv-Air 3310

- mască pliabilă de filtrare a particulelor cu supapă de expirație
- bandă de cap reglabilă și clemă pentru nas reglabilă în mod flexibil pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- margine de etanșare confortabilă, continuă, pentru o fixare etanșă sigură
- supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii

uvex silv-Air 3310		
Nr. art.	8763310	8743311
Versiune	mască pliabilă FFP3 NR D cu supapă	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	15 BUC, ambalate individual în CUTIE	3 BUC, ambalate individual în PUNGĂ



8762310
8742310

8762312
8742312

Instrucțiuni de utilizare



8762320
8742320

8762322
8742322

uvex silv-Air 2310 // 2312

- 2310: mască preformată de filtrare a particulelor cu supapă de expirație pentru **forme mai mari ale feței**
- 2312: mască preformată de filtrare a particulelor cu supapă de expirație – adaptată ergonomic pentru **forme mai mici până la medii ale feței**
- fixare în patru puncte a benzii de cap și clemă pentru nas reglabilă în mod flexibil pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- margine de etanșare foarte moale, continuă, pentru o senzație optimă la purtare și fixare etanșă sigură
- supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii

uvex silv-Air 2310		
Nr. art.	8762310	8742310
Versiune	mască preformată FFP3 NR D cu supapă – variantă mare	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	15 BUC, ambalate în CUTIE	3 BUC, ambalate în PUNGĂ

uvex silv-Air 2312		
Nr. art.	8762312	8742312
Versiune	mască preformată FFP3 NR D cu supapă – variantă mică	
Culoare	alb	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	15 BUC, ambalate în CUTIE	3 BUC, ambalate în PUNGĂ

uvex silv-Air 2320 // 2322

- 2320: mască preformată de filtrare a particulelor cu supapă de expirație pentru **forme mai mari ale feței**
- 2322: mască preformată de filtrare a particulelor cu supapă de expirație – adaptată ergonomic pentru **forme mai mici până la medii ale feței**
- fixare în patru puncte a benzii de cap și clemă pentru nas reglabilă în mod flexibil pentru o poziționare confortabilă și sigură a măștii
- margine de etanșare foarte moale, continuă, pentru o senzație optimă la purtare și fixare etanșă sigură
- supapă de expirație pentru reducerea rezistenței la expirație și reducerea căldurii și umidității în interiorul măștii
- filtru de cărbune activ suplimentar împotriva mirosurilor, gazelor și vaporilor sub valoarea-limită

uvex silv-Air 2320		
Nr. art.	8762320	8742320
Versiune	mască preformată FFP3 NR D cu supapă și carbon – variantă mare	
Culoare	argintiu	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	15 BUC, ambalate în CUTIE	3 BUC, ambalate în PUNGĂ

uvex silv-Air 2322		
Nr. art.	8762322	8742322
Versiune	mască preformată FFP3 NR D cu supapă și carbon – variantă mică	
Culoare	argintiu	
Multiplu de cantități de comandă/unitate de comandă	CUTIE	PUNGĂ
Conținut	15 BUC, ambalate în CUTIE	3 BUC, ambalate în PUNGĂ



uvex silv-Air 9517

Măști de protecție respiratorie cu nivel de protecție FFP 2



8739518
8739519

MADE IN GERMANY 

uvex silv-Air 9517

- mască pliabilă de filtrare a particulelor fără supapă
- benzi pentru urechi comode pentru o poziționare confortabilă a măștii
- clemă pentru nas integrată, reglabilă în mod flexibil
- margini moi ale materialului pentru confort sporit la purtare

uvex silv-Air 9517		
Nr. art.	8739518	8739519
Versiune	mască pliabilă FFP2 NR cu benzi pentru urechi	
Culoare	alb	alb
Multiplu de cantități de comandă	CUTIE	CARTON
Conținut	10 BUC, ambalate individual în CUTIE	1000 BUC, ambalate individual în CARTON

Mască pentru gură și nas uvex de tip IIR

Mască medicală de față conform EN14683:2019 + AC:2019



MADE IN GERMANY

Mască pentru gură și nas uvex de tip IIR

- mască medicală de față de tip IIR pentru eficiență de filtrare bacteriană ridicată și protecție împotriva stropilor de lichid
- benzi pentru urechi comode
- sârmă pentru nas reglabilă
- de unică folosință pentru adulți
- made in Germany
- produs medical certificat

Mască pentru gură și nas uvex de tip IIR					
Nr. art.	8739520	8739521	8739522	8739523	8739524
Versiune	mască medicală de față de tip IIR				
Culoare	alb	bej	gri	albastru	verde
Multiplu de cantități de comandă	CUTIE	CUTIE	CUTIE	CUTIE	CUTIE
Conținut	50 BUC, ambalate în CUTIE	50 BUC, ambalate în CUTIE	50 BUC, ambalate în CUTIE	50 BUC, ambalate în CUTIE	50 BUC, ambalate în CUTIE

La masca pentru gură și nas nu este vorba despre un echipament individual de protecție, ci de un produs medical.

Standardul EN 14683:2019 + AC:2019

EN14683 pentru măștile medicale de față reglementează cerințele cu privire la masca pentru gură și nas. Standardul diferențiază între trei clase de protecție: tipul I, tipul II și tipul IIR.

Clasificarea se face în funcție de eficiența de filtrare bacteriană, puritatea microbiologică, rezistența la respirație și rezistența împotriva stropilor de lichid.

Clasificare	Tip I	Tip II	Tip IIR
Eficiență de filtrare bacteriană (BFE)	≥95%	≥98%	≥98%
Rezistență la respirație (Pa/cm ²)	<40	<40	<60
Presiune de rezistență la stropire (kPA)	nu se aplică	nu se aplică	≥16,0
Puritate microbiologică (KBE/g)	≤30	≤30	≤30

Masca pentru gură și nas uvex corespunde clasei de protecție de tip IIR și asigură astfel un grad maxim de protecție.

Protecție respiratorie uvex silv-Air

Caracteristicile de produs – trecere în revistă



Supapa de expirație la 360° asigură o reducere perceptibilă a rezistenței de expirație și diminuează căldura și umiditatea în mască.



Măștile sunt **ambalate individual** și corespund celor mai înalte cerințe igienice.



Margine de etanșare confort dispusă perimetral
Marginea moale de etanșare asigură o fixare etanșă sigură și plăcută.



Carbon inside
Stratul de cărbune activ încorporat suplimentar în materialul de filtrare reduce mirosurile neplăcute.



Margine moale de etanșare în zona nasului și bărbiei pentru fixare etanșă sigură și confortabilă.



Zona de nas 3D asigură fixarea etanșă confortabilă, scurgeri reduse și împiedică aburirea ochelarilor fără strat de acoperire.



Margine confortabilă de etanșare în zona nasului
Marginea moale de etanșare din zona nasului asigură o potrivire sigură și fără presiune.



Gestionare de înaltă performanță a climatului
Datorită celor două camere de filtrare conectate prin intermediul supapelor de inspirație, masca prezintă o rezistență extrem de scăzută la respirație. Gestionarea climatului măștilor de înaltă performanță asigură un grad maxim de confort la purtare.



Clemă confortabilă pentru nas
Masca este prevăzută cu o clemă de înaltă calitate pentru nas, putând fi astfel adaptată individual.



Marcajul R
Masca este testată cu privire la capacitatea de reutilizare și îndeplinește caracteristicile de performanță necesare inclusiv pentru utilizarea în al doilea schimb de lucru.



Fără metal
Masca este complet fără metal și realizată din materiale absolut compatibile cu pielea.



Marcajul NR
Măștile nu sunt reutilizabile și, prin urmare, trebuie eliminate după un schimb de lucru.



Fixarea în 4 puncte a benzii de cap permite poziționarea individuală și sigură a măștii, adaptată la nevoile purtătorului.



Marcajul D
Masca a trecut cu bine testarea suplimentară cu praf de dolomită și prezintă astfel o capacitate optimă de respirație, chiar și în condițiile unei concentrații mari de praf și a utilizării prelungite.

uvex silv-Air

Prezentare generală

Nr. art.	Denumire	Tip	Caracteristici	Conținut per unitate de ambalare	Unități de ambalare per carton	Pagina
8735100	uvex silv-Air 5100	Mască pliabilă FFP1 fără supapă		30 bucăți	16 cutii	169
8735101	uvex silv-Air 5100+	Mască pliabilă FFP1 fără supapă		30 bucăți	16 cutii	169
8735110	uvex silv-Air 5110	Mască pliabilă FFP1 cu supapă		15 bucăți	16 cutii	169
8735111	uvex silv-Air 5110+	Mască pliabilă FFP1 cu supapă		15 bucăți	16 cutii	169
8735200	uvex silv-Air 5200	Mască pliabilă FFP2 fără supapă		30 bucăți	16 cutii	169
8735201	uvex silv-Air 5200+	Mască pliabilă FFP2 fără supapă		30 bucăți	16 cutii	169
8735210	uvex silv-Air 5210	Mască pliabilă FFP2 cu supapă		15 bucăți	16 cutii	169
8735211	uvex silv-Air 5210+	Mască pliabilă FFP2 cu supapă		15 bucăți	16 cutii	169
8735221	uvex silv-Air 5220+ cu carbon	Mască pliabilă FFP2 cu supapă		15 bucăți	16 cutii	169
8735310	uvex silv-Air 5310	Mască pliabilă FFP3 cu supapă		15 bucăți	16 cutii	170
8735311	uvex silv-Air 5310+	Mască pliabilă FFP3 cu supapă		15 bucăți	16 cutii	170
8735321	uvex silv-Air 5320+ cu carbon	Mască pliabilă FFP3 cu supapă		15 bucăți	16 cutii	170
8742101	uvex silv-Air 2100, Retail	Mască preformată FFP1 fără supapă		3 bucăți	20 pungi	175
8742111	uvex silv-Air 2110, Retail	Mască preformată FFP1 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	175
8742201	uvex silv-Air 2200, Retail	Mască preformată FFP2 fără supapă		3 bucăți	20 pungi	176
8742211	uvex silv-Air 2210, Retail	Mască preformată FFP2 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	176
8742310	uvex silv-Air 2310, Retail	Mască preformată FFP3 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	177
8742312	uvex silv-Air 2312, Retail	Mască preformată FFP3 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	177
8742320	uvex silv-Air 2320 cu carbon, Retail	Mască preformată FFP3 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	177
8742322	uvex silv-Air 2322 cu carbon, Retail	Mască preformată FFP3 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	177
8743100	uvex silv-Air 3100, Retail	Mască pliabilă FFP1 fără supapă		3 bucăți	20 pungi	175
8743110	uvex silv-Air 3110, Retail	Mască pliabilă FFP1 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	175
8743200	uvex silv-Air 3200, Retail	Mască pliabilă FFP2 fără supapă		3 bucăți	20 pungi	176
8743210	uvex silv-Air 3210, Retail	Mască pliabilă FFP2 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	176
8743311	uvex silv-Air 3310, Retail	Mască pliabilă FFP3 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	177
8745100	uvex silv-Air 5100, Retail	Mască pliabilă FFP1 fără supapă		3 bucăți	20 pungi	169
8745101	uvex silv-Air 5100+, Retail	Mască pliabilă FFP1 fără supapă		3 bucăți	20 pungi	169
8745110	uvex silv-Air 5110, Retail	Mască pliabilă FFP1 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	169
8745111	uvex silv-Air 5110+, Retail	Mască pliabilă FFP1 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	169
8745200	uvex silv-Air 5200, Retail	Mască pliabilă FFP2 fără supapă		3 bucăți	20 pungi	169
8745201	uvex silv-Air 5200+, Retail	Mască pliabilă FFP2 fără supapă		3 bucăți	20 pungi	169
8745210	uvex silv-Air 5210, Retail	Mască pliabilă FFP2 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	169
8745211	uvex silv-Air 5210+, Retail	Mască pliabilă FFP2 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	169
8745221	uvex silv-Air 5220+ cu carbon, Retail	Mască pliabilă FFP2 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	169
8745310	uvex silv-Air 5310, Retail	Mască pliabilă FFP3 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	170
8745311	uvex silv-Air 5310+, Retail	Mască pliabilă FFP3 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	170
8745321	uvex silv-Air 5320+ cu carbon, Retail	Mască pliabilă FFP3 cu supapă		3 bucăți	20 pungi	170
8762100	uvex silv-Air 2100	Mască preformată FFP1 fără supapă		20 bucăți	12 cutii	175
8762110	uvex silv-Air 2110	Mască preformată FFP1 cu supapă		15 bucăți	12 cutii	175
8762200	uvex silv-Air 2200	Mască preformată FFP2 fără supapă		20 bucăți	12 cutii	176
8762210	uvex silv-Air 2210	Mască preformată FFP2 cu supapă		15 bucăți	12 cutii	176
8762220	uvex silv-Air 2220 cu carbon	Mască preformată FFP2 cu supapă		15 bucăți	12 cutii	176
8762310	uvex silv-Air 2310	Mască preformată FFP3 cu supapă		15 bucăți	12 cutii	177
8762312	uvex silv-Air 2312	Mască preformată FFP3 cu supapă		15 bucăți	12 cutii	177
8762313	uvex silv-Air 2310 planet	Mască preformată FFP3 cu supapă		15 bucăți	12 cutii	161
8762320	uvex silv-Air 2320 cu carbon	Mască preformată FFP3 cu supapă		15 bucăți	12 cutii	177



uvex silv-Air

Prezentare generală

Nr. art.	Denumire	Tip	Caracteristici	Conținut per unitate de ambalare	Unități de ambalare per carton	Pagina
8762322	uvex silv-Air 2322 cu carbon	Mască preformată FFP3 cu supapă		15 bucăți	12 cutii	177
8763100	uvex silv-Air 3100	Mască pliabilă FFP1 fără supapă		30 bucăți	12 cutii	175
8763110	uvex silv-Air 3110	Mască pliabilă FFP1 cu supapă		15 bucăți	12 cutii	175
8763200	uvex silv-Air 3200	Mască pliabilă FFP2 fără supapă		30 bucăți	12 cutii	176
8763210	uvex silv-Air 3210	Mască pliabilă FFP2 cu supapă		15 bucăți	12 cutii	176
8763220	uvex silv-Air 3220 cu carbon	Mască pliabilă FFP2 cu supapă		15 bucăți	12 cutii	176
8763310	uvex silv-Air 3310	Mască pliabilă FFP3 cu supapă		15 bucăți	12 cutii	177
8787212	uvex silv-Air 7212	Mască preformată FFP2 cu supapă		15 bucăți	9 cutii	173
8787232	uvex silv-Air 7232 High-Performance	Mască preformată FFP2 cu sistem cu trei camere		3 bucăți	12 cutii	172
8787233	uvex silv-Air 7233 High-Performance	Mască preformată FFP2 cu sistem cu trei camere		3 bucăți	12 cutii	172
8787312	uvex silv-Air 7312	Mască preformată FFP3 cu supapă		5 bucăți	12 cutii	173
8787317	uvex silv-Air 7317	Mască preformată FFP3 cu supapă		5 bucăți	12 cutii	173
8787318	uvex silv-Air 7317	Mască preformată FFP3 cu supapă		80 bucăți	1 carton	173
8787330	uvex silv-Air 7330 High-Performance	Mască preformată FFP3 cu sistem cu trei camere		3 bucăți	12 cutii	172
8787333	uvex silv-Air 7333 High-Performance	Mască preformată FFP3 cu sistem cu trei camere		3 bucăți	12 cutii	172
8788313	uvex silv-Air 8313	Mască pliabilă FFP3 cu supapă		15 bucăți	24 cutii	172
8739518	uvex silv-Air 9517	Mască pliabilă FFP2 fără supapă, cu benzi pentru urechi		10 bucăți	30 cutii	178
8739519	uvex silv-Air 9517	Mască pliabilă FFP2 fără supapă, cu benzi pentru urechi		1.000 bucăți	1 carton	178
8739520	Mască pentru gură și nas albă	Mască medicală de față de tip IIR		50 bucăți	20 cutii	179
8739521	Mască pentru gură și nas bej	Mască medicală de față de tip IIR		50 bucăți	20 cutii	179
8739522	Mască pentru gură și nas gri	Mască medicală de față de tip IIR		50 bucăți	20 cutii	179
8739523	Mască pentru gură și nas albastră	Mască medicală de față de tip IIR		50 bucăți	20 cutii	179
8739524	Mască pentru gură și nas verde	Mască medicală de față de tip IIR		50 bucăți	20 cutii	179

**Îmbrăcăminte
de protecție
de unică
folosință**




uvex









uvex 5/6 air



Îmbrăcăminte de protecție de unică folosință

Ghid pentru standarde și produse



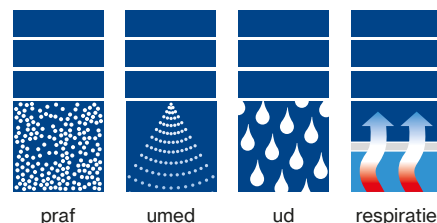
	uvex 51/6 air	uvex 51/6 air	uvex 51/6 comfort light	uvex 51/6 comfort	uvex 51/6 classic light	uvex 51/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
	98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498
EN 14605  Costume de protecție etanșe la lichide (încercare cu jet)								■	■	■
EN 14605  Costume de protecție etanșe la pulverizare (testare prin pulverizare)							■	■	■	■
EN 13034  Costume de protecție cu etanșeitate limitată la pulverizare (protecție împotriva ceții de pulverizare ușoare)	■	■	■	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1  Costume de protecție etanșe la particule (protecție împotriva particulelor solide)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5  Îmbrăcăminte de protecție cu proprietăți antistatice (Funcționalitatea echipamentului antistatic este asigurată numai la o umiditate a aerului > 25 %)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126  Îmbrăcăminte de protecție împotriva agenților infecțioși					■	■	■	■	■	■
EN 1073-2  Îmbrăcăminte de protecție împotriva contaminării cu particule radioactive (fără protecție împotriva radiației radioactive)	■	■	■		■	■	■	■	■	■
ISO 27065  Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizarea de produse fitosanitare								■		

Pentru informații detaliate, vă rugăm să consultați certificatele, fișele tehnice sau informațiile de pe produs!

Definirea condițiilor de mediu

Atunci când vă desfășurați activitatea, sunteți expus la praf, la umiditate sau la condiții ude? Pentru a vă înlesni alegerea combinezonului de lucru potrivit, combinezoanele noastre sunt clasificate cu o recomandare pentru aceste medii. Înălțimea barelor indică cât de adecvat este produsul.

În completare, este indicată și capacitatea de trecere a aerului, pentru a vă pune la dispoziție un criteriu de selecție în materie de confort la purtare.



Identificarea unor caracteristici suplimentare

Pentru anumite medii de lucru trebuie respectate cerințe suplimentare. Simbolurile arată dacă articolele nu conțin silicon sau substanțe care interferează cu agenții de umectare.

Îmbrăcăminte de protecție de unică folosință

Caracteristici tip 4 și tip 5/6 și tehnologii

1

Glugă din 3 componente

- potrivire optimă
- fără limitarea câmpului vizual
- adaptare perfectă la mască și la ochelari
- elastic de-a lungul marginii, cusut pentru a fi plăcut la atingere

2

Bandă pentru mascarea fermoarului

- bandă pentru mascarea fermoarului cu bandă adezivă integrată
- ușor de lipit
- siguranță suplimentară

3

Buclă pentru deget

- buclă pentru deget din elastic moale, plăcut
- împiedică alunecarea în sus a mânecilor
- siguranță suplimentară

4

Elastic în talie

- elastic în talie integrat pentru potrivire optimă
- libertate de mișcare plăcută

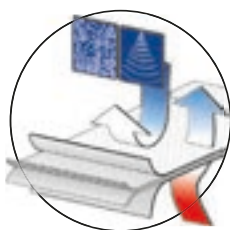
5

Bandă elastică la închiderile pentru brațe și picioare

- benzile elastice pentru închideri la brațe și picioare oferă o siguranță suplimentară
- elastic moale de-a lungul marginii pentru confort la purtare



Tehnologii



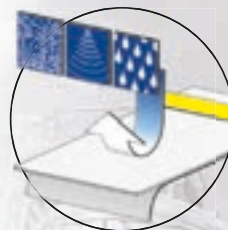
uvex SMS

- structură din mai multe straturi
- material nețesut din polipropilenă
- amestec din Spunbond și material nețesut obținut prin pulverizare de polimer topit, pentru un raport echilibrat între rezistență și moli-ciune
- foarte permeabil la aer, permite trecerea aerului



uvex com4-Laminat

- material nețesut din polipropilenă, laminat cu o folie de polietilenă microporoasă
- în interior material nețesut obținut prin filare directă, pentru o senzație plăcută la purtare
- materialul nu se lipește de piele
- folia microporoasă permite un anumit grad de trecere a aerului



uvex Laminat light

- material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă laminat cu folie de polietilenă
- material nețesut obținut prin filare, pe partea interioară, pentru senzație plăcută la purtare
- materialul nu se lipește de piele
- în combinație cu folia se obține un nivel de protecție mai ridicat, însă se reduce capacitatea de trecere a aerului



uvex Laminat classic

- material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă laminat cu folie de polipropilenă
- material nețesut obținut prin filare, pe partea interioară, pentru senzație plăcută la purtare
- materialul nu se lipește de piele
- folia de polipropilenă oferă o barieră eficientă împotriva unei palete largi de substanțe chimice organice și anorganice

uvex 3B chem classic · uvex 3B chem classic+

Protecție chimică de unică folosință tip 3B



89880



88498

Disponibil din
decembrie 2023

uvex 3B chem classic · uvex 3B chem classic+

Caracteristici generale:

- siguranță maximă și efect eficient de barieră obținut prin material extrem de rezistent la uzură în combinație cu cusături realizate prin sudură ultrasonică și acoperite
- material ușor, dar robust; foarte delicat pe piele, datorită prinderii textile de pe partea interioară

Caracteristici de protecție:

- oferă protecție împotriva unei palete largi de substanțe chimice
- protecție optimă datorită benzii autoadezive pentru mascarea fermoarului

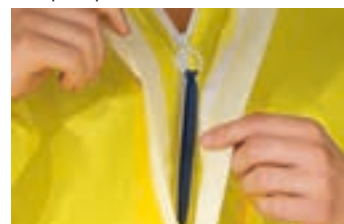
Caracteristici de confort:

- potrivire optimă datorită benzii elastice din talie și a benzilor elastice de la glugă, brațe și picioare
- bucle pentru degetul mijlociu, pentru a împiedica alunecarea în sus a mânelor

Domenii de utilizare:

- manipularea substanțelor chimice organice și anorganice
- lucrări de curățare și întreținere
- industria chimică și farmaceutică
- industria alimentară
- reabilitarea terenurilor contaminate și demontări
- lucrări de curățare și întreținere industrială
- curățarea de rezervoare
- lucrul cu vopsele și lacuri
- eliminarea substanțelor periculoase
- agricultură
- tratarea apelor uzate și canalizare
- gestionarea gunoiului și a deșeurilor
- protecție civilă și servicii de urgență
- medicină veterinară și controlul bolilor
- petrol și petrochimie

Echipe pentru articolul 88498:



Banda dublă pentru mascarea fermoarului ușurează îmbrăcarea



Mănci duble pentru un plus de siguranță



Șosete integrate în gheată pentru un plus de siguranță

Certificat conform



Nr. art.	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
89880	89880	88498
Material	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polipropilenă	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polipropilenă
Culoare	galben	galben
Mărimi	S până la 3XL	S până la 3XL
Unitate de comandă	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON per 25 BUC	CARTON per 25 BUC



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 3B chem light

Protecție chimică de unică folosință tip 3B



89843

uvex 3B chem light

Caracteristici generale:

- confort ridicat la purtare datorită materialului ușor și foarte flexibil, cu material neșesut delicat pe piele, pe partea interioară

Caracteristici de protecție:

- ideal pentru lucrări de curățare
- protecție optimă datorită benzii autoadezive pentru mascarea fermoarului

Caracteristici de confort:

- potrivire optimă datorită benzii elastice din talie și a benzilor elastice de la glugă, brațe și picioare
- bucle pentru degetul mijlociu, pentru a împiedica alunecarea în sus a mânelor

Domenii de utilizare:

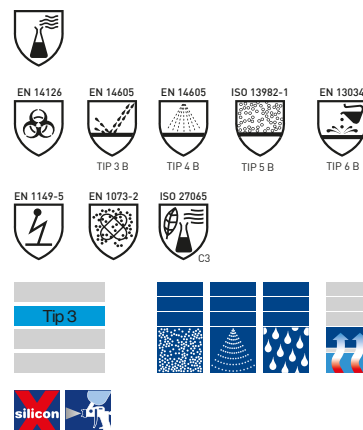
- manipularea substanțelor chimice cu concentrație scăzută
- lucrări de curățare în medii industriale și curățarea clădirilor
- construcția de nave și de autovehicule
- industria chimică și farmaceutică
- manipularea de vopsele și lacuri
- electronică
- lucrări cu azbest și demontări
- reabilitarea zonelor contaminate
- creșterea animalelor și servicii veterinare
- gestionarea gunoiului și a deșeurilor

uvex 3B chem light	
Nr. art.	89843
Material	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă laminat cu folie de polietilenă
Culoare	alb, galben
Mărimi	S până la 3XL
Unitate de comandă	BUC
Ambalaj exterior	CARTON per 40 BUC



Cusături cusute și lipite
Protecție optimă împotriva pătrunderii aerosolilor și particulelor lichide.

Certificat conform



Substanțele chimice listate reprezintă doar o selecție.

Lista completă pentru modelele individuale o găsiți în fișele tehnice.

În procesul de alegere, puteți apela și la sistemul nostru Chemical Expert (vezi pagina 195).

Substanță chimică	Nr. CAS	89843	89880
		Clasă conform EN 14325	Clasă conform EN 14325
Acetonă	67-64-1	6 din 6	1 din 6
Nitril acetonc	75-05-8	6 din 6	0 din 6
Clorură de fier(III) (sol. 45 %)	7705-08-0	–	6 din 6
Acid fluorhidric (sol. 49 %)	7664-39-3	6 din 6	6 din 6
Acid fluorhidric (sol. 71-75 %)	7664-39-3	–	5 din 6
Acid fluorhidric în uree (62-64 %)	7664-39-3	–	2 din 6
Formaldehidă (sol. 10 %)	50-00-0	–	6 din 6
Izopropanol	67-63-0	6 din 6	6 din 6
Metanol	67-56-1	6 din 6	6 din 6
Hidroxid de sodiu 50 %	1310-73-2	6 din 6	6 din 6
Acid azotic 69,5 %	7697-37-2	–	6 din 6
Acid clorhidric (sol. 37 %)	7647-01-0	5 din 6	6 din 6
Acid sulfuric 96 %	7664-93-9	6 din 6	6 din 6
Peroxid de hidrogen	7722-84-1	6 din 6	6 din 6

Datele din tabel au fost determinate în condiții de laborator (la o temperatură de 21 ± 2°C). Deoarece în practică apar frecvent solicitări suplimentare, cum ar fi temperaturi mai ridicate și factori mecanici, aceste valori pot avea doar un rol orientativ.

Datele nu au caracter obligatoriu și nu înlocuiesc testele de compatibilitate.

uvex

uvex 3B chem light



Blog



Pliant



Informații detaliate despre acest subiect găsiți
în postarea noastră dedicată de pe blog și în pliant

Protecție la manipularea de produse fitosanitare

Lucrătorii din agricultură și silvicultură sunt expuși frecvent unor substanțe periculoase chimice și biologice. În funcție de utilizare, durata acțiunii și de efectele specifice ale substanței periculoase, poate fi necesară purtarea echipamentului individual de protecție. Pe lângă masca de protecție respiratorie și mănuși, îmbrăcămintea de protecție chimică adecvată contribuie semnificativ la protecția purtătorului.

În afară de uvex 3B chem light, care este certificat conform EN ISO 27065 special pentru manipularea de produse fitosanitare, există și alte costume de protecție care pot fi folosite.

Informații suplimentare găsiți în pliantul nostru ce poate fi descărcat „Echipament de protecție certificat la utilizarea de produse fitosanitare” și în postarea noastră de pe blog dedicată temei „Pesticide – echipamentul individual de protecție la manipularea de produse fitosanitare”.

uvex 4B

Protecție chimică de unică folosință tip 4B



98375



89094



Cusături cusute și lipite
Protecție optimă împotriva pătrunderii aerosolilor și particulelor lichide.



uvex 4B

Caracteristici generale:

- confort ridicat la purtare datorită materialului ușor și foarte flexibil, cu material neșesut delicat pe pielea, pe partea interioară

Caracteristici de protecție:

- cusături acoperite, pentru protecție optimă
- protecție optimă datorită benzii autoadezive pentru mascarea fermoarului

Caracteristici de confort:

- potrivire optimă datorită benzii elastice din talie și a benzilor elastice de la glugă, brațe și picioare
- bucle pentru degetul mijlociu, pentru a împiedica alunecarea în sus a mânecilor

Domenii de utilizare:

- lucrări de curățare în medii industriale cu presiune scăzută și curățarea clădirilor
- construcția de nave și de autovehicule
- industria chimică și farmaceutică
- manipularea de vopsele și lacuri
- agricultură și horticultură
- combaterea dăunătorilor și dezinsecție electronică
- lucrări cu azbest și demontări
- reabilitarea zonelor contaminate
- industria farmaceutică și lucrări de laborator
- prelevarea de eșantioane
- creșterea animalelor și servicii veterinare
- gestionarea gunoierii și a deșeurilor

Certificat conform



Nr. art.	uvex 4B 98375	uvex 4B cu șosete scurte 89094
Material	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb, portocaliu	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb, portocaliu
Culoare	alb, portocaliu	alb, portocaliu
Mărimi	S până la 3XL	S până la 3XL
Unitate de comandă	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON per 40 BUC	CARTON per 40 BUC



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 classic

Protecție chimică de unică folosință tip 5/6



uvex 5/6 classic

Caracteristici generale:

- materialul extrem de ușor și care permite foarte bine trecerea aerului garantează o combinație excelentă de confort și siguranță
- pe partea interioară material neșesut moale, delicat pe piele

Caracteristici de protecție:

- protecție optimă datorită benzii autoadezive pentru mascarea fermoarului

Caracteristici de confort:

- potrivire optimă datorită benzii elastice din talie și a benzilor elastice de la glugă, brațe și picioare
- bucle pentru degetul mijlociu, pentru a împiedica alunecarea în sus a mâncicilor

Domenii de utilizare:

- lucrul cu substanțe chimice sub formă de praf și pulbere
- lucrări de vopsire, protecție împotriva stropilor de vopsea
- producția și prelucrarea fibrelor de sticlă
- lucrări de curățare și întreținere industrială
- industria auto
- lucrări de șlefuire și polizare
- producția de ciment
- exploatare în carieră și lucrări miniere
- lucrări de demolare și reabilitare
- lucrări cu azbest
- prelucrarea lemnului și a metalelor
- domeniul construcțiilor
- industria farmaceutică

► alte articole la cerere

Certificat conform



EN 14126



ISO 13982-1



TIP 5 B

EN 13034



TIP 6 B

EN 1149-5



EN 1073-2



	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic mF	uvex 5/6 classic light
Nr. art.	98449	98759	17595
Material	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă
Culoare	alb	alb	alb
Mărimi	S până la 3XL	S până la 3XL	S până la 3XL
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON per 50 BUC	CARTON per 50 BUC	CARTON per 50 BUC



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 comfort

Protecție chimică de unică folosință tip 5/6



98710



88497



98710: Materialul laminat PE ce permite circulația aerului, cu regiune dorsală din material SMS permeabilă la aer, asigură un nivel ridicat de gestionare a umidității și de circulație a aerului.



88497: Materialul laminat PE ce permite circulația aerului, cu regiune dorsală din material SMS permeabilă la aer, asigură un nivel ridicat de gestionare a umidității și de circulație a aerului.



uvex 5/6 comfort

Caracteristici generale:

- combinația dintre materialul laminat și regiunea dorsală din material SMS asigură un nivel ridicat de gestionare a umidității, fără a reduce nivelul de protecție.

Caracteristici de protecție:

- 98710: cusături tivite în culoare de contrast
- 88497: cu cusătură overlock interioară
- protecție optimă datorită benzii autoadezive pentru mascarea fermoarului

Caracteristici de confort:

- potrivire optimă datorită benzii elastice din talie, benzilor elastice tivite la glugă, brațe și picioare
- bucle pentru degetul mijlociu, pentru a împiedica alunecarea în sus a mâncelilor

Domenii de utilizare:

- lucrul cu substanțe chimice sub formă de praf și pulbere
- lucrări de vopsire, protecție împotriva stropilor de vopsea
- producția și prelucrarea fibrelor de sticlă
- lucrări de curățare și întreținere industrială
- industria auto
- lucrări de șlefuire și polizare
- producția de ciment
- exploatare în carieră și lucrări miniere
- lucrări de demolare și reabilitare
- lucrări cu azbest
- prelucrarea lemnului și a metalelor
- domeniul construcțiilor
- aplicații în camere curate
- industria farmaceutică

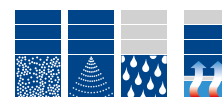
Certificat conform



TIP 5



TIP 6



	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 comfort light
Nr. art.	98710	88497
Material	Material principal: material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă Spate: material nețesut obținut prin filare SMS	Material principal: material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă Spate: material nețesut obținut prin filare SMS
Culoare	alb, lime	alb
Mărimi	S până la 3XL	S până la 3XL
Unitate de comandă	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON per 40 BUC	CARTON per 40 BUC

uvex 5/6 air

Protecție chimică de unică folosință tip 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Caracteristici generale:

- material SMS permeabil la aer pentru gestionarea excelentă a umidității
- ideal pentru medii de lucru calde și perioade mai lungi de purtare

Caracteristici de protecție:

- ideal pentru medii de lucru cu praf
- protecție optimă datorită benzii autoadezive pentru mascarea fermoarului

Caracteristici de confort:

- potrivire optimă datorită benzii elastice din talie și a benzilor elastice de la glugă, brațe și picioare
- bucle pentru degetul mijlociu, pentru a împiedica alunecarea în sus a mâneștilor

Domenii de utilizare:

- manipularea substanțelor chimice sub formă de praf și pulbere
- lucrări cu azbest
- producția și prelucrarea de fibre de sticlă, fibre ceramice și rășini sintetice
- prelucrarea lemnului și a metalelor
- domeniul construcțiilor
- industria auto
- lucrări de șlefuire și polizare
- producția de ciment
- exploatare în carieră și lucrări miniere
- reabilitări și renovări
- industria farmaceutică
- lucrări de întreținere

Certificat conform



ISO 13982-1



EN 13034



TIP 5

TIP 6



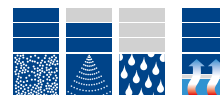
EN 1149-5



EN 1073-2



Tip 5/6



uvex 5/6 air		
Nr. art.	98173	89976
Material	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă alb	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă albastru
Mărimi	S până la 3XL	S până la 3XL
Unitate de comandă	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON per 50 BUC	CARTON per 50 BUC



uvex-safety.com/en/overalls

Protecție chimică de unică folosință

Accesorii



9875200



9875300



9874946
9874948



9875046



8935346



8909746



8909546



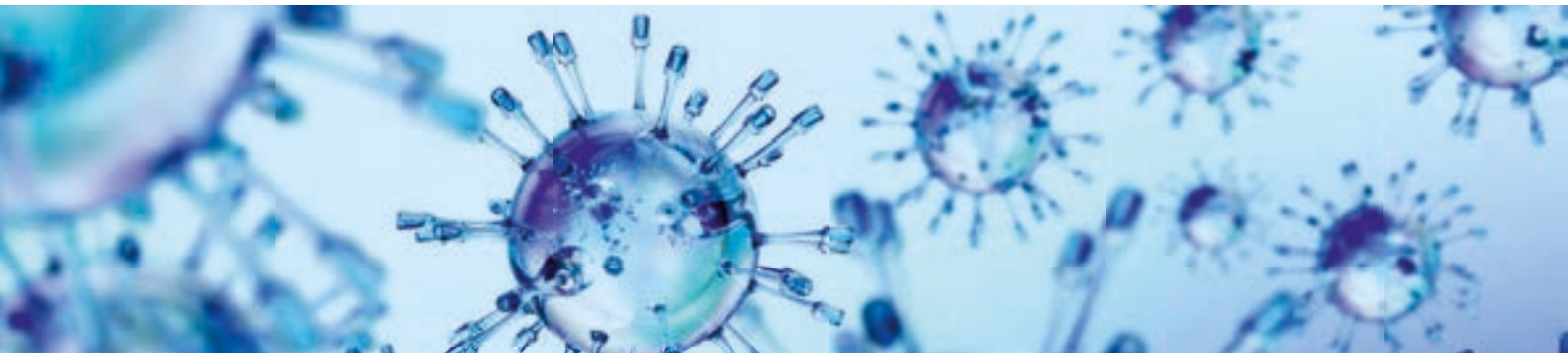
Glugă · Manșete · Galoși · Protecție de cizme

	Glugă	Manșete	Galoși		Protecție de cizme
Nr. art.	9875200	9875300	9874946	9874948	9875046
Mărire	Mărire universală	Mărire universală	42-46	46-48	42-46
Versiune	cu închidere cu scai	cu elastic pe ambele părți	deschidere cu bandă elastică		deschidere cu bandă elastică și bandă
Material	material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb	material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb	material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb		material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb
Culoare	alb	alb	alb		alb
Unitate de comandă	PUNGĂ	PUNGĂ	PUNGĂ		PUNGĂ
Conținut	50 BUC, ambalate în vrac	50 PERECHI, ambalate în vrac	100 PERECHI, ambalate în vrac		50 PERECHI, ambalate în vrac

	Protecție de cizme	Galoși cu strat antialunecare	Protecție cizme cu strat antialunecare
Nr. art.	8935346	8909746	8909546
Mărire	42-46	42-46	42-46
Versiune	deschidere cu bandă elastică și bandă	cu talpă antialunecare, deschidere cu bandă elastică și bandă potrivire mai bună	cu talpă antialunecare, deschidere cu bandă elastică și bandă potrivire mai bună
Material	material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb	material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb	material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb
Culoare	galben	alb	alb
Unitate de comandă	PUNGĂ	PUNGĂ	PUNGĂ
Conținut	30 PERECHI, ambalate în vrac	100 PERECHI, ambalate în vrac	25 PERECHI, ambalate în vrac

Protecție chimică de unică folosință

Protecție împotriva agenților infecțioși



În anumite situații, utilizatorii pot intra în contact cu substanțe de lucru biologice. Pentru a împiedica o posibilă infecție, este necesară purtarea de echipament individual de protecție adecvat. Îmbrăcămintea de protecție împotriva agenților infecțioși trebuie să împiedice contactul pielii cu agenții patogeni și răspândirea la alte persoane sau situații.

În general, substanțe de lucru biologice sunt considerate microorganismele, cum ar fi bacterii, ciuperci și virusuri. Directiva UE 2000/54/CE cuprinde o definiție detaliată în acest sens. Esențial este faptul că aceste substanțe conduc la infecții sau la alergii sau că pot prezenta un efect toxic.

Corespunzător riscului de infectare asociat, substanțele de lucru biologice se împart în patru grupe:

Grupa de risc 1:

Substanțe de lucru biologice, la care producerea unei boli la om este improbabilă.

Grupa de risc 2:

Substanțe de lucru biologice, care pot produce o boală la om și care pot reprezenta un pericol pentru lucrători. Transmiterea substanței în rândul populației este improbabilă, iar prevenția sau tratamentul eficient sunt, în mod normal, posibile.

Grupa de risc 3:

Substanțe de lucru biologice care produc o boală gravă la om și care pot reprezenta un pericol serios pentru lucrători. Poate exista pericolul de transmitere în rândul populației, însă, în mod normal, sunt posibile prevenția sau tratamentul eficient.

Grupa de risc 4:

Substanțe de lucru biologice care produc o boală gravă la om și care reprezintă un pericol serios pentru lucrători. În anumite circumstanțe, există un pericol mare de transmitere în rândul populației. În mod normal, prevenția sau tratamentul eficient nu sunt posibile.

În anexa Directivei UE 2000/54/CE sunt prezentate detaliat grupele de risc ale substanțelor de lucru biologice individuale.

Domenii de utilizare tipice, în care lucrătorii pot fi expuși la substanțe infecțioase:

- tratarea apelor uzate, lucrări de canalizare
- eliminarea gunoierului
- agricultură
- industria alimentară
- lucrări la care are loc contactul cu animale și/sau cu produse de origine animală
- servicii de sănătate, spitale, servicii de urgență

Enumerarea detaliată a posibilelor substanțe de lucru biologice pentru diferite domenii de utilizare și posibile îmbolnăviri pot fi găsite, de exemplu, în BGIA Report 1/2013.

Îmbrăcămintea de protecție conform EN 14126:2003

Standardul EN 14126 definește cerințele de performanță împotriva agenților infecțioși. Metodele de testare definite se concentrează pe medii care conțin microorganismele, de ex. lichide, aerosoli sau particule de praf solide. Datorită caracterului eterogen al microorganismelor, nu este posibilă stabilirea unor criterii de performanță pentru acestea. Testele impuse de standard se referă exclusiv la material; tehnologiile de coasere nu sunt luate în considerare. Cusăturile ascunse oferă protecție sporită, deoarece microorganismele sunt suficient de mici pentru a putea pătrunde prin orificiile minimale ale înțepăturilor de ac.

În plus, cerința la adresa costumului de protecție per ansamblu impune o certificare cu privire la îmbrăcămintea de protecție chimică (vezi pagina 195).

Simpla purtare a îmbrăcămintei de protecție adecvate nu reprezintă o garanție pentru o protecție suficientă. Un element important pentru siguranța dvs. îl constituie modul corect de îmbrăcare și dezbrăcare a echipamentului individual de protecție (vezi pagina 196). Persoanele care ajută la scoaterea echipamentului individual de protecție sunt, la rândul lor, expuse riscului de contaminare.

Model	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Nr. art.	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 rezistență la lichide contaminate	6 din 6	6 din 6	6 din 6	6 din 6	6 din 6	6 din 6
EN 14126 Anexa A Rezistență datorită contactului mecanic cu substanțe care conțin lichide contaminate	6 din 6	6 din 6	6 din 6	6 din 6	6 din 6	6 din 6
ISO/DIS 22611 Rezistență la aerosoli lichizi contaminați	3 din 3	3 din 3	3 din 3	3 din 3	3 din 3	3 din 3
ISO/DIS 22612 Rezistență la particule solide contaminate	3 din 3	3 din 3	3 din 3	3 din 3	3 din 3	3 din 3

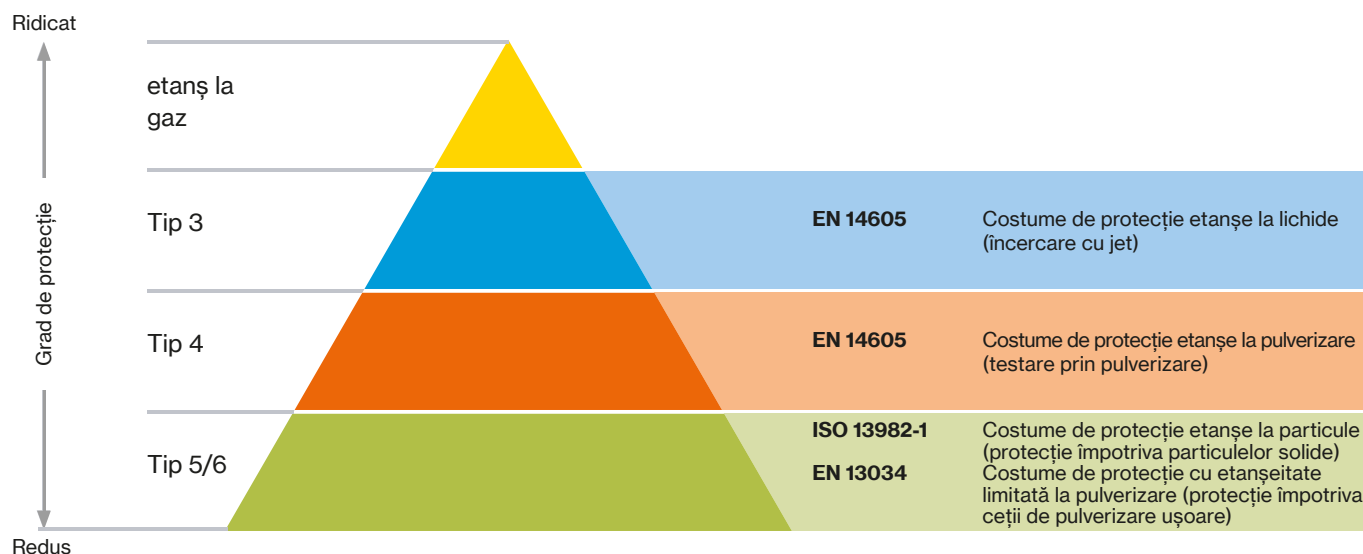
Îmbrăcăminte de protecție de unică folosință

Ghid pentru standarde și produse

Siguranța echipei dumneavoastră este în centrul atenției

În cadrul zilei de lucru, pot apărea cele mai diverse pericole: de la mici stropi de lichid până la substanțe chimice periculoase sau materiale radioactive. Pentru a înlesni alegerea îmbrăcăminte de protecție adecvate, Uniunea Europeană a definit norme armonizate pentru diferite clase de protecție (denumite și tipuri) pentru protecție chimică – categoria a III-a.

Tipul de protecție confirmat prin certificare indică tipul de expunere (praf, lichid, gaz) pentru care este adecvat costumul. Atingerea tipurilor individuale asigură numai cerințele minime necesare pentru certificare. Pentru detalii cu privire la testele individuale, consultați fișele noastre tehnice.



Pentru ca echipa dumneavoastră să fie protejată optim în orice moment, în cazul costumelor de protecție trebuie respectat timpul de penetrare a permeabilității. Costumele de protecție uvex au fost supuse testelor de permeabilitate solicitate. Mai multe informații cu privire la timpul de penetrare al anumitor substanțe chimice găsiți în fișele tehnice sau în uvex Chemical Expert System.

Bază de date online cu substanțe chimice

uvex Chemical Expert System (CES) vă pune la dispoziție o bază de date cuprinzătoare cu substanțe chimice pentru a alege îmbrăcăminte de protecție de unică folosință adecvată pentru manipularea substanțelor periculoase.

În calitate de utilizator, puteți crea liste individuale de permeabilitate sau puteți apela la consultanță din partea experților noștri. Cu câteva clicuri ajungeți la îmbrăcăminte de protecție de unică folosință adecvată și la mănușile de protecție împotriva substanțelor chimice potrivite pentru cerințele dvs. specifice.



<https://ces.uvex.de>

Timpii de penetrare au fost determinați în condiții de laborator. Deoarece în practică apar frecvent solicitări suplimentare, cum ar fi temperaturi mai ridicate sau factori mecanici, aceste valori au doar un rol orientativ. În caz de contaminare, uzură sau deteriorare, combinezonul de lucru trebuie dezbrăcat imediat și eliminat în mod regulamentar!

Protecție chimică de unică folosință

Instrucțiunile de utilizare

Indicații pentru îmbrăcare și dezbrăcare



Instrucțiuni pentru îmbrăcare și dezbrăcare pentru tipul 3B (PDF)

Instrucțiuni pentru îmbrăcare



Instrucțiuni pentru dezbrăcare



Instrucțiuni pentru îmbrăcare și dezbrăcare pentru tipul 5/6 (PDF)

Instrucțiuni pentru îmbrăcare/ dezbrăcare



Informații cu privire la alegerea mărimii potrivite a costumului de protecție de unică folosință

Pentru a asigura o potrivire optimă și, astfel, o manipulare sigură atunci când se lucrează cu substanțe periculoase, combinezoanele de lucru de unică folosință uvex sunt disponibile în mai multe mărimi. Cu toate acestea, pentru a determina mărimea corectă, nu ar trebui să vă bazați pur și simplu pe mărimea de îmbrăcăminte obișnuită. În schimb, următoarea prezentare generală, bazată pe înălțimea corpului și circumferința pieptului, vă va ajuta să găsiți mărimea potrivită.

Înălțimea corpului în cm	Circumferința pieptului în cm	mărimea potrivită
164-170 cm	84-92 cm	S
170-176 cm	92-100 cm	M
176-182 cm	100-108 cm	L
182-188 cm	108-116 cm	XL
188-194 cm	116-124 cm	XXL
194-200 cm	124-132 cm	XXXL

Alegerea îmbrăcăminte de protecție chimică potrivite

Pentru a putea alege în mod adecvat o îmbrăcăminte de protecție chimică pentru o anumită aplicație în compania dumneavoastră, este important ca acest combinezon de lucru să fie testat de un responsabil cu siguranța instruit. Multe substanțe chimice pot provoca vătămări grave utilizatorului, chiar ireparabile, dacă acesta nu este protejat corespunzător. Prin urmare, trebuie acordată o atenție deosebită la alegerea îmbrăcăminte de protecție chimică.

Notă: este responsabilitatea utilizatorului să decidă dacă costumul de protecție utilizat este adecvat și corect pentru aplicația respectivă. uvex nu își asumă responsabilitatea pentru alegerea și utilizarea necorespunzătoare a acestor produse.

Manipularea corectă a îmbrăcăminte de protecție de unică folosință uvex

Depozitare

Îmbrăcăminte de protecție de unică folosință uvex trebuie depozitată în ambalajul original, protejată de lumină și într-un mediu uscat, la temperaturi de 15-25 °C.

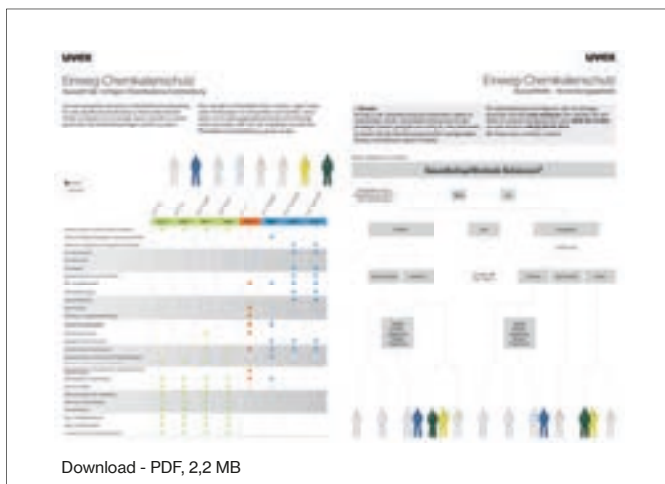
Produsele trebuie eliminate după utilizare, în conformitate cu dispozițiile legale relevante.

Spălarea costumelor de protecție de unică folosință

Combinezoanele de lucru de unică folosință sunt destinate pentru o singură utilizare și nu trebuie spălate.

Durabilitate

Se recomandă utilizarea produsului în termen de 5 ani de la data producției indicată pe etichetă.



Download - PDF, 2,2 MB



uvex-safety.com/en/overalls



Mănuși de protecție

Sistemul de produse planet series › Mănuși de protecție

uvex a creat marca **protecting planet** pentru a evidenția propria misiune pentru mai multă sustenabilitate. Pe baza devizei mărcii **protecting people**, devine o promisiune de a încorpora cei trei piloni ai sustenabilității **Ecologie, Economie și Social** în toate diviziile, în mod responsabil, în toate acțiunile.

De aceea, uvex verifică, evaluează și optimizează în mod unitar toate etapele din lanțul valoric, la capătul căruia se află un produs cât mai sustenabil.



uvex phynomic XG planet

MADE IN GERMANY



protecting planet

by using recycled material //
by maximum reduction of pollutants

Poliamidă reciclată

- › peste 50 % provine din deșeuri de poliamidă ale producătorului de fibre (poliamidă reciclată)

Sănătate

- › compatibilitatea cu pielea confirmată dermatologic de Institutul proDerm
- › depășirea semnificativă a cerințelor REACH

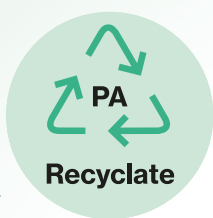


protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Ambalaj

- › reducerea materialului de ambalare (numai ambalaj extern din carton și banderolă)
- › banderolă de hârtie în proporție de 80 % din hârtie Kraft certificată FSC
- › s-a renunțat la folosirea pungilor de poliester



Materiale sustenabile

>50%

poliamidă reciclată

Emisii CO₂

-29%

prin utilizarea de poliamidă reciclată



60070

Ambalaje

100%

din hârtie și carton



protecting planet

by having a CO₂ neutral production

Certificări

- › managementul de mediu ISO 14001
- › managementul energiei ISO 50001

Proces de producție

- › neutru din punct de vedere al emisiilor de CO₂, raportat la emisiile directe din producție. Din 2014 se folosește curent din energii regenerabile 100 %.
- › promovarea construirii de instalații noi pentru energie regenerabilă în regiune.

Compensare

- › exploatarea centralei noastre de cogenerare extrem de eficientă din locație cu folosirea de „gaz ecologic”
- › compensarea emisiilor de CO₂ rezultate
- › investiții exclusiv în proiecte de protecție a climei, care sunt certificate prin standarde de calitate recunoscute (Gold Standard sau „VCS – Verified Carbon Standard”)
- › promovare, de exemplu, construirea de instalații noi în India pentru generarea de energie solară și eoliană



Marca uvex este o obligație pentru noi

Compania uvex safety gloves este certificată atât pentru **managementul de mediu ISO 14001**, cât și pentru **managementul energiei ISO 50001** și dispune de un **proces de producție neutru din punct de vedere al emisiilor de CO₂**, raportat la emisiile directe din producție.

Procesul de producție din Germania asigură o **producție sustenabilă, care economisește resurse**, precum și drumuri scurte de la producător la utilizator.

Protecția mâinilor uvex

Pentru a ne îndeplini angajamentul, încă din 2014 folosim **curent din energii regenerabile 100 %**. Prin intermediul produsului certificat **curent ecologic** promovăm construirea de instalații noi pentru energie regenerabilă în regiune. Pentru **exploatarea centralei noastre de cogenerare extrem de eficientă** din locație folosim „**gaz ecologic**”; în acest sens, emisiile de CO₂ care rezultă la arderea gazului sunt compensate. Prin **compensare**, investim exclusiv în **proiecte de protecție a climei**, care sunt certificate prin standarde de calitate recunoscute internațional (Gold Standard sau „VCS – Verified Carbon Standard”) și în felul acesta promovăm, de exemplu, construirea de instalații noi în India pentru generarea de energie eoliană și solară.

Material

- concentrare pe materiale de origine biologică: bumbac, viscoză din bambus, HPPE (de origine biologică) și/sau poliamidă din materii prime reciclate
- utilizarea de straturi de acoperire din NBR fără catalizatori
- grad ridicat de confort și senzație naturală de purtare pe piele prin utilizarea unor fibre naturale și funcționale care permit trecerea aerului

Sănătate

- depășirea cerințelor REACH cu privire la absența substanțelor nocive
- analiză permanentă a aproape 200 de substanțe critice (standardul uvex cu privire la substanțele nocive)
- certificare conform Oeko-Tex® Standard 100
- fără substanțe alergene datorită standardului DERMA

Informații despre produs/ambalaj

- manualul de utilizare este produs din hârtie certificată FSC (de îndată ce este posibil legal prin cod QR)
- reducerea la minimum/optimizare a ambalajului (ambalaj extern din carton și banderolă)
- banderolă de hârtie în proporție de 80% din hârtie Kraft certificată FSC
- bandă adezivă pentru carton: bandă adezivă umedă cu adeziv pe bază de amidon din cartofi

Responsabilitate socială

- implementare integrală a standardului ILO
- audituri sociale continue la societățile partenere (standardul social uvex)
- implicare socială, cu accent pe copiii defavorizați

Curent ecologic

100%

din energii regenerabile



Reducerea cantității de deșeuri
în producția de mănuși cu

22,7%

în perioada dintre 2019/2020 și 2021/2022

Producție cu zero emisii de CO₂

100%

în Lüneburg, Germania

Mănuși de protecție inovatoare „Made in Germany”

Competență în domeniul producției și al tehnologiei



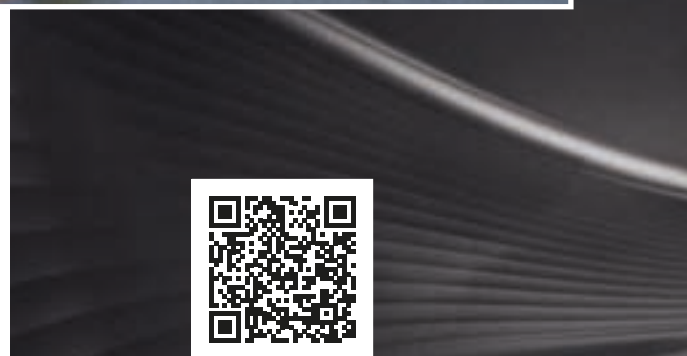
Centrul de competență uvex pentru protecția mâinilor din Lüneburg

Procesul de dezvoltare complet integrat, echipamentele tehnice robotizate de ultimă generație și controalele stricte ale procesului de producție garantează calitatea de primă clasă a mănușilor noastre de protecție. Procesul de producție din Germania asigură o producție sustenabilă și care economisește resurse, precum și drumuri scurte de la producător la utilizator.



Știm exact de ce aveți nevoie.

Vă suntem alături în orice moment cu expertiza noastră. Punctul de plecare îl reprezintă analiza riscurilor și pericolelor la fața locului. Împreună cu dumneavoastră, specialiștii noștri din domeniul protecției mâinilor determină care tipuri de mănuși de protecție corespund în mod optim cerințelor dumneavoastră individuale. Oferta noastră de servicii este completată de seminare, analize de laborator și instrumente online.



Video

MADE IN GERMANY 

Proces de dezvoltare complet integrat

- dezvoltare proprie a firelor/căptușelilor
- compounding (unitate de amestecare) propriu
- tehnologie de modelare/proces special dezvoltată
- elaborarea unor soluții individuale
- modificare tehnică a produselor existente (de ex. căptușeală izolatoare)
- producție individuală (de ex. mănuși pentru persoane cu dizabilități)

Know-how-ul excelent face parte din serviciile noastre

Competență în domeniul serviciilor



Managementul
calității



Managementul
energiei



Managementul
mediului înconjurător



Consultanță/instruire/aplicații

- consultanță la fața locului din partea specialiștilor de produs uvex
- seminare orientate către practică despre protecția mâinilor (uvex academy)
- vizite ale fabricii și ale laboratoarelor de către copiii
- cooperare cu institute științifice
- servicii de măsurători și de analiză în laboratoare proprii
 - teste mecanice standard conform EN 388
 - teste de permeabilitate conform EN 374
 - teste speciale (de ex. proprietăți antistatice/măsurarea prinderii/test de climat)
- eliberarea unor certificate individuale (de ex. cu privire la ingrediente, compatibilitatea lacului, adecvare pentru produse alimentare).

Informații/e-servicii

- uvex glove expert
- instrument de proiectare a mânușilor
- instrumentul online uvex Glove Navigator
- fișe tehnice ale produselor online
- declarații de conformitate online

Mai multe informații găsiți pe site-ul web www.uvex-safety.de/usgfilm

Mănuși de protecție

Gama pentru riscuri mecanice/riscuri speciale



Lucrări de precizie

uvex phynomic											uvex rubipor		
Pagina 214	Pagina 215	Pagina 215	Pagina 215	Pagina 216	Pagina 216	Pagina 216	Pagina 217	Pagina 217	Pagina 218	Pagina 218	Pagina 218	Pagina 219	Pagina 219
uvex phynomic XG planet	uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w	uvex glove clip	uvex rubipor XS	uvex rubipor XS

uvex athletic				uvex unilite		uvex unipur						uvex unigrip	
Pagina 219	Pagina 220	Pagina 220	Pagina 220	Pagina 221	Pagina 221	Pagina 221	Pagina 222	Pagina 222	Pagina 222	Pagina 222	Pagina 223	Pagina 223	Pagina 223
uvex athletic allround	uvex athletic lite	uvex athletic lite ESD	uvex athletic lite dry	uvex unilite 6605	uvex unilite 7700	uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620



Diverse domenii

uvex profi						Heavy Duty				Protecție termică		
Pagina 224	Pagina 225	Pagina 225	Pagina 226	Pagina 226	Pagina 226	Pagina 227	Pagina 227	Pagina 227	Pagina 227	Pagina 228	Pagina 228	Pagina 228
uvex profi pure HG	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex contact ergo ENB20C	uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H	uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



Protecție la frig

uvex unilite thermo				Lucrări sub tensiune	
Pagina 229	Pagina 229	Pagina 229	Pagina 229	Pagina 230	Pagina 230
uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo FC	uvex unilite thermo plus cut c	uvex power protect V1000	uvex arc protect g1

Mănuși de protecție



Protecție la tăiere

uvex D500 / uvex C500										uvex C300		
Pagina 235	Pagina 236	Pagina 236	Pagina 237	Pagina 237	Pagina 237	Pagina 237	Pagina 238	Pagina 238	Pagina 238	Pagina 239	Pagina 239	Pagina 239
uvex Bamboo Twinflex® D xg	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet



Protecție la tăiere

uvex phynomic						uvex athletic			uvex unidur						
Pagina 240	Pagina 241	Pagina 241	Pagina 242	Pagina 243	Pagina 243	Pagina 244	Pagina 245	Pagina 245	Pagina 246	Pagina 246	Pagina 246	Pagina 247	Pagina 247	Pagina 247	Pagina 247
uvex phynomic F XG	uvex phynomic B foam	uvex phynomic B XG	uvex phynomic C5	uvex phynomic C XG	uvex phynomic C XG ESD	uvex athletic B XP	uvex athletic C XP	uvex athletic D5 XP	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL

Gama pentru riscuri chimice

Mănuși de protecție cu căptușeală textilă – strat de acoperire din nitril

uvex rubiflex						uvex u-chem			uvex protector	
Pagina 251	Pagina 251	Pagina 252	Pagina 252	Pagina 252	Pagina 254	Pagina 256	Pagina 257	Pagina 256	Pagina 253	Pagina 253
uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex rubiflex S	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex ESD	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex protector chemical	uvex protector chemical

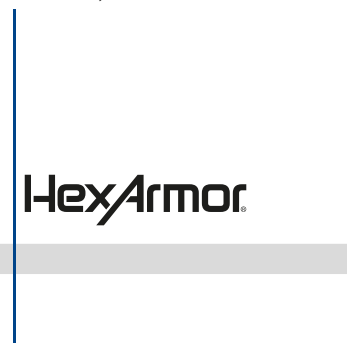
Mănuși de protecție fără căptușeală textilă

Pagina 255	Pagina 255	Pagina 257	Pagina 257
uvex profabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06	uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33

Mănuși de protecție de unică folosință

uvex u-fit			
Pagina 259	Pagina 259	Pagina 259	Pagina 259
uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite

Mănuși HexArmor



Cuprins

Standarde și consultanță cu privire la produse

Standarde internaționale pentru mănuși de protecție

Standarde internaționale pentru mănuși de protecție		Pagina
DIN EN 388:2016-03	Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice	208
DIN EN ISO 374-1:2018-10	Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice și microorganismelor periculoase	209
DIN EN 16350:2014-07	Mănuși de protecție - Proprietăți electrostatice	211
DIN EN 60903:2003	Lucrări sub tensiune – Mănuși electroizolante	211
DIN EN 61482-1-2:2015-08	Lucrări sub tensiune – Îmbrăcăminte de protecție împotriva pericolelor termice ale unui arc electric – Partea 1-2	211
DIN EN 407:2020-06	Mănuși de protecție și alte echipamente pentru protecția mâinii împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc)	210
DIN EN 511:2006-07	Mănuși de protecție împotriva frigului	210
	Adecvate pentru uz alimentar (materialele din care sunt confecționate mănușile)	208
ISO 18889	Protecție fitosanitară	211

Vă ajutăm să alegeți mănușile de protecție potrivite

Pe site-ul nostru web găsiți toate serviciile noastre utile		Pagina
1	Navigatorul uvex pentru mănuși de protecție - drumul rapid spre mănușa potrivită	249
2	uvex glove expert - bază de date cu substanțe chimice, liste de permeabilitate - instrument de proiectare a mănușilor uvex	248

uvex – competență în domeniul consilierii și al produselor dintr-o singură sursă

Aceste pictograme din catalog vă ajută să găsiți mănușile de protecție potrivite.

1. Selectarea potențialului de pericol

Care este riscul principal la care este expus utilizatorul la locul de muncă?



2. Determinarea cerințelor individuale

Pentru ce tip de activitate se alege mănușa de protecție?



3. Definirea condițiilor de mediu

Activitățile se desfășoară în medii de lucru ude/uleioase sau mai degrabă umede sau uscate? Înălțimea barelor indică cât de adecvat este produsul.



 <p>Textile testate în ceea ce privește substanțele poluante</p>	<p>MADE IN GERMANY </p> <p>Produs în Germania</p>	<p>clima zone</p> <p>Capacitatea de trecere a aerului pentru confort ridicat la purtare</p>
 <p>Compatibilitate cu pielea confirmată dermatologic</p>	 <p>Compatibilitate cu ecrane tactile</p>	 <p>Tehnologia Bamboo TwinFlex® pentru siguranță (protecție la tăiere) și confort (fibre de bambus)</p>

Informații detaliate despre criteriile de atribuire ale emitenților de certificate puteți găsi la: uvex-safety.de/zertifikate

Standard pentru mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

Standardul EN 388:2016 cuprinde diferite metode de testare prin care se poate compara performanța mecanică a mănușilor. Accentul este pus pe următoarele 6 niveluri de performanță.

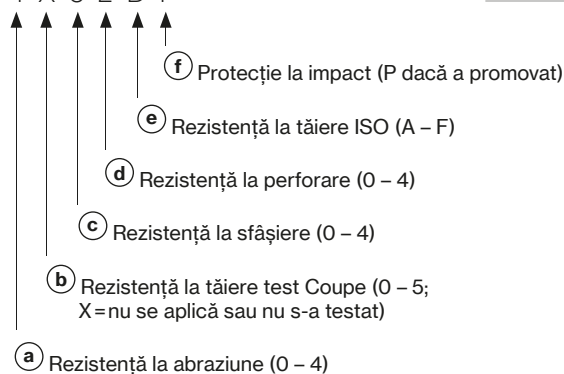
EN 388:2016



Video



4 X 3 2 D P



- a) Rezistența la abraziune**
Pentru a verifica rezistența la abraziune a mănușii de protecție, materialul este prelucrat cu hârtie abrazivă sub presiune. Numărul de cicluri necesare pentru a crea o gaură în material este folosit ca referință. (Cel mai ridicat nivel de performanță 4 = 8.000 de cicluri)
- b) Rezistența la tăiere cu ajutorul testului Coupe**
Pentru a verifica rezistența la tăiere a unei mănușii de protecție, se utilizează o lamă circulară rotativă care trece prin materialul mănușii la viteză constantă și folosind o forță constantă. Drept referință se folosește comparația cu un material de referință și indicele rezultat.
(Cel mai ridicat nivel de performanță 5 = indice 20)
- c) Rezistența la rupere**
Pentru a verifica rezistența la rupere, materialul mănușii de protecție este mai întâi tăiat. Drept referință se folosește forța necesară pentru a rupe materialul.
(Cel mai ridicat nivel de performanță 4 = 75 Newtoni)
- d) Rezistența la perforare**
Pentru a verifica rezistența la perforare, materialul care va fi testat este găurit cu un cui (dimensiune fixă). Forța utilizată în acest scop servește drept referință.
- e) Rezistența la tăiere conform TDM**
Utilizarea metodei de testare conform ISO 13997 este relevantă pentru materiale care tocesc lama circulară rotativă în cadrul testului Coupe (vezi mai sus). Este măsurată forța necesară pentru tăierea unui material pe o distanță definită (20 mm)
(Cel mai ridicat nivel de performanță F= 30 Newtoni)
- f) Protecția suplimentară la impact**
Mănușile cu nivelul de performanță „P” la capăt oferă o absorbție specifică a șocurilor.

Adecvare pentru uz alimentar

Mănușile de protecție destinate să intre în contact cu produse alimentare trebuie proiectate în așa fel încât în condiții normale sau previzibile

să nu se transfere (prin migrație) pe produse alimentare elemente care pun în pericol sănătatea umană.



Domeniu de utilizare	pH apos > 4,5	pH acid < 4,5	Alcoolic	Cu grăsimi	Uscat, neunsuros
Exemple	băuturi nealcoolice fructe ouă legume crustacee	oțet drojdie lapte iaurt	vin băuturi spirtoase lichior	R1 = ulei de măsline R2 = unt, margarină R3 = pește, brânzeturi, produse de panificație R4 = carne, pasăre R5 = sandwichuri, mâncare prăjită	pâine paste orez ceai condimente leguminoase
uvex Bamboo TwinFlex® D xg	DA	DA	DA	DA (R1 – R5)	DA
uvex phynomic airlite A ESD	DA	DA	DA	DA (R1 – R5)	DA
uvex profi ergo/ uvex contact ergo	DA	DA	DA	DA (R1 – R5)	DA
uvex phynomic B foam/ uvex phynomic C5	DA	DA	DA	DA (R1 – R5)	DA
uvex rubiflex și uvex rubiflex S	DA	DA	DA	DA (R1 – R5)	DA
uvex profastrong NF 33	DA	DA	DA	DA (R2 – R5)	DA
uvex u-fit	DA	DA	DA	DA (R3 – R5)	DA
uvex phynomic foam	DA	DA	DA	DA (R5)	DA
uvex phynomic lite (w)	DA	DA	DA	DA (R1 – R5)	DA
uvex unilite thermo	DA	DA	DA	NU	DA
uvex u-fit strong N2000	DA	NU	DA	DA (R3 – R5)	DA
uvex u-fit lite	DA	NU	DA	DA (R3 – R5)	DA
uvex u-chem 3300	DA	DA	DA	DA (R2 – R5)	DA
uvex phynomic F XG	DA	DA	DA	DA	DA

EN ISO 374-1:2018 Standard pentru mănuși de protecție împotriva riscurilor chimice

Mănușile de protecție împotriva substanțelor chimice trebuie să îndeplinească cerințele standardului european EN ISO 374-1.

Produse chimice de testare: Din lista de 18 substanțe chimice de testare, în cadrul procesului de certificare, materialul din care este confecționată mănușa trebuie testat în funcție de clasa de modele cu 6, 3 sau 1 substanțe chimice în ceea ce privește permeabilitatea.

Marcaj	Substanță chimică de testare	Grupă	Clasă
A	metanol	polar*	alcool primar
B	acetonă		cetonă
C	nitril acetonic		nitril
G	dietilamină		amină
H	tetrahidrofuran		heterociclic, compuși de eter
I	acetat etilic		ester
T	formaldehidă 37 %		aldehidă
E	disulfură de carbon		compus organic cu continut de sulf
J	n-Heptan	alifatic	
F	toluen	aromatic*	
D	diclorometan	halogenat*	clorurat
L	acid sulfuric 96 %	acizi	acid anorganic, oxidant
M	acid azotic 65 %		acid anorganic, oxidant
N	acid acetic 99 %		acid organic
S	acid fluorhidric 40 %		acid anorganic
K	hidroxid de sodiu 40 %	soluții alcaline (baze)	soluții alcaline anorganice
O	apă amoniacală 25 %		soluție alcalină organică
P	peroxid de hidrogen 30 %	peroxid (înălbitor)	peroxid

* solvent (hidrocarburi)

Marcajul mănușilor de protecție

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Rezistență la permeabilitate de tip A:
cel puțin 6 substanțe chimice testate timp de cel puțin 30 minute fiecare.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Rezistență la permeabilitate de tip B:
cel puțin 3 substanțe chimice testate timp de cel puțin 30 minute fiecare.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Rezistență la permeabilitate de tip C:
cel puțin 1 substanță chimică testată timp de cel puțin 10 minute fiecare.

Prin intermediul uvex Chemical Expert System, uvex oferă o platformă multilingvă online pentru consultarea timpilor individuali de permeabilitate. În plus, angajați cu experiență vă stau la dispoziție la fața locului și în centrul de competență pentru protecția mâinilor din Lüneburg, pentru a vă oferi răspunsuri la toate întrebările referitoare la mănușile de protecție împotriva riscurilor chimice.

Consultantul uvex pentru clienți vă va sfătui cu plăcere!

DIN EN 374-5: 2016 Standard pentru mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice și microorganismelor periculoase

Pentru a oferi protecție împotriva microorganismelor, cum ar fi bacterii, ciuperci și virusuri, mănușile de protecție trebuie să fi trecut prin teste speciale de permeabilitate conform ISO 16604:2004 (procedura B). Abia după aceea pot fi marcate cu pictograma pentru EN ISO 374-5.

Marcajul mănușilor de protecție

EN ISO 374-5:2016



Virus

Varianta 1:
protecție împotriva bacteriilor,
ciupercilor și virusurilor

EN ISO 374-5:2016



Varianta 2:
protecție împotriva
bacteriilor și ciupercilor

Marcajul pe mănuși



- 1 Numele producătorului
- 2 Denumirea mănușii
- 3 Niveluri de performanță, mecanică
- 4 Marcaj EU de conformitate
- 5 Numărul institutului de testare
- 6 Literele simbolizează substanțele chimice de testare la care a obținut minim un indice de siguranță clasa 2.
- 7 Pictogramă cu denumirea standardului
- 8 A se respecta instrucțiunile de utilizare alăturate
- 9 Mărimea mănușii
- 10 Data de expirare
- 11 Adresa producătorului



Permeabilitate

Timpe de penetrare măsurat	Nivel de performanță împotriva permeabilității
> 10 min	clasa 1
> 30 min	clasa 2
> 60 min	clasa 3
> 120 min	clasa 4
> 240 min	clasa 5
> 480 min	clasa 6

Permeabilitatea desemnează penetrarea moleculară prin materialul mănușii de protecție. Timpul de care are nevoie substanța chimică pentru a realiza acest lucru este indicat într-un nivel de performanță conform EN ISO 374-1. Durata propriu-zisă a protecției la postul de lucru poate să difere semnificativ de acest nivel de performanță.

Standarde

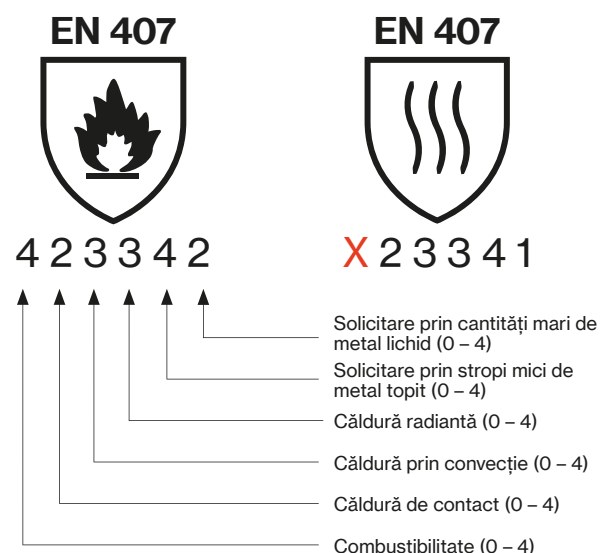
EN 407:2020 · DIN EN 511:2016

DIN EN 407:2020 Standard pentru mănuși de protecție împotriva riscurilor termice – căldură

Standardul european **DIN EN 407** reglementează cerințele pentru mănuși de protecție împotriva riscurilor termice la aplicații cu căldură. Mănușile de protecție certificate în conformitate cu acest standard protejează purtătorul, de exemplu, de căldura de contact, căldură radiantă și stropi mici de metal topit.

Acest lucru nu vizează însă utilizarea specifică a mănușilor de protecție la combaterea incendiilor. Conform DIN EN 407, mănușile de protecție termică trebuie să aibă următoarele caracteristici:

- inflamabilitate scăzută, respectiv propagare redusă a flăcării
- transfer de căldură scăzut (protecție împotriva căldurii radiante, de convecție și de contact)
- rezistență ridicată la temperatură



Modificare importantă a standardului!

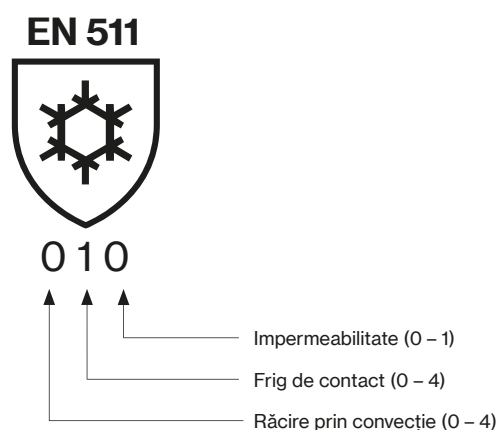
În noul standard DIN EN 407:2020, primul nivel de performanță nu mai poartă denumirea de combustibilitate, ci „formare limitată a flăcărilor”. Dacă mănușa nu a fost testată în această privință, se folosește o nouă pictogramă (vezi mai sus, dreapta). Nu există însă modificări în ceea ce privește nivelurile de performanță.

În conformitate cu testarea conform DIN EN 407, mănușile de protecție sunt clasificate la un nivel de performanță pentru fiecare dintre pericolele termice individuale. Este important ca mănușa să nu intre în contact cu focul deschis, dacă la testul formării limitate a flăcărilor nu atinge nivelul de performanță 3.

DIN EN 511:2006 Standard pentru mănuși de protecție împotriva riscurilor termice – frig

Mănușile de protecție împotriva frigului trebuie să îndeplinească cerințele standardului european **DIN EN 511**. Mănușile certificate în baza acestui standard sunt destinate protejării purtătorului împotriva frigului ambiant, precum și a frigului de contact prin contact direct.

În plus, mănușa poate fi testată în ceea ce privește impermeabilitatea la apă în conformitate cu EN ISO 15383, putând astfel proteja mâinile de umiditate. Dacă timp de 30 minute în mănușă nu a pătruns apă, se consideră că testul a fost trecut.



Clip video



Ca și în cazul protecției împotriva riscurilor mecanice, mănușa de protecție este încadrată la diferite niveluri de performanță pentru fiecare aspect în parte. Nivelurile de performanță sunt indicate printr-o cifră de la 0 la 4 lângă pictogramă, unde 4 descrie cel mai ridicat nivel de performanță.



DIN EN 16350:2014 Mănuși de protecție – Proprietăți electrostatice

Ce definește standardul?

Alegerea echipamentului individual de protecție (EIP) adecvat este foarte importantă mai ales atunci când condițiile de muncă sunt periculoase sau dăunătoare pentru sănătate. Pentru zonele de lucru cu risc de incendiu și explozie, acum există în premieră standardul european DIN EN 16350:2014 Mănuși de protecție – Proprietăți electrostatice, care definește pentru prima oară condițiile de testare și cerințele minime pentru proprietățile electrostatice ale mănușilor de protecție:

- ▶ rezistența de trecere trebuie să fie mai mică de $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ atmosferă de testare: temperatura aerului $23 \pm 1^\circ\text{C}$, umiditate relativă $25 \pm 5\%$.

Important!

Mănușile de protecție cu caracteristici de disipare a electricității statice sunt eficiente numai dacă purtătorul este legat la pământ printr-o rezistență mai mică de $10^8 \Omega$.

Ce trebuie să ia în considerare utilizatorul?

Standardul DIN EN 16350:2014 stabilește pentru prima dată o valoare-limită pentru rezistența de trecere, care până acum nu era inclusă în DIN EN 1149.

Astfel, utilizatorii trebuie obligatoriu să țină cont de compatibilitatea mănușilor de protecție conform DIN EN 16350:2014.

Trimiterea la DIN EN 1149 nu mai este suficientă, deoarece acest standard doar descrie metoda de testare, fără însă a prescrie o valoare-limită.

ISO 18889 Standardul pentru mănuși de protecție pentru utilizatorii de produse fitosanitare

Standardul EN 18889 cuprinde trei niveluri, și anume GR, G1 și G2 – unde G2 reprezintă nivelul de protecție maxim.



GR: Mănușile de protecție cu strat de acoperire parțial oferă protecție împotriva depunerilor pulverizate uscate la lucrările ulterioare.



G1: Mănuși de protecție cu acoperire completă adecvate pentru manipularea de produse fitosanitare gata de utilizare.



G2: Mănuși de protecție cu acoperire completă adecvate pentru manipularea de produse fitosanitare concentrate.

DIN EN 60903:2003 Lucrări sub tensiune – Mănuși din material izolant

Mănușile de protecție conform DIN EN 60903 sunt EIP de categoria 3. În funcție de tensiunea nominală a instalației este determinată clasa de protecție izolantă a echipamentului individual de protecție (EIP) izolant. Se determină valorile maxim admisibile pentru curentul nominal alternativ (AC) și curentul nominal continuu (DC) al instalației.

Marcajul mănușilor de protecție

DIN EN 60903



Class 0

Clasa de protecție izolantă	Curent nominal alternativ max. admisibil (AC)	Curent nominal continuu max. admisibil (AC)
00	500 volți	750 volți
0	1.000 volți	1.500 volți
1	7.500 volți	11.250 volți
2	17.000 volți	25.500 volți
3	26.500 volți	39.750 volți
4	36.000 volți	54.000 volți

Marcaj suplimentar

Categorie	rezistență la
A	acid
H	ulei
Z	ozon
C	temperaturi extrem de mici

DIN EN 61482-1-2:2015-08 Lucrări sub tensiune – Îmbrăcăminte de protecție împotriva pericolelor termice ale unui arc electric

Partea 1-2: Metode de încercare – Metoda 2:

Determinarea clasei de protecție la arcuri electrice a materialului și îmbrăcămintei prin utilizarea unui arc de test restricționat și direcționat (incintă de încercare)

La lucrări cu instalații electrice, mâinile sunt expuse unui risc major de arsuri din cauza arcurilor electrice. Din păcate, în Germania nu există niciun standard recunoscut pentru mănuși de protecție, pentru testarea pericolelor potențiale ale unui arc electric. Prin urmare, mănușile de protecție împotriva descărcărilor termice ale unui arc electric sunt verificate în general în baza EN 61482-1-2 și clasificate în concordanță.

Clasă	Curent de test [kA]	Durată arc electric [ms]	Energie arc electric [kJ]	Energie activă [kJ/m²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39




Mai multe
despre acest subiect



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: precizie/diverse domenii

	 Precizie	 Diverse domenii	 Heavy Duty
	Activități pentru care este necesar un grad ridicat de finețe.	Activități generale, inclusiv variabile, pentru care este necesară o mânășă de protecție robustă și stabilă.	Activități grosiere, pentru care este necesară o mânășă de protecție robustă și rezistentă la abraziune.
	Exemple: montaj fin, lucrări cu piese mici (de ex. șuruburi), operarea unor elemente de comandă, control final.	Exemple: lucrări de întreținere, lucrări de transport, lucrări ușoare de prelucrare a metalelor, activități normale de montaj, întreținere.	Exemple: lucrări grele de transport (de ex. transport de paleti), lucrări de construcții, lucrări de întreținere.
 Uscat	   		
 Umeq/ușor uleios		    	
 Umed/ușor uleios		     	
 Ud/uleios		       	



Zone de lucru în care nu apare umiditate (apă, ulei, grăsime, lubrifiant de răcire etc.). Mânășile de protecție pentru acest domeniu permit circulația foarte bună a aerului. Exemple: controlul calității, activități de montaj, expediție, prelucrare finală.



Zone de lucru în care apare puțină umiditate. În acest domeniu, mânășile de protecție permit mai puțin circulația aerului. În acest caz, este important un strat de acoperire hidrofug/oleofug, care, în plus, este și rezistent la alunecare. Exemple: piese umezite cu ulei, activități variabile în zone uscate și umede.



Zone de lucru în care mâna trebuie să fie protejată de agenții de contact (nu substanțe chimice). Este necesară o mânășă de protecție cât mai densă, rezistentă la alunecare. Exemple: extragerea unor piese uleioase/ude din mașini, activități în zone exterioare (umiditate din cauza condițiilor meteo).

uvex phynomic

Perfecțiune în trei dimensiuni

1. Potrivire perfectă



Tehnologia 3D-Ergo – precizie până în vârful degetelor

- soluție ergonomică pentru fiecare purtător: până la 8 mărimi adaptate perfect
- avantajele pentru purtător:
 - mănușa stă pe mână ca o a doua piele
 - simț tactil natural
 - flexibilitate maximă pentru o activitate fără oboseală

2. Funcție optimă



Straturi de acoperire adaptate perfect la scopul utilizării

- pentru medii uscate: impregnare cu Aqua-Polymer
- pentru medii uscate și ușor umede: acoperire cu spumă Aqua-Polymer
- pentru medii umede și uleioase: acoperire cu spumă Aqua-Polymer Xtra Grip
- pentru medii ude și uleioase: acoperire Aqua-Polymer-Pro
- pentru aplicații la monitoare industriale cu ecrane tactile: acoperire cu spumă Aqua-Polymer airLite***

3. Puritate absolută



Protecție perfectă a sănătății și a produsului

- Protecția sănătății
- compatibilitate foarte bună cu pielea, confirmată dermatologic*
 - certificare OEKO-TEX® Standard 100
 - nu conține dizolvanți nocivi (DMF, TEA)
 - nu conține catalizatori ce declanșează alergii

- Protecția produsului:
- adecvate pentru suprafețe sensibile
 - nu lasă urme și amprente
 - fără silicon conform testului de amprentare
 - certificare pentru produse alimentare **



clima zone

MADE IN GERMANY



* Seria uvex phynomic a fost testată clinic de institutul proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/Germania). Testele au confirmat compatibilitatea foarte bună cu pielea a mănușilor de protecție uvex phynomic (studii proDERM®: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Informații detaliate despre criteriile de atribuire ale emitenților de certificate Oeko-Tex® și proDERM® la: uvex-safety.com/zertifikate

** Modelele uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic B foam și uvex phynomic C5

*** Modelele uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD



protecting planet

Extinderea logică a modelului de succes uvex phynomic XG

uvex phynomic XG cu strat de acoperire Xtra Grip este cunoscut pentru capacitatea sa excelentă de prindere în condiții uleioase. Dar are rezultate la fel de bune și în domenii de utilizare uscate. Modelul este produs la fabrica noastră din Germania cu zero emisii de CO₂ și, la fel ca toate produsele noastre „Made in Germany”, contribuie deja în prezent la mai multă sustenabilitate.



protecting planet

by using recycled material//
by maximum reduction of pollutants

Iar acum urmează să ne sporim contribuția la sustenabilitate încă o dată:

Poliamida din materialele textile, care reprezintă peste 50 % din greutatea totală, o înlocuim cu poliamidă reciclată. În felul acesta protejăm resursele din mediul nostru înconjurător și simultan ne reducem amprenta de CO₂.



De asemenea, am prevăzut modelul de mănuși cu funcția suplimentară de ecran tactil, astfel încât nu mai există motive pentru a da jos mănușile.



60070

EN 388:2016



4121X

Xtra Grip



Recycle



MADE IN GERMANY

uvex phynomic XG planet

- mănuși de montaj flexibile și extrem de robuste, cu cea mai bună prindere în condiții uleioase din clasa lor
- rezistență excepțională la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire Aqua-Polymer Xtra Grip
- siguranță excepțională la prindere în medii uleioase
- capacitate ridicată de trecere a aerului datorită stratului de acoperire din spumă cu pori deschiși
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun la montarea de piese (uleioase)
- fără catalizatori, protecția sănătății și compatibilitatea cu pielea confirmate dermatologic (proDERM®), adecvate pentru persoanele care suferă de alergii
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Nr. articol	uvex phynomic XG 60070
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 1 2 1 X)
Material	elastan, carbon
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârfurile degetelor cu acoperire cu spumă Aqua-Polymer Xtra Grip
Adecvate pentru	medii umede și uleioase
Culoare	negru, negru
Mărimi	5 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: precizie/diverse domenii



60038



60050



60049



uvex phynomic airLite A ESD

- cele mai ușoare mănuși de protecție din clasa lor
- funcție ESD (DIN EN 16350:2014)
- diferență perceptibilă în ceea ce privește confortul la purtare: combinație dintre un bun simț tactil și sensibilitate, greutate redusă și capacitate de trecere a aerului
- compatibilitate cu ecranele tactile pentru aplicații pe toate monitoarele, tabletele și telefoanele mobile uzuale
- stratul subțire de acoperire Aqua-Polymer „airLite”, ce permite trecerea aerului, oferă cel mai ridicat nivel de simț tactil și sensibilitate, plus compatibilitate cu ecranele tactile
- prindere sigură foarte bună în medii uscate și ușor umede
- fără catalizatori, protecția sănătății și compatibilitatea cu pielea confirmate dermatologic (proDERM®), adecvate pentru persoanele care suferă de alergii
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic airLite A ESD
Nr. articol	60038
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (3 1 1 0 X), EN 16350
Material	poliamidă, elastan, carbon
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârfulurile degetelor cu acoperire Aqua-Polymer airLite
Adecvate pentru	medii de utilizare uscate până la ușor umede
Culoare	negru
Mărimi	5 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHEI

uvex phynomic foam

- mănuși de protecție sensibile pentru lucrări mecanice de precizie
- rezistență foarte bună la abraziune mecanică datorită acoperirii cu spumă Aqua-Polymer hidrofuge
- prindere sigură foarte bună în medii uscate și ușor umede
- capacitate mare de trecere a aerului a stratului de acoperire
- simț tactil și în vârful degetelor excepțional la montarea de piese
- fără catalizatori, protecția sănătății și compatibilitatea cu pielea confirmate dermatologic (proDERM®), adecvate pentru persoanele care suferă de alergii
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic foam
Nr. articol	60050
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (3 1 2 1 X)
Material	poliamidă, elastan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârfulurile degetelor cu acoperire cu spumă Aqua-Polymer
Adecvate pentru	medii uscate și ușor umede
Culoare	alb, gri
Mărimi	5 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHEI

uvex phynomic allround

- mănuși de protecție utilizabile în mai multe domenii, ușoare și rezistente la murdărie, pentru activități mecanice
- rezistență foarte bună la abraziune mecanică datorită acoperirii cu spumă Aqua-Polymer hidrofuge
- prindere sigură foarte bună în medii uscate și ușor umede
- capacitate mare de trecere a aerului a stratului de acoperire
- simț tactil și în vârful degetelor excepțional la montarea de piese
- fără catalizatori, protecția sănătății și compatibilitatea cu pielea confirmate dermatologic (proDERM®), adecvate pentru persoanele care suferă de alergii
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic allround
Nr. articol	60049
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (3 1 2 1 X)
Material	poliamidă, elastan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârfulurile degetelor cu acoperire cu spumă Aqua-Polymer
Adecvate pentru	medii uscate și ușor umede
Culoare	gri, negru
Mărimi	5 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHEI

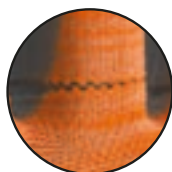


Mai multe informații găsiți pe site-ul web www.uvex-safety.com/airlite



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: precizie/diverse domenii



Punct pre-determinat de rupere



60054



31X1X

MADE IN GERMANY



60060



3131X



60061



3131X

MADE IN GERMANY



uvex phynomic x-foam HV

- mănuși de protecție unice, cu puncte predeterminate de rupere
- rezistență redusă la rupere în zona degetelor prin integrarea unei zone predeterminate de rupere fără cusătură, care reduce semnificativ, de exemplu, pericolul de accidentări ale mâinilor la manipularea șurubelnițelor manuale
- rezistență foarte bună la abraziune mecanică datorită acoperirii cu spumă Aqua-Polymer hidrofugă
- prindere sigură foarte bună în medii uscate și ușor umede
- capacitate mare de trecere a aerului a stratului de acoperire
- simț tactil și în vârful degetelor excepțional la montarea de piese

- fără catalizatori, protecția sănătății și compatibilitatea cu pielea confirmate dermatologic (proDERM®), adecvate pentru persoanele care suferă de alergii
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

ATENȚIE:

- doar parțial adecvate pentru manevrarea pieselor mobile de mașină
- înainte de utilizare este neapărat necesară o analiză temeinică a riscurilor, cu sprijinul specialiștilor noștri uvex în domeniul protecției mâinilor

	uvex phynomic x-foam HV
Nr. articol	60054
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (3 1 X 1 X)
Material	poliamidă, elastan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire cu spumă Aqua-Polymer
Adecvate pentru	medii uscate și ușor umede
Culoare	portocaliu, gri
Mărimi	6 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHEI



uvex phynomic wet - uvex phynomic wet plus

- mănuși de protecție cu acoperire cu spumă Aqua-Polymer hidrofugă, pentru utilizarea în zone exterioare
- rezistență excepțională la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire robust
- prindere sigură foarte bună în medii umede și ude
- capacitate mare de trecere a aerului prin stratul de acoperire

- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun la montarea de piese
- fără catalizatori, protecția sănătății și compatibilitatea cu pielea confirmate dermatologic (proDERM®), adecvate pentru persoanele care suferă de alergii
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus
Nr. articol	60060	60061
Versiune	manșetă tricotată	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Material	poliamidă, elastan	poliamidă, elastan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire cu spumă Aqua-Polymer	interiorul palmei și 3/4 din dosul palmei cu acoperire cu spumă Aqua-Polymer
Adecvate pentru	condiții de lucru umede și uleioase	condiții de lucru umede și uleioase
Culoare	albastru, antracit	albastru, antracit
Mărimi	6 - 12	6 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHEI	10 PERECHEI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: precizie/diverse domenii/Heavy Duty

uvex phynomic pro: confort „made by uvex”

Mănușile de protecție pentru activități de montaj trebuie să aibă nu doar funcție de protecție, ci să îndeplinească și alte cerințe importante ale purtătorului: sensibilitate, un climat plăcut în mână și un strat de acoperire flexibil, antialunecare și care nu îngreunează lucrul cu mânășă.

Multe mănuși de protecție disponibile în prezent îndeplinesc aceste cerințe. Există însă deseori „aplicații mixte”, la care apar o murdărire puternică și puțină umiditate, utilizatorul având însă nevoie de o sensibilitate ridicată. Dacă în aceste cazuri se folosesc în continuare straturi de acoperire cu celule deschise, mâinile vor fi murdărite, umezite/unsuroase, iar pe de altă parte se reduce durata de viață a mănușilor, care trebuie eliminate mai devreme.

Aici intervine noul nostru concept de produs.

Stratul de acoperire: Acoperirea Aqua-Polymer-Pro dezvoltată de noi dispune de proprietăți care resping murdăria și umezeala. Mănușile au fost imersate în soluție special până deasupra articulațiilor degetelor. Cu toate acestea, rămân extrem de flexibile și asigură o prindere excepțională pe uscat și pe ud (atât în condiții apoase, cât și uleioase).

Căptușeala: Prin tehnologia noastră brevetată Bamboo Twinflex® am impus deja un nou standard în segmentul pentru protecția la tăiere. Acum mergem din nou pe căi noi și în segmentul protecției la tăiere nivel 1, cu modelul uvex phynomic pro.

Căptușeala dezvoltată de noi este compusă dintr-o combinație de bambus și poliamidă/elastan. Datorită stratului de acoperire care resping murdăria și umezeala, este deosebit de important să se folosească o combinație de fibre care să poată transporta umiditatea de pe piele și să o poată stoca. În plus, aceste fibre conving prin senzația mătăsoasă de pe piele.

Puritate „Made in Germany”: Acest produs din seria uvex phynomic a fost la rândul lui testat de institutul proDerm® printr-o metodă sofisticată prin intermediul unor teste patch repetate și printr-un studiu cu utilizatori. Buna compatibilitate cu pielea a produsului a fost confirmată.



60064



60062



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- mănuși de protecție sensibile, rezistente la murdărie și hidrofuge
- rezistență foarte bună la abraziune mecanică datorită acoperirii cu spumă Aqua-Polymer-Pro robuste
- prindere sigură foarte bună în medii umede, ude și uleioase
- capacitate ridicată de trecere a aerului și absorbție foarte bună a umezelii datorită viscozei din bambus din materialul căptușelii
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun la manevrarea pieselor
- confort excepțional la purtare pe piele datorită căptușelii din bambus-poliamidă-elastan
- fără catalizatori, protecția sănătății și compatibilitatea cu pielea confirmate dermatologic (proDERM®), adecvate pentru persoanele care suferă de alergii
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic pro
Nr. articol	60064	60062
Versiune	manșetă tricotată	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	bambus, poliamidă, elastan	bambus, poliamidă, elastan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârfurile degetelor cu acoperire Aqua-Polymer-Pro	interiorul palmei și 3/4 din dosul palmei cu acoperire Aqua-Polymer-Pro
Adecvate pentru	condiții de lucru umede și uleioase	condiții de lucru umede și uleioase
Culoare	albastru, antracit	albastru, antracit
Mărimi	5 - 12	6 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: precizie/diverse domenii



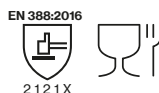
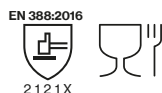
60040



60041



6047900



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- mănuși de protecție ușoare pentru lucrări fără oboseală
- rezistența bună la abraziune mecanică datorită impregnării cu Aqua-Polymer, foarte subțiri dar robuste
- prindere sigură bună în medii uscate și ușor umede
- capacitate foarte ridicată de trecere a aerului datorită stratului de acoperire cu pori deschși, reduce transpirația

- simț tactil și în vârful degetelor excepțional la manevrarea pieselor mici fără catalizatori; compatibilitatea cu pielea confirmate dermatologic (proDERM®), adecvate pentru persoanele care suferă de alergii
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex glove clip

- posibilități universale de fixare datorită cârligului tip carabină
- ușor de utilizat
- adecvat pentru aproape toate mănușile
- mănușile se fixează și se scot rapid
- suport perfect prin clemele zimțate
- fixare necomplicată pe îmbrăcămintea de lucru

	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w
Nr. articol	60040	60041
Versiune	manșetă tricotată	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	poliamidă, elastan	poliamidă, elastan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârfurile degetelor cu impregnare cu Aqua-Polymer	interiorul palmei și vârfurile degetelor cu impregnare cu Aqua-Polymer
Adecvate pentru	medii de utilizare uscate până la ușor umede	medii de utilizare uscate până la ușor umede
Culoare	gri, gri	alb, alb
Mărimi	5 - 12	5 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI

	uvex glove clip
Nr. articol	6047900
Versiune	suport pentru mănuși cu cârlig carabină
Material	poli-carbonat
Strat de acoperire	fără
Adecvate pentru	acces ușor la mănuși
Culoare	negru
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: precizie/diverse domenii



60276



60316



MADE IN GERMANY



60028



uvex rubipor XS

- mănuși de protecție ușoare, elastice, cu căptușeală elastică din bumbac
- prindere sigură bună în medii uscate
- capacitate mare de trecere a aerului datorită impregnării subțiri cu NBR

- simț tactil și în vârful degetelor bun datorită căptușelii elastice și flexibile din bumbac cu elastan
- potrivire ergonomică
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex athletic allround

- mănuși de protecție utilizabile în mai multe domenii, ușoare și rezistente la murdărie, pentru activități mecanice
- rezistență foarte bună la abraziune mecanică datorită acoperirii cu spumă Aqua-Polymer hidrofuge
- prindere sigură foarte bună în medii uscate și ușor umede
- potrivire perfectă datorită designului „slim fit” și elastanului din căptușeală
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



Nr. articol	uvex rubipor XS2001 60276	uvex rubipor XS5001B 60316
Versiune	manșetă tricotată	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Material	Interlock bumbac, elastan	Interlock bumbac, elastan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârfurile degetelor cu impregnare specială cu NBR care permite trecerea aerului	interiorul palmei și vârfurile degetelor cu impregnare specială cu NBR care permite trecerea aerului
Adecvate pentru	medii de utilizare uscate	medii de utilizare uscate
Culoare	alb, alb	alb, albastru
Mărimi	6 - 10	6 - 10
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI

Nr. articol	uvex athletic allround 60028
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4122 X)
Material	poliamidă, elastan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârfurile degetelor cu acoperire cu spumă NBR
Adecvate pentru	medii uscate și ușor umede
Culoare	gri, antracit
Mărimi	6 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



Riscuri mecanice

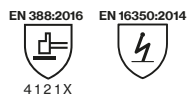
Domeniu de utilizare: precizie/diverse domenii



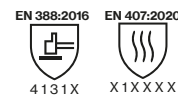
60027



60035



60033



uvex athletic lite

- mănuși de protecție ușoare și sensibile, pentru activități mecanice
- strat de acoperire din microspumă mat, cu pori deschși și deosebit de rezistent la abraziune
- prindere sigură foarte bună în medii uscate și ușor umede
- capacitate ridicată de trecere a aerului datorită stratului de acoperire cu pori deschși, reduce transpirația
- potrivire perfectă datorită designului „slim fit” și elasthanului din căptușeală
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex athletic lite
Nr. articol	60027
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	poliamidă, elasthan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârfurile degetelor cu acoperire cu microspumă NBR
Adecvate pentru	medii uscate și ușor umede
Culoare	albastru, antracit
Mărimi	6 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHEI

uvex athletic lite ESD

- mănuși de protecție ușoare și sensibile, pentru activități mecanice, mai subțiri și mai sensibile decât modelul uvex athletic lite
- compatibilitate cu ecranele tactile și cu funcție ESD conform DIN EN 16350:2014
- strat de acoperire din microspumă mat, cu pori deschși și deosebit de rezistent la abraziune
- prindere sigură foarte bună în medii uscate și ușor umede
- capacitate ridicată de trecere a aerului datorită stratului de acoperire cu pori deschși, reduce transpirația
- potrivire perfectă datorită designului „slim fit” și elasthanului din căptușeală
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex athletic lite ESD
Nr. articol	60035
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 1 2 1 X), DIN EN 16350:2014
Material	poliamidă, elasthan, carbon
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârfurile degetelor cu acoperire cu microspumă NBR
Adecvate pentru	medii uscate și ușor umede
Culoare	albastru, antracit
Mărimi	6 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHEI

uvex athletic lite dry

- mănuși de protecție ușoare și sensibile, pentru activități mecanice
- strat de acoperire din microspumă mat, cu pori deschși și deosebit de rezistent la abraziune
- cu puncte de aderență, pentru durabilitate mai ridicată și prindere bună
- prindere sigură foarte bună în medii uscate și ușor umede
- capacitate ridicată de trecere a aerului datorită stratului de acoperire cu pori deschși, reduce transpirația
- potrivire perfectă datorită designului „slim fit” și elasthanului din căptușeală
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex athletic lite dry
Nr. articol	60033
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 1 3 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	poliamidă, elasthan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârfurile degetelor cu microspumă NBR, puncte de aderență
Adecvate pentru	medii uscate și ușor umede
Culoare	albastru, antracit
Mărimi	6 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHEI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: precizie/diverse domenii



60573



60585



60321



uvex unilite 6605

- mănuși tricotate ușoare cu strat de acoperire din spumă NBR pentru lucrări mecanice de precizie
- rezistență bună la abraziune mecanică a căptușelii din poliamidă și a stratului de acoperire
- prindere sigură bună în medii uscate și ușor umede
- permit trecerea aerului
- simț tactil și în vârful degetelor bun
- potrivire bună
- flexibilitate ridicată

uvex unilite 7700

- mănuși de protecție flexibile și robuste pentru lucrări mecanice de precizie
- rezistență bună la abraziune mecanică a căptușelii din poliamidă-elastan și a stratului de acoperire din NBR-poliuretan
- prindere sigură bună în medii uscate și ușor umede până la ușor uleioase
- simț tactil și în vârful degetelor bun
- potrivire foarte bună
- flexibilitate ridicată

uvex unipur 6634

- mănuși de protecție din NBR etanșe la umezeală, pentru aplicații mecanice la exterior
- rezistență foarte bună la abraziune mecanică a căptușelii din poliamidă și a stratului de acoperire din NBR
- prindere sigură bună în medii umede
- simț tactil și în vârful degetelor bun
- potrivire bună
- flexibilitate ridicată



Nr. articol	uvex unilite 6605 60573
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 1 2 2 X)
Material	poliamidă
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire cu spumă de nitril
Adecvate pentru	medii uscate și ușor umede
Culoare	negru, negru
Mărimi	6 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI

Nr. articol	uvex unilite 7700 60585
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 1 2 1 X)
Material	poliamidă, elastan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire din NBR/poliuretan
Adecvate pentru	condiții de lucru uscate și umede, uleioase
Culoare	gri, negru
Mărimi	7 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI

Nr. articol	uvex unipur 6634 60321
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	poliamidă
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire din NBR
Adecvate pentru	medii de utilizare umede, uleioase sau unsuroase
Culoare	gri, negru
Mărimi	7 - 10
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: precizie/diverse domenii



60943



60944



60248



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- mănuși de protecție din PU ușoare și foarte sensibile pentru lucrări mecanice de precizie
- rezistență bună la abraziune mecanică
- prindere sigură bună în medii uscate și ușor umede
- simț tactil și în vârful degetelor excepțional
- potrivire foarte bună
- flexibilitate ridicată

Nr. articol	uvex unipur 6630 60943	uvex unipur 6631 60944
Versiune	manșetă tricotată	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Material	poliamidă	poliamidă
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire din poliuretlan	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire din poliuretlan
Adecvate pentru	medii uscate și ușor umede	medii uscate și ușor umede
Culoare	alb, alb	gri, gri
Mărimi	6 - 11	6 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI

uvex unipur 6639

- mănuși de protecție din PU ușoare, sensibile și rezistente la murdărie pentru lucrări mecanice de precizie
- rezistență bună la abraziune mecanică
- prindere sigură bună în medii uscate și ușor umede
- simț tactil și în vârful degetelor excepțional
- potrivire foarte bună
- flexibilitate ridicată

Nr. articol	uvex unipur 6639 60248
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	poliamidă
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire din poliuretlan
Adecvate pentru	medii uscate și ușor umede
Culoare	negru, negru
Mărimi	6 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



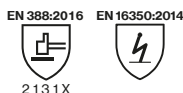
Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: precizie/diverse domenii



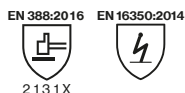
60556

▼
Varianta cu puncte de aderență pe interiorul palmei



60587

▼
Varianta fără puncte de aderență pe interiorul palmei



60238



60135



MADE IN GERMANY

uvex unipur carbon

- mănuși de protecție sensibile și antistatice pentru lucrări de precizie cu piese electronice
- prindere sigură foarte bună
- îndeplinește cerințele DIN EN 16350:2014
- capacitate foarte ridicată de trecere a aerului
- simț tactil și în vârful degetelor excepțional
- nr. articol 60556: „Made in Germany”

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Nr. articol	60556	60587
Versiune	manșetă tricotată	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350
Material	poliamidă, carbon	poliamidă, carbon
Strat de acoperire	interiorul palmei cu micropuncte de aderență din carbon, vârful degetelor cu acoperire subțire cu elastomer	vârful degetelor cu acoperire subțire cu elastomer
Adecvate pentru	medii de utilizare uscate	
Culoare	gri, negru, alb	gri, alb
Mărimi	6 - 10	6 - 10
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI

uvex unigrip

- mănuși tricotate cu puncte de aderență, calibrul 13 (uvex unigrip PA și uvex unigrip 6620), pentru lucrări mecanice mai fine și calibrul 10 (uvex unigrip 6624) pentru activități mecanice mai grosiere
- prindere sigură bună în medii uscate datorită punctelor de aderență subțiri din PVC

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Nr. articol	60238	60135
Versiune	manșetă tricotată, calibrul 10	manșetă tricotată, calibrul 13
Standard	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Material	poliamidă, bumbac	poliamidă, bumbac
Strat de acoperire	interiorul palmei și degetele cu puncte de aderență din PVC	interiorul palmei și degetele cu puncte de aderență din PVC
Adecvate pentru	medii de utilizare uscate	
Culoare	gri, roșu	alb, albastru
Mărimi	7 - 10	7 - 10
Unitate de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI



Riscuri mecanice

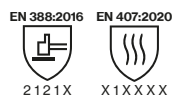
Domeniu de utilizare: diverse domenii/Heavy Duty



Prindere excepțională
în condiții apoase



60023



HYG Hydro Grip

MADE IN GERMANY

uvex profi pure HG

- mănuși de protecție cu tehnologie uvex Hydro Grip
- prindere excelentă în condiții apoase, adică prindere sigură în medii de lucru ude
- protecție termică până la 100 °C
- confort foarte bun la purtare datorită absorbției ridicate a umezelii de către căptușeala din bumbac
- produs testat dermatologic, fără catalizatori ce declanșează alergii
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)
- potrivire ergonomică
- flexibilitate ridicată
- simț tactil și în vârful degetelor bun

Nr. articol	uvex profi pure HG 60023
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Interlock bumbac
Strat de acoperire	interiorul palmei și întregul dos al palmei cu acoperire cu polimer special Hydro Grip medii de utilizare umede și ude
Adecvate pentru	
Culoare	alb, albastru
Mărimi	6 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



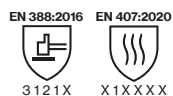
Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: diverse domenii/Heavy Duty

Prindere excepțională
în condiții uleioase



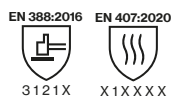
60558



Prindere excepțională
în condiții uleioase



60208



XG Xtra Grip

MADE IN GERMANY

uvex profi ergo XG

- mănuși de protecție cu tehnologie uvex Xtra Grip
- prindere excelentă în condiții uleioase, adică prindere sigură în medii de lucru uleioase
- protecție termică până la 100 °C
- rezistența foarte bună la abraziune mecanică datorită structurii multistrat pentru durată mai mare de viață
- prindere sigură excepțională în medii umede și uleioase
- simț tactil și în vârful degetelor bun
- potrivire ergonomică
- flexibilitate ridicată
- confort foarte bun la purtare datorită absorbției ridicate a umezelii de către căptușeala din bumbac
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Nr. articol	60558	60208
Versiune	manșetă tricotată	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Interlock bumbac	Interlock bumbac
Strat de acoperire	interiorul palmei și 3/4 din dosul palmei cu acoperire specială din NBR și acoperire Xtra Grip (cauciuc nitril)	interiorul palmei și întregul dos al palmei cu acoperire specială din NBR și acoperire Xtra Grip (cauciuc nitril)
Adecvate pentru	medii de utilizare uleioase sau unsuroase	medii de utilizare uleioase sau unsuroase
Culoare	alb, portocaliu, negru	alb, portocaliu, negru
Mărimi	6 - 11	6 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: diverse domenii/Heavy Duty



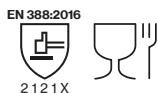
60150



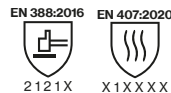
60147



60148



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- mănuși de protecție cu Interlock bumbac, dense, durabile, cu strat de acoperire din NBR
- prindere sigură foarte bună în medii umede, ude și uleioase
- simț tactil și în vârful degetelor bun
- potrivire ergonomică
- flexibilitate ridicată
- confort foarte bun la purtare datorită absorbției ridicate a umezelii de către căptușeala din bumbac
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex profi ergo

- mănuși de protecție cu Interlock bumbac, cu utilizare universală, cu strat de acoperire din NBR
- prindere sigură foarte bună în medii umede, ude și uleioase
- simț tactil și în vârful degetelor bun
- potrivire ergonomică
- flexibilitate ridicată
- confort foarte bun la purtare datorită absorbției ridicate a vaporilor de către căptușeala din bumbac
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex contact ergo ENB20C
Nr. articol	60150
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Interlock bumbac
Strat de acoperire	interiorul palmei și degetele cu acoperire specială din NBR (cauciuc nitril)
Adecvate pentru	medii de utilizare uleioase sau unsuroase
Culoare	alb, portocaliu
Mărimi	6 - 10
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Nr. articol	60147	60148
Versiune	manșetă tricotată	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Interlock bumbac	Interlock bumbac
Strat de acoperire	interiorul palmei și 3/4 din dosul palmei cu acoperire specială din NBR (cauciuc nitril)	interiorul palmei și tot dosul palmei cu acoperire specială din NBR (cauciuc nitril)
Adecvate pentru	medii de utilizare umede, uleioase sau unsuroase	medii de utilizare umede, uleioase sau unsuroase
Culoare	alb, portocaliu	alb, portocaliu
Mărimi	6 - 11	6 - 10
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: Heavy Duty



89636



60278



60946

60945

EN 388:2016



3111X

MADE IN GERMANY

EN 388:2016 EN 407:2004



4121X

X1XXXX

EN 388:2016



4121B

EN 388:2016



4121B

uvex rubiflex

- mănuși de protecție Interlock bumbac complet acoperite pentru activități mecanice
- rezistență foarte bună la abraziune mecanică a stratului de acoperire din NBR
- simț tactil și în vârful degetelor bun
- potrivire ergonomică
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex rubiflex NB27
Nr. articol	89636
Versiune	manșetă, cca 27 cm
Standard	EN 388 (3 1 1 1 X)
Material	Interlock bumbac
Strat de acoperire	acoperire completă cu strat special din NBR (cauciuc nitril)
Adecvate pentru	medii de utilizare umede, uleioase sau unsuroase
Culoare	portocaliu
Mărimi	7 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI

uvex unilite 7710 F

- mănuși dense de montaj cu prindere
- prindere foarte bună în medii ude și uleioase
- extrem de rezistente la abraziune pentru activități robuste
- protecție împotriva căldurii de contact 100 °C (nivel 1)
- căptușeală tricotată din poliester ultraflexibilă, fără cusătură

	uvex unilite 7710F
Nr. articol	60278
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	poliester (fără cusătură)
Strat de acoperire	interiorul palmei și întregul dos al palmei cu NBR (cauciuc nitril) cu Grip Finish
Adecvate pentru	prindere foarte bună în medii ude și uleioase
Culoare	albastru, negru
Mărimi	7 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI

uvex compact

- mănuși de protecție din NBR foarte robuste, pentru lucrări grosiere și manevrarea materialelor ruгоase
- rezistență foarte bună la abraziune mecanică a stratului de acoperire din NBR

	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Nr. articol	60946	60945
Versiune	manșetă din pânză	manșetă din pânză
Standard	EN 388 (4 1 2 1 B)	EN 388 (4 1 2 1 B)
Material	jerse din bumbac	jerse din bumbac
Strat de acoperire	interiorul palmei și 3/4 din dosul palmei cu acoperire din NBR (cauciuc nitril)	interiorul palmei și tot dosul palmei cu acoperire din NBR (cauciuc nitril)
Adecvate pentru	medii de utilizare umede, uleioase sau unsuroase	
Culoare	alb, albastru	alb, albastru
Mărimi	9 - 10	10
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: protecție termică



60213



60179



60595

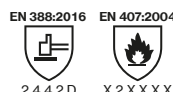
Căptușeală sandwich



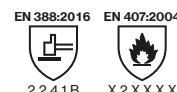
2 3 4 2 X X 1 X X X X

MADE IN GERMANY

Placare cu bumbac



2 4 4 2 D X 2 X X X X



2 2 4 1 B X 2 X X X X

uvex nk

- mănuși de protecție pentru aplicații termice
- rezistență bună la abraziune mecanică
- prindere sigură foarte bună în medii uscate, umede și uleioase datorită suprafeței aspre
- izolare termică bună în contact direct cu obiecte calde până la fierbinți
- adecvate pentru căldură de contact de până la +100°C (conform EN 407)
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex NK2722	uvex NK4022
Nr. articol	60213	60202
Versiune	manșetă, cca 27 cm	manșetă, cca 40 cm
Standard	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Interlock bumbac, tricot de aramidă	
Strat de acoperire	acoperire completă cu strat special din NBR (cauciuc nitril)	
Adecvate pentru	pentru medii de utilizare umede, uleioase sau unsuroase	
Culoare	portocaliu	
Mărimi	9 - 10	9 - 10
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI

uvex k-basic extra

- mănuși tricotate grosiere Kevlar® pentru lucrări mecanice și termice
- izolare termică foarte bună în contact direct cu obiecte calde până la fierbinți
- adecvate pentru căldură de contact de până la +250 °C
- protecție bună la tăiere
- confort ridicat la purtare datorită căptușelii din bumbac la interior
- permit trecerea aerului

	uvex k-basic extra 6658
Nr. articol	60179
Versiune	manșetă tricotată, calibru 7
Standard	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Material	100 % Kevlar®, căptușeală din bumbac (interior)
Strat de acoperire	fără
Adecvate pentru	rezistență la tăieturi și căldură
Culoare	galben
Mărimi	8, 10, 12
Multiplu de cantități de comandă	5 PERECHI

uvex profatherm

- mănuși de protecție din material plușat din bumbac pentru aplicații termice
- izolare termică foarte bună în contact direct cu obiecte calde până la fierbinți
- adecvate pentru căldură de contact de până la +250 °C
- confort bun la purtare datorită țesăturii plușate din bumbac la interior

	uvex profatherm XB40
Nr. articol	60595
Versiune	manșetă, cca 40 cm
Standard	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Material	material plușat din bumbac
Strat de acoperire	fără
Adecvate pentru	efect de izolare la căldură și frig
Culoare	alb
Mărimi	11
Multiplu de cantități de comandă	6 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: protecție la frig



60593

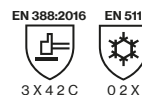
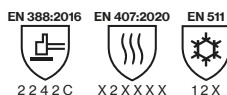
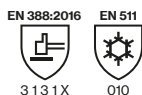
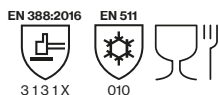
60592



60842



60591



uvex unilite thermo

- mănuși de protecție de iarnă cu structură în două straturi a căptușelii
- rezistență bună la abraziune mecanică a acoperirii cu polimer, flexibilă la frig

- izolare termică foarte bună în contact direct cu obiecte reci
- potrivire bună

uvex unilite thermo plus cut c

- simț tactil excelent
- rezistență la abraziune foarte mare
- flexibile la frig
- rezistență mecanică bună
- protecție foarte bună la tăiere (nivel C)



	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo FC
Nr. articol	60593	60592	60842
Versiune	manșetă tricotată	manșetă tricotată	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (2242C), EN 511 (12X), EN 407 (X2XXXX)
Material	acril și lână (interior), poliamidă și elastan (exterior)	acril și lână (interior), poliamidă și elastan (exterior)	acril (interior), nailon (exterior)
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire cu polimer flexibilă la frig	interiorul palmei și 3/4 din dosul palmei cu acoperire cu polimer flexibilă la frig	interiorul palmei și întregul dos al palmei cu acoperire din latex natural, acoperire 3/4 a suprafeței de prindere
Adecvate pentru	condiții de lucru uscate și ușor umede	condiții de lucru uscate și ușor umede	condiții de lucru umede, uleioase
Culoare	negru, negru	negru, negru	roșu, negru
Mărimi	7 - 11	7 - 11	7 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI	10 PERECHI

	uvex unilite thermo plus cut c
Nr. articol	60591
Versiune	dosul palmei cu strat de acoperire parțial, manșetă tricotată
Standard	EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)
Material	structură cu două straturi: acril (interior), sticlă/poliamidă (exterior)
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire cu polimer flexibilă la rece
Adecvate pentru	condiții de lucru uscate și ușor umede
Culoare	lămâie verde, negru
Mărimi	7 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: lucrări sub tensiune



60840



60838

EN 60903:2003



Class 0/RC

EN 61482-1-2



Class 1

EN 388:2016



1 X 2 1 X

EN 407:2004



4 1 1 1 X X

EN 61482-1-2



Class 1

MADE IN GERMANY 

uvex power protect V1000

- protecție împotriva tensiunii electrice de până la 1000 V
- datorită potrivirii anatomice, purtătorul are un simț tactil foarte bun
- flexibilitatea ridicată a materialului mănușilor oferă un confort plăcut la purtare, chiar și la temperaturi reduse
- clasă de arc electric 1 conform EN 61482-1-2 (Boxtest)

uvex arc protect g1

- potrivire ergonomică
- confort ridicat la purtare
- simț tactil și în vârful degetelor excepțional
- protecție foarte bună împotriva descărcării termice clasă de arc electric 1 conform EN 61482-1-2 (Boxtest)
- protecție termică
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)












































	uvex power protect V1000
Nr. articol	60840
Versiune	manșetă, complet acoperită, cca 41 cm
Standard	EN 60903 (Clasa 0/RC), EN 61482-1-2 (Clasa 1)
Material	fără căptușeală
Strat de acoperire	latex natural, cca 1,6 mm
Adecvate pentru	rezistență bună la acizi, uleiuri și ozon
Culoare	roșu
Mărimi	7 - 11
Unitate de comandă	PERECHE

	uvex arc protect g1
Nr. articol	60838
Versiune	manșetă, fără strat de acoperire, cca 27 cm
Standard	388 (1 X 2 1 X), 407 (4 1 1 1 X X), 61482-1-2 (Clasa 1)
Material	modacril, bumbac, antistatic
Strat de acoperire	fără
Adecvate pentru	medii de utilizare uscate
Culoare	antracit
Mărimi	7 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHE



Riscuri mecanice

Produsele de protecție la tăiere – privire de ansamblu

ISO Level 13997	 Precizie	 Diverse domenii	 Heavy Duty	
F				
				
		uvex phynomic F XG		
D				
	uvex Bamboo TwinFlex D xg	uvex athletic D5 XP	uvex D500 foam	
				
C				
	uvex C500	uvex C500 dry	uvex C300 dry	
				
	uvex phynomic C5	uvex athletic C XP	uvex C300 foam	
				
	uvex phynomic C XG ESD	uvex phynomic C XG	uvex C300 wet	
				
		uvex unidur 6659 foam	uvex C500 M foam	
				
		uvex C500 wet	uvex C500 wet plus	
				
		uvex C500 XG		
B				
	uvex phynomic B foam	uvex phynomic B XG	uvex athletic B XP	
				
	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	
				
		uvex unidur 6643		



Pentru mănuși de protecție cu nivel de protecție la tăiere E și peste, uvex recomandă produse marca HexArmor®.



Tehnologie Bamboo TwinFlex®

High-tech pentru un plus de confort al mănușilor de protecție la tăiere



Senzație moale și mătăsoasă și absorbție foarte bună a umezelii datorită fibrelor de bambus

Singurele mănuși de protecție la tăiere cu fibre naturale de bambus: mănușile de protecție la tăiere uvex bazate pe tehnologia brevetată uvex Bamboo TwinFlex® de ultimă generație impun noi standarde cu privire la protecție, confort, flexibilitate, tactilitate și rentabilitate. Clasa de confort cu protecție la tăiere personalizată contribuie la creșterea gradului de

acceptare a purtării, în special la activități solicitante, deoarece combinația unică de fibre de bambus moi și mătăsoase cu fibre de protecție de înaltă tehnologie asigură un confort ridicat la purtare și caracteristici climatice bune, precum și un efect de protecție ridicat. Numai mănușile de protecție care sunt purtate ajută la evitarea accidentelor.

Tehnologia

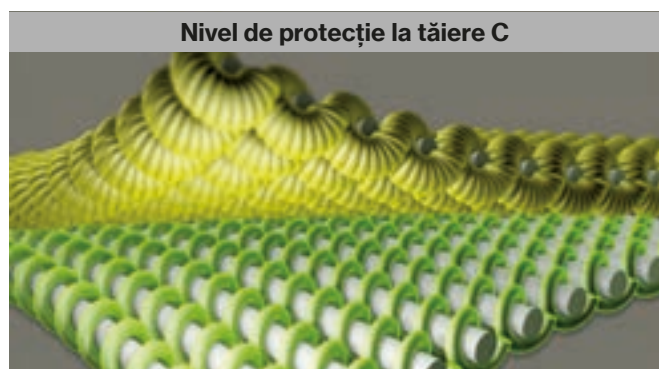
Funcția de confort brevetată Bamboo TwinFlex®

Materialul confortabil, moale și mătăsoș de pe partea interioară a mănușii din viscoză de bambus asigură un confort foarte mare la purtarea pe piele. Fibrele de bambus nu se simt doar incredibil de plăcut pe piele, ci ele asigură înainte de toate o absorbție foarte mare și rapidă a umezelii, astfel încât pielea vă rămâne plăcut uscată în timpul lucrului.

Funcția de protecție brevetată Bamboo TwinFlex®

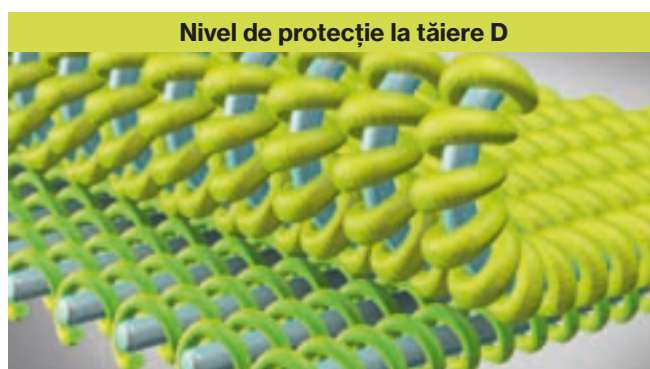
Fibrele de sticlă rezistente la tăiere și poliamida rezistentă la abraziune garantează o protecție mecanică optimă. Utilizarea fibrelor de oțel în combinație cu HPPE și poliamida crește nivelul de protecție la tăiere chiar până la nivelul D.

Tehnologia Bamboo TwinFlex® 1



Nivel de protecție la tăiere C

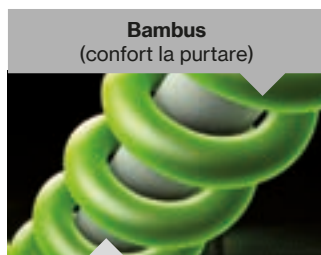
Principiu Double Face



Nivel de protecție la tăiere D



Poliamidă
(rezistență la abraziune)



Bambus
(confort la purtare)

Fibre de sticlă
(protecție la tăiere)

Fibre HPPE de calitate superioară
(rezistență la sfâșiere)

de ex. uvex C500 M, uvex C500 și uvex C300



poliamidă
(rezistență la abraziune)

Fibre de oțel
(protecție la tăiere)



Bambus
(confort la purtare)

Fibre HPPE de calitate superioară
(rezistență la sfâșiere)

de ex. uvex Bamboo Twinflex D xg, uvex D500 foam



Tehnologie Bamboo TwinFlex®

High-tech pentru un plus de confort al mănușilor de protecție la tăiere

Climat de primă clasă

uvex climazone – un plus de confort, măsurabil

- transpirație redusă
- capacitate ridicată de trecere a aerului
- absorbție a umezelii mai mare de mai multe ori față de alte tipuri de fibre

Confortul la purtare și microclimatul îmbunătățit sunt aspecte esențiale. De aceea, sistemul uvex climazone de gestionare a climatului în domeniul protecției mâinilor este permanent dezvoltat mai departe împreună cu parteneri lideri de piață și institute de testare și de cercetare renumite.

NOU
uvex
protexxion zone



clima zone

Superioritate tangibilă

în ceea ce privește

- 1 confortul
- 2 sănătatea
- 3 rentabilitatea (durată lungă de viață)
- 4 protecția, ecran tactil
- 5 calitatea, sustenabilitatea

45%

materiale sustenabile:

- fibre confortabile de bambus
- poliamidă reciclată



Bamboo TwinFlex® D xg

Ultima generație de mănuși de protecție la tăiere - nivel de protecție la tăiere D



Confortabile: fibre de bambus moi și mătăsoase



Sănătoase: testate în ceea ce privește compatibilitatea cu pielea



Durată lungă de viață: uvex protexxion zone



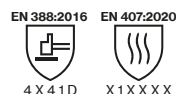
Funcție suplimentară: compatibilitate cu ecrane tactile



Drumuri scurte : „Made in Germany”

Xtra Grip
clima zone

60090



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® D xg

- tehnologia brevetată a firelor Bamboo TwinFlex® asigură absorbția rapidă și stocarea bună a umidității, plus o senzație moale și mătăsoasă pe piele
- folosirea de materii prime sustenabile: fibre de bambus, poliamidă reciclată
- sensibilitate ridicată (18GG)
- potrivire adaptivă: se adaptează exact fiecărei forme individuale a mâinii după o durată de purtare de câteva minute
- deosebit de ușoare, subțiri și flexibile, cu protecție ridicată la tăiere datorită oțelului din cel mai fin (nivel D)
- nu mai este necesară scoaterea mănușilor, datorită compatibilității cu ecrane tactile
- protecție termică: protecție la căldura de contact până la 100 °C
- durată de utilizare îndelungată datorită uvex protexxion zone și stratului de acoperire Xtra Grip de calitate superioară
- uvex protexxion zone cu suprafață netedă a materialului asigură un flux de lucru fără probleme
- produs testat dermatologic, fără catalizatori ce declanșează alergii
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



Nr. articol	uvex Bamboo TwinFlex® D xg
Versiune	60090
Standard	manșetă tricotată
Material	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
Strat de acoperire	viscoză din bambus, HPPE, oțel, poliamidă, elastan
Adecvate pentru	acoperire cu spumă Aqua-Polymer Xtra Grip
Culoare	medii uscate și umede/uleoase
Mărimi	verde, negru
Multiplu de cantități de comandă	6 - 12
	10 PERECHI

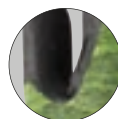


Mănuși de protecție

Domeniu de utilizare: protecție la tăiere



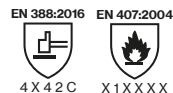
60604



Protecție în zona dintre degetul mare și arătător



60498



uvex D500 foam

- mănuși de protecție la tăiere cu confort excepțional la purtare, adecvate pentru activități în diverse domenii
- rezistență excepțională la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire inovator Soft Grip
- prindere sigură foarte bună în medii uscate și ușor umede
- protecție foarte mare la tăiere (nivel D) datorită tehnologiei brevetate uvex Bamboo TwinFlex®
- flexibilitate ridicată
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun
- potrivire perfectă datorită tehnologiei 3D Ergo
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex C500 M foam

- mănuși de protecție la tăiere cu confort excepțional la purtare, adecvate pentru activități în diverse domenii
- rezistență excepțională la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire inovator Soft Grip
- prindere sigură foarte bună în medii uscate și ușor umede
- protecție foarte mare la tăiere datorită tehnologiei brevetate Bamboo TwinFlex®
- protecție parțială în zona dintre degetul mare și arătător
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun, flexibilitate ridicată
- potrivire perfectă datorită tehnologiei 3D Ergo
- fără silicon conform testului de amprentare
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Nr. articol	uvex D500 foam 60604
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 X 4 2 D)
Material	viscoză din bambus, Dyneema® Diamond, oțel, poliamidă
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu strat de acoperire din elastomer de înaltă performanță (HPE) și spumă Soft Grip
Adecvate pentru	medii uscate și ușor umede
Culoare	lămâie verde, antracit
Mărimi	7 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI

Nr. articol	uvex C500 M foam 60498
Versiune	manșetă tricotată, protecție în zona dintre degetul mare și arătător
Standard	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	viscoză din bambus, HPPE, sticlă, poliamidă
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu strat de acoperire din elastomer de înaltă performanță (HPE) și spumă Soft Grip
Adecvate pentru	medii de utilizare umede
Culoare	lămâie verde, negru, antracit
Mărimi	7 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



Mănuși de protecție

Domeniu de utilizare: protecție la tăiere

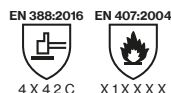


60491

60497

60496

60600



MADE IN GERMANY

uvex C500

- mănuși de protecție la tăiere, respectiv protecții pentru antebrăț (uvex C500 sleeve), cu confort excepțional la purtare, adecvate pentru activități în diverse domenii
- rezistență excepțională la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire inovator Soft Grip (uvex C500 wet plus și uvex C500 XG)
- prindere sigură foarte bună în medii uscate (toate modelele), ușor umede sau ude (uvex C500 wet plus) și uleioase (uvex C500 XG)

- protecție foarte mare la tăiere datorită tehnologiei brevetate uvex Bamboo TwinFlex®
- flexibilitate ridicată
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun
- potrivire perfectă datorită tehnologiei 3D Ergo
- fără silicon conform testului de amprentare
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Nr. articol	60491-07 60491-10	60497	60496	60600
Versiune	protecție pentru antebrăț cu închidere velcro, 34 cm (M), 40 cm (L)	manșetă tricotată	manșetă tricotată	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	viscoză din bambus, HPPE, sticlă, poliamidă	viscoză din bambus, HPPE, sticlă, poliamidă	viscoză din bambus, HPPE, sticlă, poliamidă	viscoză din bambus, HPPE, sticlă, poliamidă
Strat de acoperire	fără	fără	interiorul palmei și 3/4 din dosul palmei cu strat de acoperire din elastomer de înaltă performanță (HPE)	interiorul palmei și întregul dos al palmei cu strat de acoperire cu elastomer de înaltă performanță (HPE) și Xtra Grip
Adecvate pentru	medii de utilizare uscate	medii de utilizare uscate	medii de utilizare umede, uleioase sau unsuroase	medii de utilizare umede, ude, uleioase sau unsuroase
Culoare	lămâie verde	lămâie verde	lămâie verde, antracit	lămâie verde, antracit
Mărimi	M L	7 - 11	7 - 11	7 - 11
Multiplu de cantități de comandă/	BUC BUC	10 PERECHI	10 PERECHI	10 PERECHI
Unitate de comandă				



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: protecție la tăiere



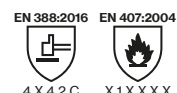
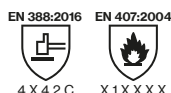
60499



60494



60492



MADE IN GERMANY

uvex C500

- mănuși de protecție la tăiere cu confort excepțional la purtare
- rezistență excepțională la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire inovator Soft Grip (uvex C500 foam și uvex C500 wet)
- prindere sigură foarte bună în medii uscate (toate modelele), ușor umede (uvex C500 foam) și ude (uvex C500 wet)
- protecție foarte mare la tăiere datorită tehnologiei brevetate uvex Bamboo TwinFlex®

- modelul este în conformitate cu EN 407, adecvat pentru căldură de contact până la +100 °C (uvex C500 foam și C500 wet)
- flexibilitate ridicată
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun
- potrivire perfectă datorită tehnologiei 3D Ergo
- fără silicon conform testului de amprentare
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
Nr. articol	60499	60494	60492
Versiune	manșetă tricotată	manșetă tricotată	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	viscoză din bambus, HPPE, sticlă, poliamidă	viscoză din bambus, HPPE, sticlă, poliamidă	viscoză din bambus, HPPE, sticlă, poliamidă
Strat de acoperire	interiorul palmei și degetele cu puncte de aderență din vinil de înaltă performanță (HPV)	interiorul palmei și vârful degetelor cu strat de acoperire din elastomer de înaltă performanță (HPE) și spumă Soft Grip	interiorul palmei și vârful degetelor cu strat de acoperire din elastomer de înaltă performanță (HPE)
Adecvate pentru	medii de utilizare uscate	medii de utilizare umede	medii de utilizare umede, uleioase sau unsuroase
Culoare	lămâie verde, antracit	lămâie verde, antracit	lămâie verde, antracit
Mărimi	7 - 11	7 - 11	7 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI	10 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: protecție la tăiere



60549



60544



60542

EN 388:2016



X X 4 X C

EN 388:2016



3 X 4 2 C

EN 388:2016



4 X 4 2 C



MADE IN GERMANY



uvex C300

- mănuși de protecție la tăiere cu confort excepțional la purtare
- rezistență excepțională la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire inovator Soft Grip (uvex C300 foam și uvex C300 wet)
- prindere sigură foarte bună în medii uscate (toate modelele), ușor umede (uvex C300 foam) și ude (uvex C300 wet)
- protecție bună la tăiere datorită tehnologiei brevetate uvex Bamboo TwinFlex®

- flexibilitate ridicată
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun
- potrivire perfectă datorită tehnologiei 3D Ergo
- fără silicon conform testului de aprențare
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
Nr. articol	60549	60544	60542
Versiune	manșetă tricotată	manșetă tricotată	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	viscoză din bambus, HPPE, sticlă, poliamidă	viscoză din bambus, HPPE, sticlă, poliamidă	viscoză din bambus, HPPE, sticlă, poliamidă
Strat de acoperire	interiorul palmei și degetele cu puncte de aderență din vinil de înaltă performanță (HPV)	interiorul palmei și vârfulurile degetelor cu acoperire din elastomer de înaltă performanță (HPE) și spumă Soft Grip	interiorul palmei și vârfulurile degetelor cu acoperire din elastomer de înaltă performanță (HPE)
Adecvate pentru	medii de utilizare uscate	medii de utilizare umede	medii de utilizare umede, uleioase sau unsuroase
Culoare	antracit	antracit	antracit
Mărimi	7 - 11	7 - 11	7 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI	10 PERECHI



uvex phynomic perfectiune în trei dimensiuni

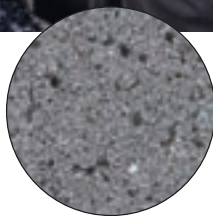
- 1. Protecție maximă a sănătății: produs certificat de către institutul proDerm și în conformitate cu standardul uvex cu privire la substanțele nocive**
- 2. Sustenabilitate: producție cu zero emisii de CO₂ în Lüneburg**
- 3. Durabilitatea foarte mare reduce costurile și deșeurile**

Alegeți modelul potrivit de mănuși de protecție la tăiere phynomic adaptat perfect la scopul de utilizare: Funcții suplimentare, precum Xtra Grip pentru medii uleioase, compatibilitatea cu ecranele tactile, ESD sau compatibilitatea cu produse alimentare permit utilizarea lor în diferite domenii speciale.

Mănușile de protecție la tăiere uvex phynomic sunt disponibile cu nivel de protecție la tăiere de la B până la F. Modelele uvex phynomic C XG și uvex phynomic F XG sunt disponibile opțional cu protecție suplimentară în zona dintre degetul mare și arătător: uvex protexxion zone asigură o creștere suplimentară a duratei de viață.



Acoperire unică uvex XG cu prindere excelentă în condiții uleioase ▶



Produsele de protecție la tăiere uvex phynomic sunt de acum disponibile și cu stratul de acoperire bine-cunoscut și popular Xtra Grip.

Acest strat de acoperire Xtra Grip asigură o prindere excelentă în condiții uleioase. Pentru prindere sigură mai bună la activități mecanice în medii de utilizare ușor umede și uleioase.

Protecție ridicată la tăiere cu sensibilitate ridicată – acum și cu nivelul de protecție la tăiere F.



Protecție opțională în zona dintre degetul mare și arătător ▶



60068

EN 388:2016



EN 407:2020



MADE IN GERMANY

uvex phynomic F XG

- mănuși sensibile cu protecție foarte ridicată la tăiere (nivel F) și prindere excelentă în condiții uleioase, pentru activități mecanice
- rezistență excepțională la abraziune mecanică
- datorită stratului de acoperire Aqua-Polymer Xtra Grip
- prindere sigură excepțională în medii uleioase, ușor umede și uscate
- protecție termică până la 100 °C
- compatibilitate cu ecranele tactile pentru aplicații pe toate monitoarele, tabletele și telefoanele mobile uzuale
- capacitate ridicată de trecere a aerului datorită stratului de acoperire din spumă cu pori deschiși
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun la montarea de piese (uleioase)
- fără catalizatori, protecția sănătății și compatibilitatea cu pielea confirmate dermatologic (proDERM®), adecvate pentru persoanele care suferă de alergii
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic F XG
Nr. articol	60068
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 X 4 F)
Material	poliamidă, elastan, HPPE, sticlă, oțel
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire cu spumă Aqua-Polymer Xtra Grip
Adecvate pentru	medii umede și uleioase
Culoare	negru, negru
Mărimi	6 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: protecție la tăiere



60080

EN 388:2016



4 X 4 3 B

MADE IN GERMANY



60044

EN 388:2016



4 X 4 2 B

MADE IN GERMANY



uvex phynomic B foam

- mănuși de protecție la tăiere sensibile pentru activități mecanice
- adecvate pentru industria alimentară
- rezistență foarte bună la abraziune mecanică datorită acoperirii cu spumă Aqua-Polymer hidrofuge
- prindere sigură foarte bună în medii uscate și ușor umede
- protecție bună la tăiere și rezistență mare la rupere
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex phynomic B XG

- mănuși de protecție la tăiere sensibile, cu prindere excelentă în condiții uleioase, pentru activități mecanice
- rezistență excepțională la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire Aqua-Polymer Xtra Grip
- prindere sigură excepțională în medii uleioase, ușor umede și uscate
- compatibilitate cu ecranele tactile pentru aplicații pe toate monitoarele, tabletele și telefoanele mobile uzuale
- capacitate ridicată de trecere a aerului datorită stratului de acoperire din spumă cu pori deschiși
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun la montarea de piese (uleioase)
- fără catalizatori, protecția sănătății și compatibilitatea cu pielea confirmate dermatologic (proDERM®), adecvate pentru persoanele care suferă de alergii
- protecție bună la tăiere și rezistență mare la rupere
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex phynomic B foam
Nr. articol	60080
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 X 4 3 B)
Material	poliamidă, elastan, HPPE, sticlă, carbon
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire cu spumă Aqua-Polymer
Adecvate pentru	medii uscate și ușor umede
Culoare	albastru deschis, gri
Mărimi	6 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI

	uvex phynomic B XG
Nr. articol	60044
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 X 4 2 B)
Material	poliamidă, elastan, HPPE, sticlă, carbon
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire cu spumă Aqua-Polymer Xtra Grip
Adecvate pentru	medii umede și uleioase
Culoare	albastru deschis, negru
Mărimi	6 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: protecție la tăiere



60081

EN 388:2016



4 X 4 2 C



MADE IN GERMANY



Modelul de mănuși de protecție la tăiere uvex phynomic C5 protejează nu doar mâinile purtătorului, ci și toate resursele noastre.

uvex phynomic C5 este fabricat din HPPE de origine biologică (DSM Dyneema). Fibrele de înaltă performanță asigură protecție la tăiere și măresc rezistența la sfâșiere a mănușilor. De regulă, HPPE se bazează pe țigăi, o materie primă finită.



**BIO-BASED DYNEEMA®
FIBER AT HEART**

Because it matters

HPPE de origine biologică se bazează pe uleiuri rezultate în urma procesului de producție a celulozei. Materia primă de bază pentru produsele din celuloză, cum ar fi de exemplu diferite tipuri de hârtie, este **lemnul**. O **materie primă regenerabilă și, drept urmare, mai sustenabilă** folosită la aceste mănuși de protecție.

La modelul uvex phynomic C5, HPPE de origine biologică reprezintă cel puțin 45 % din greutatea mănușii.

uvex phynomic C5

- mănuși de protecție la tăiere utilizabile în mai multe domenii pentru activități mecanice
- adecvate pentru industria alimentară
- rezistență foarte bună la abraziune mecanică datorită acoperirii cu spumă Aqua-Polymer hidrofuge
- prindere sigură foarte bună în medii uscate și ușor umede
- protecție foarte bună la tăiere (nivel C) și rezistență mare la rupere
- sustenabilitate: cu 45 % HPPE de origine biologică (DSM Dyneema)
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic C5
Nr. articol	60081
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	tehnologie Dyneema® Diamond (de origine biologică), poliamidă, elastan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire cu spumă Aqua-Polymer
Adecvate pentru	medii uscate și ușor umede
Culoare	albastru, gri
Mărimi	6 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: protecție la tăiere



Protecție opțională
în zona dintre
degetul mare
și arătător ▶



60047

EN 388:2016



4 X 4 2 C



Xtra Grip

MADE IN GERMANY



60048

EN 388:2016



3 X 4 2 C

EN 16350:2014



Xtra Grip

MADE IN GERMANY

uvex phynomic C XG

- mănuși de protecție la tăiere sensibile, cu prindere excelentă în condiții uleioase, pentru activități mecanice
- rezistență excepțională la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire Aqua-Polymer Xtra Grip
- prindere sigură excepțională în medii uleioase, ușor umede și uscate
- compatibilitate cu ecranele tactile pentru aplicații pe toate monitoarele, tabletele și telefoanele mobile uzuale
- capacitate ridicată de trecere a aerului datorită stratului de acoperire din spumă cu pori deschiși
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun la montarea de piese (uleioase)
- fără catalizatori, protecția sănătății și compatibilitatea cu pielea confirmate dermatologic (proDERM®), adecvate pentru persoanele care suferă de alergii
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex phynomic C XG ESD

- mănuși de protecție la tăiere sensibile, cu prindere excelentă în condiții uleioase, pentru activități mecanice
- funcție ESD (DIN EN 16350:2014)
- rezistență excepțională la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire Aqua-Polymer Xtra Grip
- prindere sigură excepțională în medii uleioase, ușor umede și uscate
- compatibilitate cu ecranele tactile pentru aplicații pe toate monitoarele, tabletele și telefoanele mobile uzuale
- fără catalizatori, protecția sănătății și compatibilitatea cu pielea confirmate dermatologic (proDERM®), adecvate pentru persoanele care suferă de alergii
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex phynomic C XG
Nr. articol	60047
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	poliamidă, elastan, HPPE, sticlă, carbon
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire cu spumă Aqua-Polymer Xtra Grip
Adecvate pentru	medii umede și uleioase
Culoare	albastru, negru
Mărimi	6 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI

	uvex phynomic C XG ESD
Nr. articol	60048
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Material	poliamidă, elastan, HPPE, sticlă, carbon
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire cu spumă Aqua-Polymer Xtra Grip
Adecvate pentru	medii umede și uleioase
Culoare	albastru, negru
Mărimi	6 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: protecție la tăiere



Strat de acoperire din microspumă mat, durabil și ce permite trecerea aerului ▶



Protecție în zona dintre degetul mare și arătător ▶

60036



uvex athletic B XP

- protecție foarte mare la tăiere (nivel B)
- prindere sigură bună în cazul pieselor uscate și (ușor) uleioase/umede
- rezistență foarte bună la abraziune mecanică
- protecție în zona dintre degetul mare și arătător
- HPPE de origine biologică (DSM)
- flexibilitate ridicată, potrivire foarte bună
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun
- spălare industrială
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Seria uvex athletic este cunoscută pentru confortul excepțional la purtare.

Materialele subțiri și ușoare conving în combinație cu un strat de acoperire din microspumă special mat, cu structură fină și ce permite trecerea aerului.

Datorită designului „slim fit”, mănușa stă pe mână ca o a doua piele. Împreună cu căptușeala elastică din elastan, produsul se face remarcat prin confort la purtare, pentru lucrări fără oboseală pe tot parcursul zilei de lucru.

Nr. articol	uvex athletic B XP 60036
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 X 4 4 B)
Material	HPPE de origine biologică (DSM), sticlă, poliamidă/elastan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu strat de acoperire, acoperire cu microspumă NBR
Adecvate pentru	medii de utilizare ușor umede sau uleioase
Culoare	gri, antracit
Mărimi	6 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: protecție la tăiere



60037



60030



uvex athletic C XP

- protecție foarte mare la tăiere (nivel C)
- prindere sigură bună în cazul pieselor uscate și (ușor) uleioase/umede
- rezistență foarte bună la abraziune mecanică
- protecție în zona dintre degetul mare și arătător
- flexibilitate ridicată, potrivire foarte bună
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun
- spălare industrială
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Nr. articol	uvex athletic C XP 60037
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 X 4 3 C)
Material	HPPE, sticlă, poliamidă/elastan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu strat de acoperire, acoperire cu microspumă NBR
Adecvate pentru	medii de utilizare ușor umede sau uleioase
Culoare	gri, antracit
Mărimi	6 - 12
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHEI

uvex athletic D5 XP

- protecție foarte mare la tăiere (nivel D)
- prindere sigură bună în cazul pieselor uscate și (ușor) uleioase/umede
- rezistență foarte bună la abraziune mecanică
- protecție în zona dintre degetul mare și arătător
- flexibilitate ridicată, potrivire foarte bună
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun
- spălare industrială
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Nr. articol	uvex athletic D5 XP 60030
Versiune	manșetă tricotată
Standard	EN 388 (4 X 4 3 D)
Material	HPPE, oțel, poliamidă/elastan
Strat de acoperire	interiorul palmei și vârful degetelor cu strat de acoperire, acoperire cu microspumă NBR
Adecvate pentru	medii de utilizare ușor umede sau uleioase
Culoare	gri, antracit
Mărimi	6 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHEI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: protecție la tăiere



60210



60932



60516



uvex unidur 6641

- mănuși de protecție la tăiere din PU cu fibre PE Special Cut Performance de înaltă calitate
- rezistență excepțională la abraziune mecanică datorită unei bune combinații de fibre și strat de acoperire
- prindere sigură bună în medii uscate și ușor umede
- protecție bună la tăiere datorită fibrelor PE Special Cut Performance de înaltă calitate
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun
- flexibilitate ridicată
- confort foarte bun la purtare

uvex unidur 6648 · uvex unidur 6649

- mănuși de protecție la tăiere din PU cu fibre HPPE
- rezistență excepțională la abraziune mecanică
- prindere sigură bună în medii umede și uleioase
- protecție bună la tăiere datorită fibrelor HPPE
- simț tactil și în vârful degetelor bun
- flexibilitate ridicată
- confort ridicat la purtare

Nr. articol	uvex unidur 6641
Versiune	60210
Standard	manșetă tricotată
Material	EN 388 (4 3 4 3 B)
Strat de acoperire	HPPE, elastan
Adecvate pentru	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire din poliuretan
Culoare	medii uscate și ușor umede
Mărimi	alb, gri
Multiplu de cantități de comandă	6 - 11
	10 PERECHI

Nr. articol	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649
Versiune	60932	60516
Standard	manșetă tricotată	manșetă tricotată
Material	EN 388 (4 3 4 2 B)	
Strat de acoperire	HPPE, elastan	HPPE, poliamidă, elastan
Adecvate pentru	interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire din poliuretan	
Culoare	medii uscate și ușor umede	
Mărimi	alb, negru	albastru marmorat, gri
Multiplu de cantități de comandă	6 - 11	7 - 11
	10 PERECHI	10 PERECHI



Riscuri mecanice

Domeniu de utilizare: protecție la tăiere



60314



60938



60973

60974



uvex unidur 6643

- mănuși de protecție la tăiere din NBR cu fibre PE Special Cut Performance de înaltă calitate
- rezistență excepțională la abraziune mecanică a stratului de acoperire din NBR
- prindere sigură bună în medii umede și uleioase
- protecție bună la tăiere datorită fibrelor PE Special Cut Performance de înaltă calitate
- simț tactil și în vârful degetelor bun
- flexibilitate ridicată
- confort ridicat la purtare

Nr. articol	uvex unidur 6643
Versiune	60314
Standard	manșetă tricotată
Material	EN 388 (4 3 4 4 B)
Strat de acoperire	HPPE, poliamidă, elastan interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire din NBR (cauciuc nitril)
Adecvate pentru	medii de utilizare umede, uleioase sau unsuroase
Culoare	gri marmorat, negru
Mărimi	7 - 10
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



uvex unidur 6659 foam

- mănuși de protecție la tăiere cu strat de acoperire din spumă NBR și cu HPPE și fibră de sticlă
- rezistență excepțională la abraziune mecanică a stratului de acoperire din spumă NBR permite o durată de viață ridicată
- prindere sigură bună în medii uscate și ușor umede
- protecție foarte mare la tăiere datorită combinației de HPPE și fibră de sticlă
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun
- flexibilitate ridicată
- confort foarte bun la purtare

Nr. articol	uvex unidur 6659 foam
Versiune	60938
Standard	manșetă tricotată
Material	EN 388 (4 X 4 4 C)
Strat de acoperire	HPPE, sticlă, poliamidă interiorul palmei și vârful degetelor cu acoperire cu spumă de nitril
Adecvate pentru	medii uscate și ușor umede
Culoare	gri marmorat, negru
Mărimi	6 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



uvex unidur sleeve C · uvex unidur sleeve C TL

- protecție foarte mare la tăiere (nivel de protecție la tăiere C)
- foarte subțiri și flexibile
- confort ridicat
- închiderea cu bandă velcro permite o potrivire individuală
- 60974: bucla de prindere pentru degetul mare (TL = thumb loop) asigură un plus de siguranță (protecție împotriva tăieturilor la articulația mâinii)
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Nr. articol	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL
Versiune	60973	60974
Standard	protecție antebrăț cu închidere cu bandă velcro	protecție antebrăț cu închidere cu bandă velcro cu buclă de prindere
Material	46 cm (M), 50 cm (L)	46 cm (M), 50 cm (L)
Standard	EN 388 (2 X 4 X C)	
Material	HPPE, sticlă, poliamidă	
Strat de acoperire	fără strat de acoperire	
Adecvate pentru	medii uscate	
Culoare	gri marmorat	gri marmorat
Mărimi	M, L	M, L
Unitate de comandă	BUC	BUC



uvex glove expert

Competență în domeniul consilierii și al produselor dintr-o singură sursă

Navigatorul uvex pentru mănuși de protecție

Drumul rapid spre mănușa potrivită uvex glove Navigator vă ajută să vă orientați în întregul sortiment uvex de mănuși de protecție:



<https://www.uvex-safety.com/en/products/schutzhandschuhberater/>

uvex Chemical Expert System:

bază de date cu substanțe chimice și planuri de mănuși online
În calitate de producător, vă oferim acces la baza noastră de date online cuprinzătoare cu substanțe chimice. În câțiva pași obțineți informații despre rezistența mănușilor noastre de protecție la diferite substanțe chimice.

Înregistrați-vă gratuit și puteți accesa următoarele funcționalități premium:

- acces integral la rezultatele măsurătorilor pentru toate substanțele chimice listate
- crearea și gestionarea unor liste individuale de permeabilitate
- utilizarea instrumentului de proiectare a mănușilor: Aveți acces la planurile de mănuși întocmite de experții noștri.
- crearea și gestionarea a planurilor individuale de mănuși



<https://ces.uvex.de>

uvex glove expert (online)

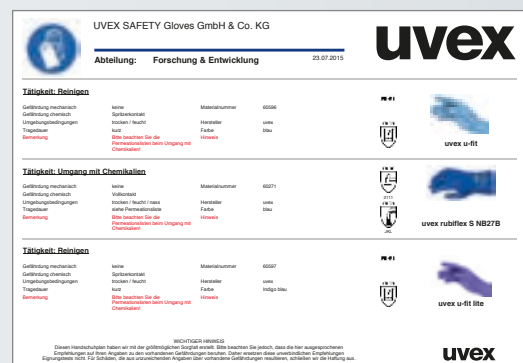
Bază de date cu substanțe chimice pentru mănuși de protecție

Asociere substanță periculoasă ↔ mănușă de protecție (liste de permeabilitate)



Instrument de proiectare a mănușilor

Asociere activitate ↔ mănușă de protecție (planuri de mănuși)





Riscuri chimice

Alegerea protecției adecvate a mâinilor

Mănușile de protecție împotriva substanțelor chimice sunt folosite în cele mai diverse domenii. Ele trebuie să permită utilizatorului să-și desfășoare activitatea în mod optim.

De aceea, atunci când dezvoltă noi mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice, uvex urmărește cu mare atenție cerințele pe care trebuie să le îndeplinească produsul în domeniile de utilizare posibile.

Matricea prezentată vă ajută să alegeți materialul potrivit pentru mănușile de protecție împotriva substanțelor chimice:

Manipularea substanțelor chimice	Industrii cu titlu de exemplu	Contact potențial/stropi	Contact neregulat	Contact permanent	Zonă cu potențial exploziv
alifatic (grăsime, ulei mineral)	detergenți industria uleiurilor minerale adezivi producția de vopsele	nitril	nitril	nitril	uvex rubiflex ESD
polar	detergenți/diluanți universali Loctite/adezivi industriali industria vopselei industria tipografică materii prime pentru industria chimică produse intermediare industria chimică	nitril cloropren	nitril cloropren	butil	uvex profabutyl
polar (alcooli)	dezinfecție, materie primă industria chimică	nitril cloropren	nitril cloropren	nitril cloropren butil	uvex rubiflex ESD, uvex profabutyl
aromatic, halogenat	solvenți pentru vopsele, rășini, uleiuri ... adezivi industria tipografică și a vopselei	nitril	nitril	Viton	
soluții apoase, acizi diluați/baze diluate	tratarea apei (stații de epurare) servicii de curățenie în clădiri	nitril cloropren	nitril cloropren	nitril cloropren cloropren/nitril	uvex rubiflex ESD
acizi concentrați/baze concentrate	aplicații galvanice tratarea suprafețelor de aluminiu (eloxare), oțel, materii prime pentru industria chimică, producția de îngrășăminte, industria alimentară/materii prime pentru industria polimerilor	nitril cloropren	nitril cloropren	nitril cloropren cloropren/nitril butil	uvex profabutyl



uvex rubiflex S – trageți-le pe mână și vă veți simți confortabil!

uvex rubiflex S XG
Suplimentar cu tehnologia uvex Xtra Grip pentru și o prindere sigură îmbunătățită

Simț tactil și în vârful degetelor optim

Potrivirea ergonomică previne oboseala

Complet acoperite cu acoperire specială din NBR (cauciuc nitril)

Fabricat din materiale fără substanțe toxice produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100

OEKO TEX® STANDARD 100
S02-0648
Hohenstein HTTI

Manșetă cu o lungime de 27 cm sau 35 cm

Confort excepțional la purtare datorită căptușelii din bumbac de înaltă calitate

Lucrări de precizie

Mănușile uvex rubiflex S se fixează perfect pe mână. Designul ergonomic asigură o potrivire optimă.

Fără oboseală

Forma ergonomică a mănușilor uvex rubiflex S economisesc forță și măresc astfel acceptarea purtării.

Protecție activă a pielii

Căptușeala din bumbac absoarbe de 4 ori mai multă umezeală decât fibrele sintetice (poliamidă/poliester) – pentru o senzație plăcută și naturală la purtare și o piele uscată.

Seria uvex rubiflex S reprezintă o combinație unică de:

Confort

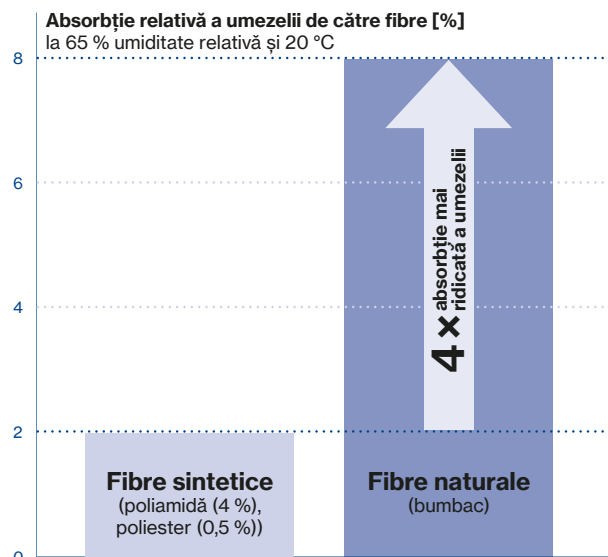
Toate modelele din seria uvex rubiflex se disting prin potrivirea ergonomică și confortul plăcut la purtare – la care contribuie și absorbția ridicată a vaporilor de către căptușeala din bumbac, evitând o senzație umedă în interiorul mănușilor.

Siguranță

Aceste mănuși de protecție tricotate protejează eficient, de exemplu la manipularea de grăsimi, uleiuri minerale și multe substanțe chimice. uvex rubiflex S XG asigură o prindere sigură excelentă datorită stratului de acoperire inovator Xtra Grip: În felul acesta, unelte și mașinile pot fi operate tot timpul în siguranță.

Sustenabilitate

Mănușile de protecție rubiflex sunt fabricate la unitatea de producție uvex din Lüneburg – un exemplu de echipament de protecția muncii de înaltă calitate „Made in Germany”.



Riscuri chimice

Mănuși de protecție cu căptușeală din bumbac: acoperire din NBR



Prindere excepțională

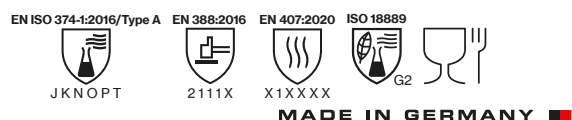
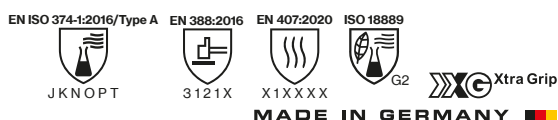
60557



Ușoare și flexibile

Conformitate LABS conform VDMA 24364-A1/A2-L/W

60224



uvex rubiflex S XG

- mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice din NBR ușoare, tricotate, cu proprietăți optime de prindere
- rezistență foarte bună la abraziune mecanică și durată mare de viață datorită structurii formate din mai multe straturi
- prindere sigură excepțională în medii ude și uleioase datorită tehnologiei uvex Xtra Grip
- rezistență bună la grăsimi, uleiuri minerale și multe substanțe chimice
- simț tactil și în vârful degetelor foarte bun
- potrivire ergonomică
- confort excepțional la purtare datorită materialului căptușelii de înaltă calitate din Interlock bumbac
- flexibilitate foarte mare
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S

- mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice din NBR, foarte ușoare, tricotate, pentru manipularea unui număr mare de substanțe chimice
- rezistență bună la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire din NBR
- prindere sigură bună în medii umede și ude
- rezistență bună la grăsimi, uleiuri minerale și multe substanțe chimice
- simț tactil și în vârful degetelor excepțional
- potrivire ergonomică
- confort excepțional la purtare datorită materialului căptușelii de înaltă calitate din Interlock bumbac
- flexibilitate foarte mare
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Nr. articol	60560	60557
Versiune	manșetă, cca 27 cm	manșetă, cca 35 cm
Standard	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/tip A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), ISO 18889 (G2) și acoperire XG Grip,
Material	Interlock bumbac	Interlock bumbac
Strat de acoperire	acoperire completă cu strat special din NBR (cauciuc nitril) și acoperire XG Grip, cca 0,40 mm	acoperire completă cu strat special din NBR (cauciuc nitril) și acoperire XG Grip, cca 0,40 mm
Adecvate pentru	rezistență foarte bună la grăsimi, uleiuri minerale și multe substanțe chimice	rezistență foarte bună la grăsimi, uleiuri minerale și multe substanțe chimice
Culoare	albastru, negru	albastru, negru
Mărimi	7 - 11	7 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Nr. articol	60271	60224
Versiune	manșetă, cca 27 cm	manșetă, cca 35 cm
Standard	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/tip A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X),	EN 388 (2 1 1 1 X), ISO 18889 (G2) și acoperire XG Grip,
Material	Interlock bumbac	Interlock bumbac
Strat de acoperire	acoperire completă cu strat special din NBR (cauciuc nitril), cca 0,40 mm	acoperire completă cu strat special din NBR (cauciuc nitril), cca 0,40 mm
Adecvate pentru	rezistență bună la grăsimi, uleiuri minerale și multe substanțe chimice	rezistență bună la grăsimi, uleiuri minerale și multe substanțe chimice
Culoare	albastru	albastru
Mărimi	7 - 11	6 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI



Riscuri chimice

Mănuși de protecție cu căptușeală din bumbac: acoperire din NBR



EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016 EN 407:2020

J K N O P T 2121X X1XXXX

MADE IN GERMANY

EN ISO 374-1:2016/Type B EN 388:2016 EN 407:2020

J K O P T 2121X X1XXXX

MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice din NBR cu material al căptușelii întărit din Interlock bumbac
- rezistență bună la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire din NBR
- rezistență bună împotriva unui număr mare de substanțe chimice, acizi, baze, uleiuri minerale și solvenți
- izolație termică bună datorită materialului căptușelii întărit
- simț tactil și în vârful degetelor bun
- potrivire ergonomică
- confort excepțional la purtare datorită materialului căptușelii de înaltă calitate din Interlock bumbac
- flexibilitate ridicată
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Nr. articol	89646	98891	98902
Versiune	manșetă, cca 27 cm	manșetă, cca 35 cm	manșetă, cca 40 cm
Standard	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tip A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)		
Material	Interlock bumbac, întărit	Interlock bumbac, întărit	Interlock bumbac, întărit
Strat de acoperire	acoperire completă cu strat special din NBR (cauciuc nitril) cca 0,50 mm	acoperire completă cu strat special din NBR (cauciuc nitril) cca 0,50 mm	acoperire completă cu strat special din NBR (cauciuc nitril) cca 0,50 mm
Adecvate pentru	rezistență foarte bună la grăsimi, uleiuri minerale și multe substanțe chimice		
Culoare	verde	verde	verde
Mărimi	8 - 11	8 - 11	8 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI	10 PERECHI

uvex rubiflex S (versiune lungă)

- mănuși de protecție lungi împotriva substanțelor chimice din NBR cu materialul căptușelii întărit din Interlock bumbac
- bandă elastică suplimentară la capătul manșetei (NB60SZ/NB80SZ)
- rezistență bună la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire din NBR
- rezistență bună împotriva unui număr mare de substanțe chimice, acizi, baze, uleiuri minerale și solvenți
- simț tactil și în vârful degetelor bun
- potrivire ergonomică
- confort excepțional la purtare datorită materialului căptușelii de înaltă calitate din Interlock bumbac
- flexibilitate ridicată
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Nr. articol	89647	60190	89651	60191
Versiune	manșetă, cca 60 cm	manșetă, cca 80 cm	bandă elastică la capătul manșetei, cca 60 cm	bandă elastică la capătul manșetei, cca 80 cm
Standard	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tip B (J K O P T)			
Material	Interlock bumbac întărit	Interlock bumbac întărit	Interlock bumbac întărit	Interlock bumbac întărit
Strat de acoperire	complet acoperite cu un strat de acoperire special din NBR (cauciuc nitril), cca 0,50 mm			
Adecvate pentru	rezistență foarte bună la grăsimi, uleiuri minerale și multe substanțe chimice			
Culoare	verde	verde	verde	verde
Mărimi	9 - 11	9 - 11	9 - 11	9 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI	10 PERECHI	10 PERECHI

Riscuri chimice

Domeniu de utilizare: protecție la tăiere



60535



60536



MADE IN GERMANY

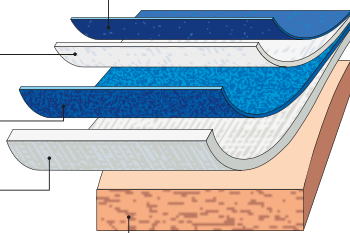
Impregnare cu NBR pentru o prindere sigură mai bună

Strat foarte rezistent la tăieturi HPPE/sticlă/PA

Acoperire cu nitril pentru protecție împotriva substanțelor chimice

Căptușeală din tricot de bumbac pentru un confort excelent la purtare

Suprafața pielii



uvex protector chemical

- mănuși de protecție foarte robuste, care combină, datorită tehnologiei multistrat, etanșeitatea și protecția optimă la tăiere
- protecție foarte ridicată la tăiere datorită structurii multistrat a materialului căptușelii din bumbac, HPPE și sticlă

- prindere sigură bună în medii umede, ude și uleioase
- în plus, uvex protector chemical oferă protecție împotriva substanțelor chimice
- confort ridicat la purtare
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Nr. articol	60535	60536
Versiune	manșetă, cca 27 cm	manșetă, cca 40 cm
Standard	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ tip A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ tip A (J K N O P T)
Material	variantă de execuție sandwich: Interlock bumbac, HPPE, sticlă, PA	
Strat de acoperire	complet acoperite cu un strat de acoperire special din NBR (cauciuc nitril)	
Adecvate pentru	rezistență bună la uleiuri, grăsimi și multe substanțe chimice	
Culoare	albastru	albastru
Mărimi	9 - 10	9 - 10
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI

Riscuri chimice

Mănuși de protecție cu căptușeală din bumbac: strat de acoperire conductor din NBR

Soluția pentru mediile cu potențial exploziv

Standard DIN EN 16350:2014 (Mănuși de protecție – Proprietăți electrostatice) este prima normă care definește proprietățile electrostatice ale mănușilor de protecție pentru condiții de lucru cu pericol de incendiu și de explozie, precum și metodele de testare.

Condițiile de testare și cerințele minime conform DIN EN 16350:2014 sunt definite după cum urmează:

- rezistența de trecere trebuie să fie mai mică de $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- este testată rezistența de trecere R_V conform DIN EN 1149-2:1997.
- atmosferă de testare: temperatura aerului $23 \pm 1^\circ\text{C}$, umiditate relativă $25 \pm 5\%$.

uvex rubiflex ESD îndeplinește cerințele noului standard DIN EN 16350:2014.

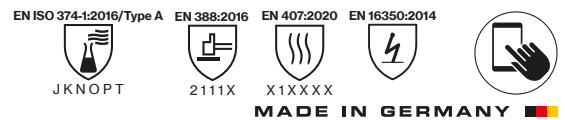
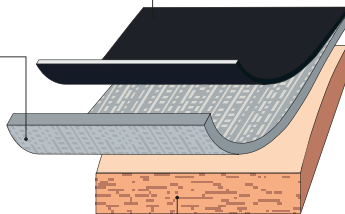


Combinăție funcțională din căptușeală și strat de acoperire

Strat de acoperire conductor din NBR

Căptușeală din bumbac cu carbon pentru un confort ridicat la purtare și conductivitate excelentă

Suprafața pielii



uvex rubiflex ESD

- mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice din NBR, ușoare, tricotate și antistatice, pentru utilizarea în medii cu pericol de explozie
- rezistență bună la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire din NBR
- prindere sigură bună în medii umede și ude
- rezistență bună la grăsimi, uleiuri minerale și multe substanțe chimice
- simț tactil și în vârful degetelor excepțional
- potrivire ergonomică
- confort excepțional la purtare datorită materialului căptușelii de înaltă calitate din Interlock bumbac/carbon
- flexibilitate foarte mare
- produs certificat conform OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex ESD	NB27A	NB35A
Nr. articol	60880	60954
Versiune	manșetă, cca 27 cm	manșetă, cca 35 cm
Standard	EN 388 (2 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tip A (J K N O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)	
Material	Interlock bumbac, carbon	Interlock bumbac, carbon
Strat de acoperire	complet acoperite cu un strat de acoperire conductiv special din NBR (cauciuc nitril), cca 0,40 mm	
Adecvate pentru	rezistență bună la grăsimi, uleiuri minerale și multe substanțe chimice	
Culoare	negru	negru
Mărimi	6 - 11	6 - 11
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI	10 PERECHI

Riscuri chimice

Mănuși de protecție fără căptușeală



60949



60957

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016 EN 16350:2014



ABIKLNOT



2010X



MADE IN GERMANY

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016



AFKLMN



2120A

MADE IN GERMANY



uvex profabutyl

- mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice netricotate, din cauciuc butil
- prindere sigură bună în medii umede și ude
- rezistență bună la compuși polari precum esteri, cetone, aldehide, amine, soluții saline saturate, precum și acizi și baze
- potrivire bună
- flexibilitate ridicată
- îndeplinește cerințele DIN EN 16350:2014

Nr. articol	uvex profabutyl B-05R
Versiune	60949
Standard	manșetă, margine răsfrântă, cca 35 cm
Material	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / tip A (A B I K L N O T), EN 16350
Strat de acoperire	netricotat
Adecvate pentru	cu strat de acoperire fără cusături, din bromobutil (cca 0,50 mm)
Culoare	rezistență bună la legături polare, precum și la acizi și baze
Mărimi	negru
Unitate de comandă	7 - 11
	PERECHE

uvex profaviton

- mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice, netricotate, din cauciuc butil, cu strat de acoperire Viton®
- prindere sigură bună în medii umede și ude
- rezistență bună la hidrocarburi alifaticice și aromatice (hexan, benzen, toluen, xilen și altele), hidrocarburi halogenate (tricloretilenă, percloretilenă, clorură de metilen și altele), acizi organici și anorganici (diluți până la concentrații), precum și soluții saline saturate
- potrivire bună
- flexibilitate ridicată

Nr. articol	uvex profaviton BV-06
Versiune	60957
Standard	manșetă, margine răsfrântă, cca 35 cm
Material	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/tip A (A F K L M N)
Strat de acoperire	netricotat
Adecvate pentru	cu strat de acoperire fără cusături, din bromobutil (cca 0,40 mm) și strat de acoperire din Viton® (cca 0,20 mm)
Culoare	rezistență bună la hidrocarburi alifaticice și aromatice, hidrocarburi halogenate
Mărimi	negru
Unitate de comandă	8 - 11
	PERECHE

Riscuri chimice

Mănuși de protecție cu căptușeală din viscoză din bambus/nailon: strat de acoperire din NBR



60971



60968



Conformitate LABS VDMA
24364-A1/A2-L/W

60188



uvex u-chem 3300

- mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice NBR, sensibile, cu material de căptușeală din viscoză de bambus/nailon fără cusătură
- confort la purtare excepțional datorită fibrelor plăcute de bambus pe piele
- flexibilitate foarte mare
- simț tactil și în vârful degetelor excepțional
- prindere sigură bună în medii umede
- rezistență bună la grăsimi, uleiuri minerale și multe substanțe chimice

Nr. articol	uvex u-chem 3300
Versiune	60971
Standard	manșetă, complet acoperită, cca 32 cm
Material	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tip A (J K L O P T)
Strat de acoperire	viscoză din bambus/nailon (fără cusătură)
Adecvate pentru	acoperire completă cu NBR (cauciuc nitril), cca 0,21 mm
Culoare	rezistență bună la grăsimi, uleiuri minerale și multe substanțe chimice
Mărimi	albastru
Multiplu de cantități de comandă	7 - 11
	10 PERECHI

uvex u-chem 3100

- combinația perfectă între protecție împotriva substanțelor chimice și prindere
- protecție mecanică foarte bună
- potrivire bună
- rezistență bună împotriva unui număr mare de substanțe chimice
- prindere foarte bună în condiții ude și uleioase
- flexibilitate foarte mare

Nr. articol	uvex u-chem 3100
Versiune	60968
Standard	manșetă, complet acoperită, cca 30 cm
Material	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tip A (A J K L M O)
Strat de acoperire	bumbac (fără cusătură)
Adecvate pentru	acoperire completă cu NBR (cauciuc nitril), cca 0,50 mm
Culoare	rezistență bună la grăsimi, uleiuri minerale și multe substanțe chimice
Mărimi	negru
Multiplu de cantități de comandă	8 - 11
	10 PERECHI

uvex u-chem 3500

- mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice din NBR cu bandă lată, sensibile (protecție împotriva a 11 din 18 substanțe chimice de testare)
- combinația de materiale din nitril și cloropren protejează cu un timp de permeabilitate ≥ 120 minute împotriva alcoolului, hidrocarburilor alifatiche, acizilor și substanțelor alcaline concentrate
- protecție împotriva căldurii de contact 100°C (nivel 1)
- potrivire foarte bună, confort foarte ridicat la purtare datorită căptușelii din bumbac, fără cusătură

Nr. articol	uvex u-chem 3500
Versiune	60188
Standard	manșetă, complet acoperită, cca 32 cm
Material	EN ISO 374-1:2016 / tip A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Strat de acoperire	bumbac (fără cusătură)
Adecvate pentru	acoperire completă cu cloropren și NBR (cauciuc nitril), cca 0,40 mm
Culoare	rezistență bună la acetonă, detergenți, adevizi, solvenți
Mărimi	portocaliu
Multiplu de cantități de comandă	7 - 11
	10 PERECHI

Riscuri chimice

Mănuși de protecție fără căptușeală



60122



60119



uvex profastrong

- mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice din NBR, sensibile, cu plușare cu bumbac
- rezistență excepțională la abraziune mecanică
- prindere sigură bună în medii umede și ude datorită structurii de prindere de pe interiorul palmei
- rezistență bună la cantități mari de uleiuri, grăsimi, acizi și baze
- simț tactil și în vârful degetelor bun
- potrivire bună
- flexibilitate ridicată

Nr. articol	uvex profastrong NF33 60122
Versiune	manșetă, interiorul palmei cu structură de prindere, cca 33 cm
Standard	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/tip A (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Material	plușare cu bumbac
Strat de acoperire	acoperire completă cu NBR (cauciuc nitril), cca 0,38 mm
Adecvate pentru	rezistență bună la uleiuri, grăsimi, acizi și solvenți
Culoare	verde
Mărimi	7 - 11
Multiplu de cantități de comandă	12 PERECHI

uvex profapren

- mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice din cloropren, flexibile, cu plușare cu bumbac
- prindere sigură bună în medii umede și ude datorită structurii de prindere de pe interiorul palmei
- rezistență bună împotriva unui număr mare de substanțe chimice și solvenți
- simț tactil și în vârful degetelor bun
- potrivire foarte bună
- flexibilitate ridicată

Nr. articol	uvex profapren CF33 60119
Versiune	manșetă, interiorul palmei asperizat, cca 33 cm
Standard	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/tip A (A K L M N O) EN ISO 374-5:2016
Material	plușare cu bumbac
Strat de acoperire	acoperire completă cu policloropren (partea interioară latex), cca 0,71 mm
Adecvate pentru	rezistență bună la multe substanțe chimice
Culoare	albastru închis
Mărimi	7 - 10
Multiplu de cantități de comandă	10 PERECHI



Riscuri chimice

Mănuși de protecție de unică folosință

Cu gama de produse uvex u-fit, uvex pune la dispoziție mănuși de protecție de unică folosință, care asigură un grad ridicat de siguranță și funcționalitate.

Mănușile uvex u-fit oferă o protecție sigură în diferite domenii de utilizare, cum ar fi chimie, medicină, industria alimentară și în producție, și permit efectuarea de lucrări în mod confortabil și cu precizie.

Pentru a îndeplini aceste cerințe diverse, mănușile de protecție de unică folosință uvex sunt disponibile în patru variante:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit ft
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Material	NBR (cauciuc nitril) fără catalizatori	NBR (cauciuc nitril)	NBR (cauciuc nitril)	NBR (cauciuc nitril)
	grosimea peretelui 0,06 mm	grosimea peretelui 0,10 mm	grosimea peretelui 0,10 mm	grosimea peretelui 0,20 mm
Certificare	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	EN 455	EN 455	EN 455	EN 455
	manipularea produselor alimentare	manipularea produselor alimentare	manipularea produselor alimentare	manipularea produselor alimentare
Caracteristici	Conformitate cu MDR (UE) 2017/745	-	Conformitate cu MDR (UE) 2017/745	-
	sensibilitate foarte mare	rezistență mecanică bună	rezistență mecanică bună	rezistență mecanică foarte bună
Utilizare	hipoalergenice	rezistență chimică bună	rezistență chimică bună	rezistență chimică sporită
	tragere simplă pe mână datorită marginii răsfrântă întărite	tragere simplă pe mână datorită marginii răsfrântă întărite	tragere simplă pe mână datorită marginii răsfrântă întărite	tragere simplă pe mână datorită marginii răsfrântă întărite



Dacă este necesar, solicitați lista noastră detaliată privind parametrii de rezistență.

Informații detaliate găsiți și online cu ajutorul uvex Chemical Expert System la <https://ces.uvex.de>

Domeniu de utilizare	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Destinat pentru examinări medical și pentru prevenirea infecțiilor între utilizatori și pacienți	++	-	++	-
Montaj fin în medii uscate/uleioase	++	+	+	-
Montaj în medii uscate/uleioase	+	+	+	++
Protecția produselor	++	++	++	+
Lucrări de curățare ușoare	+	+	+	++
Lucrări de inspecție	++	++	++	+
Produse alimentare	+	+	+	+
Substanțe chimice	activități de scurtă durată conform listei cu parametrii de rezistență	activități de scurtă durată conform listei cu parametrii de rezistență	activități de scurtă durată conform listei cu parametrii de rezistență	conform listei cu parametrii de rezistență
Vopsitorie	ca protecție împotriva stropilor	ca protecție împotriva stropilor	ca protecție împotriva stropilor	contact complet conform listei cu parametrii de rezistență

Riscuri chimice

Mănuși de protecție de unică folosință

Fără catalizatori



60168



uvex u-fit lite

- mănuși de protecție și de examinare din nitril de unică folosință (0,06 mm)
- nesterile, utilizabile pe ambele părți, fără pudră
- fără latex natural
- nu conține catalizatori ce declanșează alergii
- prindere sigură bună datorită suprafeței asperizate pe buricele degetelor
- conformitate LABS conform VDMA 24364 A2-L

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



MD

	uvex u-fit lite
Nr. articol	60168
Versiune	buricele degetelor asperizate, cca 24 cm
Standard	EN ISO 374-1:2016/ tip B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	netricotat
Strat de acoperire	NBR (cauciuc nitril), cca 0,06 mm
Adecvate pentru	protecție împotriva grăsimi și uleiurilor, rezistență bună la substanțe chimice pentru examinări medicale și pentru prevenirea infecțiilor între utilizatori și pacienți
Culoare	albastru indigo
Mărimi	S - XL
Unitate de comandă	CUTIE
Conținut	100 BUC per CUTIE



60167



uvex u-fit

- mănuși de protecție din nitril de unică folosință (0,10 mm)
- nesterile, utilizabile pe ambele părți, fără pudră
- fără latex natural
- prindere sigură bună datorită suprafeței asperizate a mănușilor
- conformitate LABS conform VDMA 24364 A2-L

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit
Nr. articol	60167
Versiune	suprafața mănușii asperizată, cca 24 cm
Standard	EN ISO 374-1:2016 / tip B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	netricotat
Strat de acoperire	NBR (cauciuc nitril), cca 0,10 mm
Adecvate pentru	protecție împotriva grăsimi și uleiurilor, rezistență bună la substanțe chimice
Culoare	albastru
Mărimi	S - XL
Unitate de comandă	CUTIE
Conținut	100 BUC per CUTIE



60166



uvex u-fit ft

- mănuși de protecție și de examinare din nitril de unică folosință (0,10 mm)
- nesterile, utilizabile pe ambele părți, fără pudră
- fără latex natural
- prindere sigură bună datorită suprafeței asperizate pe buricele degetelor
- conformitate LABS conform VDMA 24364 A1/A2/A3 L/W

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



MD

	uvex u-fit ft
Nr. articol	60166
Versiune	buricele degetelor asperizate, cca 24 cm
Standard	EN ISO 374-1:2016 / tip B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	netricotat
Strat de acoperire	NBR (cauciuc nitril), cca 0,10 mm
Adecvate pentru	protecție împotriva grăsimi și uleiurilor, rezistență bună la substanțe chimice pentru examinări medicale și pentru prevenirea infecțiilor între utilizatori și pacienți
Culoare	albastru
Mărimi	XS - XL
Unitate de comandă	CUTIE
Conținut	100 BUC per CUTIE



60962



uvex u-fit strong N2000

- mănuși de protecție din nitril de unică folosință (0,20 mm)
- nesterile, utilizabile pe ambele părți, fără pudră
- fără latex natural
- prindere sigură bună datorită suprafeței asperizate pe buricele degetelor
- conformitate LABS conform VDMA 24364 A2-L/W

EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit strong N2000
Nr. articol	60962
Versiune	buricele degetelor asperizate, cca 28 cm
Standard	EN ISO 374-1:2016/ tip A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	netricotat
Strat de acoperire	NBR (cauciuc nitril), cca 0,20 mm
Adecvate pentru	protecție împotriva grăsimi și uleiurilor, rezistență sporită la substanțe chimice
Culoare	albastru
Mărimi	S - XXL
Unitate de comandă	CUTIE
Conținut	50 BUC per CUTIE



Mănuși de protecție

Protecție împotriva înțepăturilor de ac

							
Pagina 264	Pagina 264	Pagina 264	Pagina 265	Pagina 265	Pagina 266	Pagina 266	Pagina 266
HexArmor PointGuard® Ultra 9032	HexArmor SharpsMaster II® 9014	HexArmor Măneacă de protecție AG8TW	HexArmor PointGuard® Ultra 4045	HexArmor Hercules® NSR 3041	HexArmor Helix® 2082	HexArmor Helix® 3023	HexArmor Helix® 2076

Protecție la tăiere

Protecție la tăiere

								
Pagina 267	Pagina 267	Pagina 267	Pagina 268	Pagina 268	Pagina 268	Pagina 269	Pagina 269	Pagina 269
HexArmor Helix® 2065	HexArmor Helix® 3070	HexArmor Helix® 3071	HexArmor Helix® 3033	HexArmor Helix® 2062	HexArmor Chrome SLT® 4062	HexArmor Chrome Series® 4023M	HexArmor ThornArmor 3092	Măneacă de protecție HexArmor AG10009S

Protecție la tăiere

Protecție la impact

								
Pagina 270	Pagina 270	Pagina 270	Pagina 271	Pagina 271	Pagina 271	Pagina 272	Pagina 272	Pagina 272
HexArmor 9000 Series 9013	HexArmor Chrome SLT 4070	HexArmor Thin Lizzie™ Thermal 2099	HexArmor Helix® 1095	HexArmor Rig Lizard® 7101	HexArmor Thin Lizzie™ Fluid 7102	HexArmor Helix® 3000	HexArmor Helix® 3003	HexArmor Helix® 3007

Protecție la impact

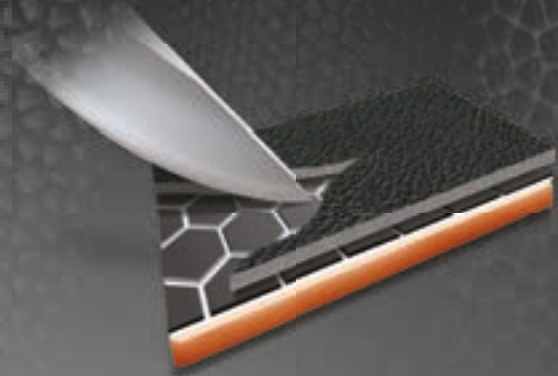
					
Pagina 273	Pagina 273	Pagina 273	Pagina 274	Pagina 274	Pagina 274
HexArmor Thin Lizzie™ 2090X	HexArmor Thin Lizzie™ 2095	HexArmor Rig Lizard® 2038	HexArmor Rig Lizard® 2021X	HexArmor Rig Lizard® 2039	HexArmor Chrome 4026

HexArmor®

SuperFabric®

Întotdeauna un pas în față

În domeniul EIP pentru aplicații industriale, HexArmor® este o companie care a preluat în exclusivitate licența pentru materialul de marcă SuperFabric®. Produsele HexArmor® cu materialul de marcă SuperFabric® asigură o protecție deosebit de bună împotriva tăieturilor, neegalată de nicio altă mânășă de protecție. Tehnologia SuperFabric® a fost dezvoltată special pentru a împiedica tăieturile să ajungă până la pielea. Eficiența este îmbunătățită suplimentar prin folosirea unor plăcuțe subțiri de protecție.



Rezistență la impact

Șocurile pot fi resimțite de lucrători sub toate formele și la toate intensitățile. Fie că provin de la scule sau aparate care cad ori prin strivire, șocurile au un element comun: sunt imprevizibile. Deseori lucrătorii trebuie să fie pregătiți să facă față la un impact sau la striviri și să fie protejați împotriva acestora. IR-X® Impact Exoskeleton™ brevetat marca HexArmor® reduce în mod dovedit vătămările corporale și urmările acestora.



Rezistență la înțepăturile de ac

Acele sunt instrumente de înțepare ascuțite, cu vârf țesit, care pot pătrunde ușor în piele. În cazul produselor HexArmor® rezistente la înțepăturile de ac, materialul de marcă SuperFabric® este pus în mai multe straturi. Plăcuțele de protecție din materialul de marcă SuperFabric® blochează și evită pericolele din cauza înțepăturilor de ac sau le deviază în micile spații intermediare dintre plăcuțele de protecție. Mai multe straturi suprapuse de material oferă o protecție suplimentară împotriva înțepăturilor de ac.

Produsele HexArmor® sunt testate în condiții reale și reduc în mod dovedit vătămările corporale în urma înțepăturilor de ac. Cu ajutorul metodei corecte de testare, puteți determina mânășa de protecție potrivită pentru protecția lucrătorilor dumneavoastră. Ca de fiecare dată, recomandăm un test de purtare practic, pentru a găsi protecția necesară pentru domeniul dumneavoastră de utilizare.



Two brands with one global mission:
protecting people
HexArmor® + uvex

uvex și HexArmor® - două mărci cu o misiune globală: protecting people. Oferim o gamă selectată de mânăși de protecție din portofoliul HexArmor tuturor clienților uvex din emisfera estică (Europa, Africa și Orientul Mijlociu).

Descoperiți sortimentul HexArmor® pe www.uvex-safety.com/de/hexarmor



SuperFabric®

Informații detaliate
<https://www.uvex-safety.com/en/hexarmor>



Protecție la tăiere: comparație între EN 388-2016 și ANSI/ISEA 105-2016

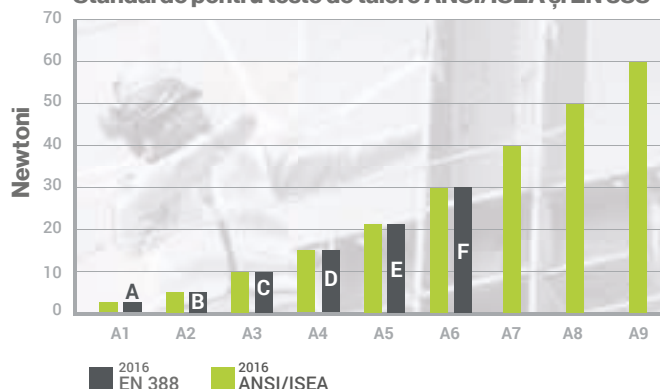
Când se compară proprietățile de protecție la tăiere a două sau mai multe materiale textile, este foarte important:

- să fie utilizată aceeași metodă de testare
- să fie utilizat același dispozitiv de testare

Dacă aceste două cerințe nu sunt respectate, rezultatele măsurate nu pot fi comparate corect între ele.

Nivel de protecție la tăiere: Utilizarea metodei de testare TDM-100 este prevăzută atât de ANSI/ISEA 105, cât și de EN 388 (pentru materiale foarte rezistente la tăieturi). Cu toate acestea, standardul ANSI/ISEA măsoară valorile în grame pe o scară A1-A9 (200-6.000 grame/2-60 Newtoni). În timp ce scara A1-A9 poate fi comparată cu valorile A-F din EN 388, care măsoară până la 30 Newtoni (200-3000 grame/2-30 Newtoni), ANSI/ISEA are o scară extinsă cu trei trepte, până la 6.000 grame/60 Newtoni, pentru a face deosebire mai precisă între materialele cu valori ridicate.

Standarde pentru teste de tăiere ANSI/ISEA și EN 388



Nivel	protecție la tăiere redusă					protecție la tăiere ridicată			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Greutatea (G) necesară pentru tăierea cu o cursă a lamei de 1" (20 mm)	≥ 200 G	≥ 500 G	≥ 1000 G	≥ 1500 G	≥ 2200 G	≥ 3000 G	≥ 4000 G	≥ 5000 G	≥ 6000 G

Conceptul de testare cu privire la rezistența la perforare și la înțepăturile de ac

Testul ANSI/ISEA 105

În februarie 2016 a fost actualizat și publicat Standardul ANSI/ISEA 105 (American National Standards Institute/International Safety Equipment Association). A fost extins pentru a include două tipuri diferite de testare a protecției la înțepare: rezistența la perforare industrială (nu cu ace de injecție) și rezistența la perforare cu acul de injecție. Până în 2015 a existat numai o singură testare a protecției la înțepare, la care nu s-a specificat tipul de pericol de înțepare pentru a fost creat standardul, ceea ce a lăsat loc de interpretări. Diferențierea între cele două tipuri de înțepare oferă acum responsabililor cu siguranța muncii posibilitatea de a alege tipul potrivit de mănuși de protecție pe baza unei metode de testare țintite și a clasificării aferente acestora.



ANSI/ISEA 105
Rezistență la perforare industrială



ASTM F2878
Rezistență la perforare cu acul de injecție

EN 388: Rezistență la perforare industrială (fără perforare cu ace de injecție)

Metoda conform EN 388 este aprobată de ANSI/ISEA ca testare a protecției la înțepare pentru măsurarea rezistenței la perforare industrială. Aceasta măsoară forța necesară pentru a străpunge materialul eșantion (din interiorul palmei) cu un vârf de testare rotunjit.

- vârful de testare rotunjit este poziționat la un unghi de 90° față de materialul eșantion și este deplasat cu o viteză de 100 mm/min.
- rezultatele sunt indicate în Newtoni și cu o clasificare de la 1 până la 5, unde 1 reprezintă rezistența minimă și 5 rezistența maximă.
- testarea este efectuată de 4 ori pentru fiecare eșantion din interiorul palmei.
- valoarea cea mai mică este înregistrată ca rezultat al testării.

ASTM F2878: Rezistență la perforare cu acul de injecție

Metoda conform ASTM F2878 este aprobată de ANSI/ISEA ca testare a protecției la înțepare pentru măsurarea rezistenței la perforarea cu acul de injecție. Aceasta măsoară forța necesară pentru a străpunge materialul eșantion cu un ac de injecție mărimea 25G.

- acul de testare (ac de injecție mărimea 25G) este poziționat la un unghi de 90° față de materialul eșantion și este deplasat cu o viteză de 500 mm/min în eșantion.
- rezultatele sunt indicate în Newtoni și cu o clasificare de la 1 până la 5, unde 1 reprezintă rezistența minimă și 5 rezistența maximă.
- testarea este efectuată de 12 ori pentru fiecare eșantion din interiorul palmei.
- valoarea medie a celor 12 rezultate individuale este înregistrată ca rezultat al testării.

Protecție la impact

Oasele și țesuturile moi de pe dosul palmei sunt extrem de vulnerabile la leziunile de mână legate de impact într-o gamă largă de domenii de utilizare. Acest standard din USA pentru performanța de protecție la impact va ajuta experții în siguranța muncii să ia decizii informate cu privire la selectarea mănușilor – și în cele din urmă să protejeze mai multe persoane în timpul lucrului.

Protecție la impact: ANSI/ISEA 138

Standardul ISEA 138 stabilește cerințele minime legate de performanță, clasificare și etichetare pentru mănușile care sunt concepute pentru a proteja articulațiile degetelor și degetele de impacturi pe baza a trei niveluri de performanță.

Cum funcționează testul: Pentru a stabili performanța de protecție a mănușilor, testarea protecției la impact în conformitate cu ISEA 138 necesită teste consecutive și reglementate pentru fiecare tip de mână în două zone: articulații ale degetelor și degete/degetul mare. La ambele mănuși, zona cu articulațiile degetelor este testată de patru ori, iar zona cu degete/degetul mare este testată de cinci ori.

Pentru început, este necesară o pereche de mănuși per test. Mănușile sunt tăiate pe jumătate, iar dosul palmei (unde se află protecția la impact) este plasat pe o nicovală. Un percutor cu o forță de 5 jouli este lăsat să cadă pe locurile marcate de pe dosul palmei, iar cantitatea de forță transferată prin mână este înregistrată de un dinamometru conectat sub nicovală și măsurată în Kilonewtoni (kN).

Evaluare: Media a opt teste în zona articulațiilor degetelor este comparată cu media celor zece teste în zona degetelor. Cea mai mare medie dintre cele două este scorul pentru testul de impact.

- **nivelul de performanță 1** – Rezultă o forță medie de vârf transmisă mai mică sau egală cu 9 kN. - 55 % din forță este absorbită
- **nivelul de performanță 2** – Rezultă o forță medie de vârf transmisă mai mică sau egală cu 6,5 kN. - 67,5 % din forță este absorbită
- **nivelul de performanță 3** – Rezultă o forță medie de vârf transmisă mai mică sau egală cu 4 kN. - 80 % din forță este absorbită

Graficul prezintă nivelurile de performanță pentru ISEA 138, unde „Nivel de performanță 3” este cel mai ridicat. Orice echipament individual de protecție rezistent la impact care are un transfer de forță mai mare de 9 kN nu îndeplinește cerințele minime ale acestui standard. Fără material de impact, mașina înregistrează aproximativ 20 kN. Pentru a promova testul, materialul de impact trebuie să înregistreze mai puțin de 9 kN, reducând forța sau energia transferată cu 55 %. Nicovala va cădea cu o greutate de aproximativ 2,5 kg de la o înălțime de cca 20 cm.

Protecție la impact: EN 388

Piața europeană a mănușilor de protecție include evaluări ale performanței pentru testele de impact conform EN 388, care testează doar impactul asupra articulațiilor degetelor, iar la teste evaluarea se face printr-un calificativ de bază de promovat sau nepromovat. Pentru a promova testul, forța transmisă trebuie să fie mai mică sau egală cu 7 kN, fără rezultate individuale mai mari de 9 kN.



Protecție împotriva înțepăturilor de ac



60638



60982



60981

3 straturi de protecție SuperFabric®

EN 388:2016
4 X 4 3 F

NIVEL PROTECTIE ANSI/ISEA	GRAMAJ	PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA
A9	7167	4
PROTECȚIE ÎNȚEPĂTURĂ AC	NEWTON	
NIVEL 5	11,143	

3 straturi de protecție SuperFabric®

EN 388:2016
4 X 4 4 F

NIVEL PROTECTIE ANSI/ISEA	GRAMAJ	PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA
A9	7167	5
PROTECȚIE ÎNȚEPĂTURĂ AC	NEWTON	
NIVEL 5	10,279	

2 straturi de protecție SuperFabric®

EN 388:2016
4 X 1 1 F

NIVEL PROTECTIE ANSI/ISEA	GRAMAJ	PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA
A8	5254	2
PROTECȚIE ÎNȚEPĂTURĂ AC	NEWTON	
NIVEL 2	5,5125	

9032

Nr. articol: 60638

PointGuard® Ultra

- materialul de marcă SuperFabric® asigură o rezistență de top în industrie împotriva înțepăturilor de ac (în zonele întărite indicate)
- model de mănuși cu protecție împotriva înțepăturilor de ac cu flexibilitate incredibilă a degetelor și confort foarte bun la purtare
- strat de acoperire cu nitril nisipos până la articulațiile degetelor

Nr. articol	PointGuard® Ultra 9032
Standard	60638
Culoare	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Mărimi	galben/albastru
Multiplu de cantități de comandă	de la 7/S până la 11/XXL
	1 PERECHE

9014

Nr. articol: 60981

SharpsMaster II®

- materialul de marcă SuperFabric® asigură o rezistență de top în industrie împotriva înțepăturilor de ac (în zonele întărite indicate)
- stratul exterior din țesătura din amestec de bumbac oferă flexibilitate excelentă a degetelor și confort foarte bun la purtare
- interiorul palmei din latex natural încrețit

Nr. articol	SharpsMaster II® 9014
Standard	60981
Culoare	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Mărimi	alb/portocaliu
Multiplu de cantități de comandă	de la 6/XS până la 10/XL
	1 PERECHE

AG8TW

Nr. articol: 60982

Mâncă de protecție

- materialul de marcă SuperFabric® asigură rezistență de top în industrie împotriva înțepăturilor de ac
- rezistență ridicată a materialului: mâneca de protecție nu alunecă jos
- nu alunecă jos ca mânecile tricotate
- inserție de elastan la articulația mâinii cu gaură pentru degetul mare și capse

Nr. articol	Mâncă de protecție AG8TW
Standard	60982
Culoare	EN 388: 2016 (4 X 1 1 F)
Mărimi	negru
Multiplu de cantități de comandă	de la 7/S până la 12/3XL
	1 BUC

Protecție împotriva înțepăturilor de ac



60005



60983



2 straturi de protecție SuperFabric®
Zonă de protecție SuperFabric®

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA **A7** GRAMAJ **4321** PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA **3**

PROTECȚIE ÎNȚEPĂTURĂ AC **NEWTON**
NIVEL 2 5,284 SuperFabric®
NIVEL 3 6,9 2 straturi de SuperFabric®



3 straturi de protecție SuperFabric®
2 straturi de protecție SuperFabric®

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA **A9** GRAMAJ **8668** PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA **3**

PROTECȚIE ÎNȚEPĂTURĂ AC **NEWTON**
NIVEL 5 11,59



4045

Nr. articol: 60005

PointGuard® Ultra

- materialul de marcă SuperFabric® asigură o rezistență de top în industrie împotriva înțepăturilor de ac (în zonele întărite indicate)
- căptușire pe dosul palmei ca protecție mai ușoară împotriva impacturilor
- interiorul palmei cu model de silicon pentru prindere sigură mai bună
- manșetă din neopren cu închidere Velcro®

PointGuard® Ultra 4045	
Nr. articol	60005
Standard	EN 388: 2016 (4 X 2 2 F)
Culoare	negru
Mărimi	de la 6/XS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

3041

Nr. articol: 60983

Hercules® NSR

- materialul de marcă SuperFabric® asigură o rezistență de top în industrie împotriva înțepăturilor de ac (în zonele întărite indicate)
- model cu acoperire completă (360 grade) și curbată pentru confort maxim la purtare și protecție maximă
- interiorul palmei cu puncte de aderență din silicon

Hercules® NSR 3041	
Nr. articol	60983
Standard	EN 388: 2016 (4 X 1 2 F)
Culoare	negru
Mărimi	de la 7/S până la 11/XXL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

Protecție la tăiere



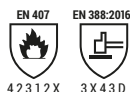
60614



60660



60683



4 2 3 1 2 X 3 X 4 3 D



4 X 4 3 D



4 X 4 4 F

Strat exterior din amestec de aramidă

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA **A3**

GRAMAJ **1147**

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA **4**

Strat exterior din țesătură mixtă de HPPE

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA **A5**

GRAMAJ **2396**

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA **4**

Strat exterior din țesătură mixtă de HPPE

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA **A6**

GRAMAJ **3276**

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA **5**

2082

Nr. articol: 60614

Helix®

- strat exterior din amestec ignifug de aramidă și lână (calibru 13)*
- strat de acoperire flexibil, conform FR pe interiorul palmei din amestec de neopren și nitril

*Protecție la arcuri electrice nivelul 2: verificat în laborator conform HRC ATPV la 8,6 cal/cm²

3023

Nr. articol: 60683

Helix®

- țesătură mixtă din HPPE/oțel/poliester de calibrul 15
- rezistență excepțională la abraziune mecanică datorită stratului de acoperire robust din spumă nitril cu aderență
- zona dintre degetul mare și arătător cu întăritură
- posibilitate de operare a ecranului tactil

2076

Nr. articol: 60660

Helix®

- strat exterior (calibru 13) dintr-un amestec de HPPE, oțel și fibră de sticlă pentru protecție ridicată la tăiere
- strat de acoperire flexibil cu poliuretane pe interiorul palmei
- zona dintre degetul mare și arătător cu întăritură

Helix® 2082	
Nr. articol	60614
Standard	EN 388: 2016 (3 X 4 3 D), EN 407 (4 2 3 1 2 X)
Culoare	verde marmorat/negru
Mărimi	de la 7/S până la 11/2XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

Helix® 3023	
Nr. articol	60683
Standard	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D)
Culoare	albastru marmorat/negru
Mărimi	de la 6/XS până la 11/2XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

Helix® 2076	
Nr. articol	60660
Standard	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Culoare	albastru marmorat/negru
Mărimi	de la 5/XXS până la 13/4XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

Protecție la tăiere



60684



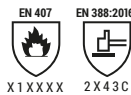
60685



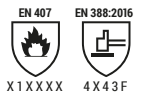
60659



4 X 4 2 D



X 1 X X X X 2 X 4 3 C



X 1 X X X X 4 X 4 3 F

Strat exterior din țesătură mixtă de HPPE

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA

GRAMAJ

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA

A3

1274

3



Strat exterior din țesătură mixtă de HPPE

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA

GRAMAJ

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA

A2

809

4



Strat exterior din țesătură mixtă de HPPE

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA

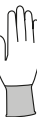
GRAMAJ

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA

A6

3711

4



2065

Nr. articol: 60659

Helix®

- strat exterior (calibru 13) din HPPE și fibră de sticlă
- strat de acoperire flexibil cu nitril nisipos pe interiorul palmei
- stratul de acoperire cu nitril asigură o rezistență completă la apă

Helix® 2065	
Nr. articol	60659
Standard	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D)
Culoare	albastru/negru
Mărimi	de la 6/XS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

3070

Nr. articol: 60684

Helix®

- țesătură mixtă din HPPE și fibră de sticlă de calibrul 18
- acoperirea completă cu latex natural oferă modelului o rezistență totală la lichide
- manșeta tricotată acoperită ajută la evitarea pătrunderii lichidelor și murdăriei în mânășă

Helix® 3070	
Nr. articol	60684
Standard	EN 388: 2016 (2 X 4 3 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Culoare	albastru/negru
Mărimi	de la 7/S până la 11/2XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

3071

Nr. articol: 60685

Helix®

- țesătură mixtă din HPPE/oțel de calibrul 13
- acoperirea completă cu latex natural oferă modelului o rezistență totală la lichide
- manșeta tricotată acoperită ajută la evitarea pătrunderii lichidelor și murdăriei în mânășă
- nivel maxim de protecție la tăiere F (conform EN 388:2016)

Helix® 3071	
Nr. articol	60685
Standard	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X)
Culoare	albastru/negru
Mărimi	de la 7/S până la 11/2XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

Protecție la tăiere



60668



60655



60661

EN 388:2016
3 X 4 1 E

Strat exterior din țesătură mixtă de HPPE	NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA A6	GRAMAJ 3825	PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA 4
---	--	-----------------------	--

EN 388:2016
4 X 4 4 F

Strat exterior Coretex™	NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA A9	GRAMAJ 6437	PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA 5
-------------------------	--	-----------------------	--

EN 407
4 2 2 1 4 1

EN 388:2016
2 X 2 3 E

Căptușeală din aramidă	NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA A5	GRAMAJ 2509	PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA 4
------------------------	--	-----------------------	--

3033

Nr. articol: 60668

Helix®

- mănuși de calibrul 13 din HPPE și fibre de oțel cu protecție totală la tăiere
- mănuși fără cusături pentru confort ridicat și capacitate ridicată de trecere a aerului
- se pot purta sub alte mănuși

Nr. articol	Helix® 3033
Standard	60668
Culoare	EN 388: 2016 (3 X 4 1 E)
Mărimi	albastru marmorat
Multiplu de cantități de comandă	de la 6/XS până la 11/2XL
	1 PERECHE

2062

Nr. articol: 60661

Helix®

- strat exterior din Coretex™ (amestec din HPPE, oțel și fibră de sticlă de calibrul 13) pentru rezistență totală la tăiere de top în industrie
- strat de acoperire flexibil cu nitril nisipos pe interiorul palmei
- culoare cu vizibilitate ridicată pe dosul palmei

Nr. articol	Helix® 2062
Standard	60661
Culoare	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Mărimi	galben/negru
Multiplu de cantități de comandă	de la 6/XS până la 12/3XL
	1 PERECHE

4062

Nr. articol: 60655

Chrome SLT®

- protecție la arcuri electrice nivelul 4: verificat în laborator conform HRC ATPV la 46 cal/cm²
- interiorul palmei din piele de capră oferă un nivel tradițional de confort la purtare și prindere sigură optimă
- cusături cu fire de aramidă
- căptușeală din aramidă pe toată suprafața pentru protecție completă la tăiere
- manșetă de protecție prelungită pentru punerea pe mâini și scoaterea ușoară a mănușilor

Nr. articol	4062 Chrome SLT®
Standard	60655
Culoare	EN 388: 2016 (2 X 2 3 E), EN 407 (4 2 2 1 4 1)
Mărimi	bej
Multiplu de cantități de comandă	de la 6/XS până la 12/3XL
	1 PERECHE

Protecție la tăiere



60010



60673



60985



4 X 2 1 F



4 X 3 3 F



4 X 4 2 F

Zonă de protecție SuperFabric®

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA

GRAMAJ
5374

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA

2

3 straturi de protecție SuperFabric®

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA

GRAMAJ
7668

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA

4

Zonă de protecție SuperFabric®

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA

GRAMAJ
4425

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA

3



A8

5374

2



PROTECȚIE ÎNȚEPĂTURĂ AC

NIVEL 5

GRAMAJ
7668

NEWTON

11,94



PROTECȚIE LA ABRAZIUNE CF. ANSI/ISEA

6

CĂLDURĂ DE CONTACT CF. ANSI/ISEA

2



4023M

Nr. articol: 60673

Chrome

- materialul de marcă SuperFabric® de pe interiorul palmei oferă o rezistență completă la tăiere de top în industrie (strat interior)
- interiorul palmei din material durabil TP-X®
- manșetă elastică cu închidere Velcro®

	Chrome 4023M
Nr. articol	60673
Standard	EN 388: 2016 (4 X 2 1 F)
Culoare	gri/verde
Mărimi	de la 7/S până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

3092

Nr. articol: 60010

ThornArmor 3092

- trei straturi din materialul de marcă SuperFabric® pe interiorul palmei și o parte a degetului arătător (strat interior) pentru protecție extrem de ridicată împotriva înțepării
- insertia HexVent® ce permite trecerea aerului de pe dosul palmei asigură confort la purtare cu efect de răcorire
- manșetă Airprene cu închidere Velcro®
- protecție împotriva înțepării, mai ales la manevrarea plantelor de grădină cu spini (cactuși)

	HexArmor ThornArmor 3092
Nr. articol	60010
Standard	EN 388: 2016 (4 X 3 3 F)
Culoare	maro/negru
Mărimi	de la 5/XXS până la 11/2XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

AG10009S

Nr. articol: 60985

Măneacă de protecție AG10009S

- materialul de marcă SuperFabric® asigură protecție la tăiere de top în industrie
- protecție împotriva perforării în mediul industrial în zone expuse, provocate de cabluri, metal, lemn și sticlă
- insertie de elastan la articulația mâinii cu gaură pentru degetul mare

	Măneacă de protecție AG10009S
Nr. articol	60985
Standard	EN 388: 2016 (4 X 4 2 F)
Culoare	negru/galben neon
Mărimi	de la 6/XS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 BUC

Protecție la tăiere/protecție la impact



60984



60646



60609

Zonă de protecție SuperFabric®

 Strat exterior din amestec HPPE

EN 388:2016
 4 X 4 3 F

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA	GRAMAJ	PROTECȚIE LA PERFORARE Cf. ANSI/ISEA
A8	5022	4

Protecție la impact

 Căptușeală din amestec HPPE

EN 388:2016
 4 X 4 1 F P

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA	GRAMAJ	PROTECȚIE LA PERFORARE Cf. ANSI/ISEA
A6	3685	2

ANSI/ISEA 138
1

Protecție la impact

 Strat exterior din amestec de acril

EN 511
 12 X

EN 388:2016
 4 X 4 3 E P

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA	GRAMAJ	PROTECȚIE LA PERFORARE Cf. ANSI/ISEA
A6	3132	4

ANSI/ISEA 138
1

9013

Nr. articol: 60984

9000 Series 9013

- materialul de marcă SuperFabric® de pe interiorul palmei oferă o rezistență la tăiere de top în industrie (strat interior)
- țesătura cu un amestec de fibre din polietilenă performantă și fibră de sticlă oferă un nivel excepțional de flexibilitate a degetelor și sensibilitate, precum și protecție
- strat de acoperire cu nitril asperizat pe interiorul palmei

9000 Series 9013	
Nr. articol	60984
Standard	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Culoare	gri marmorat/negru
Mărimi	de la 7/S până la 11/2XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

4070

Nr. articol: 60609

Chrome SLT 4070

- mănuși din țesătură mixtă HPPE pentru protecție completă la tăiere de top în industrie
- protecție la impact pe dosul palmei
- zona palmei din piele sintetică cu puncte de aderență din vinil
- culoare cu vizibilitate ridicată pe dosul palmei
- mănușă elastică cu gaică și închidere Velcro®

Chrome SLT 4070	
Nr. articol	60609
Standard	EN 388: 2016 (4 X 4 1 F P)
Culoare	portocaliu/gri
Mărimi	de la 6/XS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

2099

Nr. articol: 60646

Thin Lizzie™ Thermal

- IR-X® Impact Exoskeleton™ cu design foarte flexibil asigură protecție la impact la articulațiile degetelor de nivel 2 conform ANSI/ISEA 138 și protecție la impact la degete de nivel 1 conform ANSI/ISEA 138
- strat exterior din amestec de materiale din acril și fibră de sticlă (calibru 13) pentru rezistență totală la tăiere
- stratul de acoperire pe toată suprafața din nitril asperizat asigură prindere bună
- stratul de acoperire cu imersare dublă pe toată suprafața asigură rezistență la lichide
- căptușeala interioară din polar asigură mâini calde în condiții de temperaturi scăzute

Thin Lizzie™ Thermal 2099	
Nr. articol	60646
Standard	EN 388: 2016 (4 X 4 3 E P), EN 511 (1 2 X)
Culoare	galben/negru/roșu
Mărimi	de la 6/XS până la 11/XXL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

Protecție la impact



60651



60652



60642



Protecție la impact

Strat exterior din țesătură mixtă de nailon

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA	GRAMAJ	PROTECȚIE LA PERFORARE Cf. ANSI/ISEA
A1	255	2

ANSI/ISEA 138

Protecție la impact

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA	GRAMAJ	PROTECȚIE LA PERFORARE Cf. ANSI/ISEA
A1	257	2

ANSI/ISEA 138

Protecție la impact

Strat exterior din țesătură mixtă de HPPE

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA	GRAMAJ	PROTECȚIE LA PERFORARE Cf. ANSI/ISEA
A4	1274	3

ANSI/ISEA 138

1095

Nr. articol: 60642

Helix®

- strat exterior din amestec de nailon de înaltă performanță (calibru 15)
- strat de acoperire flexibil cu nitril nisipos pe interiorul palmei
- IR-X® Impact Exoskeleton™ cu design foarte flexibil pe dosul palmei asigură protecție la impact la articulațiile degetelor și la degete de nivel 1 conform ANSI/ISEA 138

7101

Nr. articol: 60651

Rig Lizard 7101

- IR-X® Impact Exoskeleton™ în design cu flexibilitate ridicată
- țesătură mixtă de nailon pentru flexibilitate optimă și o senzație de primă clasă la purtare
- stratul de acoperire cu imersare dublă pe toată suprafața asigură rezistență la lichide

7102

Nr. articol: 60652

Thin Lizzie™ Fluid

- IR-X® Impact Exoskeleton™ cu design foarte flexibil asigură protecție la impact la articulațiile degetelor de nivel 2 și protecție la impact la degete de nivel 1 conform ANSI/ISEA 138
- strat exterior (calibru 13) dintr-un amestec de HPPE și fibră de sticlă pentru o protecție bună la tăiere
- stratul de acoperire cu imersare dublă pe toată suprafața asigură rezistență la lichide

	Helix® 1095
Nr. articol	60642
Standard	EN 388:2016 (4121XP)
Culoare	gri/negru/galben
Mărimi	de la 6/XS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

	Rig Lizard 7101
Nr. articol	60651
Standard	EN 388:2016 (4121XP)
Culoare	galben/albastru
Mărimi	de la 6/XS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

	Thin Lizzie™ Fluid 7102
Nr. articol	60652
Standard	EN 388:2016 (4X42CP)
Culoare	albastru/galben
Mărimi	de la 6/XS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE



Protecție la impact



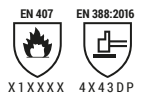
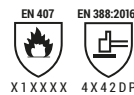
60662



60666



60665



Protecție la impact
Strat exterior din țesătură mixtă de HPPE

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA 3

Protecție la impact
Strat exterior din țesătură mixtă de HPPE

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA 3

Protecție la impact
Strat exterior din țesătură mixtă de HPPE

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA 3

3000

Nr. articol: 60662

Helix®

- strat exterior (calibru 13) din HPPE și fibră de sticlă
- strat de acoperire flexibil cu nitril nisipos pe interiorul palmei asigură prindere excepțională
- rezistență la impact datorită IR-X® Impact Exoskeleton™ pe dosul palmei în design cu flexibilitate ridicată
- zona dintre degetul mare și arătător cu întăritură

	Helix® 3000
Nr. articol	60662
Standard	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P)
Culoare	galben/negru
Mărimi	de la 6/XS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

3003

Nr. articol: 60665

Helix®

- strat exterior (calibru 13) din HPPE și oțel
- strat de acoperire flexibil cu nitril nisipos pe interiorul palmei
- IR-X® Impact Exoskeleton™ pe dosul palmei în design cu flexibilitate ridicată
- zona dintre degetul mare și arătător cu întăritură
- manșetă elastică cu închidere Velcro®
- deget arătător fără protecție la impact pentru flexibilitate mărită (de ex. manevrarea unei arme)

	Helix® 3003
Nr. articol	60665
Standard	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P), EN 407 (X 1 XXXX)
Culoare	negru
Mărimi	de la 7/S până la 11/XXL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

3007

Nr. articol: 60666

Helix®

- IR-X® Impact Exoskeleton™ în design cu flexibilitate ridicată
- buclă de prindere pentru degetul mare pentru tragerea simplă pe mână și prindere pe îmbrăcăminte
- închidere velcro pentru o fixare bună
- țesătură cu un amestec de fibre din HPPE și oțel
- (stratul exterior) oferă un nivel excepțional de flexibilitate a degetelor și sensibilitate, precum și protecție
- zona dintre degetul mare și arătător cu întăritură
- strat de acoperire cu nitril nisipos pe interiorul palmei pentru rezistență ridicată la alunecare

	Helix® 3007
Nr. articol	60666
Standard	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D P), EN 407 (X 1 XXXX)
Culoare	negru/roși/gri/galben
Mărimi	de la 6/XS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

Protecție la impact



60650



60648



60681



EN 388:2016
4X44EP



EN 388:2016
4X44FP



EN 407
X2XXXX



EN 388:2016
4X43BP

Protecție la impact

Strat exterior din amestec HPPE

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA: **A4**

GRAMAJ: **2053**

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA: **5**

ANSI/ISEA 138: **1**

Protecție la impact

Strat exterior din amestec HPPE

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA: **A6**

GRAMAJ: **3276**

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA: **5**

ANSI/ISEA 138: **2**

Protecție la impact

Tehnologie TP-X®

NIVEL PROTECȚIE ANSI/ISEA: **A2**

GRAMAJ: **791**

PROTECȚIE LA PERFORARE CF. ANSI/ISEA: **4**

ANSI/ISEA 138: **2**



2090X

Nr. articol: 60648

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ cu design foarte flexibil asigură protecție la impact la articulațiile degetelor de nivel 2 conform ANSI/ISEA 138 și protecție la impact la degete de nivel 1 conform ANSI/ISEA 138
- strat exterior cu amestec de materiale din HPPE și fibră de sticlă (calibru 13) pentru flexibilitate de primă clasă a degetelor și o senzație excepțională la purtare
- stratul de acoperire cu nitril nisipos pe interiorul palmei asigură prindere excelentă
- zona dintre degetul mare și arătător cu întăritură

	Thin Lizzie™ 2090X
Nr. articol	60648
Standard	EN 388: 2016 (4 X 4.4 E P)
Culoare	gri/galben
Mărimi	de la 5/XXS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

2095

Nr. articol: 60650

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ cu design foarte flexibil asigură protecție la impact la articulațiile degetelor și la degete de nivel 2 conform ANSI/ISEA 138
- stratul exterior (calibru 13) dintr-un amestec de HPPE, oțel și fibră de sticlă oferă protecție foarte ridicată la tăiere
- strat de acoperire cu poliuretan pe interiorul palmei
- zona dintre degetul mare și arătător cu întăritură

	Thin Lizzie™ 2095
Nr. articol	60650
Standard	EN 388: 2016 (4 X 4.4 F P)
Culoare	albastru/negru/galben
Mărimi	de la 5/XXS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

2038

Nr. articol: 60681

Rig Lizard 2038

- IR-X® Impact Exoskeleton™ în design cu flexibilitate ridicată
- protecție IR-X® suplimentară în tre degetul mare și degetul arătător
- interiorul palmei din piele sintetică robustă cu puncte de aderență rezistente din vinil
- manșetă SlipFit® cu închidere Velcro®, gaică

	Rig Lizard 2038
Nr. articol	60681
Standard	EN 388: 2016 (4 X 4.3 B P), 407 (X 2 X X X X)
Culoare	roșu/galben
Mărimi	de la 6/XS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

Protecție la impact



60670



60986



60682

	X2XXXX	4X43CP	
	Protecție la impact		
	Tehnologie TP-X®		
	A3	1074	4
	2		

	X2XXXX	4X43EP	
	Căptușeală din aramidă		
	Protecție la impact		
	Tehnologie TP-X®		
	A6	3472	4
	2		

		4X21FP	
	Zonă de protecție SuperFabric®		
	Protecție la impact		
	A8	5486	2
	1		

2021X

Nr. articol: 60670

Rig Lizard®

- IR-X® Impact Exoskeleton™ cu design foarte flexibil pe dosul palmei asigură protecție la impact la articulațiile degetelor și la degete de nivel 2 conform ANSI/ISEA 138
- protecție IR-X® suplimentară între degetul mare și degetul arătător
- interiorul palmei din material durabil TP-X® cu cusături întărite
- manșetă SlipFit® cu gaică
- protecție termică până la 250 °C căldură de contact

	Rig Lizard® 2021X
Nr. articol	60670
Standard	EN 388: 2016 (4X 43 CP), EN 407 (X2XXXX)
Culoare	galben/negru/roșu
Mărimi	de la 6/XS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

2039

Nr. articol: 60682

Rig Lizard 2039

- IR-X® Impact Exoskeleton™ în design cu flexibilitate ridicată
- protecție IR-X® suplimentară între degetul mare și degetul arătător
- interiorul palmei din piele sintetică robustă cu puncte de aderență rezistente din vinil
- manșetă SlipFit® cu închidere Velcro®, gaică

	Rig Lizard 2039
Nr. articol	60682
Standard	EN 388: 2016 (4X 43 EP), 407 (X2XXXX)
Culoare	roșu/galben
Mărimi	de la 6/XS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

4026

Nr. articol: 60986

Chrome 4026

- materialul de marcă SuperFabric® de pe interiorul palmei oferă o rezistență la tăiere de top în industrie (strat interior)
- protecție la impact pe dosul palmei
- interiorul palmei HexArmor Mud Grip® din piele sintetică cu puncte de aderență din PVC
- culoare cu vizibilitate ridicată și inserție reflectorizantă pe dosul palmei
- manșetă elastică cu gaică și închidere Velcro®

	Chrome 4026
Nr. articol	60986
Standard	EN 388: 2016 (4 X 2 1 F P)
Culoare	negru/galben neon
Mărimi	de la 6/XS până la 12/3XL
Multiplu de cantități de comandă	1 PERECHE

Mănuși de protecție

Prezentare rapidă

Nr. art.	Denumire articol	Mărimi	Unitate de ambalare	Pagina
60027	uvex athletic lite	6 - 12	10 perechi/legătură	220
60028	uvex athletic allround	6 - 11	10 perechi/legătură	219
60030	uvex athletic D5 XP	6 - 12	10 perechi/legătură	245
60033	uvex athletic lite dry	6 - 12	10 perechi/legătură	220
60036	uvex athletic B XP	6 - 12	10 perechi/legătură	244
60037	uvex athletic C XP	6 - 12	10 perechi/legătură	245
60038	uvex phynomic airLite A ESD	5 - 12	10 perechi/legătură	215
60040	uvex phynomic lite	5 - 12	10 perechi/legătură	218
60041	uvex phynomic lite w	5 - 12	10 perechi/legătură	218
60048	uvex phynomic C XG ESD	6 - 12	10 perechi/legătură	243
60049	uvex phynomic allround	5 - 12	10 perechi/legătură	215
60050	uvex phynomic foam	5 - 12	10 perechi/legătură	215
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 - 12	10 perechi/legătură	216
60060	uvex phynomic wet	6 - 12	10 perechi/legătură	216
60061	uvex phynomic wet plus	6 - 12	10 perechi/legătură	216
60062	uvex phynomic pro	6 - 12	10 perechi/legătură	217
60064	uvex phynomic pro 2	5 - 12	10 perechi/legătură	217
60070	uvex phynomic XG planet	5 - 12	10 perechi/legătură	214
60080	uvex phynomic B foam	6 - 12	10 perechi/legătură	241
60081	uvex phynomic C5	6 - 12	10 perechi/legătură	242
60090	uvex BambooTwinflex®	6 - 12	10 perechi/legătură	235
60119	uvex profapren CF33	7 - 10	10 perechi/legătură	257
60122	uvex profastrong NF33	7 - 11	12 perechi/legătură	257
60135	uvex unigrip 6620	7 - 10	10 perechi/legătură	223
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 - 11	10 perechi/legătură	226
60148	uvex profi ergo ENB20	6 - 10	10 perechi/legătură	226
60150	uvex contact ergo	6 - 10	10 perechi/legătură	226
60166	uvex u-fit ft	XS - XL	100 bucăți/cutie de carton	259
60167	uvex u-fit	S - XL	100 bucăți/cutie	259
60168	uvex u-fit lite	S - XL	100 bucăți/cutie	259
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 perechi/legătură	228
60188	uvex u-chem 3500	7 - 11	10 perechi/legătură	256
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 - 11	10 perechi/legătură	252
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 - 11	10 perechi/legătură	252
60202	uvex NK4022	9 - 10	10 perechi/legătură	228
60208	uvex profi ergo XG20	6 - 11	10 perechi/legătură	225
60210	uvex unidur 6641	6 - 11	10 perechi/legătură	246
60213	uvex NK2722	9 - 10	10 perechi/legătură	228
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 - 11	10 perechi/legătură	251
60238	uvex unigrip 6624	7 - 10	10 perechi/legătură	223
60248	uvex unipur 6639	6 - 11	10 perechi/legătură	222
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 - 11	10 perechi/legătură	251
60276	uvex rubipor XS2001	6 - 10	10 perechi/legătură	219
60278	uvex unilite 7710F	7 - 11	10 perechi/legătură	227
60314	uvex unidur 6643	7 - 10	10 perechi/legătură	247
60316	uvex rubipor XS5001B	6 - 10	10 perechi/legătură	219
60321	uvex unipur 6634	7 - 10	10 perechi/legătură	221
6047900	uvex glove clip	-	10 bucăți/cutie	218

Nr. art.	Denumire articol	Mărimi	Unitate de ambalare	Pagina
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 bucată	237
60492	uvex C500 wet	7 - 11	10 perechi/legătură	238
60494	uvex C500 foam	7 - 11	10 perechi/legătură	238
60496	uvex C500 wet plus	7 - 11	10 perechi/legătură	237
60497	uvex C500	7 - 11	10 perechi/legătură	237
60498	uvex C500 M foam	7 - 11	10 perechi/legătură	236
60499	uvex C500 dry	7 - 11	10 perechi/legătură	238
60516	uvex unidur 6649	7 - 11	10 perechi/legătură	246
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 - 10	10 perechi/legătură	253
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 - 10	10 perechi/legătură	253
60542	uvex C300 wet	7 - 11	10 perechi/legătură	239
60544	uvex C300 foam	7 - 11	10 perechi/legătură	239
60549	uvex C300 dry	7 - 11	10 perechi/legătură	239
60556	uvex unipur carbon	6 - 10	10 perechi/legătură	223
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 - 11	10 perechi/legătură	251
60558	uvex profi ergo XG20A	6 - 11	10 perechi/legătură	225
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 - 11	10 perechi/legătură	251
60573	uvex unilite 6605	6 - 11	10 perechi/legătură	221
60585	uvex unilite 7700	7 - 11	10 perechi/legătură	221
60587	uvex unipur carbon FT	6 - 10	10 perechi/legătură	223
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 - 11	10 perechi/legătură	229
60592	uvex unilite thermo plus	7 - 11	10 perechi/legătură	229
60593	uvex unilite thermo	7 - 11	10 perechi/legătură	229
60595	uvex profatherm XB40	11	6 perechi/legătură	228
60600	uvex C500 XG	7 - 11	10 perechi/legătură	237
60604	uvex D500 foam	7 - 11	10 perechi/legătură	236
60838	uvex arc protect g1	7 - 11	10 perechi/legătură	230
60840	uvex power protect V1000	7 - 11	1 pereche	230
60932	uvex unidur 6648	6 - 11	10 perechi/legătură	246
60938	uvex unidur 6659 foam	6 - 11	10 perechi/legătură	247
60943	uvex unipur 6630	6 - 11	10 perechi/legătură	222
60944	uvex unipur 6631	6 - 11	10 perechi/legătură	222
60945	uvex compact NB27H	10	10 perechi/legătură	227
60946	uvex compact NB27E	9 - 10	10 perechi/legătură	227
60949	uvex profabutyl B-05R	7 - 11	1 pereche	255
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 - 11	10 perechi/legătură	254
60957	uvex profaviton BV-06	8 - 11	1 pereche	255
60962	uvex u-strong N2000	S - XL	50 bucăți/cutie	259
60968	uvex u-chem 3100	8 - 11	10 perechi/legătură	256
60971	uvex u-chem 3300	7 - 11	10 perechi/legătură	256
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 bucată	247
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 bucată	247
89636	uvex rubiflex NB27	7 - 11	10 perechi/legătură	227
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 - 11	10 perechi/legătură	252
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 - 11	10 perechi/legătură	252
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 - 11	10 perechi/legătură	252
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 - 11	10 perechi/legătură	252
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 - 11	10 perechi/legătură	252



Mănuși de protecție Prezentare rapidă



Nr. art.	Denumire articol	Mărimi	Unitate de ambalare	Pagina
60005	PointGuard® Ultra 4045	6 - 12	1 PERECHE	265
60010	ThornArmor 3092	5 - 11	1 PERECHE	269
60609	Chrome SLT 4070	6 - 12	1 PERECHE	270
60614	Helix® 2082	7 - 11	1 PERECHE	266
60638	PointGuard® Ultra 9032	7 - 10	1 PERECHE	264
60642	Helix® 1095	6 - 12	1 PERECHE	271
60646	Thin Lizzie™ Thermal 2099	6 - 10	1 PERECHE	270
60648	Thin Lizzie™ 2090X	5 - 12	1 PERECHE	273
60650	Thin Lizzie™ 2095	5 - 12	1 PERECHE	273
60651	Rig Lizard 7101	6 - 12	1 PERECHE	271
60652	Thin Lizzie™ Fluid 7102	6 - 12	1 PERECHE	271
60655	Chrome SLT® 4062	6 - 12	1 PERECHE	268
60659	Helix® 2065	6 - 12	1 PERECHE	267
60660	Helix® 2076	5 - 13	1 PERECHE	266
60661	Helix® 2062	6 - 12	1 PERECHE	268
60662	Helix® 3000	6 - 12	1 PERECHE	272
60665	Helix® 3003	7 - 10	1 PERECHE	272
60666	Helix® 3007	6 - 12	1 PERECHE	272
60668	Helix® 3033	6 - 11	1 PERECHE	268
60670	Rig Lizard® 2021X	6 - 12	1 PERECHE	274
60673	Chrome 4023M	7 - 12	1 PERECHE	269
60681	Rig Lizard 2038	6 - 12	1 PERECHE	273
60682	Rig Lizard 2039	6 - 12	1 PERECHE	274
60683	Helix® 3023	6 - 11	1 PERECHE	266
60684	Helix® 3070	7 - 11	1 PERECHE	267
60685	Helix® 3071	7 - 11	1 PERECHE	267
60981	SharpsMaster II® 9014	6 - 10	1 PERECHE	264
60982	Mâneacă de protecție AG8TW	7 - 10	1 BUC	264
60983	Hercules® NSR 3041	7 - 11	1 PERECHE	265
60984	9000 Series 9013	7 - 11	1 PERECHE	270
60985	Mâneacă de protecție AG10009S	6 - 12	1 BUC	269
60986	Chrome 4026	6 - 12	1 PERECHE	274



**Echipament individual
de protecție personalizat**

Marca uvex este o obligație pentru noi

De **peste 90 de ani**, producem și comercializăm produse de înaltă calitate pentru protecția persoanelor la sport, în timpul liber și la muncă. Iar cine dorește să protejeze oamenii, trebuie **să își asume responsabilitatea**.

Tocmai din această misiune derivă obligația de a **acționa în mod sustenabil și responsabil din punct de vedere social**.

Echipament individual de protecție personalizat uvex

Măsuri organizatorice:

Longevitate și evitarea deșeurilor

În comparație cu produsele standard (de ex. ochelari de protecție, protecție auditivă de unică folosință), produsele noastre de protecție personalizate sunt utilizate mult mai mult timp. Pe întreaga perioadă de utilizare, se economisesc astfel resurse valoroase și deșeurii și se reduc emisiile de CO₂.

Protecția auditivă de tip otoplastic, ochelarii de protecție și ochelarii pentru calculator de la uvex sunt furnizați în tocure reutilizabile, care pot fi folosite pe toată durata lor de viață. Astfel aducem o contribuție importantă la evitarea deșeurilor de ambalaje și, în același timp, la prelungirea duratei de viață a produselor noastre.

Competență de specialitate și rețeaua de aprovizionare

Experiența de zeci de ani și cooperarea de încredere cu partenerii noștri constituie baza pentru producția de produse de protecție personalizate uvex.

Partenerii noștri de producție sunt supuși unor audituri regulate și s-au angajat să respecte standardul social uvex.

Toate produsele uvex sunt fabricate în conformitate cu cele mai stricte standarde de siguranță, verificate și certificate în mod regulat de institute independente.

Lista uvex cu substanțe periculoase

Nu folosim niciun ingredient dăunător în produsele noastre de protecție personalizate. Produsele sunt fabricate în conformitate cu prevederile regulamentului REACH și, în plus, în conformitate cu specificațiile din lista uvex cu substanțele periculoase interzise.

Longevitate
Ochelari de protecție uvex
cu dioptrii cca

1,5
ani de utilizare

uvex protecție auditivă
de tip otoplastic

100%

azot recuperat din procesul
de producție și reintrodus



Ambalaj inserții uvex medicare

95%

carton reciclat

Longevitate uvex
protecție auditivă de
tip otoplastic cca

5

ani de utilizare



SBU Occupational Health

Echipament individual de protecție personalizat de la uvex

MADE IN UVEX



AJUSTARE INDIVIDUALĂ

Echipament individual de protecție personalizat de la uvex

Sănătatea angajaților dvs. are pentru noi o importanță centrală, prin misiunea uvex **protecting people**.

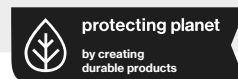
uvex oferă soluții premium personalizate pentru protecția ochilor, auzului și picioarelor și, astfel, siguranță maximă pentru echipa dvs.

Echipamentul individual de protecție personalizat combină un nivel ridicat de inovație și adaptarea individuală la utilizator, făcând astfel fiecare produs unic. Toate produsele din domeniul optică, otoplastic și ortopedie sunt adaptate individual și, prin urmare, sunt personalizate în funcție de nevoile angajaților dvs.

Echipamentul de protecție care se potrivește perfect angajaților dvs. este purtat cu plăcere și protejează în mod fiabil întreaga echipă.

Produsele noastre de protecție personalizate sunt caracterizate în special prin longevitatea lor. În comparație cu produsele standard (de ex. supraochelari de protecție, protecții auditive de unică folosință),

acestea sunt utilizate o perioadă mult mai lungă de timp, ceea ce înseamnă economii de resurse valoroase și, calculat pe întreaga durată de utilizare, mult mai puține deșeuri.



„Made in uvex”

Experiența de decenii și tehnologiile inovatoare constituie baza pentru produsele noastre, care sunt realizate conform celor mai stricte standarde de siguranță.

Indiferent dacă este vorba de protecția ochilor, a auzului sau a picioarelor: echipamentul nostru de protecție personalizat garantează cel mai înalt nivel de siguranță și confort.

Acesta impresionează prin confortul său excelent la purtare, designul atractiv și funcționalitatea bine gândită. Inovațiile noastre impun noi standarde în domeniul calității și tehnologiei.

Deviza noastră „Made in uvex” garantează un sistem de calitate cuprinzător și cele mai bune variante din punct de vedere al prelucrării tehnice. Materialele utilizate nu conțin substanțe nocive și sunt verificate periodic.

uvex pune preț pe un concept de producție sustenabil cu produse de primă clasă și un lanț valoric din cadrul companiei, cu concentrare pe locații de producție în Germania și Europa. În plus, oferă servicii maxime cu flexibilitate maximă.

CERINȚĂ DE CALITATE

SBU Occupational Health

Echipament individual de protecție personalizat de la uvex

Protecție individuală a ochilor – ochelari de protecție uvex cu dioptrii

- ochelari de protecție certificați cu dioptrii conform EN 166 și Regulamentului (UE) 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție
- selecție largă de tipuri de focalizare și materiale de lentile, pentru orice cerință
- gama vastă de rame de diferite modele ține cont de multiplele forme de cap ale angajaților dvs., la nivel internațional.
- consiliere calificată și adaptare individuală cu ajutorul specialiștilor uvex



Protecție individuală a ochilor – ochelari pentru calculator uvex

- ochelari pentru calculator pentru activitatea profesională în fața unui monitor de calculator, în cazul în care nu există o obligație de purtare a ochilor de protecție
- selecție largă de tipuri de focalizare și materiale de lentile pentru, orice cerință
- consiliere calificată și adaptare individuală cu ajutorul specialiștilor uvex



Protecție auditivă individuală – uvex high-fit

- protecție auditivă certificată de tip otoplastic conform EN 352
- pentru (aproape) orice domeniu de utilizare protecția de tip otoplastic potrivită, datorită unei selecții vaste de filtre, forme otoplastice și materiale otoplastice
- adaptare individuală de către personal calificat de specialitate



Soluții ortopedice pentru încălțăminte de protecție uvex – uvex medicare

- protecție ortopedică certificată a picioarelor conform EN ISO 20345:2011
- de exemplu, inserții personalizate confortabile și ajustări ale pantofilor
- paletă variată de încălțăminte de protecție uvex utilizabilă
- uvex motion 3XL pentru picioare foarte late și probleme medicale (de ex. diabetici)
- adaptare individuală de către specialiștii în ortopedie



SBU Occupational Health

Echipament individual de protecție personalizat de la uvex

ONE BRAND.
ONE VISION.
ONE MISSION.



MISIUNEA NOASTRĂ

#protecting people

Misiunea mărcii uvex. Aceasta este cerința noastră și răspunderea noastră. uvex protejează oamenii la muncă, la activitățile sportive și în timpul liber.

Bazându-ne pe zeci de ani de experiență, realizăm un transfer continuu de cunoștințe în domeniul siguranței la locul de muncă și al sportului de înaltă clasă. Astfel promovăm dezvoltarea continuă a produselor noastre.

Astfel iau naștere inovații și soluții cu tehnologii avansate, care protejează în mod fiabil oamenii: la linia de producție, pe pârtia de schi sau pe mountainbike.

VIITORUL NOSTRU

Acțiuni sustenabile și competență socială

Dacă aveți încredere în uvex, vă sunt garantate acțiuni sustenabile. Fie că este vorba despre protecția mediului sau despre angajamentul social: cu uvex vă bazați pe un partener care trăiește responsabilitatea corporativă în fiecare zi.

Protecția oamenilor se află în centrul angajamentului nostru:

- concept de produs sustenabil
- nu se utilizează ingrediente nocive care depășesc domeniul de aplicare al regulamentului REACH (lista proprie uvex cu substanțe periculoase interzise)
- standard social uvex pentru toate locațiile de producție
- angajament social (de.ex. Fundația Rainer Winter, Vision for the World)

SERVICIILE NOASTRE

Adaptat la dorințele dvs. în ceea ce privește timpul și locul

În calitate de specialist cu experiență în domeniul siguranței la locul de muncă, uvex oferă un serviciu complet și profesionist pentru echipamente individuale de protecție personalizate – perfect adaptate la cerințele companiei dvs. Echipamentele individuale de protecție personalizate

necesită un know-how bine fundamentat în consiliere. De aceea, ajustarea este efectuată de experți cu înaltă calificare – de exemplu, opticieni, acusticieni sau pantofari ortopedici – adaptare la dorințele dvs. în ceea ce privește timpul și locul.



Echipament individual de protecție personalizat:

Informații suplimentare găsiți pe site-ul nostru web.



uvexsafetygroup



uvexsafetygroup



uvexsafety



uvexsafetygroup



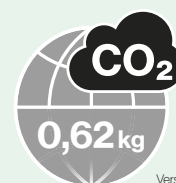
**Ochelari de protecție și
ochelari pentru calculator
cu dioptrii**

Sistem de produse planet series › Echipament individual de protecție personalizat

uvex a creat marca **protecting planet**, pentru a evidenția propria sa misiune pentru mai multă sustenabilitate. Pe baza deivei mărcii **protecting people**, devine o promisiune de a încorpora cei trei piloni ai sustenabilității **Ecologie, Economie și Social** în toate diviziile, în mod responsabil, în toate acțiunile.

De aceea, uvex verifică, evaluează și optimizează în mod unitar toate etapele din lanțul valoric, la capătul căruia se află un produs cât mai sustenabil.

uvex RX cd 5521 planet



Versiunea 05.2023*



protecting planet

by using bio-based material //
by maximum reduction of pollutants

Material și protecția sănătății

- › rama este fabricată în cea mai mare parte din material biologic de înaltă calitate.
- › baza pentru acest material nu este petrolul, ci materia prima regenerabilă a plantei de ricin
- › 38 % din ramă pe bază de ulei de ricin
- › cultivarea ricinului nu concurează cu culturile alimentare și nu pune în pericol zonele forestiere.
- › renunțarea la ingrediente dăunătoare
- › produse în conformitate cu dispozițiile regulamentului REACH și, în plus, în conformitate cu specificațiile din lista uvex cu substanțele periculoase interzise

38%

din ramă pe bază de ulei de ricin

Longevitate cca

1,5

ani de utilizare



Protecția sănătății

REACH

Dispozițiile sunt depășite



protecting planet

by creating durable products

Longevitate

- › ochelarii de protecție uvex cu dioptrii se caracterizează prin longevitatea lor
- › durata de viață este în medie de 1,5 ani, astfel fiind economisite resurse valoroase și reduse emisiile de CO₂



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging //
by reducing waste

Ambalaj

- › ochelarii de protecție uvex cu dioptrii sunt furnizați în toc, pentru a prelungi durata de viață
- › tocul poate fi folosit în continuare, și după durata de viață
- › astfel, aducem o contribuție importantă la evitarea deșeurilor de ambalaje



Ochelari de protecție cu dioptrii

Protecție individuală pentru ochi de la uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



Ochelarii de protecție cu dioptrii uvex sunt adaptați individual la vederea deficitară a purtătorului de ochelari și oferă, în același timp, cea mai bună protecție posibilă la locul de muncă.

Ochelarii sunt certificați și marcați conform EN 166, drept urmare pot fi folosiți în locuri de muncă cu obligație de purtare a ochelarilor de protecție. În calitate de ochelari de protecție, aceștia protejează nu doar ochii (împotriva radiației UV, particulelor care zboară, prafului și multe altele), ci sunt în același timp și un ajutor de vedere, deoarece lentilele ochelarilor au efect dioptric.

uvex oferă un spectru larg de materiale de cea mai bună calitate pentru lentile, tipuri de focalizare și rame. Astfel, un schimb între ochelarii purtați în privat și ochelarii de protecție puși la dispoziție de către angajator este astfel mai ușor, lucru care sporește acceptarea purtării acestora.

Sistemul de calitate complex uvex garantează cea mai bună versiune de execuție optică și tehnică. Materialele utilizate (lentile, rame, tocuri etc.) nu conțin substanțe nocive și sunt verificate periodic.

Colecția

uvex oferă o multitudine de rame pentru ochelari de protecție cu dioptrii.

uvex RX bc plastic



- bc: basic collection
- în diverse forme, mărimi și culori

uvex RX bc metal



- bc: basic collection
- în diverse forme, mărimi și culori

uvex RX ti



- ti: titan
- din titan de înaltă calitate
- extrem de stabili
- greutate redusă
- hipoalergenici

uvex RX cb



- cb: custom bridge
- Adecvați pentru persoane cu:
- podul plat al nasului
 - pomeți înalți
 - tâmpale late

uvex RX cd



- cd: confort și design
- ochelari de protecție cu design sport

uvex RX sp



- sp: sport
- ochelari de protecție cu design wrap-around pentru lentile de sport anatomice

uvex RX cd flip-up



- cd: confort și design
- pentru locuri de muncă cu cerințe speciale

uvex RX cf



- cf: close fit
- ochelari de protecție cu protecție completă și dioptrii individuale
- recomandați la manipularea substanțelor chimice și/sau în mediu cu praf

Ochelari de protecție cu dioptrii

Protecție individuală pentru ochi de la uvex

uvex ca partener pentru echipament individual de protecție personalizat

Vederea noastră merită să fie protejată și în cadrul multor activități din viața noastră profesională există multe pericole drastice care o pun în pericol. uvex nu face niciun compromis atunci când este vorba despre protecția ochilor și oferă o protecție fiabilă prin ochelari de protecție individuali, ajustați.

Experiența de decenii și tehnologiile inovatoare constituie baza pentru produsele uvex, care sunt realizate conform celor mai stricte standarde de siguranță. În afară de siguranță, uvex garantează și un grad sporit de conform și calitate. Echipamentul de protecție, care se potrivește perfect, este purtat cu plăcere și protejează în mod fiabil angajații.

Serviciile noastre – avantajele dvs.

uvex oferă servicii maxime cu flexibilitate maximă. Specialiștii noștri vă oferă cu plăcere consiliere cu privire la soluții profesionale și flexibile, adaptate individual la cerințele companiei dvs.

Datorită colecției noastre diversificate uvex, găsim o pereche de ochelari de protecție cu dioptrii pentru fiecare dintre angajații dvs.



Experții uvex:

- servicii la fața locului din partea unor opticieni calificați și specializați
- consilieri calificați în serviciul uvex pentru clienți
- rețea complexă de parteneri de service uvex în domeniul opticii, în Germania, Austria și Elveția, precum și în alte țări europene.



Flexibilitate uvex:

- consiliere cu privire la produse și ajustări la cerere, în unitate
- sunt posibile programări și pentru schimbul de dimineață, de după-amiază sau de noapte
- posibilitate optimă de planificare datorită instrumentului de planificare uvex online



Know-how uvex:

- experiență de decenii în domeniul opticii și dezvoltare continuă a produselor
- ofertă de cursuri/seminarii practice pentru angajații dvs. (de ex. medici specializați în medicina muncii, specialiști în domeniul securității muncii)
- calitate „Made in uvex”: produse de primă clasă cu un lanț valoric din cadrul companiei și concentrare pe locații de producție în Germania / Europa



Instrumente de service digitale:

- consiliere uvex RX cu privire la lentile, pentru alegerea produsului optim pentru cerințele dvs.
- uvex centRX, instrumentul web de centrare pentru determinarea parametrilor de centrare necesari pentru comanda ochelarilor dvs. de protecție personalizați



www.uvex-safety.com/en/individual-ppe/digital-servicetools/

Pașii pentru obținerea unei perechi de ochelari de protecție cu dioptrii

1

Stabilirea unei întâlniri și consiliere

Stabiliți o întâlnire prin telefon sau e-mail și solicitați consiliere din partea experților uvex, pe tema ochelari de protecție cu dioptrii.

☎ +49 911 97361400

✉ customerservice.sbu-oh@uvex.de

2

Analiza locului de muncă și găsirea produselor

Specialiștii noștri uvex vă prezintă cu plăcere personal colecția noastră uvex, în compania dvs., și efectuează împreună cu dvs. o analiză a locului de muncă, pentru a găsi produsele optime pentru dvs. și angajații dvs.

3

Ochelari de protecție cu dioptrii, gata realizați

După alegerea ochelarilor la fața locului sau la unul dintre partenerii de service uvex în domeniul opticii, ochelarii de protecție cu dioptrii vor fi disponibili în scurt timp pentru dvs.

Vă rugăm să ne contactați, fără obligații, pentru informații suplimentare.



Ochelari de protecție cu dioptrii

Competență de service uvex la nivel internațional

UVEX SERVICE NETWORK

Parteneri de service și opticieni



Indiferent în ce țară își are sediul compania dvs., uvex se străduiește să vă asigure dvs. și angajaților dvs. ochelari de protecție uvex cu dioptrii. În acest scop, oferim o rețea internațională uvex cu locații de producție și parteneri de service în multe țări, rețea care este continuu extinsă.



Potrivire perfectă pe tot globul

Multe rame pot fi adaptate anatomic la diverse forme ale capului și asigură o poziționare perfectă, de ex. pentru



pomeți înalți



pod plat al nasului



tâmpile late

Colecțiile noastre uvex RX cb și uvex RX cd îndeplinesc cerințele standard cu privire la câmpul vizual și zona de acoperire, pe lângă capul de testare european și pentru cel asiatic.



i Informații suplimentare obțineți la:

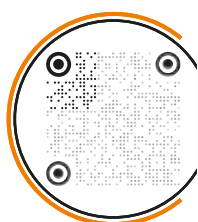
+49 911 9736-1400

customerservice.sbu-oh@uvex.de

Instrumente de service digitale

uvex centRX – Consiliere uvex RX cu privire la lentile

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN UVEX



www.uvex-safety.com/en/individual-ppe/digital-servicetools/

Servicii maxime cu flexibilitate maximă

Cu ajutorul instrumentelor noastre de service digitale, Consiliere uvex RX cu privire la lentile și uvex centRX, vă oferim pentru domeniile ochelari de protecție cu dioptrii și ochelari de protecție pentru calculator instrumente de service utile, care vă oferă un sumar de informații valoroase, care vă ușurează munca de zi cu zi sau chiar și procesul de comandă.



www.uvex-safety.com/en/uvex-rx-lens-consulting/

Consiliere uvex RX cu privire la lentile

Selecție optimă a produselor – comod, cu o apăsare pe buton.

Ce avantaje oferă diversele tipuri de focalizare, de finisări și de materiale pentru lentile ale ochelarilor de protecție și ale ochelarilor pentru calculator cu dioptrii inovatori uvex?

Cu ajutorul instrumentului practic de consiliere uvex RX cu privire la lentile, găsiți foarte simplu produsul optim pentru cerințele dvs.



uvex centRX – Ajustare individuală – simplă, rapidă, digitală

Instrumentul de centrare foto uvex centRX este o soluție web ușor de utilizat, pentru determinarea rapidă și sigură a parametrilor de centrare necesari pentru comanda ochelarilor de protecție și a ochelarilor pentru calculator cu dioptrii uvex. Cu un meniu simplu de navigare, acesta oferă clienților, distribuitorilor și partenerilor de service posibilitatea de a determina parametrii necesari pe baza unei fotografii și de a efectua procesul de comandă a ochelarilor în mod digital. Cerințele de centrare ale grupurilor de focalizare individuale sunt înregistrate în aplicație, astfel încât, de exemplu, sunt excluse erori de calcul în determinarea înălțimii specifice.



centrx.uvex-safety.com



Prezentare generală a avantajelor dvs.: Ce aveți nevoie pentru uvex centRX:

Determinarea independentă și individuală a parametrilor de centrare pentru comanda lentilelor

✓ foarte simplu și digital

✓ aplicație web, nefiind necesară instalarea

✓ nu este necesară nicio înregistrare

✓ fără stocare de date

✓ disponibil în germană și engleză

✓ calculator, tabletă sau laptop cu browser de internet Edge, Chrome sau Firefox

✓ posibilitatea de înregistrare de fotografii în formatele .jpg/.jpeg/.png

✓ conexiune la internet

🌐 Începeți direct, fără înregistrare:

Sunteți interesat de uvex centRX?

Nu ezitați să setați adresa noastră web ca favorită în browserul dvs.

Puteți porni aplicația direct online.



centrx.uvex-safety.com

uvex

Ochelari de protecție cu dioptrii uvex RX bc plastic

Colecție de bază uvex RX bc plastic

clasic
atemporal
lentile aproape fără restricții



6109252



6109253

uvex RX bc 5523

- ramă din plastic cu formă Panto și brațe metalice
- protecție laterală transparentă
- potrivire bună datorită șei nazale cu formă anatomică și a capetelor ușor ajustabile ale brațelor

uvex RX bc 5523

Nr. art.	6109252	6109253
Nr. ref.	5523 1525 49/20	5523 7415 49/20
Dimensiune lentilă	49 mm	49 mm
Lățimea șei nazale	20 mm	20 mm
Culoare	gri, translucid	verde, gri
Caracteristici speciale	brațe metalice	brațe metalice
Marcaj ramă	W 166 FT CE	W 166 FT CE

Ochelari de protecție cu dioptrii

uvex RX bc plastic



6109219
6109203



6109204

uvex RX bc 5503

- rame din plastic cu formă clasică a lentilelor
- protecție laterală transparentă cu acoperire integrată pentru marginea ochilor
- potrivire bună datorită șei nazale cu formă anatomică

uvex RX bc 5503			
Nr. art.	6109219	6109203	6109204
Nr. ref.	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Dimensiune lentilă	50 mm	54 mm	54 mm
Lățimea șei nazale	17 mm	17 mm	17 mm
Culoare	antracit	antracit	verde, gri
Caracteristici speciale			brațe metalice cu balamale cu arc
Marcaj ramă	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6108215



6109210

uvex RX bc 5502

- ramă din plastic cu potrivire etanșă
- protecție laterală și acoperire pentru marginea ochilor în partea superioară integrate în designul ramei
- protecție împotriva particulelor în partea inferioară, datorită marginii cu formă specială a ramei
- potrivire bună datorită șei nazale cu formă anatomică
- brațe cu lungime reglabilă individual în patru trepte, cu capete ale brațelor ajustabile, moi și confortabile

uvex RX bc 5502	
Nr. art.	6108215
Nr. ref.	5502 1725 56/15
Dimensiune lentilă	56 mm
Lățimea șei nazale	15 mm
Culoare	gri
Marcaj ramă	W 166 F CE

uvex RX bc 5506

- ramă din plastic cu potrivire confortabilă
- protecție laterală și acoperire pentru marginea ochilor în partea superioară integrate în designul ramei
- potrivire bună datorită șei nazale cu formă anatomică

uvex RX bc 5506	
Nr. art.	6109210
Nr. ref.	5506 1725 56/18
Dimensiune lentilă	56 mm
Lățimea șei nazale	18 mm
Culoare	gri deschis, translucid
Marcaj ramă	W 166 F CE



uvex

Ochelari de protecție cu dioptrii

uvex RX bc metal

Colecție de bază
uvex RX bc metal

clasic
atemporal
lentile aproape fără restricții



6109114

uvex RX bc 5109

- ramă metalică cu formă modernă, rotundă
- protecție laterală transparentă
- potrivire foarte bună datorită pernițelor pentru nas și a capetelor brațelor care pot fi ajustate anatomic

uvex RX bc 5109

Nr. art.	6109114
Nr. ref.	5109 6100 50/19
Dimensiune lentilă	50 mm
Lățimea șeii nazale	19 mm
Culoare	auriu
Marcaj ramă	W 166 FT CE



6109115

uvex RX bc 5110

- ramă metalică cu formă clasică, cu colțuri
- protecție laterală transparentă
- potrivire foarte bună datorită pernițelor pentru nas și a capetelor brațelor care pot fi ajustate anatomic

uvex RX bc 5110

Nr. art.	6109115
Nr. ref.	5110 1300 55/17
Dimensiune lentilă	55 mm
Lățimea șeii nazale	17 mm
Culoare	antracit
Marcaj ramă	W 166 FT CE



6109116

uvex RX bc 5111

- ramă metalică mare cu design retro cu punte dublă
- protecție laterală transparentă
- potrivire foarte bună datorită pernițelor pentru nas și a capetelor brațelor care pot fi ajustate anatomic

uvex RX bc 5111

Nr. art.	6109116
Nr. ref.	5111 1800 57/19
Dimensiune lentilă	57 mm
Lățimea șeii nazale	19 mm
Culoare	argintiu
Marcaj ramă	W 166 FT CE

Ochelari de protecție cu dioptrii

uvex RX bc metal


 6109100
6109101

uvex RX bc 5102

- ramă metalică cu formă la modă, stil aviator
- protecție laterală transparentă
- potrivire foarte bună datorită suportului pentru nas care poate fi ajustat anatomic și a capetelor ușor ajustabile ale brațelor

uvex RX bc 5102		
Nr. art.	6109100	6109101
Nr. ref.	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Dimensiune lentilă	51 mm	53 mm
Lățimea șeii nazale	20 mm	20 mm
Culoare	metal, mat	metal, mat
Marcaj ramă	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109104
6109105

uvex RX bc 5103

- ramă metalică cu design clasic și punte dublă
- protecție laterală transparentă
- potrivire foarte bună datorită perniițelor pentru nas și a capetelor brațelor care pot fi ajustate anatomic

uvex RX bc 5103		
Nr. art.	6109104	6109105
Nr. ref.	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Dimensiune lentilă	53 mm	55 mm
Lățimea șeii nazale	17 mm	17 mm
Culoare	metal, mat	metal, mat
Marcaj ramă	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109108
6109109

uvex RX bc 5106

- ramă metalică cu design clasic
- protecție laterală transparentă
- potrivire foarte bună datorită suportului pentru nas care poate fi ajustat anatomic și a capetelor ușor ajustabile ale brațelor

uvex RX bc 5106		
Nr. art.	6109108	6109109
Nr. ref.	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Dimensiune lentilă	50 mm	52 mm
Lățimea șeii nazale	20 mm	20 mm
Culoare	metal, mat	metal, mat
Marcaj ramă	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109112
6109113

uvex RX bc 5108

- ramă metalică cu formă îngustă, expresivă
- protecție laterală transparentă
- potrivire foarte bună datorită suportului pentru nas care poate fi ajustat anatomic și a capetelor ușor ajustabile ale brațelor

uvex RX bc 5108		
Nr. art.	6109112	6109113
Nr. ref.	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Dimensiune lentilă	54 mm	56 mm
Lățimea șeii nazale	19 mm	19 mm
Culoare	albastru oțel	albastru oțel
Marcaj ramă	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109103

uvex RX bc 5101

- ramă metalică cu design clasic și punte dublă
- protecție laterală din țesătură metalică, pentru o bună circulație a aerului
- potrivire foarte bună datorită perniițelor pentru nas care pot fi ajustate anatomic
- brațe cu balamale cu arc și capete ușor ajustabile ale brațelor

uvex RX bc 5101		
Nr. art.	6109103	
Nr. ref.	5101 1018 56/17	
Dimensiune lentilă	56 mm	
Lățimea șeii nazale	17 mm	
Culoare	negru, argintiu	
Marcaj ramă	W 166 FT CE	



uvex

Ochelari de protecție cu dioptrii

uvex RX ti

Colecție titan
uvex RX ti

ușori
hipoalergenici
rezistenți la coroziune



6109404

uvex RX ti 5904

- ramă din titan cu formă îngustă, expresivă
- protecție laterală transparentă
- ușori, hipoalergenici și rezistenți la coroziune
- potrivire foarte bună datorită perniițelor pentru nas și a capetelor brațelor care pot fi ajustate anatomic

uvex RX ti 5904

Nr. art.	6109404
Nr. ref.	5904 1900 52/19
Dimensiune lentilă	52 mm
Lățimea șeii nazale	19 mm
Culoare	argintiu, mat
Marcaj ramă	W 166 FT CE



6109405

uvex RX ti 5905

- ramă din titan mare, cu design retro, cu punte dublă
- protecție laterală transparentă
- ușori, hipoalergenici și rezistenți la coroziune
- potrivire foarte bună datorită perniițelor pentru nas și a capetelor brațelor care pot fi ajustate anatomic

uvex RX ti 5905

Nr. art.	6109405
Nr. ref.	5905 1900 57/19
Dimensiune lentilă	57 mm
Lățimea șeii nazale	19 mm
Culoare	argintiu, mat
Marcaj ramă	W 166 FT CE

Ochelari de protecție cu dioptrii

uvex RX cb

custom bridge
uvex RX cb

potrivire perfectă pentru
pomeți înalți
tâmples late
podul plat al nasului



6109232

uvex RX cb 5580

- ramă lată din plastic cu potrivire optimizată
- protecție laterală și acoperire pentru marginea ochilor în partea superioară integrate în designul ramei
- capete ale brațelor ușor ajustabile, moi și confortabile
- model foarte potrivit pentru persoane cu podul plat al nasului, pomeți înalți și/sau tâmples late
- model testat pentru utilizarea cu cap de testare asiatic 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580

Nr. art.	6109232
Nr. ref.	5580 3015 57/14
Dimensiune lentilă	57 mm
Lățimea șeii nazale	14 mm
Culoare	albastru închis, gri
Marcaj ramă	W 166 F CE



6109233

uvex RX cb 5581

- ramă din plastic cu lățime maximă a tâmpelor
- protecție laterală și acoperire pentru marginea ochilor în partea superioară integrate în designul ramei
- capete ale brațelor ușor ajustabile, moi și confortabile
- model foarte potrivit pentru persoane cu podul plat al nasului, pomeți înalți și/sau tâmples late
- model testat pentru utilizarea cu cap de testare asiatic 2M, DIS ISO 18526-4:2018













uvex RX cb 5581

Nr. art.	6109233
Nr. ref.	5581 1542 58/14
Dimensiune lentilă	58 mm
Lățimea șeii nazale	14 mm
Culoare	gri, roșu închis
Marcaj ramă	W 166 F CE



Ochelari de protecție cu dioptrii

Opțiuni de lentile pentru uvex RX bc din plastic/metal · uvex RX ti · uvex RX cb

Tip de focalizare	Versiune	Parametri pentru centrarea lentilelor
Descriere		Înălțime specifică Dimensiunea cutiei
Ochelari monofocali		
<ul style="list-style-type: none"> - corecția unui defect de vedere la distanță mare, mică sau intermediară 		Monofocal, monofocal HD Monofocal HD ≥ mijlocul lentilei Linia vizuală principală
Interval de corecție certificat		
Lentile confort		
Confort pentru aproape <ul style="list-style-type: none"> - versiune de execuție cu zonă pentru aproape extinsă - ideal pentru zone de lucru de la 30 cm până la cca 2 m 		Confort pentru aproape Standard, confort pentru aproape Optima pentru versiuni de execuție consultați pagina 314
Confort pentru distanță <ul style="list-style-type: none"> - calcularea corecției individuale pentru distanțe definite (1 m, 2 m sau 4 m) 		Confort pentru distanță Optima
Monofocal Relax <ul style="list-style-type: none"> - sprijin la acomodare prin creșterea corecției cu +0,5 dioptrii în partea inferioară a lentilei 		Monofocal Relax
Interval de corecție certificat		
Bifocal și bifocal Comfort		
<ul style="list-style-type: none"> - corecția defectului de vedere pentru distanță și pentru aproape - segment vizibil încorporat pentru zona de aproape - trecere bruscă de la zona pentru distanță la zona pentru aproape, la marginea părții pentru aproape - bifocal: bine tolerați imediat de „începători”, deoarece marginea vizibilă ajută la orientare Pentru versiunea de execuție Bifocal Comfort consultați pagina 315	Bifocal  Bifocal Comfort 	Lățimea părții pentru aproape 28 mm
Interval de corecție certificat		Bifocal Comfort (doar CR 39 și PC) +4,5 până la -10,0 dioptrii la valoare maximă cil. +/- 6,0 dioptrii Ad. +3,0
Lentile progresive		
<ul style="list-style-type: none"> - corecția defectului de vedere la distanță, aproape și distanță intermediară - zonă pentru distanță intermediară și aproape încorporată invizibil - trecere continuă de la zona pentru distanță la zona pentru aproape 		Progresiv Standard - zonă convențională pentru distanță și pentru aproape - zonă progresivă lungă, îngustă
		Progresiv Pro Work - zonă mare pentru distanță - zonă progresivă lată - zonă optimizată pentru aproape
		Progresiv Piccolo - zonă confortabilă pentru distanță și pentru aproape - zonă de progresie scurtată, de aceea adecvată pentru rame plate
		Progresiv Top One - zonă mare pentru distanță și pentru aproape, foarte confortabilă - zonă de progresie lată, confortabilă - zonele neclare din margine sunt minimize
	Progresiv Optima, Optima HD  Progresiv OR 	Progresiv Optima, Optima HD, progresiv OR - lentilă individuală de ultimă generație - câmp vizual lat, foarte confortabil, în toate zonele - caracteristici optime de redare datorită zonelor de progresie încorporate pe partea interioară >> pentru versiunea de execuție HD consultați pagina 314 >> pentru versiunea de execuție OR consultați pagina 315
Interval de corecție certificat		Progresiv OR (numai CR 39 și PC) +4,5 până la -10,0 dioptrii la valoare maximă cil. +/- 6,0 dioptrii Ad. +3,0

► Acest tabel prezintă valorile maxime de corecție care sunt verificate și certificate pentru versiunile corespunzătoare de lentile.

În funcție de dimensiunea ramelor și de parametrii de centrare, este posibil ca fezabilitatea să fie limitată.

► La determinarea punctelor de vizibilitate, vă rugăm să luați în considerare indicarea liniei vizuale.

Material						Îmbunătățiri, opțional				
CR 39	HI 1,6	HI 1,67	Polycarbonat	Trivex	Silicat Sticlă călită	Simple ET	Super ET	UV blue protect	Nuanțare	Variomatic maro
■	■	■	■	■	HD indisponibil	■	■	■	■	■
	incl. strat dur disponibil doar cu SET recomandare: de la +/- 4,0 dpt.	incl. strat dur disponibil doar cu SET recomandare: de la +/- 6,0 dpt.	incl. strat dur	incl. strat dur		doar monofocal	■	doar HI 1,67 sau PC		doar polycarbonat sau Trivex
+10,0 până la -10,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±8,0 dpt.	+12,0 până la -13,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±8,0 dpt.	+13,0 până la -14,5 dpt. la valoarea maximă cil. ±8,0 dpt.	+9,5 până la -12,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±8,0 dpt.	+8,0 până la -11,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±7,0 dpt.	+7,0 până la -6,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±4,0 dpt.					+7,5 până la -8,5 dpt. la valoarea maximă cil. ±6,0 dpt.
Standard/ Optima	doar Optima	doar Optima	Standard/ Optima	doar Optima	—	■	■	doar HI 1,67 sau PC	—	—
■	■	■	■	■	—	■	■	doar HI 1,67 sau PC	—	—
■	■	■	■	■	—	■	■	doar HI 1,67 sau PC	—	—
+9,0 până la -7,5 dpt. la valoarea maximă cil. ±6,0 dpt.	+8,0 până la -8,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±6,0 dpt.	+9,0 până la -10,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±6,0 dpt.	+9,0 până la -6,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±6,0 dpt.	+7,0 până la -6,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±4,0 dpt.						
■	doar bifocal	—	■	—	doar bifocal	■	■	—	■	—
+7,0 până la -8,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±6,0 dpt. Ad. +3,0	+8,5 până la -10,5 dpt. la valoarea maximă cil. ±8,0 dpt. Ad. +3,0		+10,0 până la -10,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±6,0 dpt. Ad. +3,0		+6,0 până la -6,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±4,0 Ad. +3,0					
■	■	■	■	—	■	■	■	—	■	doar polycarbonat
■	■	■	■	■	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat sau Trivex
■	■	■	■	—	—	■	■	—	■	doar polycarbonat
■	■	■	■	—	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat
■	doar Optima și Optima HD	doar Optima și Optima HD	■	doar Optima și Optima HD	—	doar Optima	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat sau Trivex
+6,0 până la -10,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±6,0 dpt. Ad. +3,0	+9,5 până la -12,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±6,0 dpt. Ad. +3,0	+10,0 până la -12,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±6,0 dpt. Ad. +3,0	+9,5 până la -10,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±6,0 dpt. Ad. +3,0	+6,0 până la -13,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±6,0 dpt. Ad. +3,0	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±4,0 dpt. Ad. +3,0					+7,5 până la -10,0 dpt. la valoarea maximă cil. ±6,0 dpt. Ad. +3,0



uvex

Ochelari de protecție cu dioptrii

uvex RX cd

confort și design
uvex RX cd

modern
sportiv
funcții de protecție integrate în designul ramei



6109249*



logo uvex reflectorizant

uvex RX cd 5521

- ramă modernă din plastic cu logo uvex reflectorizant
- cadru transparent al lentilelor pentru un câmp vizual nerestricționat
- potrivire bună datorită zonei pentru nas cu formă anatomică
- brațe sport din componente dure și moi, pentru o poziționare comodă și fixă

uvex RX cd 5521		
Nr. art.	6109249*	
Nr. ref.	5521 1813 54/22	
Dimensiune lentilă	54 mm	
Lățimea șeii nazale	22 mm	
Culoare	argintiu, antracit	
Marcaj ramă	W 166 F CE	



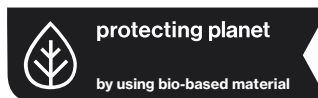
6109254



6109255

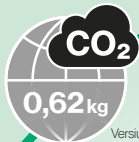
uvex RX cd 5524 planet

- ramă din plastic modernă, cu potrivire etanșă
- rama este realizată, în cea mai mare parte, din material biologic, de înaltă calitate. Baza pentru acest material nu este petrolul, ci materia prima regenerabilă a plantei de ricin.
- La baza ramei stă un total de 38 % de ulei de ricin.
- culoare translucidă a ramei pentru un câmp vizual nerestricționat
- protecție laterală și acoperire pentru marginea ochilor în partea superioară integrate în designul ramei
- șă nazală moale, reglabilă
- capete ale brațelor ușor ajustabile, moi și confortabile



uvex RX cd 5524 planet		
Nr. art.	6109254*	6109255*
Nr. ref.	5524 2513 53/16	5524 2513 57/16
Dimensiune lentilă	53 mm	57 mm
Lățimea șeii nazale	16 mm	16 mm
Culoare	translucid, antracit	translucid, antracit
Marcaj ramă	W 166 F CE	W 166 F CE

Ochelari de protecție cu dioptrii uvex RX cd 5521 planet



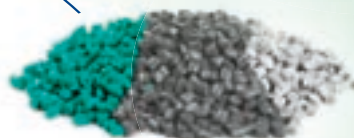
Versiunea 05.2023*

38%

este totalul din baza ramei reprezentat de uleiul de ricin



Baza o constituie materia primă regenerabilă a plantei de ricin



Poliamide biologice, de înaltă calitate protejează resursele

SUSTAINABLE MODERN SAFE



6109257

Confort plăcut la purtare

- > capete ușor ajustabile și moi ale brațelor

Logo uvex reflectorizant

- > mereu vizibil

Câmp vizual nerestricționat

- > cadru transparent al lentilelor

Design sportiv

- > acceptare sportivă a purtării



protecting planet

by using bio-based material // by maximum reduction of pollutants

- > rama este fabricată în cea mai mare parte din material biologic de înaltă calitate.
- > baza pentru acest material nu este petrolul, ci materia primă regenerabilă a plantei de ricin
- > 38 % din ramă pe bază de ulei de ricin
- > cultivarea ricinului nu concurează cu culturile alimentare și nu pune în pericol zonele forestiere.
- > renunțarea la ingrediente dăunătoare
- > produse în conformitate cu dispozițiile regulamentului REACH și, în plus, în conformitate cu specificațiile din lista uvex cu substanțele periculoase interzise



protecting planet

by creating durable products

- > ochelarii de protecție uvex cu dioptrii se caracterizează prin longevitatea lor.
- > durata de viață este în medie de 1,5 ani, astfel fiind economisite resurse valoroase și reduce emisiile de CO₂



protecting planet

by using durable packaging // by reducing waste

- > ochelarii de protecție uvex cu dioptrii sunt furnizați în toc, pentru a prelungi durata de viață
- > tocul poate fi folosit în continuare, și după durata de viață
- > astfel, aducem o contribuție importantă la evitarea deșeurilor de ambalaje

uvex RX cd 5521 planet

Pentru rama uvex RX cd 5521 planet sunt valabile aceleași criterii de confort și funcționalitate ca și pentru uvex RX cd 5521 (consultați pagina din stânga).

- ▶ Respectați neapărat opțiunile de lentile pentru uvex RX cd de la paginile 304/305.

uvex RX cd 5521 planet

Nr. art.	6109257
Nr. ref.	5521 1369 54/22
Dimensiune lentilă	54 mm
Lățimea șei nazale	22 mm
Culoare	antracit, jad
Marcaj	W 166 F CE

Ochelari de protecție cu dioptrii

uvex RX cd



6109225*



6109226*

uvex RX cd 5514

- ramă din plastic cu potrivire etanșă
- protecție laterală transparentă și acoperire pentru marginea ochilor în partea superioară integrate în designul ramei
- șa nazală moale, reglabilă
- capete ale brațelor ușor ajustabile, moi și confortabile

uvex x RX cd 5514

Nr. art.	6109225*	6109226*
Nr. ref.	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Dimensiune lentilă	53 mm	55 mm
Lățimea șeii nazale	18 mm	18 mm
Culoare	negru, albastru	negru, roșu
Marcaj ramă	W 166 F CE	W 166 F CE

- Respectați neapărat opțiunile de lentile pentru uvex RX cd de la paginile 304/305.



6109236*

uvex RX cd 5520

- ramă modernă din plastic în culori atractive, la modă
- potrivire bună datorită zonei pentru nas cu formă anatomică
- cadru translucid al lentilelor pentru un câmp vizual nerestricționat
- uvex Comfort Slider permit o ajustare individuală a lungimii și înclinației brațelor
- opțional, ochelarii pot fi purtați și fără uvex Comfort Slider
- complet fără metal

uvex RX cd 5520

Nr. art.	6109236*
Nr. ref.	5520 1333 54/18
Dimensiune lentilă	54 mm
Lățimea șeii nazale	18 mm
Culoare	antracit, albastru
Marcaj ramă	W 166 F CE

- Respectați neapărat opțiunile de lentile pentru uvex RX cd de la paginile 304/305.



Accesoriiile pentru ochelarii de protecție fără corecție uvex x-fit pro sunt compatibile cu ochelarii uvex RX cd 5520 și pot fi achiziționate în magazinul online uvex.
<https://www.uvex-safety-shop.de/home>

uvex Comfort Slider
Nr. art. 9958024
Unitate de comandă: 1 BUC
Conținut: 5 perechi

uvex mini LED light
Nr. art. 9999100
Unitate de comandă: 1 BUC

Bandă de cap uvex x-fit pro
Nr. art. 9958023
Multiplu de cantități de comandă: 5 BUC

Ochelari de protecție cu dioptrii

uvex RX cd 5522

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

FLEXIBLE / ROBUST / SAFE

câmp vizual nerestricționat

fixare fără alunecare și fără presiune

confort optim la purtare

climat plăcut în zona ochilor

6109250

uvex RX cd 5522

- ramă din plastic modernă cu design robust
- culoare translucidă a ramei, pentru un câmp vizual nerestricționat
- orificii de ventilare laterale și în partea de sus
- șa nazală moale, reglabilă
- brațe sport din componente dure și moi, pentru o poziționare comodă și fără alunecare
- capete de brațe moi și reglabile, cu inserție metalică

bandă de cap
› montare simplă – pentru o poziționare fixă

90°

Accesorii pentru protecție suplimentare împotriva lichidelor

Kit tight-fit pentru uvex RX cd 5522

- set compus din ramă de etanșare și bandă de cap
- ramă de etanșare din componente dure și moi, pentru o poziționare etanșă
- protecție împotriva lichidelor (stropi) – marcaj 3, conform EN 166
- bandă de cap pentru o poziționare fixă, pentru montare directă pe brațele de ochelari



Ramă de etanșare

- › se fixează pur și simplu în orificiile de ventilare superioare și laterale ale ramei, pentru a o închide și a fixa cadrul de etanșare

6118012



uvex RX cd 5522 (6109250) cu uvex RX cd 5522 tight-fit-kit (6118012)

	uvex RX cd 5522	Kit tight-fit pentru uvex RX cd 5522
Nr. art.	6109250	6118012
Nr. ref.	5522 2533 58/15	
Dimensiune lentilă	58 mm	
Lățimea șei nazale	15 mm	
Culoare	gri translucid, albastru	negru, antracit
Marcaj	Ramă: W 166 F CE	Ramă de etanșare: W 166 3F CE
Compatibil cu	6118012	6109250
Unitate de comandă		BUC

► Respectați neapărat opțiunile de lentile pentru uvex RX cd de la paginile 304/305.

Ochelari de protecție cu dioptrii

uvex RX cd



uvex RX cd 5518

- ramă cu design sport: aspect atractiv și calitate robustă
- fără metal
- brațe moi și plăcute (uvex duo component technology), poziționare fixă fără puncte de presiune
- potrivire bună datorită zonei pentru nas cu formă anatomică

uvex RX cd 5518			
Nr. art.	6109230*	6109231*	6109234*
Nr. ref.	5518 1341 54/22	5518 5074 54/22	5518 1333 54/22
Dimensiune lentilă	54 mm	54 mm	54 mm
Lățimea șeii nazale	22 mm	22 mm	22 mm
Culoare	antracit, roșu	maro închis, verde	antracit, albastru
Marcaj ramă	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

► Respectați neapărat opțiunile de lentile pentru uvex RX cd de la paginile 304/305.



uvex RX cd 5505 cu uvex RX cd seal

uvex RX cd 5505

- ramă din plastic cu potrivire etanșă
- protecție laterală și acoperire pentru marginea ochilor în partea superioară integrate în designul ramei, pentru o potrivire excepțional de etanșă
- protecție împotriva particulelor în partea inferioară, datorită marginii cu formă specială a ramei
- potrivire bună datorită șeii nazale cu formă anatomică
- brațe înclinabile și cu lungime reglabilă individual, cu capete ale brațelor ajustabile moi și confortabile

uvex RX cd 5505 seal

- ramă de etanșare din spumă pentru uvex RX cd 5505, pentru utilizarea la lucrul cu praf, așchii sau lichide
- corespunde EN 166 „Protecție împotriva stropilor și lichidelor” (marcaj „3”)

uvex RX cd 5505		
Nr. art.	6109208	6109209
Nr. ref.	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19
Dimensiune lentilă	55 mm	57 mm
Lățimea șeii nazale	19 mm	19 mm
Culoare	transparent	transparent
Marcaj ramă	W 166 F CE	W 166 F CE

uvex RX cd 5505 seal		
Nr. art.	6118000	6118001
Nr. ref.	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Dimensiune lentilă	55 mm	57 mm
Lățimea șeii nazale	19 mm	19 mm
Culoare	negru	negru
Unitate de comandă	BUC	BUC
Marcaj seal	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

► Respectați neapărat opțiunile de lentile pentru uvex RX cd de la paginile 304/305.

Ochelari de protecție cu dioptrii

uvex RX cd flip-up

confort și design
uvex RX cd flip-up

pentru domenii de utilizare speciale
flip-up cu lentile speciale fără dioptrii



6109218
6109235



6109237
6109238



6109247
6109248

uvex RX cd 5505 flip-up cu protecție pentru sudori

- cadru frontal rabatabil cu lentile de protecție pentru sudori, fără dioptrii
- treaptă de protecție pentru sudori 5, adecvată pentru sudură autogenă
- tehnologie de filtre cu lentile nuanțate în gri – protejează fiabil împotriva radiațiilor UV și IR și permite o percepție perfectă a culorilor
- **Notă:** lentilele de protecție pentru sudori nu oferă suficientă protecție împotriva radiațiilor laser!
- nivel de protecție 5, conform EN 169, rezistență mecanică F conform EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up didimiu

- cadru frontal rabatabil incl. lentile din didimiu fără dioptrii
- lentilele din didimiu sunt filtre speciale cu absorbție ridicată la 589 nm
- Acestea filtrează așa-numita „flacără galbenă de sodiu”
- filtru din policarbonat cu greutate redusă și rezistență mecanică ridicată
- nivel de protecție 2-2 conform EN 170, rezistență mecanică F conform EN 166
- **Notă:** lentilele de didimiu nu oferă un efect crescut de protecție împotriva radiației infraroșii (IR)

RX cd 5505 flip-up didimiu plan PC SET

- ramă din plastic cu cadru frontal rabatabil pentru utilizatori care nu au nevoie de corecție
- ramă principală incl. lentile din policarbonat fără dioptrii, cu strat antireflexie Super
- cadru frontal rabatabil incl. lentile din didimiu fără dioptrii, pentru filtrarea așa-numitei „flacări galbene de sodiu”

uvex RX cd 5505 flip-up cu protecție pentru sudori		
Nr. art.	6109218	6109235
Nr. ref.	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Dimensiune lentilă	55 mm	57 mm
Lățimea șeii nazale	19 mm	19 mm
Culoare	negru, verde	negru, verde
Configurație cadru frontal		
Lentilă	policarbonat gri, protecție sudor 5 uvex Infradur plus	policarbonat gri, protecție sudor 5 uvex Infradur plus
Marcaj lentile	5 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE
Marcaj	W 166 F CE	W 166 F CE
Ramă		




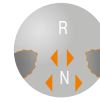
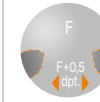


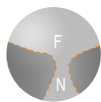
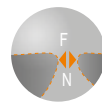
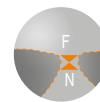

uvex RX cd 5505 flip-up didimiu		
Nr. art.	6109237	6109238
Nr. ref.	5505 9910 55/19	5505 9910 57/19
Dimensiune lentilă	55 mm	57 mm
Lățimea șeii nazale	19 mm	19 mm
Culoare	cristal mat, verde	cristal mat, verde
Configurație cadru frontal		
Lentile	policarbonat violet, didimiu	policarbonat violet, didimiu
Marcaj lentile	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Marcaj	W 166 F CE	W 166 F CE
Ramă		

uvex RX cd 5505 flip-up didimiu plan PC SET		
Nr. art.	6109247	6109248
Nr. ref.	5505 9051 55/19	5505 9051 57/19
Dimensiune lentilă	55 mm	57 mm
Lățimea șeii nazale	19 mm	19 mm
Culoare	cristal mat, verde	cristal mat, verde
Lentile	policarbonat transparent	policarbonat transparent
Ramă principală	SET	SET
Marcaj lentile	W 1 FT CE	W 1 FT CE
Configurație cadru frontal		
Lentile	policarbonat violet, didimiu	policarbonat violet, didimiu
Marcaj lentile	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Marcaj	W 166 F CE	W 166 F CE
Ramă		



Ochelari de protecție cu dioptrii

Opțiuni de lentile pentru modele uvex RX cd · uvex RX cf 5500 - uvex RX cf 5501

		Versiune	Parametri pentru centrarea lentilelor
Descriere			Înălțime specifică Dimensiunea cutiei
Ochelari monofocali			
		Monofocal, monofocal HD	Monofocal HD min. mijlocul lentilei Linia vizuală principală
Interval de corecție			
Lentile confort			
			
Confort pentru aproape Standard	Confort pentru aproape Optima	Confort pentru distanță Optima	Monofocal Relax
		confort pentru aproape Standard, confort pentru aproape Optima (pentru versiuni de execuție consultați pagina 314)	min. 17 mm Linia vizuală principală
		Confort pentru distanță Optima	min. 17 mm Linia vizuală zero
		Monofocal Relax	min. 15 mm Linia vizuală zero
Interval de corecție			
Bifocal			
			
Bifocal	Bifocal Comfort		
		Lățimea părții pentru aproape 28 mm	
Interval de corecție		Bifocal Comfort (doar CR 39 și PC) +4,5 până la -6,0 dioptrii la valoare maximă cil. +/- 6,0 dioptrii Ad. +3,0	
Lentile progresive			
			
Progresiv Standard	Progresiv Pro Work	Progresiv Piccolo	Progresiv Top One
			Progresiv Optima
			Progresiv Optima HD
			Progresiv OR
		Progresiv Standard	min. 23 mm Linia vizuală zero
		Progresiv Pro Work	min. 20 mm Linia vizuală zero
		Progresiv Piccolo	min. 17 mm Linia vizuală zero
		Progresiv Top One	min. 19 mm Linia vizuală zero
		Progresiv Optima	min. 17 mm Linia vizuală zero
		Progresiv Optima HD	min. 16 mm (în funcție de lungimea coridorului) Linia vizuală zero
		Progresiv OR	min. 17 mm Linia vizuală zero
Interval de corecție		Progresiv OR (numai CR 39 și PC) +4,5 până la -6,0 dioptrii la valoare maximă cil. +/- 6,0 dioptrii Ad. +3,0	

► Pentru a putea asigura o vedere optimă, valorile de comandă sunt calculate conform unghiului de montare a lentilelor. Opțiunile pentru lentilele ramelor uvex RX cd sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Luați neapărat în considerare și potrivirea ramei!

► La determinarea punctelor de vizibilitate, luați în considerare indicarea liniei vizuale.

	Material					Îmbunătățiri, opțional				
	CR 39	Material plastic				Simplu ET	Super ET	UV blue protect	Nuanțare	Variomatic maro
		HI 1,6	HI 1,67	Polycarbonat	Trivex					
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		incl. strat dur disponibil doar cu SET	incl. strat dur disponibil doar cu SET	incl. strat dur	incl. strat dur	doar monofocal		doar HI 1,67 sau PC		doar polycarbonat sau Trivex
	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.					+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.
	Standard/Optima	doar Optima	doar Optima	Standard/Optima	doar Optima	■	■	doar Optima, HI 1,67 sau PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	—	doar polycarbonat
	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.					
	■	doar bifocal	—	■	—	■	■	—	■	—
	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.		+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.						
	■	■	■	■	—	■	■	—	■	doar polycarbonat
	■	■	■	■	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat sau Trivex
	■	■	■	■	—	■	■	—	■	doar polycarbonat
	■	■	■	■	—	■	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat
	■	■	■	■	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat sau Trivex
	■	■	■	■	■	doar Optima	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat sau Trivex
	■	—	—	■	—	■	■	—	■	—
	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.	+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.					+6,0 până la -6,0 dpt. la valoare maximă cil. ±4,0 dpt.



uvex

Ochelari de protecție cu dioptrii

uvex RX sp

sporty
uvex RX sp

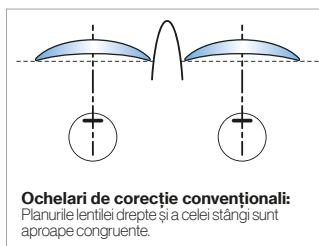
dinamic
design wrap-around
funcții de protecție
integrate în designul ramei



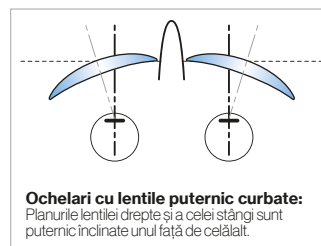
Lentile sport uvex anatomic

Folosim lentile a căror curbă de bază este identică cu forma de curbură a ramei.

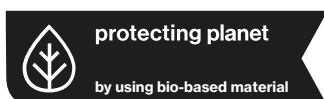
Valorile dvs. de corecție sunt recalculat corespunzător înclinării și sunt luate în calcul pentru lentile.



Ochelari de corecție convenționali:
Planurile lentilei drepte și a celei stângi sunt aproape congruente.



Ochelari cu lentile puternic curbate:
Planurile lentilei drepte și a celei stângi sunt puternic înclinate unul față de celălalt.



6109256



6109222

uvex RX sp 5513 planet · uvex RX sp 5513

- rama uvex RX sp planet este fabricată, în cea mai mare parte, din material biologic de înaltă calitate. Baza pentru acest material nu este petrolul, ci materia primă regenerabilă a plantei de ricin. La baza ramei stă un total de 38% de ulei de ricin.
- ramă sport din material plastic, cu design „wrap-around”, cu lentile mari pentru echipare cu lentile sport
- protecție laterală și acoperire pentru marginea ochilor în partea superioară integrate în designul ramei
- poziționare bună datorită șei nazale moi, cu formă anatomică
- brațe atașabile sport din componente dure și moi, pentru o poziționare comodă și fără alunecare

	uvex RX sp 5513 planet	uvex RX sp 5513
Nr. art.	6109256	6109222
Nr. ref.	5513 1369 62/16	5513 1577 62/16
Dimensiune lentilă	62 mm	62 mm
Lățimea șei nazale	16 mm	16 mm
Culoare	antracit, jad	gri, verde deschis
Marcaj ramă	W 166 F CE	W 166 F CE

► Respectați neapărat opțiunile de lentile pentru uvex RX sp de la paginile 310/311.

Ochelari de protecție cu dioptrii

uvex RX sp



6109216



6109217

uvex RX sp 5510

- ramă sport din material plastic, cu design „wrap-around”, cu lentile curbate pentru echipare cu lentile sport
- protecție laterală și acoperire pentru marginea ochilor în partea superioară integrate în designul ramei
- poziționare bună datorită șei nazale moi, cu formă anatomică
- brațe atașabile sport din componente dure și moi, pentru o poziționare comodă și fără alunecare

uvex RX sp 5510		
Nr. art.	6109216	6109217
Nr. ref.	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Dimensiune lentilă	62 mm	62 mm
Lățimea șei nazale	17 mm	17 mm
Culoare	negru mat, gri deschis	negru mat, portocaliu
Marcaj ramă	W 166 F CE	W 166 F CE

► Respectați neapărat opțiunile de lentile pentru uvex RX sp de la paginile 310/311.



6109220



6109221

uvex RX sp 5512

- ramă sport din material plastic, cu design „wrap around”, cu lentile curbate pentru echipare cu lentile sport
- kit uvex tight-fit disponibil, compus din bandă de cap și ramă din spumă
- protecție laterală și acoperire pentru marginea ochilor în partea superioară integrate în designul ramei
- pentru o fixare bună în timpul lucrului, în situații extreme, brațele pot fi înlocuite cu o bandă de cap
- cu rama din spumă este asigurată o poziționare fixă, etanșă
- poziționare foarte bună datorită șei nazale moi, care poate fi ajustată anatomic
- brațe atașabile sport din componente dure și moi, pentru o poziționare comodă și fără alunecare

Domenii de utilizare în combinație cu kitul tight-fit:

- lucrări în situații extreme, cum ar fi deasupra capului sau în locuri strâmte
- lucrări cu lichide (stropi) sau așchii și praf
- corespunde EN 166 „Protecție împotriva stropilor și lichidelor” (marcaj „3”)

uvex RX sp 5512		
Nr. art.	6109220	6109221
Nr. ref.	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
Dimensiune lentilă	65 mm	65 mm
Lățimea șei nazale	16 mm	16 mm
Culoare	maro, oliv	antracit, portocaliu
Marcaj ramă	W 166 F CE	W 166 F CE

Kit tight-fit pentru uvex RX sp 5522		
Nr. art.	6118004	6118005
Culoare	maro, oliv	antracit, portocaliu
Unitate de comandă	BUC	BUC
Marcaj kit tight-fit	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

► Respectați neapărat opțiunile de lentile pentru uvex RX sp de la paginile 310/311.



6118004



6109220 montat cu
uvex RX sp 5512 kit tight-fit
6118004



6118005



6109221 montat cu
uvex RX sp 5512 kit tight-fit
6118005

uvex RX cf 9501

Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă cu lentile directe cu prescripție

close fit
uvex RX cf

etanși
protecție completă
posibilitate de montare de
lentile directe cu prescripție
soluții cu inserție RX



Recomandări de utilizare / lentile

Material lentile PC*

- locuri de muncă cu risc ridicat de pericol mecanic
- de ex., deformare prin aşchiere, strunjire, şlefuire, frezare
- rezistență mecanică „B” 120 m/s

Material lentile Trivex

- locuri de muncă cu risc ridicat de pericol chimic
- de ex. lucrări de laborator, manevrarea de substanțe chimice în cantități mici
- rezistență mecanică „F” 45 m/s

uvex RX cf 9501

- ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă și cu dioptrii individuale
- lentilele directe cu prescripție asigură o calitate optică optimă fără erori de vedere și fără pierdere de lumină
- ramă TPE confortabilă, și pentru un timp de purtare îndelungat
- rezistență mecanică maximă B (120 m/s)
- îndeplinește cerințele pentru marcajele suplimentare 3 (lichide, stropi) și 4 (praf grosier)

uvex RX cf 9501

Nr. art.	6109501
Nr. ref.	9501 1333 61/14
Dimensiune lentilă	61 mm
Lățimea șei nazale	14 mm
Culoare	antracit, albastru
Marcaj ramă	W 166 34 B CE

- Respectați neapărat opțiunile de lentile pentru uvex RX cf 9501 de la paginile 310/311.



Lentile directe cu prescripție

În ramă sunt montate direct lentilele de protecție cu corecție, conform valorilor individuale ale rețetei.



Aerisire bine gândită

Amplasarea de orificii de ventilație directe și indirecte asigură o protecție optimă și o circulație suficientă a aerului, pentru un climat plăcut în zona ochilor.



Cârlig flexibil pentru banda de cap

Cârligul flexibil pentru banda de cap compensează lățimi diferite ale fețelor. Banda de cap textilă și comodă ține ochelarii uvex RX cf 9501 fixați în poziție.

Informații suplimentare cu privire la materialele lentilelor și versiunile de execuție ale acestora găsiți la paginile noastre cu informații 312 până la 318

Ochelari de protecție cu dioptrii

uvex RX cf



6108200

uvex RX cf 5500

- ochelari cu protecție completă
- inserție RX fixă pentru dioptriile dvs. individuale
- îndeplinește cerințele pentru marcajele suplimentare 3 (lichide, stropi) și 4 (praf grosier)
- protecție fiabilă datorită poziționării perfecte: brațele cu lungime reglabilă în mai multe trepte permit adaptarea la orice formă a feței
- componenta flexibilă moale se potrivește individual pe fața purtătorului

uvex RX cf 5500	
Nr. art.	6108200
Dimensiune lentilă inserție RX	48 mm
Lățimea șeii nazale inserție RX	20 mm
Culoare	albastru, gri
Marcaj ramă	W 166 34 F CE
Lentilă	polycarbonat incolor
Marcaj lentile	2C-1,2 W 1 FKN

► Respectați neapărat opțiunile de lentile pentru uvex RX cd de la paginile 304/305.



6108201

uvex RX cf 5501

- ochelari mici de protecție tip goggle cu fixare etanșă; inserție RX fixă pentru dioptriile dvs. individuale
- îndeplinește cerințele pentru marcajele suplimentare 3 (lichide, stropi) și 4 (praf grosier)
- compatibilitate bună cu alte echipamente individuale de protecție
- ramă cu volum redus
- ventilație indirectă




















uvex RX cf 5501	
Nr. art.	6108201
Dimensiune lentilă inserție RX	48 mm
Lățimea șeii nazale inserție RX	20 mm
Culoare	negru, gri
Marcaj ramă	W 166 34 B CE
Lentilă	polycarbonat incolor
Marcaj lentile	2C-1,2 W 1 FKN

► Respectați neapărat opțiunile de lentile pentru uvex RX cd de la paginile 304/305.



Ochelari de protecție cu dioptrii

Opțiuni de lentile pentru modele uvex RX sp · Lentile speciale pentru uvex RX cf 9501

uvex RX sp 5510		Notă importantă	Versiune	Parametri pentru centrarea lentilelor	
	Descriere			Înălțime specifică Dimensiunea cutiei	
	Ochelari monofocali	 <p>pentru uvex RX sp 5510: PD minim $\geq 32,0$ mm înălțimea specifică \geq mijlocul lentilei</p>	Monofocal Monofocal HD	Linia vizuală principală	
	Lentile confort	   <p>Confort pentru aproape Optima</p> <p>Confort pentru distanță Optima</p> <p>Monofocal Relax</p> <p>pentru uvex RX sp 5510: PD minim $\geq 32,0$ mm înălțimea specifică \geq mijlocul lentilei</p>	Confort pentru aproape Optima Confort pentru distanță Optima Monofocal Relax	min. 17 mm Linia vizuală principală min. 17 mm Linia vizuală zero min. 15 mm Linia vizuală zero	
	Lentile progresive	  <p>Progresiv Pro Work</p> <p>Progresiv Optima Progresiv Optima HD</p> <p>pentru uvex RX sp 5510: PD minim $\geq 32,0$ mm înălțimea specifică \geq mijlocul lentilei</p>	Progresiv Pro Work Progresiv Optima Progresiv Optima HD	min. 20 mm Linia vizuală zero min. 17 mm Linia vizuală zero min. 16 mm Linia vizuală zero	
	Interval de corecție				
	uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513				
 	Ochelari monofocali	 <p>PD minim $\geq 32,0$ mm înălțimea specifică \geq mijlocul lentilei</p>	Monofocal Monofocal HD	Linia vizuală principală	
	Lentile confort	   <p>Confort pentru aproape Optima</p> <p>Confort pentru distanță Optima</p> <p>Monofocal Relax</p> <p>PD minim $\geq 32,0$ mm înălțimea specifică \geq mijlocul lentilei</p>	Confort pentru aproape Optima Confort pentru distanță Optima Monofocal Relax	min. 17 mm Linia vizuală principală min. 17 mm Linia vizuală zero min. 15 mm Linia vizuală zero	
	Lentile progresive	  <p>Progresiv Pro Work</p> <p>Progresiv Optima Progresiv Optima HD</p> <p>PD minim $\geq 32,0$ mm înălțimea specifică \geq mijlocul lentilei</p>	Progresiv Pro Work Progresiv Optima Progresiv Optima HD	min. 20 mm Linia vizuală zero min. 17 mm Linia vizuală zero min. 16 mm Linia vizuală zero	
	Interval de corecție				
	uvex RX cf 9501				
		Descriere			Înălțime specifică Dimensiunea cutiei
Ochelari monofocali		 <p>La utilizarea de PC sau PC+ PD minim $\geq 32,0$ mm La utilizarea Trivex PD minim $\geq 34,0$ mm</p>	Monofocal Monofocal HD	Linia vizuală principală	
Lentile progresive		  <p>Progresiv Pro Work</p> <p>Progresiv Optima Progresiv Optima HD</p> <p>La utilizarea de PC sau PC+ PD minim $\geq 32,0$ mm La utilizarea Trivex PD minim $\geq 34,0$ mm</p>	Progresiv Pro Work Progresiv Optima Progresiv Optima HD	min. 20 mm Linia vizuală zero min. 17 mm Linia vizuală zero min. 16 mm Linia vizuală zero	
Interval de corecție					

- Pentru a asigura o vedere optimă se folosesc exclusiv lentile sport anatomice. Opțiunile pentru lentilele ramelor uvex RX sp și uvex RX goggle sunt prezentate în tabelul de mai jos. Luați neapărat în considerare și potrivirea ramei!
- La determinarea punctelor de vizibilitate, luați în considerare indicarea liniei vizuale.

Material						Îmbunătățiri, opțional				
CR 39	HI 1,6	Material plastic HI 1,67	Polycarbonat	Trivex	Normal ET	Super ET	UV blue protect	Nuanțare	Variomatic maro	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	incl. strat dur disponibil doar cu SET	incl. strat dur disponibil doar cu SET	incl. strat dur	incl. strat dur			doar HI 1,67 sau PC		doar polycarbonat sau Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	doar HI 1,67 sau PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	doar HI 1,67 sau PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	doar HI 1,67 sau PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat sau Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat sau Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat sau Trivex	
+5,0 până la -5,0 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.	+5,0 până la -5,0 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.	+5,0 până la -5,0 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.	+5,0 până la -5,0 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.	+5,0 până la -5,0 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.	+5,0 până la -5,0 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.				+5,0 până la -5,0 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	incl. strat dur	incl. strat dur disponibil doar cu SET	incl. strat dur	incl. strat dur			doar HI 1,67 sau PC		doar polycarbonat sau Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	doar HI 1,67 sau PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	doar HI 1,67 sau PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	doar HI 1,67 sau PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat sau Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat sau Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat sau Trivex	
+3,5 până la -3,5 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.	+3,5 până la -3,5 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.	+3,5 până la -3,5 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.	+3,5 până la -3,5 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.	+3,5 până la -3,5 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.	+3,5 până la -3,5 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.				+3,5 până la -3,5 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.	
Material						Îmbunătățiri, opțional				
CR 39	HI 1,6	Material plastic HI 1,67	PC/ PC ⁺	Trivex	Normal ET	Super ET	UV blue protect	Nuanțare	Variomatic maro	
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	
	incl. strat dur disponibil doar cu SET	incl. strat dur disponibil doar cu SET	incl. strat dur	incl. strat dur			doar HI 1,67 sau PC		doar polycarbonat sau Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat sau Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat sau Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	doar HI 1,67 sau PC	■	doar polycarbonat sau Trivex	
			+3,5 până la -3,5 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.	+3,5 până la -3,5 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.					+3,5 până la -3,5 dpt. la valoare maximă cil. ±2,0 dpt.	



Ochelari de protecție cu dioptrii

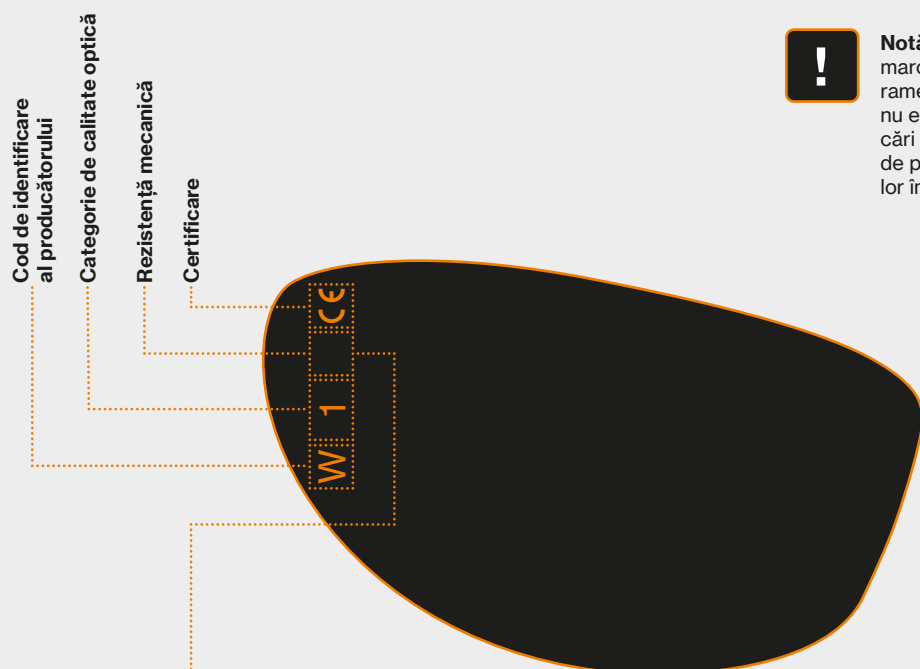
Certificare și marcare

Certificare

Ochelarii de protecție cu dioptrii uvex realizați individual sunt verificați și certificați la intervale periodice, conform cerințelor EN 166, de institute de testare independente.



Marcajul lentilelor conform EN 166



Cod de identificare al producătorului

Categorie de calitate optică

Rezistență mecanică

Certificare




Notă: Datorită obligației de marcare nu se comercializează rame fără lentile. Vă rugăm să nu efectuați niciun fel de modificări care ar putea afecta funcția de protecție la nivelul ochelariilor în formă finită.

- S** Rezistență ridicată: test de cădere a bilei, aruncarea asupra lentilei a unei bile din oțel (44 g) de la o înălțime de 1,30 m
- F** Rezistență la impact, energie redusă: tragerea asupra lentilei cu o bilă din oțel (0,88 g), viteză de impact 45 m/sec. (\approx 162 km/h)
- B** Rezistență la impact, energie medie: tragerea asupra lentilei cu o bilă din oțel (0,88 g), viteză de impact 120 m/sec. (\approx 432 km/h)
- T** Cerințe opționale conform EN 166 (extras): testat la temperaturi extreme (-5, +55 °C), acest marcaj este prezent întotdeauna în combinație cu rezistența mecanică (deex. FT)

Ochelari de protecție cu dioptrii

Certificare și marcare

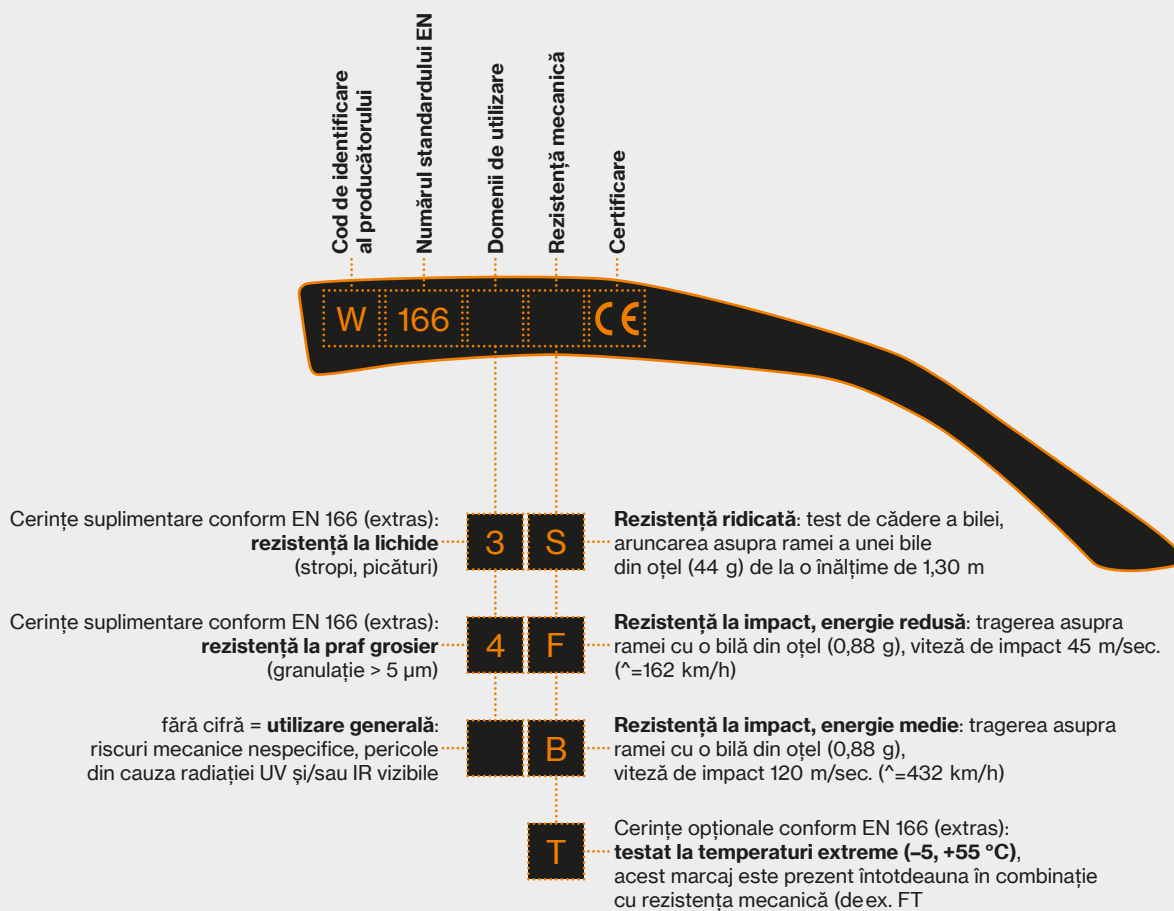
Marcaj

- rama și lentilele sunt marcate permanent
- dacă marcajul de pe lentile este diferit de cel de pe ramă, pentru întregul echipament de protecție a ochilor se aplică rezistența mecanică cea mai redusă
- conform Regulamentului privind EIP, ochelarii de protecție cu dioptrii uvex trebuie să fie marcați cu simbolul fabricii și data fabricației:  LL/AAAA



Marcaj conform EN 166 pe lentilă și partea interioară a ramei

Marcajul ramei conform EN 166



Ochelari de protecție cu dioptrii

Tipuri de focalizare

Lentile monofocale

Monofocal

- sunt corectate defecte de vedere în zona pentru aproape sau pentru distanță

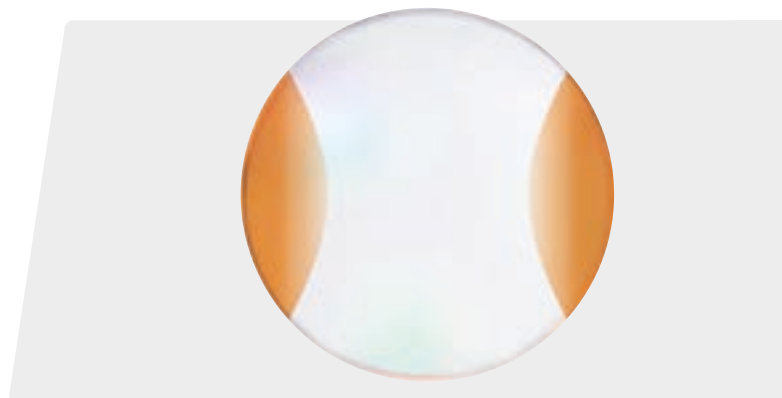
Monofocal HD – mai multă individualitate nu se poate!

- lentilă monofocală realizată cu formă liberă
- pentru producție sunt luați în calcul parametri individuali, precum distanța de la vertexul corneei, unghiul de montare a lentilelor și înclinarea
- calculul dioptriilor cu precizie de sutime



Lentile Comfort

- ideale pentru utilizarea la locuri de muncă la calculator
- datorită zonelor de corecție fără delimitare clară, lentilele Comfort detensionează vederea la privirea de aproape și la distanțe intermediare
- lentilele Comfort sunt o bună alternativă, dacă ochelarii de protecție cu corecție se folosesc exclusiv în locuri de muncă în care nu este necesară în principal vederea la distanță mare (distanță > 5 m).



Confort pentru aproape Standard, confort pentru aproape Optima

- soluția ideală pentru un domeniu de lucru de la 30 cm până la cca 2 m
- zona centrală a suprafeței lentilei rezultă din degresiunea aleasă și este configurată pentru o distanță de la cca 60 până la 80 cm
- sunt disponibile trei tipuri, în funcție de suplimentul necesar pentru aproape (adiție, opțional în funcție de vârsta purtătorului de ochelari)
- pentru comandă este suficientă menționarea valorilor de aproape și a versiunii de execuție dorite (tip A, B, C)
- la comandarea variantei confort pentru aproape Optima, suprafața interioară a lentilelor brute este calculată și realizată luându-se în considerare corecția, curba sticlei și distanța dintre ochi

Tip A	Tip B	Tip C
degresiune** 0,75 dpt	degresiune** 1,25 dpt	degresiune** 1,75 dpt
adiție < 1,5 dpt.	adiție 1,75 până la 2,25 dpt.	adiție > 2,25 dpt.
sub 50 ani	50 până la 55 ani	peste 55 ani

** Degresiune: atenuarea efectului de corecție, pornind de la valoarea de aproape!

Indicație:

Ideal pentru utilizarea în ochelari pentru calculator. În punctul de centrare acționează cca 60 % din degresiune, motiv pentru care recomandarea de ajustare este valabilă în funcție de linia vizuală principală

Confort pentru distanță Optima

- soluția perfectă pentru un domeniu de lucru de la 30 cm până la 1 m, 2 m sau 4 m
- prin specificarea distanței vizuale care este necesară la locul de muncă, intervalele de corecție sunt calculate individual
- pentru comandă este necesară specificarea valorilor de aproape și distanță (adiție), a distanței vizuale maxime (unul, doi sau patru metri), precum și a parametrilor de centrare (distanța dintre ochi și înălțimea specifică)
- recomandare de ajustare linie vizuală zero, valori de distanță și adiție

Monofocal Relax

- acest tip de lentilă este destinat pentru persoane cu vârsta de peste cca 30 ani.
- printr-o modificare invizibil integrată a valorii de corecție cu +0,5 dpt. în partea inferioară a lentilei, cristalinul este detensionat la privirea de aproape (așa-numitul sprijin de acomodare)
- corecția la distanță se menține neschimbată
- pentru comandă este necesară specificarea valorilor de distanță și a parametrilor de centrare (distanța dintre ochi și înălțimea specifică)
- recomandăm lentile monofocal Relax pentru angajați care folosesc dispozitive mobile (notebook, tabletă, smartphone etc.) pentru activitatea lor curentă

Ochelari de protecție cu dioptrii

Tipuri de focalizare



Lentile bifocale

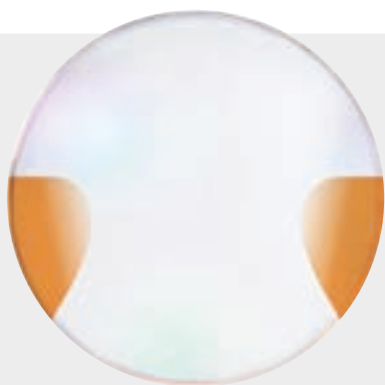
Bifocal

- segment vizibil încorporat pentru zona pentru aproape („câmp de citire”)
- bine tolerați imediat, deoarece marginea vizibilă ajută la orientare
- zonele intermediare nu sunt corectate



Bifocal Comfort

- lentilă bifocală realizată cu formă liberă, cu parte pentru aproape rotundă și mascată, pentru un aspect estetic
- toleranță imediată, datorită trecerii line în partea pentru aproape
- tratare ca și lentilele bifocale tradiționale
- zonele intermediare nu sunt corectate

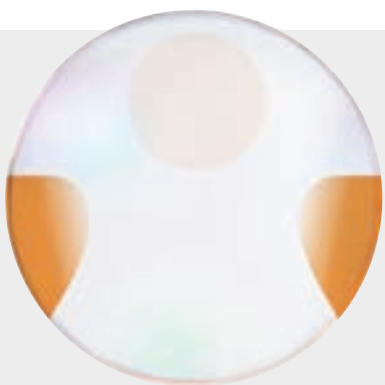


Lentile progresive

- trecere continuă de la zona de aproape la cea de distanță, așa-numit canal de progresie
- canalul de progresie invizibil corectează distanțele intermediare
- vedere clară la toate distanțele
- eventual, este necesară o fază de acomodare

Progresiv Optima HD – mai multă individualitate nu se poate!

- lentilă progresivă realizată cu formă liberă, luându-se în considerare parametrii individuali, precum distanța de la vertexul corneei, unghiul de montare a lentilelor și înclinarea
- calculul dioptriilor cu precizie de sutime



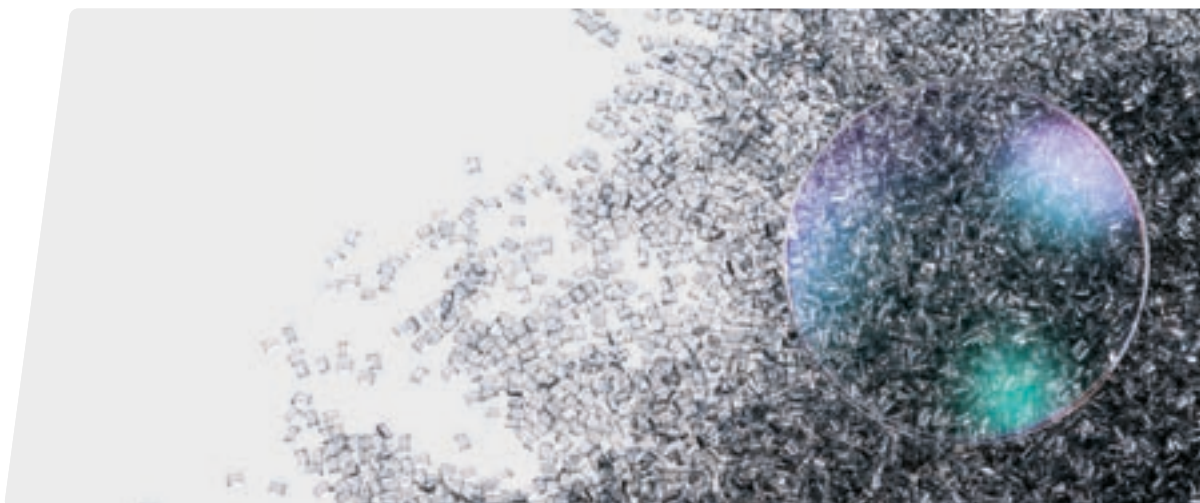
Progresiv OR

- lentilă progresivă realizată cu formă liberă, cu parte pentru aproape mascată în partea superioară, permite lucrul mai ușor deasupra capului
- alegerea adității în partea superioară pentru aproape (în funcție de distanța de lucru)
- adiția din segmentul superior pentru aproape depinde de adiția din partea progresivă a lentilei
- se poate selecta:
 - tip A: repartizarea adității 100% jos și 100% sus
 - tip B: repartizarea adității 100% în partea progresivă pentru aproape și 60% partea superioară mascată pentru aproape
- exemplu tip B: adiție jos 2,0 dpt. / sus 1,2 dpt.



Ochelari de protecție cu dioptrii

Material lentile



Policarbonat

- rezistență mecanică „F” (45 m/sec)
- material organic cu rezistență foarte mare la rupere
- rezistent doar condiționat la substanțe chimice
- PC⁺ – policarbonat cu grosime mediană și rezistență mecanică mărită „B” (120 m/sec), special pentru uvex RX goggle
- PC und PC⁺: marcaj 2C-1,2 conform EN 170

Trivex™

- rezistență mecanică „F” (45 m/sec)
- cel mai bun „material universal pentru lentile”
- rezistență foarte bună împotriva soluțiilor de curățat, uleiurilor, cosmeticelor și rezistență bună la zgârieturi
- greutate redusă, recomandat și pentru valori mari de corecție

CR39, modificat (material plastic)

- rezistență mecanică „S” (test de cădere a bilei)
- material organic cu greutate redusă, adecvat pentru substanțe chimice și lucrări de vopsitorie
- rezistență bună la zgârieturi datorită stratului dur (opțional)

HI (high index)

lentile organice cu indice de refracție ridicat – 1,6 resp. 1,67

- rezistență mecanică „S” (test de cădere a bilei)
- material organic, adecvat pentru substanțe chimice și lucrări de vopsitorie
- lentila este mai subțire și mai estetică

HI 1,6: recomandat la corecție > +/- 4,0 dpt.

HI 1,67: recomandat la corecție > +/- 6,0 dpt.

Sticlă călită, modificată

(sticlă „Crown” pentru ochelari, silicat, sticlă minerală, sticlă)

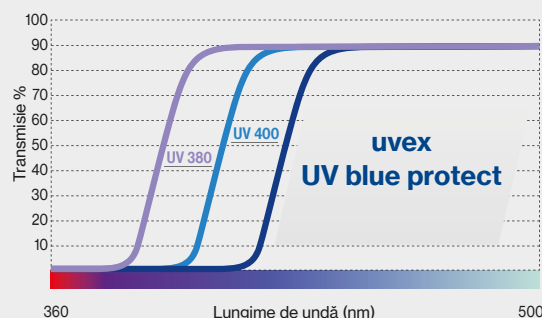
- rezistență mecanică „S” (test de cădere a bilei)
- suprafață foarte rezistentă la zgârieturi, adecvat pentru substanțe chimice și lucrări de vopsitorie
- greutate mare, nu se recomandă pentru valori de corecție mai mari de +/- 4,0 dpt.
- arsuri de la scânteii, la lucrări de sudură și șlefuire

UV blue protect

Materialului lentilei i-a fost adăugat un absorbant special, care filtrează complet radiația UV și, în plus, reduce componenta de lumină albastră.

- lentilele absorb radiația UV până la 400 nm în proporție de 100 %, filtrează lumina albastră, cu undă scurtă, până la 410 nm aproape integral și reduc spectrul de la 410 nm până la 420 nm cu 86 %.
- lentilele uvex UV blue protect au efect de îmbunătățire a contrastului și previn în mod eficient oboseala, precum și degenerescența maculară legată de vârstă (DMLV)
- UV blue protect este disponibil opțional pentru lentile din policarbonat (PC) și HI 1,67

- rezistența mecanică a lentilelor este asigurată, lentilele transparente cu UV blue protect conțin marcajul 2C-1,2 conform EN 170 EN 170



Ochelari de protecție cu dioptrii

Finisări

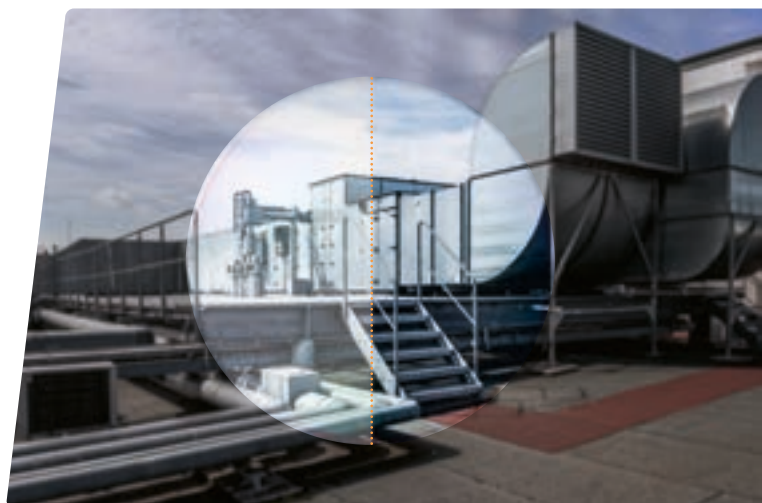
Antireflexie

Antireflexia este un strat care este format prin vaporizare la exterior și interior. Aceasta diminuează considerabil reflexiile pe suprafețe. Acesta oferă un avantaj cosmetic și mărește transmisia luminii.

Sunt disponibile 2 calități:

- antireflexie Normal
- antireflexie Super

Antireflexie normală	Antireflexie super
Reducere bună a reflexiei	Reducere maximă a reflexiei
Per suprafață un strat de oxizi metalici vaporizați	Per suprafață mai multe straturi de oxizi metalici vaporizați
Reflexie reziduală ≈ 4%	Reflexie reziduală < 2%



Strat rezistent la zgârieturi

Pentru a asigura o duritate ideală a suprafeței, toate lentilele noastre din plastic sunt acoperite cu un strat dur de acoperire (opțional la CR 39).



Nuanțare

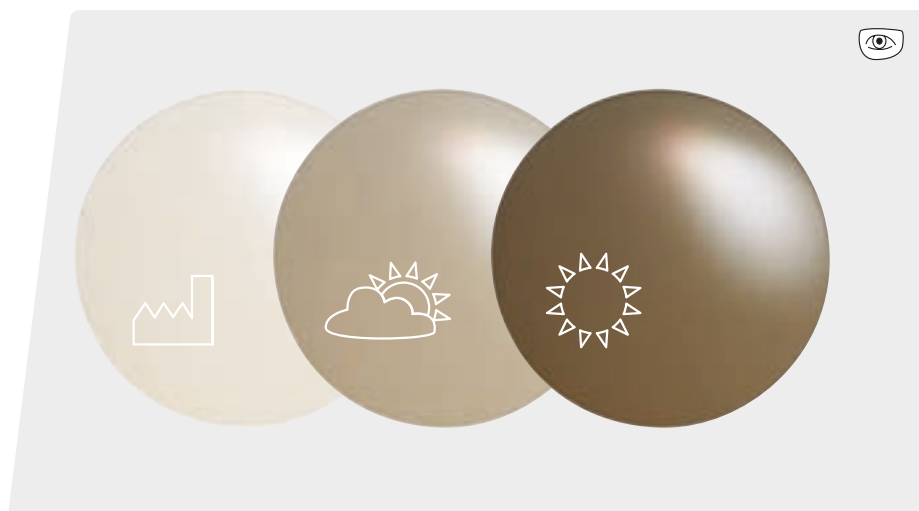
Lentilele nuanțate protejează eficient împotriva orbirii, în cazul intensității ridicate a luminii (de ex. lumină solară)

Nuanțare constantă

- disponibilă în culorile maro sau gri
- trepte de nuanțare: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

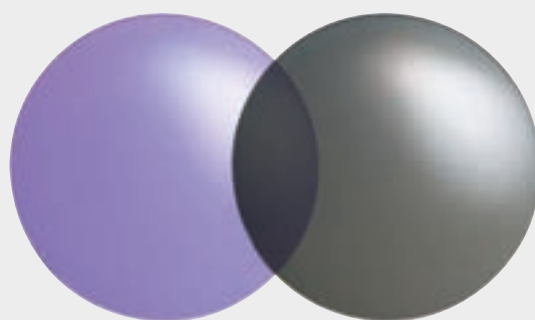
Nuanțare variabilă – Variomatic™

- în funcție de radiația UV și de temperatură, lentilele se colorează de la sine
- nuanțare de cca 8 % până la 80 % în maro
- disponibilă ca lentilă de protecție cu corecție din policarbonat și Trivex™



Ochelari de protecție cu dioptrii

Lentile speciale



Lentilele speciale pentru cerințe speciale sunt disponibile în combinație cu modelele noastre RX cd 5505 flip-up. În flip-up sunt montate lentile speciale fără dioptrii. Rama principală este echipată individual cu lentile de protecție cu corecție.

didimiu

- Filtru special cu absorbție ridicată la 589 nm, de unde rezultă culoarea caracteristică violet
- Așa-numita „flacăra galbenă de sodiu” este filtrată
- Filtru din policarbonat cu greutate redusă și rezistență mecanică „F” (45 m/s)
- Treaptă de protecție 2-2 conform EN 170
- Marcaj: 2-2 W 1 F CE
- Notă: lentilele de didimiu nu oferă un efect crescut de protecție împotriva radiației infraroșii (IR)

Domenii de utilizare: producția de sticlă, prelucrarea sticlei, de ex. atelier de suflat sticlă

Protecție pentru sudori

- treaptă de protecție pentru sudori 5 conform EN 169
- filtre din policarbonat cu nuanță de gri, pentru protecție fiabilă împotriva radiației UV și IR, cu rezistență mecanică „F” (45 m/s)
- percepție perfectă a culorilor în procesul de sudură
- marcaj: 5 W 1 FTK CE
- notă: lentilele de protecție pentru sudori nu oferă suficientă protecție împotriva radiațiilor laser!

Domenii de utilizare:

Sudură autogenă

uvex i-3 add

Vedere optimă în orice situație

Protecția optimă a ochilor înseamnă: vedere sigură și bună.

uvex i-3 add sunt ochelari de protecție cu corecție invizibilă integrată cu dioptrii, pentru zona de aproape. Astfel, ochiul (de ex. la citit) este detensionat în mod eficient, tehnologia brevetată a lentilelor asigură o toleranță imediată ridicată. În același timp, uvex i-3 add oferă protecție sigură și confort optim la purtare.



Înclinare variabilă a brațelor

Înclinarea brațelor cu cinci trepte de blocare permite o ajustare individuală și o acoperire optimă la nivelul ochilor.



Adiție

Pentru sprijin individual în zona pentru aproape sunt oferite două variante. (+1,0 dpt. și +2,0 dpt.)



Bucle flexibile pentru nas

Buclele Softflex pentru nas, extrem de moi și reglabile, asigură o poziționare fixă și ajustată individual, pe fiecare nas.

uvex supravision excellence

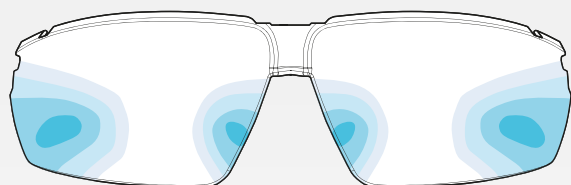
Stratul de acoperire uvex supravision excellence oferă o rezistență extremă la zgârieturi pe partea exterioară și efect antiaburire durabil pe partea interioară.

MADE IN GERMANY

Nr. brevet: DE 10 2012 207 384

Perfecțiunea în detaliu

Datorită tehnologiei brevetate a lentilelor, în partea interioară a unor ochelari bisferici cu lentilă unică sunt integrate două zone de progresie pentru zona pentru aproape. Efectul de corecție în zona inferioară este de +1,0 resp. ±2,0 dpt. O caracteristică distinctivă de calitate și unicitate este faptul că, datorită tehnologiei de producție brevetate, nu se modifică suprafața frontală și astfel curba de bază a lentilei. Astfel este combinată o acoperire și o potrivire foarte bune până în zona laterală, cu avantajele suprafeței interioare progresive. Un alt avantaj îl constituie faptul că zona de progresie nu este vizibilă și sunt respectate toate standardele relevante pentru securitate conform standardului EN.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Zone de progresie

Reprezentarea schematică a lentilei prezintă zona utilă mare, impecabilă din punct de vedere optic. Corecția optică, integrată în mod invizibil, începe de pe la mijlocul lentilei și devine treptat mai mare spre marginea inferioară a lentilei. Efectul optic este, în funcție de model, 1,0 dpt. resp. 2,0 dpt.

Designul lentilei, cu formă liberă, a fost realizat conform parametrilor standard și configurat pentru o distanță între ochi de cca. 64 mm. Ochelarii de protecție nu înlocuiesc în mod permanent ochelarii de protecție cu corecție adaptați individual!

uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
Nr. art.	6108210	6108211
Ramă	antracit, lime W 166 FT CE	antracit, lime W 166 FT CE
Lentilă	polycarbonat incolor UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	polycarbonat incolor UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Corecție	uvex supravision excellence 1,0 dpt.	uvex supravision excellence 2,0 dpt.
Unitate de comandă	BUC	BUC



Inclusiv toc moale pentru ochelari cu lavetă din microfibră

Ochelari pentru calculator

Protecție individuală a ochilor la calculator

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



Ochelarii pentru calculator uvex sunt concepuți special pentru lucrul la calculator și permit astfel o vedere fără probleme la postul de lucru cu calculator.

Particularitatea unor ochelari pentru calculator este distanța pentru care sunt optimizați. În mod normal, lentila este destinată pentru corecția unui prezbitism pentru o distanță de vedere de cca 30 cm (distanță de citire). Un monitor se află, în mod normal, la o distanță de cca 50 cm-80 cm de ochiul uman.

Pentru a putea focaliza continuu diverse distanțe, utilizatorul este obligat să adopte o postură nenaturală a capului și corpului. Acest lucru poate duce la afecțiuni de postură de diverse tipuri, ca de exemplu o suprasolicitare a muscula-

turii umerilor și gâtului, oboseală sau cefalee. Pentru majoritatea oamenilor care poartă ochelari de citit sau ochelari progresivi în viața de zi cu zi, se recomandă o pereche de ochelari pentru calculator dacă activitatea profesională principală este corelată cu privirea monitorului unui calculator și nu este prevăzută obligația de purtare de ochelari de protecție.

uvex oferă diverse materiale de lentile, tipuri de focalizare și rame pentru ochelarii pentru calculator. Sistemul de calitate „Made in uvex” garantează cea mai bună versiune de execuție din punct de vedere optic și al prelucrării tehnice. Materialele utilizate nu conțin substanțe nocive și sunt verificate periodic.

Colecția

uvex oferă diverse rame pentru ochelarii pentru calculator. Există numeroase modele cu rame din metal, plastic sau titan.

Rame din metal



Rame din plastic



Rame din titan



Ochelari pentru calculator

Protecție individuală a ochilor la calculator

uvex ca partener pentru ochelari individuali pentru calculator

Poziționarea ecranului, tastaturii și a aparatului de lucru la posturile de lucru de la birou prezintă o cerință specială de vedere. uvex oferă soluții individuale în domeniul ochelariilor pentru calculator. Experiența de decenii și tehnologiile inovatoare formează baza pentru produsele uvex, care sunt

realizate conform celor mai înalte standarde de producție. În afară de o vedere fără probleme în timpul muncii, uvex garantează și un grad sporit de confort și calitate. Ochelarii pentru calculator, care se potrivesc perfect, sunt purtați cu plăcere și sprijină în mod fiabil angajații.

Serviciile noastre – avantajele dvs.

uvex oferă servicii maxime cu flexibilitate maximă. Specialiștii noștri vă oferă cu plăcere consiliere cu privire la soluții profesionale și flexibile, adaptate individual la cerințele companiei dvs.

Datorită colecției noastre diversificate uvex, găsim o pereche de ochelari pentru calculator pentru fiecare dintre angajații dvs.



www.uvex-safety.com/en/individual-ppe/digital-servicetools/



Experții uvex:

- servicii la fața locului din partea unor opticieni calificați și specializați
- consilieri calificați în serviciul uvex pentru clienți
- rețea complexă de parteneri de service uvex în domeniul opticii, în Germania, Austria și Elveția, precum și în alte țări europene.



Flexibilitate uvex:

- consiliere cu privire la produse și ajustări la cerere, în unitate
- sunt posibile programări și pentru schimbul de dimineață, de după-amiază sau de noapte
- posibilitate optimă de planificare datorită instrumentului de planificare uvex online



Know-how uvex:

- experiență de decenii în domeniul opticii și dezvoltare continuă a produselor
- ofertă de cursuri/seminarii practice pentru angajații dvs. (de ex. medici specializați în medicina muncii, specialiști în domeniul securității muncii)
- calitate „Made in uvex”: produse de primă clasă cu un lanț valoric din cadrul companiei și concentrare pe locații de producție în Germania / Europa



Instrumente de service digitale:

- consiliere uvex RX cu privire la lentile, pentru alegerea produsului optim pentru cerințele dvs.
- uvex centRX, instrumentul web de centrare pentru determinarea parametrilor de centrare necesari pentru comanda ochelariilor dvs. pentru calculator personalizați

Pașii pentru obținerea unei perechi de ochelari pentru calculator

1

Stabilirea unei întâlniri și consiliere

Stabiliți o întâlnire prin telefon sau e-mail și solicitați consiliere din partea experților uvex, pe tema ochelari pentru calculator.

+49 911 97361400

customerservice.sbu-oh@uvex.de

2

Analiza locului de muncă și găsirea produselor

Specialiștii noștri uvex vă prezintă cu plăcere personal colecția noastră uvex, în compania dvs., și efectuează împreună cu dvs. o analiză a locului de muncă pentru a găsi produsele optime pentru dvs. și angajații dvs.

3

Ochelari pentru calculator gata realizați

După alegerea ochelariilor la fața locului sau la unul dintre partenerii de service uvex în domeniul opticii, ochelarii pentru calculator vor fi disponibili în scurt timp pentru dvs.

Vă rugăm să ne contactați, fără obligații, pentru informații suplimentare.



Ochelari pentru calculator

Tipuri de focalizare

Afecțiuni de postură?

Soluția problemei – ochelarii uvex cu confort pentru aproape

Evitați afecțiunile de postură cu ajutorul unor ochelari pentru calculator adaptați individual la purtătorul de ochelari.

Ochelarii cu confort pentru aproape oferă o configurație a lentilelor ajustată optim la postul de lucru de la calculator, pentru o vedere fără probleme la posturi de lucru cu calculator. Astfel, avantajele sunt o vedere continuă, clară de la 30 cm până la cca 2 m. O vedere clară a tastaturii, ecranului și aparaturii de lucru, cu o postură ideală a capului. Astfel se face simțită o reducere considerabilă a afecțiunilor de postură, deoarece capul și gâtul rămân într-o poziție naturală.



Confort pentru aproape



- în partea inferioară se află corecția obișnuită pentru aproape, așa-numita valoare de citire.
- înspre partea superioară, valoarea de corecție a lentilei scade continuu (degresiune, în partea superioară a lentilei se poate vedea clar la o distanță de max. 2 m). Trecherile între zone sunt continue, similar lentilei progresive.
- pentru comandă este suficientă menționarea valorilor de aproape pentru versiunea de execuție dorită (tip A, B, C).
- este necesară măsurarea înălțimii specifice cu ajutorul liniei vizuale principale. Se va respecta o înălțime minimă de fixare de 17 mm în ramă.

Tip A	Tip B	Tip C
degresiune** 0,75 dpt	degresiune** 1,25 dpt	degresiune** 1,75 dpt
adiție < 1,5 dpt.	adiție 1,75 până la 2,25 dpt.	adiție > 2,25 dpt.
sub 50 ani	50 până la 55 ani	peste 55 ani

Ochelari pentru calculator

Finisări

uvex UV blue

- finisarea suprafețelor constând din diverse straturi. Aceasta conține, printre altele, un strat care filtrează mai intens lumina vizibilă cu undă scurtă, în zona albastru-violet.
- sunt prevenite în mod eficient oboseala și cefaleea, care apar predominant din cauza lucrului îndelungat în fața monitoarelor și/ sau cu medii digitale.
- sistemul de straturi uvex UV blue conține întotdeauna și un strat antireflexie Super, un strat rezistent la zgârieturi și un strat ușor de întreținut.



Nuanțare

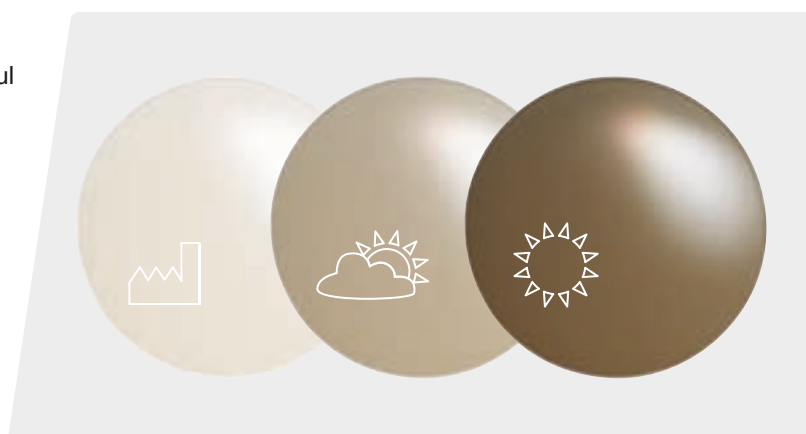
Lentilele nuanțate protejează eficient împotriva orbirii, în cazul intensității ridicate a luminii (de ex. lumină solară)

Nuanțare constantă

- disponibilă în culorile maro sau gri
- trepte de nuanțare: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Nuanțare variabilă – Variomatic™

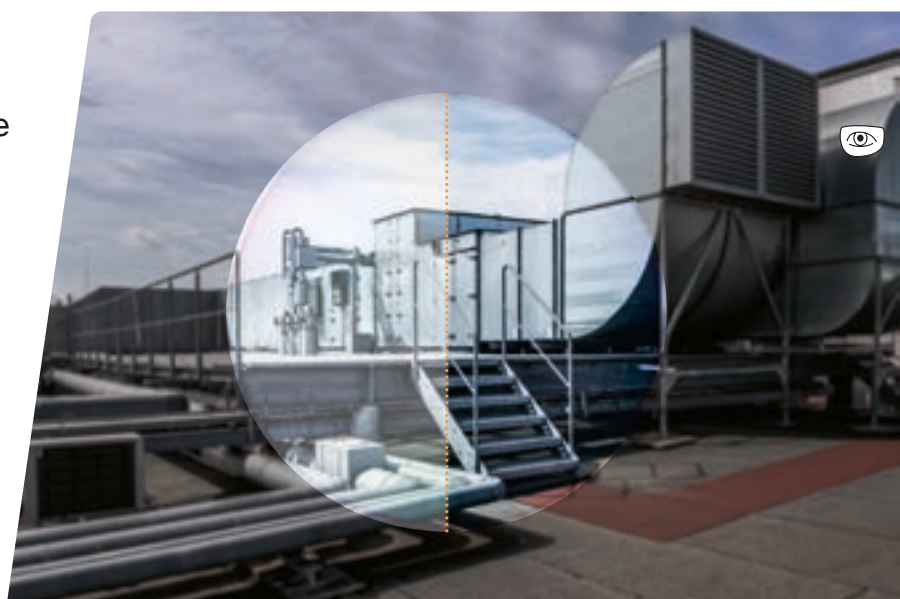
- în funcție de radiația UV și de temperatură, lentilele se colorează de la sine
- nuanțare de cca 8 % până la 80 % în maro sau gri
- disponibilă cu material pentru lentile CR 39



Antireflexie Super, inclusiv strat ușor de întreținut

Antireflexia este un strat care este format prin vaporizare la exterior și interior. Aceasta diminuează considerabil reflexiile pe suprafețe. Aceasta oferă un avantaj cosmetic și mărește transmisia luminii. Stratul ușor de întreținut facilitează curățarea ochelarilor.

- reducerea maximă a reflexiei
- pe fiecare suprafață mai multe straturi de oxizi metalici vaporizați
- reflexie reziduală < 2 %



Ochelari pentru calculator

Rame metalice

Ochelari pentru calculator

Rame metalice

ideale pentru medii de lucru cu praf
la locuri de muncă în care nu există obligația
de purtare a ochelarilor de protecție
design de la clasic la modern



6110062



6110063



6110064



6110065



6110066

Nr. art.	uvex RX 3119 6110062	uvex RX 3119 6110063	uvex RX 3120 6110064	uvex RX 3120 6110065	uvex RX 3121 6110066
Nr. ref.	3119 6300 50/19	3119 1200 50/19	3120 1800 55/17	3120 3026 55/17	3121 1300 57/19
Dimensiune lentilă	50 mm	50 mm	55 mm	55 mm	57 mm
Lățimea șei nazale	19 mm	19 mm	17 mm	17 mm	19 mm
Culoare	auriu-roz, lucios	negru, mat	argintiu, lucios	albastru închis, mat	antracit, lucios
Caracteristici speciale	balama cu arc	balama cu arc	balama cu arc	balama cu arc	balama cu arc

Ochelari pentru calculator

Rame metalice



6110052



6110053



6110055



6110056



6110050



6110051



6110033



6110034

	uvex RX 3114	uvex RX 3115	uvex RX 3117	uvex RX 3118	uvex RX 3112	uvex RX 3113	uvex RX 3107	uvex RX 3108
Nr. art.	6110052	6110053	6110055	6110056	6110050	6110051	6110033	6110034
Nr. ref.	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18
Dimensiune lentilă	52 mm	54 mm	48 mm	55 mm	54 mm	53 mm	55 mm	54 mm
Lățimea șei nazale	16 mm	16 mm	20 mm	17 mm	17 mm	18 mm	17 mm	18 mm
Culoare	negru	bordo	gri, vintage	petrol, vintage	negru, albastru	negru	negru	metal



uvex

Ochelari pentru calculator

Rame metalice

Ochelari pentru calculator

Rame din plastic

ideale pentru lucrul la calculator,
la locuri de muncă în care nu există obligația
de purtare a ochelarilor de protecție
design de la clasic la modern



6110060



6110059



6110061

Nr. art.	uvex RX 3513	uvex RX 3514	uvex RX 3515
Nr. ref.	6110059	6110060	6110061
Dimensiune lentilă	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
Lățimea șei nazale	50 mm	49 mm	55 mm
Culoare	20 mm	19 mm	18 mm
	albastru închis	havana, roșu	havana, mat

Ochelari pentru calculator

Rame din plastic



6110046



6110048



6110037



6110039



	uvex RX 3510	uvex RX 3512	uvex RX 3506	uvex RX 3508
Nr. art.	6110046	6110048	6110037	6110039
Nr. ref.	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18
Dimensiune lentilă	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm
Lățimea șei nazale	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm
Culoare	negru, translucid	antracit, roșu	albastru, transparent	negru

uvex

Ochelari pentru calculator

Rame din titan

Titan
uvex RX ti

ideale pentru lucrul la calculator,
la locuri de muncă în care nu există obligația
de purtare a ochelarilor de protecție
ușori
hipoalergenici



6110057



6110058

Nr. art.	uvex RX ti 3900	uvex RX ti 3901
Nr. ref.	6110057	6110058
Dimensiune lentilă	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17
Lățimea șei nazale	53 mm	56 mm
Culoare	16 mm	17 mm
	maro	metal



uvex academy



Informații suplimentare găsiți la uvex-academy.com

Ochelari de protecție cu dioptrii în protecția muncii

Principalele puncte, care combină ochelarii de protecție ce corectează vederea deficitară, sunt compensarea lipsei de vizibilitate a purtătorului ochelarilor și protecția ochilor împotriva influențelor mecanice și optice. Acest seminar permite participantului să acționeze în calitate de persoană de contact competentă în cadrul companiei pentru ochelarii de protecție corectori până la adaptarea acestora

- informații privind bazele legale, principiile de testare și standardele
- transmiterea de cunoștințe cu privire la ochelari de protecție cu corecție optică
- explicarea diferitelor materiale de rame și lentile, a particularităților și proprietăților acestora
- explicarea diferitelor tipuri de focalizare și utilizarea optimă a acestora

- evaluarea riscurilor locului de muncă respectiv și selectarea ochelarilor de protecție cu corecție optimi
- capacitatea de a putea determina parametrii necesari pentru adaptare pentru o pereche de ochelari cu corecție
- implementarea practică a selecției, consilierii și adaptării ochelarilor de protecție cu corecție
- indicații privind manipularea și îngrijirea ochelarilor de protecție corectori

Grup țintă

Angajații unei companii, care sunt responsabili cu securitatea muncii, resp. care efectuează ajustarea ochelarilor de protecție optivi, de ex. specialiști în siguranță, medici ai companiei, angajați ai serviciilor medicale ale companiei.



Informații suplimentare și înregistrare la uvex-academy.de, telefonic la numărul **+49 911 9736-1710** sau la adresa academy@uvex.de



Branșurile private nu sunt admise în încălțăminte de protecție.



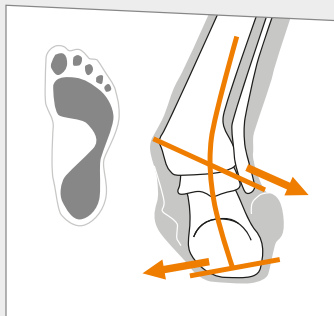
Soluții ortopedice pentru încălțăminte de protecție uvex

Picioarele sunt extrem de importante pentru viața noastră de zi cu zi, la urma urmei ne ajută să stăm în picioare și să ne deplasăm din punctul A în punctul B. Prin urmare, în special în viața profesională, este important să ne protejăm picioarele – fie că ne deplasăm, stăm în genunchi, lucrăm la mașină sau împotriva unui accident la locul de muncă. Încălțăminte de protecție este testată periodic de către institute de testare independente, în conformitate cu cerințele DIN EN ISO 20345, în ceea ce privește caracteristicile de protecție, cum ar fi ESD, testarea și certificarea eficienței vârfurilor de protecție și multe altele.

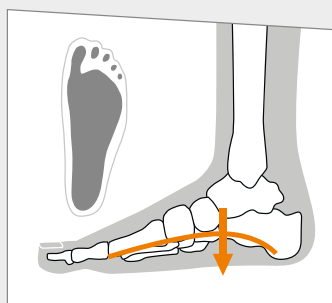
Pentru a se asigura că toate caracteristicile de protecție relevante pentru siguranță continuă să fie garantate în cazul unei modificări ortopedice a încălțăminte de siguranță, pot fi utilizate numai materiale pentru branșuri ortopedice care au fost testate în combinație. **Acest lucru înseamnă că branșurile ortopedice private nu sunt permise în încălțăminte de protecție. De aceea, toate produsele uvex medicare sunt testate și certificate în combinație cu încălțăminte de protecție uvex.**



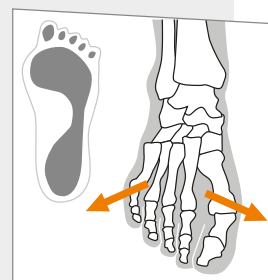
uvex medicare



Picior tal-valg



Picior plat



Picior splay



Îmbrăcăminte de lucru
Îmbrăcăminte de
protecție

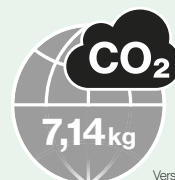


Sistemul de produse planet series › Îmbrăcăminte de protecție și îmbrăcăminte de lucru

uvex a creat marca **protecting planet** pentru a evidenția propria misiune pentru mai multă sustenabilitate. Pe baza devizei mărcii **protecting people**, devine o promisiune de a încorpora cei trei piloni ai sustenabilității **Ecologie**, **Economie** și **Social** în toate diviziile, în mod responsabil, în toate acțiunile.

De aceea, uvex verifică, evaluează și optimizează în mod unitar toate etapele din lanțul valoric, la capătul căruia se află un produs cât mai sustenabil.

uvex Colecția 26 planet



Versiune 03.2023*



protecting planet

by using bio-based material

Îmbrăcăminte

- › toate produsele din colecția K26 planet sunt formate din fibre naturale
- › de la cânepă, porumb, bambus și alge până la cele deja cunoscute: bumbac organic și lyocell
- › până și ingredientele utilizate sunt de origine naturală:
nasturi din bambus și o insignă cu logo-ul uvex din piele de măr



70103



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Ambalare

- › ambalare individuală în pungi de plastic din deșeuri post-consum



protecting planet

by saving water //
by saving energy

Producție

- › utilizarea energiei regenerabile
- › rute scurte de transport și o poluare mai mică a mediului datorită unei producții în proporție de 75 % în Europa
- › la cultivarea și producția cânepii și algelor se consumă doar o cantitate mică de apă



Marca uvex este o obligație pentru noi

De **peste 90 de ani** producem și comercializăm produse de înaltă calitate pentru protecția persoanelor la sport, în timpul liber și la muncă. Iar cine doarește să protejeze oamenii, trebuie să **își asume responsabilitatea**.

Tocmai din această misiune derivă obligația de a acționa **în mod sustenabil și responsabil din punct de vedere social**.

Îmbrăcăminte de lucru uvex

Măsuri organizatorice:

Adecvată pentru leasing:

O mare parte din sortimentul nostru, ce poate fi recunoscută după simbolul „INDUSTRIAL WASH”, a fost dezvoltată special pentru cerințele ridicate ale articolelor de îmbrăcăminte pentru leasing. Aceste articole de îmbrăcăminte se folosesc, până la uzură, în mod sustenabil în circuit. Prin spălarea industrială, se reduce semnificativ consumul de apă, energie și detergent.

Utilizarea de materiale de înaltă calitate:

Prin utilizarea de materiale de înaltă calitate în coroborare cu prelucrarea profesională asigurăm longevitatea produselor noastre.

Expertiza de producție:

„Designed and Made in Europe” sunt fundamentele promisiunii noastre de calitate. Prin rutele scurte de transport contribuim la reducerea emisiilor de CO₂.

Rețele de parteneriate:

Susținem relațiile de afaceri pe termen lung, pentru a asigura respectarea standardelor noastre sociale. Câteva dintre locațiile noastre de producție sunt parteneri de încredere și de nădejde de decenii.

Evitarea deșeurilor:

Prin optimizarea poziției cu ajutorul software-ului la tăierea texturilor reducăm deșeurile la minimum.



Ambalaje sustenabile

Pungi din polietilenă
reciclată



Materiale sustenabile



TENCEL™ și poliester reciclat pentru sustenabilitate¹

Fibrele de lyocell TENCEL™, din materia primă regenerabilă lemn, contribuie la echilibrul ecologic prin integrarea completă a acestora în circuitul natural. Materia primă provine din păduri naturale și plantații cultivate sustenabil. Producția are loc într-un proces de fabricație închis, prin care celuloza este transformată în fibre de celuloză cu efecte ecologice reduse și eficiență ridicată a resurselor. Caracteristicile fibrelor se remarcă prin faptul că permit circulația aerului, prin rezistența culorilor și dezvoltarea unui număr redus de bacterii.

Alte materiale sustenabile

În colecția K26 planet se utilizează exclusiv materiale de origine naturală. În acest sens, se utilizează componente ale fibrelor precum cânepă, alge, bambus și bumbac ecologic. Planta de cânepă este extrem de rezistentă și necesită puțină apă la cultivare. Acest aspect se reflectă și în materialele textile prin rezistența crescută la rupere și longevitate. Fibrele de alge impresionează prin faptul că sunt delicate cu pielea, deoarece acestea absorb mulți nutrienți din mări.



uvex

uvex suXXeed greencycle planet

Îmbrăcăminte de lucru sustenabilă pe toată linia

Prin colecția uvex suXXeed green-cycle planet am reușit să creăm prima colecție de îmbrăcăminte de lucru sigură pentru circuitele biologice. Adecvată pentru femei și bărbați, în depozit, birou sau în timpul liber, aceasta oferă un aspect clasic și este, de asemenea, certificată Cradle to Cradle™.



FINALIST



German
Sustainability Award
Design 2023



Cămașă worker

Nr. art. **88812** ■ antracit

Mărime S până la 6XL

Material 48 % bumbac, 48 % poliester, 4 % elastan, cca 230 g/m²



Descriere: • poliester și elastan biodegradabile • produs reciclabil pentru un viitor curat • regular fit • bandă de nasturi în partea centrală frontală • guler răsfrânt • un buzunar la piept cu fantă pentru ochelari și instrumente de scris • manșete de mâneci cu închidere cu nasture • certificată Cradle to Cradle™ gold



Pantaloni cargo

bărbați

Nr. art. **88868** ■ antracit

Mărime 42 până la 64, 90 până la 110



Tricou

bărbați

Nr. art. **88888** ■ verde-mușchi

88889 ■ gri deschis

88890 ■ albastru deschis

Mărime S până la 6XL

Bermude

Nr. art. **88811** ■ antracit

Mărime 42 - 64

Material 48 % bumbac, 48 % poliester, 4 % elastan, cca 230 g/m²



Descriere: • poliester și elastan biodegradabile • produs reciclabil pentru un viitor curat • regular fit • croi ergonomic • inserție în zona dintre picioare • bandă elastică la betelie în spate, șliț cu bandă de nasturi • în stânga un buzunar lateral cu închidere cu nasturi • buzunar pentru metrul pliant, precum și buzunar pentru instrumente de scris în dreapta • buzunare la spate • logo uvex gravat • certificat Cradle to Cradle™ gold

femei

Nr. art. **88876** ■ antracit

Mărime 34 - 54

Material 48 % bumbac, 48 % poliester, 4 % elastan, cca 230 g/m²



Descriere: • poliester și elastan biodegradabile • produs reciclabil pentru un viitor curat • regular fit • croi ergonomic • inserție în zona dintre picioare • bandă elastică la betelie în spate, șliț cu bandă de nasturi • în stânga un buzunar lateral cu închidere cu nasturi • buzunar pentru metrul pliant, precum și buzunar pentru instrumente de scris în dreapta • buzunare la spate • logo uvex gravat • certificat Cradle to Cradle™ gold

femei

Nr. art. **88885** ■ verde-mușchi

88886 ■ gri deschis

88887 ■ albastru deschis

Mărime XS până la 4XL

Material 98 % bumbac, 2 % elastan, cca 170 g/m²



Descriere: • elastan biodegradabil • produs reciclabil pentru un viitor curat • regular fit • decolteu rotund la nivelul gâtului (bărbați) • decolteu în U la nivelul gâtului (femei) • certificat Cradle to Cradle™ gold

colecția uvex 26 – planet

Fă ceva bun
în viața de zi cu zi la birou!

Produsele noastre business realizate din ingrediente și materiale 100 % organice acoperă toate cerințele în ceea ce privește durabilitatea. Astfel, ele impresionează prin culori naturale și un design business elegant.

În plus, accentul este pus pe o producție care economisește resursele, prin utilizarea unei cantități mai reduse de apă și prin folosirea energiilor regenerabile.

75 % din această colecție este produsă în Europa și consolidează astfel încă o dată sloganul „Made in uvex” protecting planet @ Office work



protecting planet

by using bio-based material



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging



protecting planet

by saving water // by saving energy



Pantaloni chino

bărbați

Nr. art. **70103** ■ grafit

Mărime S până la 4XL

Material 90 % bumbac organic, 10 % cânepă, cca 200 g/m²



Descriere: • pantalonii chino cu croială dreaptă, din bumbac și fibre de cânepă cultivate ecologic; cânepa are un efect răcoritor asupra pielii • buzunare laterale pentru mâini • 2 buzunare la spate • fermoar frontal și insigna uvex din piele de măr • nasture din bambus • bumbac organic OEKO-TEX®

Pantaloni

femei

Nr. art. **70102** ■ grafit

Mărime 34 până la 50

Material 90 % bumbac organic, 10 % cânepă, cca 200 g/m²



Descriere: • Pantaloni cu pliuri cu croială dreaptă, din bumbac și fibre de cânepă cultivate ecologic; cânepa are un efect răcoritor asupra pielii • buzunare laterale pentru mâini • manșetă cu croială înaltă • fermoar cu cusătură laterală și insignă uvex din piele de măr • bumbac organic OEKO-TEX®



Jachetă

bărbați

Nr. art. **70105** ■ măsliniu

Mărime S până la 4XL

femei – croială lejeră

Nr. art. **70104** ■ măsliniu

Mărime XS până la 3XL

Material 86 % bumbac organic, 14 % cânepă, cca 265 g/m²



Descriere: • jachetă tip cămașă la modă cu croială lejeră • material cu exterior catifelat și moale, din bumbac și fibre de cânepă cultivate ecologic, care au un efect răcoritor asupra pielii • bandă frontală cu nasturi din bambus • 2 buzunare la piept cu clapete • 2 buzunare laterale • 2 buzunare interioare • ajustarea șnurului pe interior la înălțimea taliei (femei) • insignă uvex din piele de măr • bumbac organic OEKO-TEX®



Disponibil din
ianuarie 2024

Tricou polo

bărbați

Nr. art. **70109** ■ bej
70110 ■ grafit

Mărime S până la 4XL

femei

Nr. art. **70107** ■ bej
70108 ■ grafit

Mărime XS până la 3XL

Material 45 % viscoză (bambus), 45 % poliactită (porumb), 10 % alginat (alge), cca 210 g/m²



Descriere: • tricou polo sport, pe talie la femeii cu bandă deschisă • materialul este realizat dintr-un nou amestec de fibre • fibrele de bambus, porumb și alge oferă o senzație de confort la purtare • în plus, fibrele de alge sunt blânde cu pielea și reglează umiditatea • fibrele de bambus absorb foarte bine umiditatea, sunt moi la purtare și permit o foarte bună circulație a aerului • poliactita este obținută din porumb și transportă umezeala/transpirația absorbită către exterior • standard OEKO-TEX® 100



uvex

colecția uvex 26

La interior sau la exterior –
cu uvex 24/7/365 la muncă,
la sport și în timpul liber

Din 1926, uvex protejează oamenii la muncă,
la activitățile sportive și în timpul liber. Culoarele la
modă și materialele speciale ale colecției 26 arată
calitatea cu care combinăm în prezent îmbrăcă-
mintea de lucru cu designul specific de agrement.

Pentru orice vreme.
Rezistentă la uzură. Urbană.
Adecvată pentru activități în timpul liber.



Tricou polo bărbați

Nr. art. **88360** ■ negru
88361 □ alb

Mărime S până la 4XL
Material 70 % bumbac, 30 % poliester Pique,
cca 200 g/m²



Descriere: • tricou polo din amestec de materiale compa-
tibile cu pielea și croi lejer • aspect curat și potrivire lejeră
• standard OEKO-TEX® 100



Jachetă de ploaie bărbați

Nr. art. **88354** ■ șofran
Mărime S până la 4XL

femei

Nr. art. **88355** ■ șofran
Mărime XS până la 3XL
Material 100 % poliester (reciclat), cca 110 g/m²



Descriere: • ușoară și funcțională cu dimensiuni de împachetare mici • fermoar impermeabil și glugă pentru zile ploioase în oraș • design „high rise” al mâneșilor • pe talie • capacitate de trecere a aerului MVP 8.000 g/m²/24 h • coloană de apă de 10.000 mm



Jachetă parka bărbați

Nr. art. **88352** ■ albastru închis
88323 ■ măsliniu
Mărime S până la 4XL

femei

Nr. art. **88353** ■ albastru închis
Mărime XS până la 3XL
Material Material exterior: 100 % nailon
Căptușeală și vătuire: 100 % poliester,
cca 170 g/m²



Descriere: • cu efect de încălzire și, în același timp, rezistent la vânt și apă • aspect urban curat • vătuire pentru izolație termică optimă • croi preformat pe talie (femei) pentru libertate de mișcare maximă • buzunare cu fermoar • capacitate de trecere a aerului MVP 10.000 g/m²/24 h • coloană de apă de 10.000 mm



Pantaloni funcționali bărbați

Nr. art. **88350** ■ negru
Mărime 42 până la 64, 90 până la 110

femei

Nr. art. **88351** ■ negru
Mărime 34 - 50
Material 92 % poliamidă, 8 % elastan,
cca 178 g/m²



Descriere: • stilați și ultra-ușori • la exterior rezistenți la abraziune • la interior periați • formă chino cu croi-3D inteligent • buzunare cu fermoar

uvex suXXeed family

Un design, o potrivire, o familie.

Din cap până în picioare, de la lenjerie până la protecție împotriva arcurilor electrice, de la îmbrăcăminte pentru timpul liber până la îmbrăcăminte de protecție: în gama complexă a familiei uvex suXXeed family se găsește în mod garantat câte ceva pentru fiecare. Indiferent dacă sunteți în căutare de îmbrăcăminte de lucru și de protecție adecvată pentru leasing sau un stil sustenabil pentru timpul liber – colecțiile uvex suXXeed sunt la fel de complexe și flexibile care și activitățile pentru care au fost create.

Flexibilitatea și confortul la purtare sunt garantate datorită potrivirii diferite și materialelor perfect adaptate. Croiurile și 360° performance fit asigură o potrivire perfectă și, datorită diverselor modele pentru femei și bărbați, fiecare poate experimenta „pe propria piele” îmbrăcăminte de lucru excepțională.

Aveți chef de o schimbare? Toate produsele din colecție sunt adaptate perfect la cele mai diverse cerințe ale locurilor de muncă, datorită culorilor și materialelor alese. Prin piese compatibile ale colecției, nu stă nimic în cale nici combinării acestora (mix-and-match) și vă puteți asorta personal piesele preferate. Astfel se combină siguranța cu stilul.



uvex suXXeed

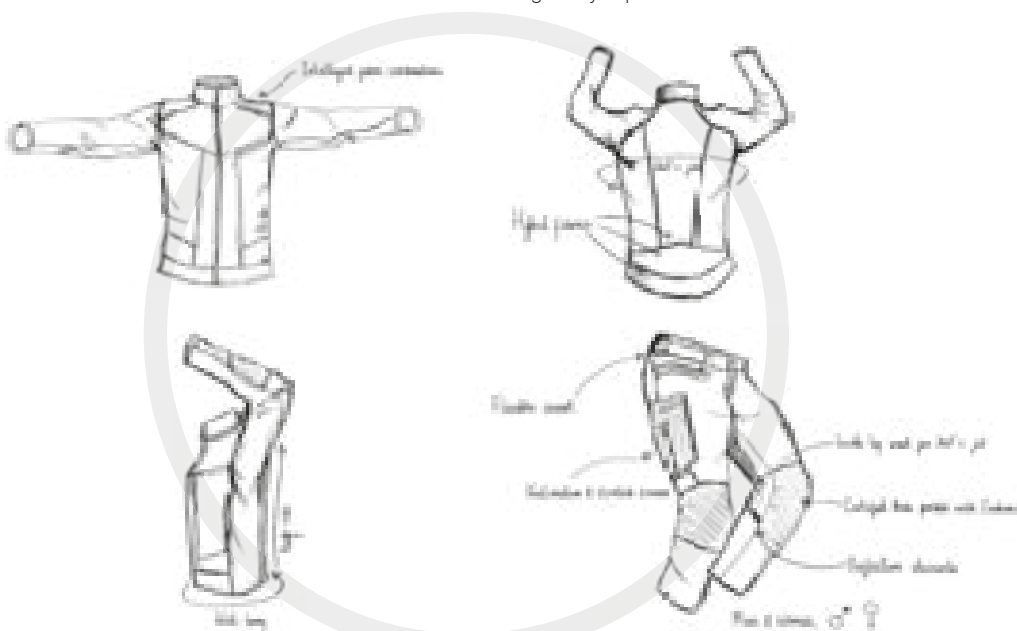
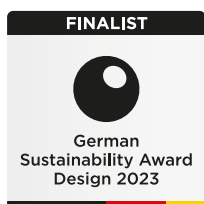
uvex suXXeed basic

uvex suXXeed craft

uvex suXXeed greencycle planet

uvex suXXeed industry

uvex suXXeed multifunction high-vis



uvex suXXeed seamless underwear

uvex suXXeed construction

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed ESD

uvex suXXeed multifunction



uvex

uvex suXNeed craft

Robustă și sustenabilă.
Pentru orice condiții climatice.

Îmbrăcămintea de lucru este robustă și prevăzută cu o căptușeală specială, adecvată pentru utilizare la exterior. Indiferent dacă sunteți meșteșugar sau tehnician de service, vă puteți depozita uneltele în nenumărate buzunare. Materialul elastic cu 4 căi garantează libertatea de mișcare. Și reprezintă o soluție durabilă, datorită poliesterului reciclat parțial.



Pantaloni de lucru

bărbați

- Nr. art. **88766** ■ kaki
88767 □ alb
88768 ■ antracit
88769 ■ grafit

Mărime 23 până la 32, 42 până la 66, 90 până la 110

femei

- Nr. art. **88840** □ alb
88841 ■ antracit
88842 ■ grafit

Mărime 19 până la 26, 34 până la 54
Material 90 % poliester (reciclat), 10 % elastan,
cca 265 g/m²



Descriere: • elastic cu 4 căi • două buzunare la spate și coapsă întărite cu CORDURA® • buzunar integrat pentru metru pliant, telefon mobil și unelte • întăritură la genunchi din CORDURA® precum și buzunare pentru genunchiere (art. 9868900) • detalii reflectorizante



Jachetă din polar

bărbați

- Nr. art. **88932** ■ bej
88933 ■ antracit
88935 ■ ultramarin
88936 ■ grafit

Mărime S până la 6XL
Material 100 % poliester, cca 260 g/m²



Descriere: • jachetă din polar la modă cu microfleece • protecție optimă împotriva vântului și a intemperiilor în combinație cu jacheta pentru orice condiții meteorologice (7321) • guler tare • fermoar frontal vizibil • două buzunare laterale integrate • un buzunar la piept, în stânga, cu fermoar • cusătura mâncii cu margine moale • spate prelungit • manșetă ajustabilă pe lățime • standard OEKO-TEX® 100

femei

- Nr. art. **88855** □ alb
88857 ■ grafit
88856 ■ antracit

Mărime XS până la 4XL
Material 100 % poliester (reciclat), cca 315 g/m²



Descriere: • jachetă din polar la modă cu polar Sherpa • guler tare • inserții elastice în culori contrastante • fermoar frontal vizibil • două buzunare laterale integrate • spate prelungit • manșete elastice



Jachetă pentru orice condiții meteorologice

- Nr. art. **88741** □ alb
88742 ■ albastru închis
88743 ■ grafit
88744 ■ antracit
89307 ■ ultramarin

Mărime S până la 6XL
Material 100 % poliester, 150 g/m²



Descriere: • protecție optimă împotriva vântului și a intemperiilor în combinație cu jacheta din polar (7329) • glugă ajustabilă pe lățime și rulabilă • cusătură și manșete ajustabile pe lățime • un buzunar la piept și două laterale cu fermoar • un buzunar interior • capacitate de trecere a aerului de 7.000 MVP • coloană de apă de 8.000 mm • standard OEKO-TEX® 100

Jachetă softshell

- Nr. art. **88824** ■ kaki
88825 □ alb
88826 ■ albastru închis
88827 ■ grafit
88828 ■ antracit
89308 ■ ultramarin

Mărime S până la 6XL
Material 100 % poliester, cca 270 g/m²



Descriere: • glugă reglabilă pe lățime • fermoar frontal vizibil • un buzunar la piept, în stânga, cu acces vertical și fermoar acoperit • două buzunare laterale cu fermoar • detalii reflectorizante • coloană de apă de 8.000 mm • standard OEKO-TEX® 100

Bună fără compromisuri

Confortabilă de purtat, cu croi sport, materiale excepționale, închideri mascate, adecvată pentru spălare industrială. La modelul suXXeed industry nu am făcut niciun compromis. Nici dumneavoastră nu trebuie să faceți. Având propria siglă, un stil diferit și combinații de culori distincte, puteți crea îmbrăcăminte de lucru individuală pentru angajații dumneavoastră.



Pantaloni de lucru

bărbați

Nr. art.	88324	ultramarin
	88325	antracit
	88326	roșu
	88327	albastru închis
	88328	grafit

Mărime 23 până la 32, 42 până la 66, 90 până la 110



Tricou cu mânecă lungă

bărbați

Nr. art.	88636	ultramarin/antracit
	88637	antracit/grafit
	88638	roșu/grafit
	88639	albastru închis/antracit
	88640	grafit/antracit
	88641	gri deschis/antracit

Mărime S până la 6XL



Tricou

bărbați

Nr. art.	88913	ultramarin/antracit
	88914	antracit/grafit
	88921	roșu/grafit
	88922	albastru închis/antracit
	88923	grafit/antracit
	88924	gri deschis/antracit

Mărime S până la 6XL

femei

Nr. art.	88594	ultramarin
	88595	antracit
	88596	roșu
	88597	albastru închis
	88598	grafit

Mărime 19 până la 26, 34 până la 54

Material 49 % bumbac, 49 % poliester, 2 % elastan, cca 260 g/m²



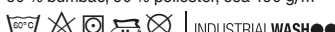
Descriere: • material elastic cu 2 căi • croi 3D • manșetă elastică • două buzunare la spate/coapsă • buzunare la spate întărite cu Cordura® • buzunar dublu pentru metrul pliant din Cordura® • buzunar pentru telefon mobil/unelte • toate elementele de închidere sunt acoperite • inserții elastice la genunchi • buzunar aplicat la genunchi • detalii reflectorizante • bandă îngustă la picior • standard OEKO-TEX® 100

femei

Nr. art.	88751	ultramarin/antracit
	88754	antracit/grafit
	88755	roșu/grafit
	88756	albastru închis/antracit
	88757	grafit/antracit
	88758	gri deschis/antracit

Mărime XS până la 4XL

Material 50 % bumbac, 50 % poliester, cca 190 g/m²



Descriere: • tricou sport cu mâneca lungă • cusături laterale în relief • gestionarea optimă a umidității • posibilitate excelentă de întreținere/spălare • standard OEKO-TEX® 100

femei

Nr. art.	88906	ultramarin/antracit
	88907	antracit/grafit
	88908	roșu/grafit
	88909	albastru închis/antracit
	88910	grafit/antracit
	88911	gri deschis/antracit

Mărime XS până la 4XL

Material 50 % bumbac, 50 % poliester, cca 160 g/m²



Descriere: • tricou sport • pe talie (la femeii) • cusături laterale în relief • gestionarea optimă a umidității • posibilitate excelentă de întreținere/spălare • standard OEKO-TEX® 100



Modelul clasic
pentru fiecare bărbat.
Și fiecare femeie.

Meșteșugărit și industrie, regular și slim fit, îmbrăcăminte pentru femei și pentru bărbați – acestea nu trebuie să fie opusuri. Colecția uvex suXXeed, cu al său 360° fit și designul sport, reunește ce este mai bun din lumi diferite. Combinații neobișnuite de materiale și o potrivire excepțională oferă soluția pentru toți cei care nu vor să facă compromisuri cu privire la îmbrăcăminte lor de lucru.



Clip video



Pantaloni cargo

bărbați – regular fit

Nr. art. **89668** ■ albastru închis
89669 ■ grafit

Mărime 23 până la 32, 42 până la 66, 90 până la 110



Pantaloni cargo

bărbați – slim fit

Nr. art. **89659** ■ albastru închis
89665 ■ grafit

Mărime 23 până la 32, 42 până la 66, 90 până la 110



Jachetă Realworker

bărbați

Nr. art. **89466** ■ albastru închis
89467 ■ grafit

Mărime S până la 6XL

femei

Nr. art. **89474** ■ albastru închis
89653 ■ grafit

Mărime XS până la 4XL

Material Material exterior 1:
95 % poliester, 5 % elasta, cca 230 g/m²
Material exterior 2:
92 % poliester, 8 % elasta
Material exterior 3:
65 % poliester, 35 % bumbac, cca 245 g/m²



Descriere: • combinație de țesătură mixtă robustă, material softshell precum și inserții elastice în zona spatelui, pentru confort optim la purtare • potrivire nouă cu design „high rise” al mânecilor și elastic suplimentar, pentru mai multă libertate de mișcare • un buzunar la piept și două buzunare laterale pentru unelte de lucru • un buzunar interior în stânga cu închidere cu scai • detalii reflectorizante • standard OEKO-TEX® 100 (Nr. art. 89653)

femei – regular fit

Nr. art. **89686** ■ albastru închis
89688 ■ grafit

Mărime 19 până la 26, 34 până la 54

Material 65 % poliester, 35 % bumbac, cca 245 g/m²



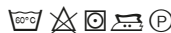
Descriere: • betelie flexibilă • zone de ventilație cu inserție elastică în partea din spate a coapsei • două buzunare la spate și coapsă întărite cu CORDURA® • buzunar integrat pentru metrul pliant, telefon mobil și unelte • întăritură la genunchi din CORDURA® precum și buzunar pentru genunchiere (art. 9868900) (bărbați) • detalii reflectorizante • standard OEKO-TEX® 100

femei – slim fit

Nr. art. **88288** ■ albastru închis
88287 ■ grafit

Mărime 19 până la 26, 34 până la 54

Material 60 % bumbac, 20 % poliester,
20 % elastomultiester, cca 280 g/m²



Descriere: • slim-fit sport cu o proporție suplimentară de material elastic pentru o libertate de mișcare și mai mare • betelie flexibilă • zone de ventilație cu inserție elastică în partea din spate a coapsei • două buzunare la spate și coapsă întărite cu CORDURA® • buzunar integrat pentru metrul pliant, telefon mobil și unelte • bandă îngustă la picior • detalii reflectorizante • standard OEKO-TEX® 100

uvex suXXeed seamless underwear

Protecție optimă sub îmbrăcăminte

Nu doar îmbrăcămintea este importantă în activitatea de zi cu zi. În zilele reci depinde și ce este „dedesubt”. Fără cusături laterale, în schimb cu zone funcționale, care sprijină orice mișcare. Datorită proprietăților de reglare și a lungimilor diferite, adecvată pentru toată lumea, de la schior la lucrător în construcții.



7/8 pantaloni femei

Nr. art. **88306** ■ negru

Mărime XS/S până la 3XL/4XL
Material 68 % polipropilenă, 28 % lycocel, 4 % elastan, cca 200 g/m²



Descriere: • cu TENCEL™ fără cusături deranjante • pentru utilizarea la muncă sau în timpul liber • adecvat pentru yoga • cu uscare rapidă, efect antibacterian și cu efect de neutralizare a mirosurilor • standard OEKO-TEX® 100



Pantaloni lungi bărbați

Nr. art. **88302** ■ negru

Mărime S, M/L până la 5XL/6XL
Material 60 % polipropilenă, 28 % lână, 8 % poliamidă, 4 % elastan, cca 250 g/m²



Descriere: • pentru utilizarea la muncă sau în timpul liber • fără cusături deranjante • amestec de material cu lână • cu uscare rapidă, efect antibacterian și cu efect de neutralizare a mirosurilor • concept de zone inteligente pentru o libertate de mișcare sporită • standard OEKO-TEX® 100

Tricou cu mânecă lungă bărbați

Nr. art. **88301** ■ negru

Mărime S, M/L până la 5XL/6XL

femei

Nr. art. **88305** ■ negru

Mărime XS/S până la 3XL/4XL
Material 60 % polipropilenă, 28 % lână, 8 % poliamidă, 4 % elastan, cca 250 g/m²



Descriere: • fără cusături deranjante • suport optim datorită combinației inteligente de materiale cu lână • pentru utilizare la muncă sau în timpul liber • cu uscare rapidă, cu efect de neutralizare a mirosurilor, cu efect de încălzire și de reglare a umidității • concept de zone inteligente pentru o libertate de mișcare sporită • standard OEKO-TEX® 100



uvex

uvex perfeXXion

Mai întâi combinat coloristic,
apoi spălat curat.

Cine caută un model aplicabil în mai multe domenii, găsește aici cu siguranță ceva potrivit. Fie pentru horticultură și peisagistică, managementul clădirilor sau prelucrarea lemnului, aici se găsește câte ceva pentru fiecare. Pantalonii rezistenți la uzură și tricourile din colecția uvex perfeXXion sunt destinate tuturor celor care caută îmbrăcăminte robustă de calitate ridicată. Cel mai bun aspect: Toate piesele individuale pot fi combinate între ele și sunt adecvate pentru spălarea profesională.



Jachetă hibridă basic

Nr. art. **17222** ■ cacao
17223 ■ brad
17224 ■ ardezie

Mărime XS până la 6XL
Material Material exterior 1:
65 % poliester, 35 % bumbac, cca 275 g/m²
Material exterior 2:
100 % poliester, cca 310 g/m²



Descriere: • combinație inteligentă de materiale cu părți din polar • un buzunar la piept, în stânga, cu acces vertical și fermoar acoperit • două buzunare laterale • detalii reflectorizante • standard OEKO-TEX® 100



Pantaloni basic

Nr. art. **17194** ■ cacao
17195 ■ brad
17196 ■ ardezie

Mărime 23 până la 32, 42 până la 66, 90 până la 110
Material a se vedea pantalonii Premium

Descriere: • material foarte robust datorită firelor rezistente la uzură și structurii speciale a țesăturii • două buzunare laterale aplicate incl. buzunare pentru metrul pliant, telefon mobil și unelte, precum și locuri pentru instrumente de scris • două buzunare la spate • bandă elastică la betelie în spate • standard OEKO-TEX® 100



EN 14404



în combinație cu genunchiere de protecție (Nr. art. 9868900)

Tip 2 - nivelul 1



Bermude premium

Nr. art. **17200** ■ cacao
17201 ■ brad
17202 ■ ardezie

Mărime 42 - 66
Material a se vedea pantalonii Premium

Descriere: • material foarte robust datorită firelor rezistente la uzură și structurii speciale a țesăturii • câte două buzunare multifuncționale la spate și coapsă incl. buzunare pentru metrul pliant, telefon mobil și unelte, precum și locuri pentru instrumente de scris și buclă pentru ciocan • două buzunare la spate • bandă elastică la betelie în spate • standard OEKO-TEX® 100

Pantaloni premium

cu buzunare la genunchi

Nr. art. **17191** ■ cacao
17192 ■ brad
17193 ■ ardezie

Mărime 23 până la 32, 42 până la 66, 90 până la 110
Material 65 % poliester, 35 % bumbac, cca 290 g/m²



Descriere: a se vedea suplimentar și bermude premium • inserție elastică ascunsă la genunchii precum și buzunare aplicate la genunchii din CORDURA® • genunchiere (Art. 9868900) • detalii reflectorizante • standard OEKO-TEX® 100

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed multifunction

Pentru toți
cei care lucrează
sub tensiune

Colecțiile suXXeed arc și suXXeed multifunction se bazează pe cele mai înalte standarde de siguranță pentru lucrări grele și periculoase. În afară de protecție la căldură și flăcări, ele oferă o protecție extinsă împotriva arcurilor electrice. Astfel, ele sunt adecvate optim pentru lucrări la componente încărcate electric și datorită croiului 3D, stau perfect la toate mișcărilor.

EN ISO 11611 EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 1149-5



Clasa 1-A1



A1, B1, C1, F1



APC=1
APC=2



(numai în zona frontală și la mâneci)

IEC 61482-2 APC 2 (7ka)
IEC 61482-2 APC 2 în 2 zone ale jachetei și pantalonilor (pe partea din față și la mâneci)

IEC 61482-1-1 ATPV
în 2 zone ale jachetei și pantalonilor (pe partea din față și la mâneci) = 46 cal/cm²
în 2 zone ale jachetei (pe partea din față și la mâneci) în combinație cu bluza 7937 = 62 cal/cm²
în 2 zone ale jachetei (pe partea din față și la mâneci) în combinație cu cămașa 7421 = 57 cal/cm²

Testare reușită cu energii crescute de arc electric de 558,7 – 564,8 kJ pentru jachetă în 2 zone cu model bluza 7937 în conformitate cu IEC 61482-1-2 la 11,7 kA / 0,5 s (testat de Eurotest)



EN ISO 11611 EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 1149-5 EN 13034



Clasa 1-A1



A1, B1, C1, E2, F1



APC=1



Typ 6



Typ 6

Jachetă

uvex suXXeed arc

Nr. art. **88492** ■ grafit

Mărime S până la 6XL

Material Material exterior: 50% bumbac, 49% poliester, 1% fibre antistatice, 345 g/m²
Căptușeală: 88% bumbac, 12% poliamidă, 200 g/m²



Descriere: • multifuncțională și destinată unor cerințe de protecție maxime • croi ergonomic • structură cu două straturi în partea din față și la mâneci • porțiuni elastice pentru mai multă libertate de mișcare sub brațe și la spate • design „high rise” al mâneilor • benzi reflectorizante greu inflamabile • pictograme de culoare portocalie pentru deosebirea rapidă a claselor de protecție • protecție maximă în combinație cu cămașă cu mânecă lungă (Nr. art. 89312; 89409; 89798) sau Polo pro

Jachetă

uvex suXXeed multifunction

Nr. art. **88281** ■ albastru închis

88282 ■ grafit

Mărime S până la 6XL

Material 49% modacril, 42% bumbac, 5 % aramidă, 3 % poliamidă, 1% fibre antistatice, oca 300 g/m²



Descriere: • multifuncțională și destinată unor cerințe de protecție maxime, cu design uvex suXXeed • țesătură ignifugantă și utilizarea de para-amidă și de fibre de poliamidă asigură rezistență ridicată la uzură și o protecție multifuncțională împotriva fierului lichid E2 și la manevrarea de substanțe chimice cu risc redus • confort la purtare deosebit de moale și compatibil cu pielea • porțiuni elastice pentru mai multă libertate de mișcare • design „high rise” al mâneilor • benzi reflectorizante greu inflamabile



Pantaloni

uvex suXXeed arc

Nr. art. **88493** ■ grafit

Mărime 42 până la 66, 90 până la 110, 23 până la 32

Material a se vedea jacheta

Descriere: • satisface cel mai ridicat nivel de protecție în medii periculoase • confort la purtare deosebit de moale și compatibil cu pielea • structură cu strat dublu în partea din față • inserție de întindere integrată pentru libertate de mișcare maximă • două buzunare pe picior și laterale • cu buzunare interioare la genunchi • benzi reflectorizante greu inflamabile • pictograme de culoare portocalie pentru deosebire

Pantaloni

uvex suXXeed multifunction

Nr. art. **88283** ■ albastru închis

88284 ■ grafit

Mărime 23 până la 32, 42 până la 66, 90 până la 110

Material a se vedea jacheta

Descriere: • satisface cel mai ridicat nivel de protecție în medii periculoase, cu design uvex suXXeed • buzunar interior pentru genunchieră • benzi reflectorizante greu inflamabile



Pantaloni cu piețar

uvex suXXeed arc

Nr. art. **88494** ■ grafit

Mărime 42 până la 66, 90 până la 110, 23 până la 32

Material a se vedea jacheta

Descriere: • protecție maximă la lucrări în condiții extreme • confort la purtare deosebit de moale și compatibil cu pielea • structură cu strat dublu în partea din față • porțiuni elastice în părțile laterale, pentru mai multă libertate de mișcare • benzi reflectorizante greu inflamabile • pictograme de culoare portocalie pentru deosebire

Pantaloni cu piețar

uvex suXXeed multifunction

Nr. art. **88285** ■ albastru închis

88286 ■ grafit

Mărime 23 până la 32, 42 până la 66, 90 până la 110

Material a se vedea jacheta

Descriere: • protecție maximă la lucrări în condiții extreme • cu design uvex suXXeed • porțiuni elastice pentru mai multă libertate de mișcare • buzunar interior pentru genunchieră • benzi reflectorizante greu inflamabile



uvex

uvex protection perfect multifunction

Un echipament individual de protecție cu de toate, la pachet, vă rog.

Indiferent dacă este vorba despre substanțe chimice, arcuri electrice, căldură, flăcări, stropi de metal sau toate în același timp: uvex protection perfection multifunction acoperă toate riscurile din industrie. Denumirea colecției ca multifuncțională ar fi o subestimare – deoarece cu inserțiile sale elastice ține pasul la toate mișcărilor, protejând astfel întotdeauna întregul corp.

EN ISO 11611 EN 1149-5 EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 13034
Clasa 1-A1 A1, B1, C1, E2, F1 APC= 1 Tip 6



Jachetă

Nr. art. 17241 ■ albastru albăstrea
17242 ■ gri închis

Mărime 40/42 până la 64/66, 90/94 până la 106/110
Material 49 % modacril, 42 % bumbac, 5 % aramidă, 3 % poliamidă, 1 % fibre antistatice, cca 300 g/m²



Descriere: • bandă frontală cu fermoar mascat și închidere cu scai • buzunar la piept, buzunar vertical la piept și buzunar lateral cu posibilitate de închidere • țesătură ignifugantă • benzi reflectorizante greu inflamabile • inserții elastice în zona din spate a umerilor • cusătura mânecii cu ajustare pe lățime și cu închidere cu scai • datorită conținutului ridicat de bumbac, confort la purtare deosebit de moale și compatibil cu pielea

Pantaloni

Nr. art. 17245 ■ albastru albăstrea
17246 ■ gri închis

Mărime 42 până la 64, 90 până la 110
Material 49 % modacril, 42 % bumbac, 5 % aramidă, 3 % poliamidă, 1 % fibre antistatice, cca 300 g/m²



Descriere: • buzunar la picior, la spate și pentru metru pliant, cu posibilitate de închidere • porțiuni elastice pe partea exterioră a genunchilor pentru mai multă libertate de mișcare • țesătură ignifugantă • benzi reflectorizante greu inflamabile • buzunar interior pentru genunchieră • datorită conținutului ridicat de bumbac, confort la purtare deosebit de moale și compatibil cu pielea

Pantaloni cu pieptar

Nr. art. 17251 ■ albastru albăstrea
17252 ■ gri închis

Mărime 40/42 până la 64/66, 90/94 până la 106/110
Material a se vedea pantalonii

Descriere: • buzunar pe pieptar, la picior, la spate și pentru metru pliant, cu posibilitate de închidere • porțiuni elastice pe partea exterioră a genunchilor pentru mai multă libertate de mișcare • țesătură ignifugantă • benzi reflectorizante greu inflamabile • buzunar interior pentru genunchieră

► **Notă:** Această îmbrăcăminte de protecție trebuie să fie purtată întotdeauna ca și costum în combinația jachetă cu pantalonii cu pieptar/pantalonii de lucru.

Protecție solară pentru întregul corp, pentru toți lucrătorii din exterior

Pe șantiere există multe pericole. Nu doar riscuri evidente de accidentare, ci și arsuri solare și cancer de piele. De aceea am încorporat o protecție UV în colecția uvex suXXeed construction. Pe lângă protecție solară, linia oferă o fixare perfectă datorită potrivirii 3D și este realizată parțial din materiale sustenabile.



EN ISO 20471 EN ISO 20471



Mărimea S - M



Mărimea L - 6XL



Tricou polo

cu mânecă scurtă

Nr. art. **88279** portocaliu de avertizare
88280 galben de avertizare

Mărime S până la 6XL

Material 50 % poliester, 50 % bumbac, cca 180 g/m²



cu mânecă lungă

Nr. art. **88277** portocaliu de avertizare
88278 galben de avertizare

Mărime S până la 6XL

Material 50 % poliester, 50 % bumbac, cca 180 g/m²



Descriere: • guler polo cu bară cu capse • 50% poliester reciclat • benzi reflectorizante de jur împrejur • testat conform DIN EN 13758-1 cu UPF 30 (clasificat conform AS/NZS 4399) • cu mânecă lungă de la gr. L: se încadrează în schema de sprijin oferită de BG BAU • standard OEKO-TEX® 100

EN ISO 20471



Jachetă de lucru

Nr. art. **88265** portocaliu de avertizare
88266 galben de avertizare

Mărime XS până la 4XL

Material 50 % bumbac, 50 % poliester, cca 270 g/m²



Descriere: • design „high rise” al mânecilor • croi 3D • două buzunare laterale • fermoar în partea centrală frontală • două buzunare interioare • benzi reflectorizante • cusătura mânecii reglabilă • protecție UV certificată conform standardului UV 801 cu UPF 80 • standard OEKO-TEX® 100

EN ISO 20471



Pantaloni de lucru

Nr. art. **88267** portocaliu de avertizare
88268 galben de avertizare

Mărime 23 până la 32, 42 până la 66, 90 până la 110

Material 50 % bumbac, 50 % poliester, cca 270 g/m²



Descriere: • inserție de întindere integrată pentru mai multă libertate de mișcare • betelie elastică cu buton de blugi • două buzunare la spate • în stânga un buzunar lateral cu clapă și închidere cu capse • buzunar pentru metrul pliant (în dreapta) • protecție UV certificată conform standardului UV 801 cu UPF 80 • standard OEKO-TEX® 100

uvex

uvex protection active flash



A vedea și a fi văzut

Benzile reflectorizante sunt obligatorii pe întuneric și în condiții de vizibilitate slabă. Noi ridicăm ștacheta și am încorporat un sistem inovator cu fibre optice, care luminează activ. Astfel, sunteți vizibil chiar și fără o sursă de lumină exterioară. Faptul că această colecție se potrivește perfect este de la sine înțeles.



EN ISO 20471



Vestă cu comutator

Nr. art. 17322 ■ galben de avertizare/portocaliu de avertizare

Mărime M până la 3XL
Material 65 % poliester, 35 % bumbac, cca 245 g/m²



Descriere: • protecție activă datorită sistemului cu fibre optice orizontal și vertical • închidere cu scai pentru închiderea rapidă a vestei • cu comutator pentru diverse moduri de iluminare



EN ISO 20471



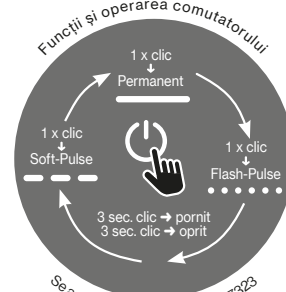
Vestă cu comutator

Nr. art. 17323 ■ galben de avertizare

Mărime M până la 3XL
Material 100% poliester, plasă



Descriere: • protecție activă datorită sistemului cu fibre optice vertical • închidere cu scai pentru închiderea rapidă a vestei • cu comutator pentru diverse moduri de iluminare



Pachet de acumuloare pentru modelele cu comutator

Nr. art. 1733200 alb

Descriere: • baterie externă mobilă adecvată pentru codurile de produs: 17322, 17323 • Dimensiuni: 93x58x12 mm, cca 83 g



uvex

uvex cut quatreflex

Protejează la lucrul cu obiecte ascuțite

Fibra optică este bună nu doar pentru internet rapid. În cazul colecției uvex cut, fibra rezistentă la tăiere asigură protecție maximă împotriva muchiilor ascuțite, sticlei și lamelor. La interior, îmbrăcămintea este căptușită cu fir de bambus, fiind moale și plăcută. Astfel, această colecție este robustă și, în același timp, comodă, chiar după mai multe curățări industriale.

Tricotul de protecție la tăiere protejează împotriva accidentărilor mecanice superficiale și atinge nivelul de performanță D corespunzător EN 388:2019, testat conform ISO 13977:1999.



Pantaloni cu țesătură funcțională

Nr. art. 17865 ■ negru

Mărime 23 până la 32, 42 până la 64, 90 până la 110

Material Material exterior 1:
65 % polietilenă, 35 % poliester
Material exterior 2:
65 % polietilenă, 35 % bumbac, cca 245 g/m²



Descriere: • procent ridicat de țesătură cu protecție la tăiere pe partea din față a piciorului și gambă pentru protecție optimă împotriva accidentărilor mecanice, superficiale • se atinge protecția la tăiere Cut Level C • potrivire sport • 2 buzunare laterale pentru mâini • 2 buzunare la spate • 1 buzunar pentru metru pliant incl. buzunar pentru instrumente de scris pe coapsa stângă • betelie cu nasture mascat

Pantaloni uvex cut quatreflex

Nr. art. 17270 ■ negru/antracit (partea din față a picioarelor de pantaloni)

Mărime 42 până la 64, 90 până la 110

Material Material exterior 1:
65 % poliester, 35 % bumbac, cca 245 g/m²
Material exterior 2:
42 % poliamidă, 22 % polietilenă, 22 % viscoză,
12 % fibre de sticlă, 2 % elastan



Descriere: • croi sport • benzi funcționale, foarte elastice în zona genunchiului • inserții tricotate pentru întindere transversală de-a lungul cusăturii laterale • bandă elastică la betelie în spate • două buzunare la spate • funcția de protecție și confortul la purtare se mențin după multe cicluri de spălare • material cu protecție la tăiere: extrem de rezistent la uzură pe exterior, cu efect plăcut de răcorire pe interior



Tricou uvex cut quatreflex

Nr. art. 17268 ■ negru/antracit (mâneci)

Mărime S până la 3XL

Material Material exterior 1:
50 % bumbac, 50 % poliester, 160 g/m²
Material exterior 2:
42 % poliamidă, 22 % polietilenă, 22 % viscoză,
12 % fibre de sticlă, 2 % elastan



Descriere: • croit pe corp din jersu simplu cu mâneci de protecție la tăiere, cu clase înaltă de protecție la tăiere • benzi funcționale, foarte elastice în zona coabelor • capăt de mânecă cu manșetă tricată fără cusături deranjante • funcția de protecție și confortul la purtare se mențin după multe cicluri de spălare • material cu protecție la tăiere: extrem de rezistent la uzură pe exterior, cu efect plăcut de răcorire pe interior



Tricou polo uvex cut quatreflex

Nr. art. 17266 ■ negru/antracit (mâneci)

Mărime S până la 3XL

Material Material exterior 1:
55 % bumbac, 45 % poliester, cca 185 g/m²
Material exterior 2:
42 % poliamidă, 22 % polietilenă, 22 % viscoză,
12 % fibre de sticlă, 2 % elastan



Descriere: vezi mai jos

Nr. art. 17267 ■ negru/antracit (mâneci)

Mărime S până la 3XL

Material Material exterior 1: 54 % modacril,
44 % bumbac, 2 % fibre antistatice, cca 195 g/m²
Material exterior 2:
42 % poliamidă, 22 % polietilenă, 22 % viscoză,
12 % fibre de sticlă, 2 % elastan



Descriere: • croi pe corp • mâneci realizate din material rezistent la tăiere în combinație cu material de corp rezistent la căldură din fibre funcționale care permit trecerea aerului • bandă cu trei nasturi • benzi funcționale, foarte elastice în zona coabelor • capăt de mânecă cu manșetă tricată fără cusături deranjante • funcția de protecție și confortul la purtare se mențin după multe cicluri de spălare • material cu protecție la tăiere: extrem de rezistent la uzură pe exterior, cu efect plăcut de răcorire pe interior



uvex

uvex suXXeed ESD

Întotdeauna protecție perfectă pentru om și mașină

Cu ajutorul colecției uvex suXXeed ESD se împiedică descărcările electrostatice ale purtătorului la componente electronice. Astfel sunt protejate componente electronice sensibile. Cu potrivirea 3D obișnuită și design-ul „high rise” al mânecilor, potrivirea rămâne întotdeauna perfectă, atât la modelele pentru femei cât și la cele pentru bărbați. ESD înseamnă electrostatic discharge, adică descărcare electrostatică.



Tricou fără cusături bărbați

Nr. art. **88264** ■ negru

Mărime XS/S până la 3XL/4XL

femei

Nr. art. **88264** ■ negru

Mărime XS, S/M până la XXL/3XL, 4XL

Material 91 % polipropilenă, 7 % poliamidă, 2 % argint



Descriere: • adecvat pentru ESD cu fibre antistatice • cu uscare rapidă, cu efect antibacterian, cu efect de neutralizare a mirosurilor, datorită utilizării fibrelor inovatoare Dryarn® • prelucrare fără cusături pentru o stare de bine absolută • standard OEKO-TEX® 100



Pantaloni

Nr. art. **88263** ■ grafit

Mărime 23 până la 32, 42 până la 66, 90 până la 110

Material 66,5 % poliester, 32 % bumbac, 1,5 % fibre antistatice, cca 245 g/m²



Descriere: • protecție maximă cu fibre antistatice pentru eliminarea optimă a sarcinii și conductivitate • inserție de întindere integrată pentru mai multă libertate de mișcare • betelie elastică cu buton de blugi • în stânga un buzunar lateral cu clapă și închidere cu capse • standard OEKO-TEX® 100



Palton

Nr. art. **88260** □ alb
88261 ■ grafit

Mărime S până la 6XL

Material 66,5 % poliester, 32 % bumbac, 1,5 % fibre antistatice, cca 245 g/m²



Descriere: • cu fibre antistatice pentru eliminarea optimă a sarcinii și conductivitate • croi ergonomic 3D • design „high rise” al mânecilor • buzunar la piept în stânga, două buzunare laterale • gulere tare • standard OEKO-TEX® 100

Standardul OEKO-TEX® 100

Certificate

Sustenabilitatea



Materialele textile testate în conformitate cu criteriile standardului OEKO-TEX® 100 garantează că nu există cantități de substanțe care să afecteze sănătatea umană. Numai produsele care îndeplinesc cerințe foarte stricte și sunt supuse controalelor în mod constant primesc certificatul OEKO-TEX®.

Aici se găsesc toate produsele cu certificat OEKO-TEX®:



S20-0516 HOHENSTEIN HTTI valabil pentru următoarele articole:

17191, 17192, 17193, 17193, 17194, 17195, 17196, 17222, 17223, 17224, 17200, 17201, 17202, 70107, 70108, 70109, 70110, 88260, 88261, 88263, 88264, 88264, 88265, 88266, 88267, 88268, 88277, 88278, 88279, 88280, 88287, 88288, 88301, 88302, 88305, 88306, 88360, 88361, 88324, 88325, 88326, 88327, 88328, 88594, 88595, 88596, 88597, 88598, 88636, 88637, 88638, 88639, 88640, 88641, 88741, 88742, 88743, 88744, 88751, 88754, 88755, 88756, 88757, 88758, 88824, 88825, 88826, 88827, 88828, 88906, 88907, 88908, 88909, 88910, 88911, 88913, 88914, 88921, 88922, 88923, 88924, 88932, 88933, 88935 88936, 89307, 89308, 89653, 89659, 89665, 89668, 89669, 89686, 89688

OEKO-TEX®
BUMBAC ORGANIC
În curs de certificare
pentru următoarele
articole:
 70102, 70103,
 70104, 70105



Expertiza de producție

Designed and Made in Europe pentru calitate consecventă



amfori BSCI

Responsabilitatea pentru sustenabilitate socială îmbunătățită



Lista uvex cu substanțe periculoase

Lista „Substanțe periculoase interzise” – respectarea acesteia este asigurată prin monitorizare regulată de către institute de testare independente



DIN EN ISO 9001

Calitate prin procese de lucru optimizate

www.tuev-sued.de/ms-zert

Informații detaliate despre criteriile de atribuire ale emitentilor de certificate OEKO-TEX® găsiți pe: www.uvex-safety.com/en/knowledge/certificates/



Standardul OEKO-TEX 100

Renuțare complexă la substanțe nocive pentru sănătate



GLS – KlimaProtect

Expediere pachete neutră din punct de vedere climatic datorită compensării CO₂



Îmbrăcăminte de lucru

Prezentare generală

Nr. art.	Colecție	Pagina	Nr. art.	Colecție	Pagina	Nr. art.	Colecție	Pagina
17191	uvex perfeXXion	344	88286	uvex suXXeed multifunction	345	88812	uvex suXXeed greencycle planet	336
17192	uvex perfeXXion	344	88287	uvex suXXeed	342	88824	uvex suXXeed craft	340
17193	uvex perfeXXion	344	88288	uvex suXXeed	342	88825	uvex suXXeed craft	340
17194	uvex perfeXXion	344	88301	uvex suXXeed seamless underwear	343	88826	uvex suXXeed craft	340
17195	uvex perfeXXion	344	88302	uvex suXXeed seamless underwear	343	88827	uvex suXXeed craft	340
17196	uvex perfeXXion	344	88305	uvex suXXeed seamless underwear	343	88828	uvex suXXeed craft	340
17200	uvex perfeXXion	344	88306	uvex suXXeed seamless underwear	343	88840	uvex suXXeed craft	340
17201	uvex perfeXXion	344	88323	colecția uvex 26	338	88841	uvex suXXeed craft	340
17202	uvex perfeXXion	344	88324	uvex suXXeed industry	341	88842	uvex suXXeed craft	340
17222	uvex perfeXXion	344	88325	uvex suXXeed industry	341	88855	uvex suXXeed craft	340
17223	uvex perfeXXion	344	88326	uvex suXXeed industry	341	88856	uvex suXXeed craft	340
17224	uvex perfeXXion	344	88327	uvex suXXeed industry	341	88857	uvex suXXeed craft	340
17241	uvex protection perfect multifunction	346	88328	uvex suXXeed industry	341	88868	uvex suXXeed greencycle planet	336
17242	uvex protection perfect multifunction	346	88350	colecția uvex 26	338	88876	uvex suXXeed greencycle planet	336
17245	uvex protection perfect multifunction	346	88351	colecția uvex 26	338	88885	uvex suXXeed greencycle planet	336
17246	uvex protection perfect multifunction	346	88352	colecția uvex 26	338	88886	uvex suXXeed greencycle planet	336
17251	uvex protection perfect multifunction	346	88353	colecția uvex 26	338	88887	uvex suXXeed greencycle planet	336
17252	uvex protection perfect multifunction	346	88354	colecția uvex 26	338	88888	uvex suXXeed greencycle planet	336
17266	uvex cut quatroflex	349	88355	colecția uvex 26	338	88889	uvex suXXeed greencycle planet	336
17267	uvex cut quatroflex	349	88360	colecția uvex 26	338	88890	uvex suXXeed greencycle planet	336
17268	uvex cut quatroflex	349	88361	colecția uvex 26	338	88906	uvex suXXeed industry	341
17270	uvex cut quatroflex	349	88492	uvex suXXeed arc	345	88907	uvex suXXeed industry	341
17322	uvex protection active flash	348	88493	uvex suXXeed arc	345	88908	uvex suXXeed industry	341
17323	uvex protection active flash	348	88494	uvex suXXeed arc	345	88909	uvex suXXeed industry	341
17865	uvex cut quatroflex	349	88594	uvex suXXeed industry	341	88910	uvex suXXeed industry	341
70102	colecția uvex 26 planet	337	88595	uvex suXXeed industry	341	88911	uvex suXXeed industry	341
70103	colecția uvex 26 planet	337	88596	uvex suXXeed industry	341	88913	uvex suXXeed industry	341
70104	colecția uvex 26 planet	337	88597	uvex suXXeed industry	341	88914	uvex suXXeed industry	341
70105	colecția uvex 26 planet	337	88598	uvex suXXeed industry	341	88921	uvex suXXeed industry	341
70107	colecția uvex 26 planet	337	88636	uvex suXXeed industry	341	88922	uvex suXXeed industry	341
70108	colecția uvex 26 planet	337	88637	uvex suXXeed industry	341	88923	uvex suXXeed industry	341
70109	colecția uvex 26 planet	337	88638	uvex suXXeed industry	341	88924	uvex suXXeed industry	341
70110	colecția uvex 26 planet	337	88639	uvex suXXeed industry	341	88932	uvex suXXeed craft	340
88260	uvex suXXeed ESD	350	88640	uvex suXXeed industry	341	88933	uvex suXXeed craft	340
88261	uvex suXXeed ESD	350	88641	uvex suXXeed industry	341	88935	uvex suXXeed craft	340
88263	uvex suXXeed ESD	350	88741	uvex suXXeed craft	340	88936	uvex suXXeed craft	340
88264	uvex suXXeed ESD men/women	350	88742	uvex suXXeed craft	340	89307	uvex suXXeed craft	340
88265	uvex suXXeed construction	347	88743	uvex suXXeed craft	340	89308	uvex suXXeed craft	340
88266	uvex suXXeed construction	347	88744	uvex suXXeed craft	340	89466	uvex suXXeed	342
88267	uvex suXXeed construction	347	88751	uvex suXXeed industry	341	89467	uvex suXXeed	342
88268	uvex suXXeed construction	347	88754	uvex suXXeed industry	341	89474	uvex suXXeed	342
88277	uvex suXXeed construction	347	88755	uvex suXXeed industry	341	89653	uvex suXXeed	342
88278	uvex suXXeed construction	347	88756	uvex suXXeed industry	341	89659	uvex suXXeed	342
88279	uvex suXXeed construction	347	88757	uvex suXXeed industry	341	89665	uvex suXXeed	342
88280	uvex suXXeed construction	347	88758	uvex suXXeed industry	341	89668	uvex suXXeed	342
88281	uvex suXXeed multifunction	345	88766	uvex suXXeed craft	340	89669	uvex suXXeed	342
88282	uvex suXXeed multifunction	345	88767	uvex suXXeed craft	340	89686	uvex suXXeed	342
88283	uvex suXXeed multifunction	345	88768	uvex suXXeed craft	340	89688	uvex suXXeed	342
88284	uvex suXXeed multifunction	345	88769	uvex suXXeed craft	340	1733200	uvex protection active flash	348
88285	uvex suXXeed multifunction	345	88811	uvex suXXeed greencycle planet	336			



**Încălțăminte de
protecție**



Sistemul de produse planet series › Încălțăminte de protecție

uvex a creat marca **protecting planet** pentru a evidenția propria misiune pentru mai multă sustenabilitate. Pe baza devizei mărcii **protecting people**, devine o promisiune de a încorpora cei trei piloni ai sustenabilității **Ecologie, Economie și Social** în toate diviziile, în mod responsabil, în toate acțiunile.

De aceea, uvex verifică, evaluează și optimizează în mod unitar toate etapele din lanțul valoric, la capătul căruia se află un produs cât mai sustenabil.

uvex 1 x-craft planet



MADE IN ITALY 



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by maximum reduction of pollutants

Materialul superior

› în proporție de 100 % din poliester reciclat din sticle PET

Rezistența textilă la penetrare

› în proporție de 100 % din fibre reciclate

Căptușeala din plasă de distanțare

› în proporție de 52 % din poliester reciclat și în proporție de 18 % din fibre de bambus

Talpa interioară care asigură confortul climatic

› în proporție de 100 % din spumă PU reciclată și 85 % din poliester reciclat

Sănătate

› produse în conformitate cu dispozițiile regulamentului REACH și, în plus, în conformitate cu specificațiile din lista uvex cu substanțele periculoase interzise

Material superior

100%

din poliester reciclat

Talpă intermediară

15%

surplus de poliuretan
recondiționat



68081

Căptușeală

18%

bambus



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Cutiile de încălțăminte

- › în proporție de 90 % din carton reciclat
- › în proporție de 100 % hârtie de ambalat reciclată

Manualul de utilizare

- › 100 % din hârtie reciclată



protecting planet

by reducing waste //
by reducing CO₂ emissions

Certificări

- › managementul de mediu ISO 14001 (din 2017)

Producție

- › exclusiv cu energie electrică ecologică și gaze ecologice
- › utilizarea unei instalații fotovoltaice
- › optimizare continuă a procesului de curățare și de injecție

Evitarea deșeurilor

- › optimizări continue ale proceselor și instrumentelor pentru a reduce deșeurile de poliuretan
- › talpa intermediară uvex i-PUREnrj planet este realizată în proporție de 15 % din surplus de poliuretan reciclat granulat și recondiționat, care nu poate fi evitat



Marca uvex este o obligație pentru noi

De **peste 90 de ani**, producem și comercializăm produse de înaltă calitate pentru protecția persoanelor la sport, în timpul liber și la muncă. Iar cine dorește să protejeze oamenii, trebuie **să își asume responsabilitatea**.

Tocmai din această misiune derivă obligația de a **acționa în mod sustenabil și responsabil din punct de vedere social**.

Protecția picioarelor uvex

Grupa de produse pentru protecția picioarelor încorporează deja de 10 ani motto-ul protecting planet. Unitatea noastră de producție uvex Cagi din Italia este certificată conform sistemului de managementul mediului ISO 14001 și folosește deja din 2019 în exclusivitate energie electrică ecologică și gaze ecologice. O instalație fotovoltaică amplasată pe acoperiș furnizează energie solară ecologică.

Deja din 2011 am implementat numeroase proiecte pentru a reduce cantitatea de deșeurile de poliuretan generate. Astfel, de la sfârșitul anului 2022, am reușit să granulăm surplusurile de poliuretan și să le reutilizăm în tălpile noastre intermediare. Între timp, folosim talpa intermediară uvex i-PUREnrj planet, cu 15 % granulat, în peste 30 de modele. Obiectivul este de a crește continuu proporția de materiale reciclate și de materiale biologice în portofoliul de produse.

Materiale și achiziții

- până în 2024: în 100 % din gama de produse din catalog cel puțin o componentă reciclată
- obiectivul până în 2030: 10 % din greutatea articolului din materiale sustenabile
- colaborare cu grupul Leather Working Group pentru piele certificată
- furnizorii principali sunt certificați conform sistemului de managementul mediului ISO 14001

Producție

- reutilizarea surplusurilor de poliuretan din producția proprie ca granulat în tălpi intermediare uvex i-PUREnrj planet și tălpi exterioare uvex x-tended grip planet
- optimizarea continuă a procesului de injecție și curățare
- măsuri continue pentru economie de CO₂ și reducerea deșeurilor

Ambalaj

- cutia pentru încălțăminte în proporție de 90 % din hârtie reciclată
- hârtia de ambalat și instrucțiunile de utilizare în proporție de 100 % din hârtie reciclată

Ciclu de viață al produselor

- utilizarea de materiale durabile și de înaltă calitate, în combinație cu o manoperă profesională, asigură longevitatea produselor noastre.
- uvex overperformance definește standarde care depășesc cerințele testelor standard
- primele proiecte cu parteneri externi privind reciclarea încălțăminte de protecție

Energie
electrică ecologică

100%

în unitatea uvex Cagi

Numărul de modele cu
talpă intermediară
uvex i-PUREnrj planet

33

cu 15 %
granulat



Reducerea deșeurilor de
poliuretan la uvex Cagi

-46%

din 2011

Proporția de modelele cu cel puțin
o componentă sustenabilă

100%

în catalogul 2024



Încălțăminte de protecție pentru cele mai înalte cerințe

Centrul de competență uvex pentru încălțăminte de protecție

**Inovație:**

Una dintre cele mai moderne locații de producție din Europa

Celule de degroșare cu laser pentru contururi optime și de calitate pentru o aderență optimă a tălpiilor.

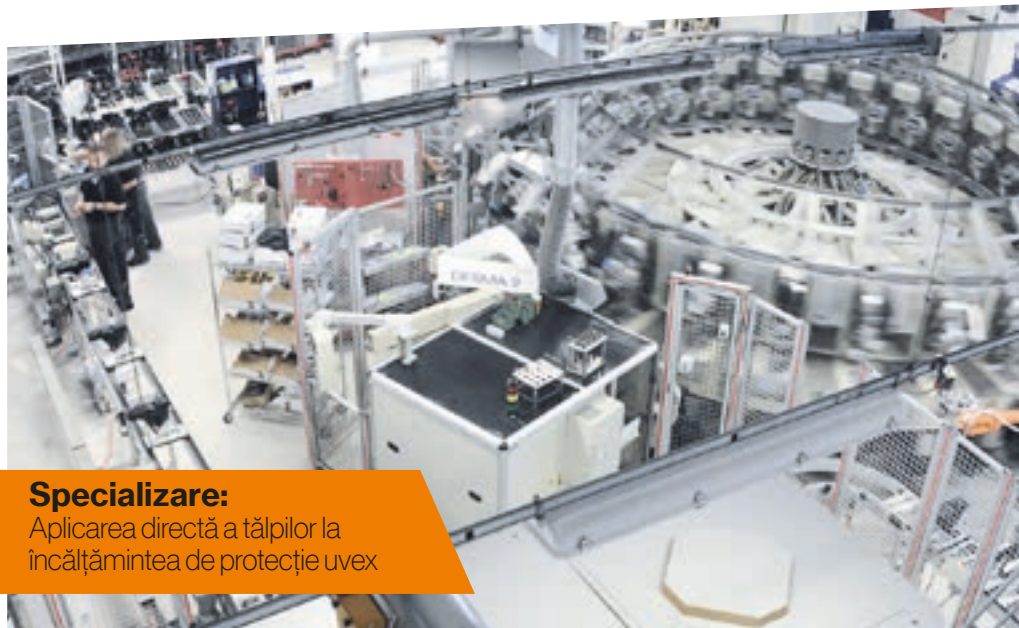
Centrul de competență uvex pentru încălțăminte de protecție din Ceva (CN), Italia

Competența de dezvoltare, cele mai moderne sisteme de producție robotizate și structuri optimizate de proces pentru respectarea celor mai înalte standarde ecologice garantează calitatea de prim rang și sustenabilă a încălțămintei noastre de protecție.

Unitatea de producție din Italia, care se numără printre cele mai moderne unități de producție pentru încălțăminte de protecție din Europa, asigură o producție eficientă, care protejează resursele, precum și trasee scurte de la producător la utilizator.

Know-how

- producție de încălțăminte de protecție uvex cu talpă aplicată direct, cu tălpi exterioare din poliuretan, poliuretan termoplastice și cauciuc
- tehnologii inovatoare de producție, de ex. pentru utilizarea caracteristicilor rebound (redarea energiei de pășire)
- șase automate DESMA pentru aplicarea directă a tălpii pentru producția tălpiilor exterioare uvex, cu sistem DESMA AMIR (alimentarea automatizată cu material, cu robot integrat)
- laborator de testare cu dotare complexă pentru asigurarea calității și producției și pentru dezvoltarea de produse

**Specializare:**

Aplicarea directă a tălpiilor la încălțăminte de protecție uvex

Sustenabilitate

- utilizarea 100 % de Green Energy (energie ecologică) și Green Gas (gaz ecologic)
- utilizarea energiei solare ecologice (instalație fotovoltaică din 2011)
- managementul deșeurilor PUR pentru reciclarea și economisirea deșeurilor de poliuretan
- utilizarea de agenți antiaglomeranți pe bază de apă (confirmată prin numeroase aprobări din industria automobilistică și industria furnizoare)

Certificări

- sistem de managementul calității certificat ISO 9001 (din 2003)
- sistem de managementul mediului certificat ISO 14001 (din 2017, primul certificat în cadrul uvex safety group)
- sistem de managementul protecției muncii certificat ISO 45001 (din 2020, în locul certificării OHSAS 18001)

Competențe la sediul central uvex din Fürth, Germania

- design și dezvoltare de produs
- biomecanică
- construcția de machete și prototipuri
- suport pentru calitate și suport internațional în producție
- managementul lanțului de aprovizionare
- procesare comercială
- inginerie de proces
- formări, managementul produselor și marketing

Responsabilitate:

Utilizarea de energii regenerabile și energie electrică și caz neutre din punct de vedere al emisiilor de CO₂



Încălțăminte de protecție

Domenii de utilizare ușoare · medii · grele



Domenii de utilizare ușoare

Domeniile „ușoare” se referă la toate domeniile în care se lucrează în special la interior și care nu impun cerințe ridicate la adresa caracteristicilor fizice ale tălpii exterioare. Acestea cuprind, ca exemplu, locuri de muncă în montaj, precum și domenii depozite și logistică. Recomandăm produsele din grupele de produse uvex 1 G2, uvex 1, uvex 1 x-tended support, uvex 1 sport, uvex 1 sport white, uvex 1 business.

Domenii de utilizare medii

Domeniile „medii” se regăsesc de cele mai multe ori în alternanța între interior și exterior, iar cerințele la adresa robusteții tălpii exterioare sunt mult mai ridicate. Utilizatori tipici sunt lucrătorii din sectorul meșteșugăresc, angajatorii publici și industria chimică. Recomandăm produsele din grupele de produse uvex 2, uvex 2 MACSOLE®, uvex 2 construction, uvex 2 xenova, uvex 2 trend.

Domenii de utilizare grele

Utilizările „grole” impun, datorită influențelor externe, cerințe complexe asupra încălțăminte, durabilității și stabilității acesteia. Acestea se regăsesc mai ales în construcția de mașini grele și în domenii precum construcția, mai ales construcția de clădiri și construcții civile. Recomandăm produsele din grupele de produse uvex 3, uvex 3 MACSOLE®, uvex 3 asphaltpro.

Încălțăminte de protecție

Sistemul cu lățime variabilă uvex

Sistemul cu lățime variabilă uvex

Printr-un sistem cu lățime variabilă pentru încălțăminte de protecție se înțelege oferirea unui model de încălțăminte de aceeași mărime, dar de lățimi diferite. Aceste lățimi diferite sunt măsurate în punctul cel mai lat al piciorului. Se determină circumferința piciorului în zona dintre articulația de la baza degetului mare și baza degetului mic de la picior, în stare solicitată, alternativ se poate măsura și lățimea piciorului în acest punct (proiecție).

Puteți găsi clasificarea mărimilor și dimensiunile corespunzătoare în tabelul următor (toate dimensiunile în milimetri):

Mărime încălțăminte uvex	Lungime picior	Mărime UK	Lățime 10	Lățime 11 (Standard)	Lățime 12	Lățime 14
35	210-217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	218-225	3,5	221	227	233	245
37	226-232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	233-240	5	230	236	242	254
39	241-247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	248-255	6,5	239	245	251	263
41	256-262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	263-270	8	248	254	260	272
43	271-277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	278-285	10	257	263	269	281
45	286-292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	293-300	11	266	272	278	290
47	301-307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	308-315	13	275	281	287	299
49	316-322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	323-330	14,5	284	290	296	308
51	331-337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	338-345	16	293	299	305	317

Toate mărimile sunt exprimate în mm

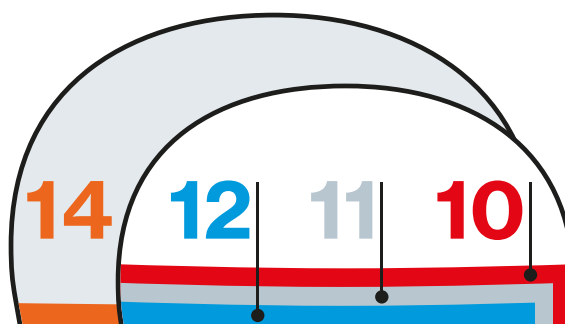
Circumferința anatomică a labei piciorului

Articulația de la baza degetului mare de la picior

Articulația de la baza degetului mic de la picior



Corespunzător lungimii piciorului purtătorului, se citește din tabel lățimea necesară.



Aplicație consultant potrivire uvex

- ușor de utilizat
- încălțăminte recomandată pe baza domeniului de utilizare
- detectare automată a piciorului
- posibilități de filtrare în consultantul pentru încălțăminte
- recomandări privind mărimile și lățimile

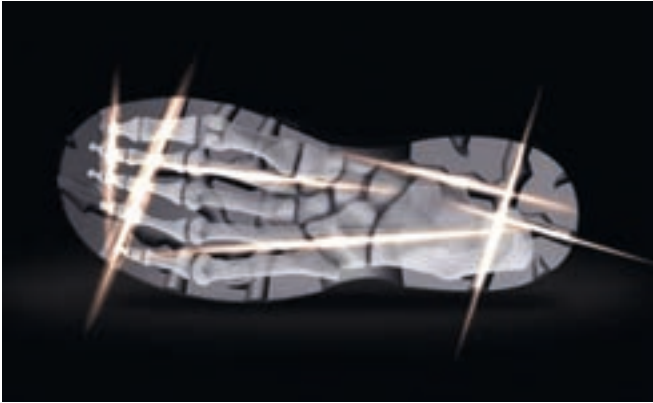


Învățați cum funcționează



Încălțăminte de protecție

Tehnologii



bionom X

Abordare unică pentru proiectarea încălțăminte de protecție pe principii de biomecanică. Linii vizibile, comune, optimizează interacțiunea dintre încălțăminte, partea superioară a încălțăminte, talpă și sol, pentru performanță și confort excepționale pentru toate utilizările.

clima zone

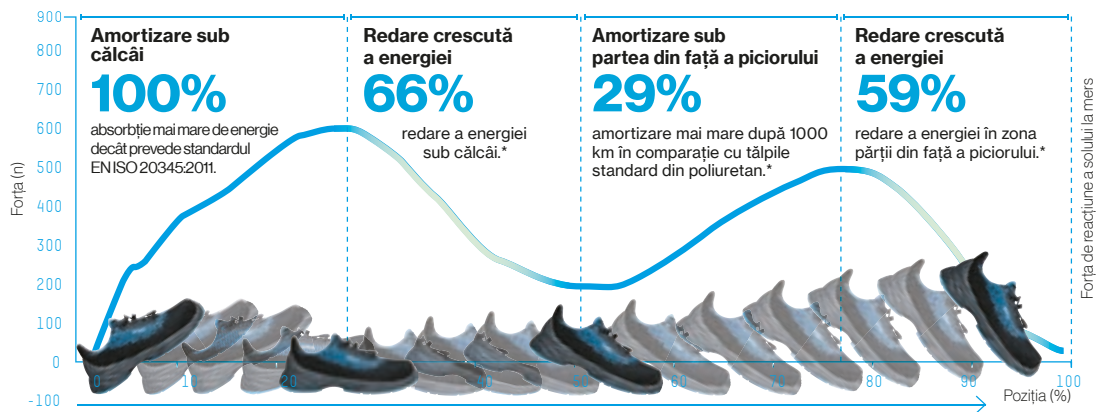
Sistem inovator de control al climei pentru optimizarea capacității de trecere a aerului și a gestionării climatului. Selecția materialelor, reducerea la minimum a straturilor și tehnologiile inteligente de procesare favorizează evacuarea umezelii de pe picior și asigură confort plăcut la purtare.



Amestec brevetat de cauciuc pentru mărcile uvex și Hechel. Datorită rezistenței excepționale la alunecare, durabilității, rezistenței la abraziune, aderenței, rezistenței la căldură și la frig, rezistenței la substanțe chimice și elasticității ridicate, talpa exterioară din cauciuc este ideală pentru aplicații medii și grele.

Tehnologia MACSOLE® completată cu cauciuc reciclat sub formă de pulbere devulcanizată și granulat pentru MACSOLE® planet. Utilizarea sa permite economisirea resurselor și evitarea deșeurilor, păstrând aceeași performanță.

i-PUREnrj



Talpă intermediară cu amortizare și care redă energia, din spumă moale de poliuretan. Menține purtătorul în formă mai mult timp și reduce oboseala prematură și riscul de accidentare.

Încălțăminte de protecție Tehnologii



Permeabilitate la vapori de apă

40x

mai bună decât cerința minimă
conform EN ISO 20345

Coefficientul de vapori de apă

17x

mai bun decât cerința minimă
conform EN ISO 20345

Pătrunderea apei

100 %

mai bună decât cerința minimă
conform EN ISO 20345

Absorbția de apă

10x

mai bună decât cerința minimă
conform EN ISO 20345

uvex i-PURE nrj planet

Tehnologia uvex i-PURE nrj completează cu până la 20 % surplusuri de poliuretan reciclate din producția proprie. Utilizarea sa permite economisirea resurselor și evitarea deșeurilor, păstrând aceeași performanță.

uvex x-dry knit

Material superior din tricot, unic, care permite trecerea aerului și hidrofug, care previne transpirația cauzată de supraîncălzire sau de pătrunderea apei din exterior.

Abraziunea uvex x-tended

66%

mai puțină abraziune decât
permite standardul

La solicitare dublă

33%

mai puțină abraziune
decât prevede standardul



uvex x-tended grip planet

Talpa exterioară din TPU, cu până la 10 % granulat de poliuretan reciclat, asigură rezistența la abraziune și proprietăți antialunecare pe podele netede și umede.

#Weave
SEE THE LIGHTER SIDE

Structura patentată a țesăturii din creștăturile tălpii reduce greutatea cu până la 20 %.



Încălțăminte de protecție

Prezentare generală a pictogramelor

ankle pro

uvex anklepro

Spuma absorbantă din zona gleznei oferă o protecție excelentă la impact.

flex zone

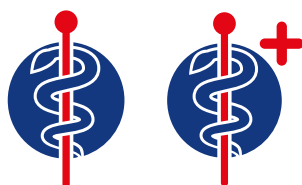
uvex flexzone

Crestătură flexibilă integrată în designul tălpii intermediare, pentru creșterea flexibilitatea tălpii atunci când partea din față a piciorului se îndoaie și pentru îmbunătățirea confortului în timpul activităților desfășurate în genunchi.

lace lock

uvex lacelock

Cârligul de blocare pentru șiret oferă mai multă stabilitate în zona de mijloc a piciorului.

**uvex medicare**

Certificat pentru ajustări ortopedice în conformitate cu EN ISO 20345:2022, Regula DGUV 112-191 și/sau ÖNORM Z 1259 din Austria.

uvex medicare = certificat pentru inserții ortopedice

uvex medicare + = certificat pentru inserții ortopedice și ajustări ale pantofilor

**Fără silicon**

Fără silicon și substanțe care interferează cu agenții de umectare, conform testelor efectuate de industria auto.

water stop

uvex waterstop

Piele care protejează împotriva pătrunderii apei pentru o perioadă de 4 ori mai lungă decât o impune standardul pentru încălțăminte de protecție.

**Fulg de zăpadă**

Încălțăminte cu material de căptușeală termoizolant, care ține piciorul mai mult timp cald.

work zone

uvex workzone

Protecție în partea din față a piciorului datorită unui suprabombeu dinamic, în completare cu material superior performant PUtek SPIDER pentru activități solicitante.



**DIALED IN.
PRECISION FIT.**

Sistemul BOA® Fit.

Sistemul BOA® Fit oferă soluții performante și adaptate perfect domeniului respectiv de utilizare, soluții care se folosesc în produse din cele mai variate categorii (sport, protecția muncii și domeniul medical). Sistemul este compus din: o blocare împotriva rotirii, cu reglaj fin, un șiret ușor, dar totuși extrem de rezistent, și ghidaje cu frecare redusă pentru șiret.

Beneficiile BOA®.

Performanță prin potrivire.

Obțineți potrivirea precisă rapid și fără efort. Chiar și reglajele fine pot fi efectuate simplu și extrem de rapid în timpul muncii, astfel încât să vă puteți concentra integral pe munca dvs.

Încredere în orice situație.

Sistemul BOA® Fit este foarte robust și este testat în cele mai dure condiții. Acesta funcționează fiabil, astfel încât puteți rămâne mereu concentrat și focusat, fără a trebui să vă dați jos mănușile.




Sigur.

Șireturile de precizie de la BOA® se află în interiorul unității de blocare împotriva rotirii și, drept urmare, nu se pot agăța în nimic și nu se pot desface de la sine.

Fit for life with BOA®.

Blocările împotriva rotirii BOA® și șireturile dispun de garanție pe durata de viață a produsului pe care sunt integrate.

Cum funcționează.

-  Apăsați pentru a bloca
-  Rotiți pentru a strânge
-  Trageți pentru a deschide



sympatex®

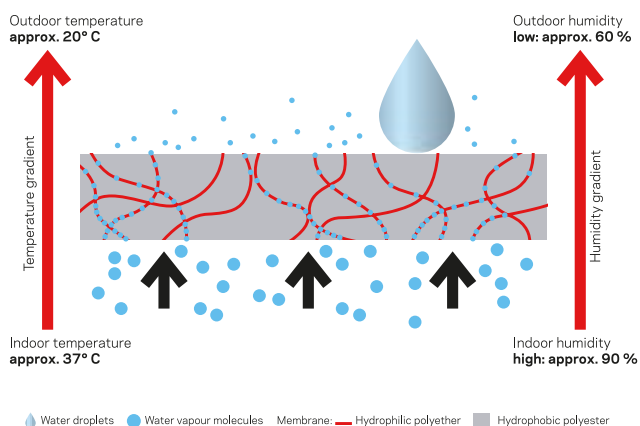
Confort optim pentru orice vreme: impermeabil, permite trecerea aerului, etanș la vânt

Nimic nu este mai neplăcut decât îmbrăcămintea și încălțămintea udă și rece. De aceea, sympatex a elaborat o membrană specială, care preia vaporii de apă și îi elimină la exterior. Astfel, piciorul rămâne mereu cald și uscat, chiar și în situații extreme.

Cel mai grozav aspect: cu cât activitatea fizică este mai intensă, cu atât membrana sympatex funcționează mai eficient. În afară de aceasta, pantofii cu membrană sympatex au rol de protecție eficientă împotriva frigului și ploii.

- | | |
|--|---|
|  100% WATERPROOF |  RECYCLABLE & RECYCLED |
|  100% WINDPROOF |  PFC-FREE |
|  OPTIMALLY BREATHABLE |  PTFE-FREE |
|  DURABLE |  CO2 NEUTRAL |

www.sympatex.com



Branșurile private nu sunt admise în încălțăminte de protecție.



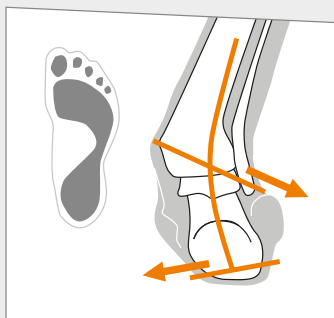
Soluții ortopedice pentru încălțăminte de protecție uvex

Picioarele sunt extrem de importante pentru viața noastră de zi cu zi, la urma urmei ne ajută să stăm în picioare și să ne deplasăm din punctul A în punctul B. Prin urmare, în special în viața profesională, este important să ne protejăm picioarele – fie că ne deplasăm, stăm în genunchi, lucrăm la mașină sau împotriva unui accident la locul de muncă. Încălțăminte de protecție este testată periodic de către institute de testare independente, în conformitate cu cerințele DIN EN ISO 20345, în ceea ce privește caracteristicile de protecție, cum ar fi ESD, testarea și certificarea eficienței vârfuri-

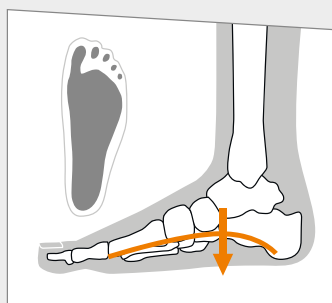
lor de protecție și multe altele. Pentru a se asigura că toate caracteristicile de protecție relevante pentru siguranță continuă să fie garantate în cazul unei modificări ortopedice a încălțăminte de siguranță, pot fi utilizate numai materiale pentru branșuri ortopedice care au fost testate în combinație. **Acest lucru înseamnă că branșurile ortopedice private nu sunt permise în încălțăminte de protecție. De aceea, toate produsele uvex medicare sunt testate și certificate în combinație cu încălțăminte de protecție uvex.**



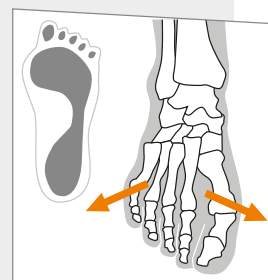
uvex medicare



Picioar tal-valg



Picioar plat



Picioar splay

MADE FOR YOUR FEET

MADE IN UVEX



Cum obțin o ajustare ortopedică pentru încălțăminte de protecție uvex?

uvex are nevoie de amprenta picioarelor respective. Aceasta poate fi luată, la fața locului, de colegii noștri sau puteți folosi setul nostru uvex medicare footprint – o modalitate comodă, simplă și flexibilă de a înregistra propria amprentă a piciorului. Toate detaliile comenzii le puteți găsi în formularul de comandă din mapă.



Instrucțiuni



1 Detașați foaia albă de folia protectoare transparentă și așezați din nou folia peste schița, fără pliuri.

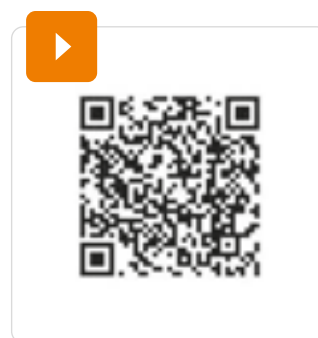


2 Așezați foaia pe o suprafață plană și așezați piciorul centrat pe ea, cu toată greutatea corpului. Conturați piciorul cu un marker.



3 Desprindeți folia transparentă și îndepărtați schița. Așezați acum folia cu amprenta piciorului dvs. pe foaia de suport cu pătrățele, fără pliuri, și neteziți-o.

Repetati procedura pentru celălalt picior.



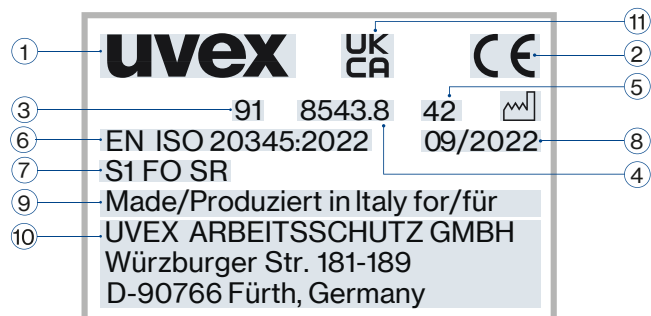
În videoclipul nostru How-to vă sunt explicați, încă o dată, pașii individuali.

Scanați, pur și simplu, codul QR.



Încălțăminte de protecție Standarde · Marcaje

Marcaj pe încălțăminte



Marcajele ce se găsesc în încălțăminte conțin următoarele informații

- ① Producător ② Marcaj CE ③ Simbol de tip uvex
- ④ Cod produs ⑤ Mărimea
- ⑥ Numărul standardului de verificare european
- ⑦ Simboluri pentru funcții de protecție
- ⑧ Data de fabricație cu formatul lună/an
- ⑨ Țara de fabricație ⑩ Adresa poștală a producătorului
- ⑪ Marcaj UKCA

Cerințe de bază și suplimentare pentru încălțăminte de protecție (conform EN ISO 20345:2022, marcaj S) și încălțăminte profesională (conform EN ISO 20347:2022, marcaj O)

Simbol	Cerință	Categorie												
		SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S5	S6	S7	S7L	S7S	O1	O2
-	Cerințe de bază	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	Bombeu, testat cu test de cădere de 200 Joule și test de presiune de 15 Kilonewton	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
-	Încălțăminte din piele sau alte materiale, cu excepția cauciucului solid sau a polimerilor integrali	O	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X
-	Încălțăminte din cauciuc solid sau polimeri integrali	O	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
-	Proprietăți antialunecare pe pardoseli cu plăci ceramice tratate cu NaLS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	Zona călcâiului închisă	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
A	Încălțăminte antistatică	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
E	Capacitate de absorbție a energiei în zona călcâiului	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WPA	Pătrunderea apei și absorbție de apă a materialului superior al încălțăminteii	O	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-	X
WR	Impermeabilitatea integrală la apă a încălțăminteii	O	O	O	O	O	O	-	X	X	X	X	O	O
P	Rezistență la perforare, inserție metalică	O	O	O	X	-	-	X	O	X	-	-	O	O
PL	Rezistență la perforare, inserție nemetalică, testată cu un cui de testare de 4,5 mm	O	O	O	-	X	-	-	O	-	X	-	O	O
PS	Rezistență la perforare, inserție nemetalică, testată cu un cui de testare de 3,0 mm	O	O	O	-	-	X	-	O	-	-	X	O	O
-	Talpă profilată	O	O	O	X	X	X	X	O	X	X	X	O	O

Cerințe suplimentare pentru aplicații speciale

Simbol	Cerință
FO	Rezistență la combustibili a tălpii exterioare
SR	Proprietăți antialunecare pe pardoseli cu plăci ceramice tratate cu glicerină
HI	Izolare termică la căldură a complexului tălpii
CI	Izolare termică la frig a complexului tălpii
HRO	Comportamentul tălpii exterioare față de căldura de contact
M	Protecție în zona mediană a piciorului
AN	Protecția gleznei
CR	Rezistență la tăiere a părții superioare a încălțăminteii
SC	Rezistență la abraziune a suprabombeului opțional
LG	Susținerea tălpii pe scări

X = cerința trebuie îndeplinită O = cerința poate fi îndeplinită, dar nu este specificată - = cerința nu poate fi îndeplinită în acest caz

Pentru o mai bună înțelegere, prezentăm în acest catalog marcajele în conformitate cu standardele vechi și noi pentru fiecare produs. Conversia produselor se va face treptat. Marcajul de pe produs vă va indica versiunea de standard conform căruia este certificat produsul.

Încălțăminte de protecție

Standarde · Marcaje · ESD

Rezistență la perforare

Rezistența la perforare a acestei încălțăminte este măsurată în laborator, cu utilizarea de cuie și forțe normate. Cuiile cu diametru mai mic și sarcini statice sau dinamice mai ridicate cresc riscul perforării. În aceste condiții ar trebui avute în vedere măsuri suplimentare de protecție. În cazul încălțămintei clasificate ca echipament individual de protecție sunt disponibile momentan trei tipuri generale de inserții cu rezistență împotriva perforării. Este vorba despre tipuri din materiale metalice și din materiale nemetalice, care trebuie alese în baza unei evaluări de risc, în funcție de activitatea ce urmează să fie desfășurată. Toate tipurile oferă protecție împotriva riscurilor de perforare, dar fiecare are avantaje și dezavantaje suplimentare, inclusiv următoarele:

Metalic (P de ex. S1 P, S3):

este mai puțin afectată de forma obiectului ascuțit/pericol (de ex. diametru, geometrie, ascuțime), din cauza restricțiilor din cadrul procedurilor din industria de încălțăminte, nu este posibilă, în anumite condiții, să fie acoperită întreaga suprafață de rulare a pantofilor.

Nemetalic (PS sau PL sau categoria de ex. S1 PS, S3L):

poate fi mai ușoară și mai flexibilă și acoperă o suprafață mai mare, în anumite condiții, dar rezistența la perforare variază într-o măsură mai mare, în funcție de forma obiectului ascuțit/pericol (de ex. diametru, geometrie, ascuțime). Sunt disponibile două tipuri, în funcție de protecția asigurată. Tipul PS oferă, în anumite condiții, o protecție mai bună împotriva obiectelor cu diametru mai mic decât tipul PL.

Electrostatică


Controlul sarcinii electrostatice nedorite joacă un rol important în industrie. Tot mai mulți angajați intră în contact cu procese sensibile din punct de vedere electrostatic sau cu materiale ori obiecte sensibile din punct de vedere electrostatic. La toate aceste locuri de muncă este adesea necesar să se utilizeze încălțăminte de protecție, ca parte a unui sistem de disipare a sarcinii electrostatice.

Indiferent de diversele proceduri de măsurare, se consideră o rezistență de trecere în intervalul de la 100 Kiloohm ($1,0 \times 10^5$ Ohm) la 100 Megaohm (1×10^8 Ohm), pentru a îndeplini diversele standarde relevante (de ex. EN ISO 20345, EN 61340).

Toate produsele astfel certificate din acest catalog sunt marcate cu simbolul ESD.



Aceste produse sunt adecvate și conform specificației pentru încălțăminte cu proprietăți electrostatice disipative din Regulile tehnice pentru substanțe periculoase (TRGS) 727 „Evitarea pericolelor de aprindere ca urmare a sarcinilor electrostatice”.

Rezistență de trecere		
Rezistență redusă (încălțăminte conductoare)	Încălțăminte antistatică conform EN ISO 20345 / EN ISO 20347	Rezistență ridicată (încălțăminte izolatoare)
$R < 1 \times 10^5 \Omega$ (100 Kiloohm)	$1 \times 10^5 \Omega \leq R \leq 1 \times 10^9 \Omega$ (100 Kiloohm până la 1 Gigaohm) Încălțăminte cu proprietăți electrostatice disipative (ESD) în conformitate cu EN 61340-4-3 și EN 61340-5-1  $1 \times 10^5 \Omega \leq R \leq 1 \times 10^8 \Omega$ (100 Kiloohm până la 100 Megaohm)	$R > 1 \times 10^9 \Omega$ (1 Gigaohm)
	10 ⁵ 10 ⁶ 10 ⁷ 10 ⁸ 10 ⁹	Ohm

R = rezistența electrică





Încălțăminte de protecție

domenii de utilizare ușoare

uvex

Încălțăminte de protecție

uvex 1 x-craft planet



68081
68082
68083



Versiunea 08.2023*

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 x-craft planet · pantofi S1 PL

Cireașă sustenabilă de pe tort. uvex 1 x-craft planet oferă sustenabilitate la nivelul următor. Este combinația perfectă dintre inovațiile din familia de produse uvex 1 x-craft și materiale sustenabile, care sunt cunoscute de la uvex 1 G2 planet: talpa intermediară și talpa exterioară cu o proporție de până la 15 % granulat reciclat, fața din materiale reciclate și biologice, precum sticle PET și bambus. Este realizat dintr-un total de 30 % de materiale reciclate, conform DIN EN ISO 14021:2016.

Caracteristici:

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj planet cu amortizare și care redă energia, cu 15 % granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- talpă exterioară din TPU uvex x-tended grip planet, cu 10 % granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal

- rezistență la penetrare textilă flexibilă
- material superior textil uvex x-dry knit planet, impermeabil și care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului din 18 % bambus și 52 % poliamidă reciclată
- certificare ESD
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95797-0)

Sustenabilitate:

- talpa exterioară, talpa intermediară, branțul, rezistența la penetrare, materialul superior, șireturile și căptușeala realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 x-craft planet	Pantofi
Nr. art. Lățime 10	68081
Nr. art. Lățime 11	68082
Nr. art. Lățime 12	68083
Nr. art. Lățime 14	-
Standard EN ISO 20345:2011	-
Standard EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR
Material superior	material textil
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret elastic
Mărime	35-52
Unitate de comandă	PERECHE



uvex

uvex 1 x-craft pro

the next level



Confort fiabil datorită flexzone din i-PUREnrj planet Talpă intermediară și design al tălpii bionom x



Zonă de lucru cu bombeu aplicat și material superior PUtek pentru durabilitate extremă



Capacitate de trecere a aerului datorită limbii perforate și materialului superior ripstop ușor



Aspect sport datorită găicilor și detaliilor 3D de înaltă calitate de pe față



Informații suplimentare găsiți pe site-ul nostru web la www.uvex-safety.com/en/x-craft/

Încălțăminte de protecție

uvex 1 x-craft pro



68001
68002
68003
68004

68011
68012
68013
68014

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 x-craft pro · pantofi S1 PL · ghete cu șnur S1 PL

Concepută pentru persoane active. Susținerea totală și flexibilitatea sunt garantate de talpa cu uvex bionom x și flexzone integrată în zona anterioară a piciorului. Datorită suprabombeului dinamic, a materialelor superioare tehnologice și a construcției perforate a limbii, gama oferă un plus de rezistență la abraziune, protecție și capacitate de trecere a aerului. În diferent dacă este vorba de durabilitate, confort, sportivitate sau inovație, uvex 1 x-craft este pur și simplu „the next level” în ceea ce privește încălțăminte de protecție.

Caracteristici:

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj planet cu amortizare și care redă energia, cu 15 % granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- talpă exterioară din TPU uvex x-tended grip planet, cu 10 % granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal

- rezistență la penetrare textilă flexibilă
- material superior Ripstop ușor și rezistent la rupere, care permite trecerea aerului
- material superior PUtek, rezistent, robust și flexibil în zona anterioară a piciorului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95797-0)

Sustenabilitate:

- talpa intermediară, talpa exterioară, rezistența la penetrare și brânțul realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 x-craft pro	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	68001	68011
Nr. art. Lățime 11	68002	68012
Nr. art. Lățime 12	68003	68013
Nr. art. Lățime 14	68004	68014
Standard EN ISO 20345:2011	-	-
Standard EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Material superior	material textil/Ripstop	material textil/Ripstop
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret elastic	Șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE



uvex

Încălțăminte de
protecție
uvex 1 x-craft



68021
68022
68023
68024



68031
68032
68033
68034



68041
68042
68043
68044



clima zone i-PUREnrj



uvex 1 x-craft · pantofi perforați S1 PL · pantofi S3L · ghete cu șnur S3L

Caracteristici:

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj planet cu amortizare și care redă energia, cu 15 % granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- talpă exterioară din poliuretan
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD

- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95797-0)

Sustenabilitate:

- talpa intermediară, rezistența la penetrare și branțul realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 x-craft	Pantofi perforați	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	68021	68031	68041
Nr. art. Lățime 11	68022	68032	68042
Nr. art. Lățime 12	68023	68033	68043
Nr. art. Lățime 14	68024	68034	68044
Standard EN ISO 20345:2011	-	-	-
Standard EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret elastic	șiret elastic	Șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE

Încălțăminte de
protecție
uvex 1 x-craft



68137
68138
68139
68130



68147
68148
68149
68140



68157
68158
68159
68150

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 x-craft · pantofi perforați S1 · pantofi S2 · ghete cu șnur S2

Caracteristici:

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj planet cu amortizare și care redă energia, cu 15 % granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- talpă exterioară din poliuretan
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD

- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95797-0)

Sustenabilitate:

- talpa intermediară, talpa interioară și branțul realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 x-craft	Pantofi perforați	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	68137	68147	68157
Nr. art. Lățime 11	68138	68148	68158
Nr. art. Lățime 12	68139	68149	68159
Nr. art. Lățime 14	68130	68140	68150
Standard EN ISO 20347:2011	-	-	-
Standard EN ISO 20347:2022	S1 FO SC SR	S2 FO SC SR	S2 FO SC SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret elastic	șiret elastic	Șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE



uvex

uvex 1 G2 planet

100% Performance. 30% recycled.*



100%
șireturi
reciclate

Rezistență la
penetrare
din
100%
fibre
reciclate

40%
material reciclat
în suprabombeul din TPU

uvex x-tended grip planet

10%

din talpa exterioară din
TPU din deșeuri PU
reconstruite



Talpă interioară care
asigură confortul
climatic

100%

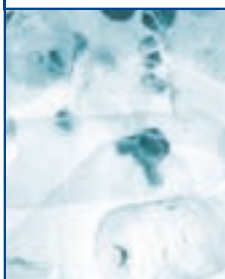
poliester și
spumă din PU
reciclate



uvex x-dry knit planet

100%

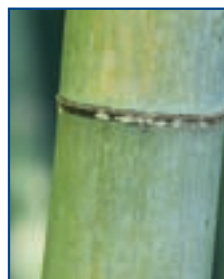
sticle PET
reciclate în
materialul superior



căptușeală din
plasă de distanțare

18%

din căptușeală sunt
realizate din bambus,
52% din poliester reciclat



uvex i-PUREnrj planet

20%

din talpa intermediară sunt
realizate din granulat din
surplusul de poliuretan din
producția proprie



Data întocmirii 01.2023



protecting planet

by using
recycled material

Mai multe informații găsiți la
[www.uvex-safety.com/
uvex-1-g2-planet/](http://www.uvex-safety.com/uvex-1-g2-planet/)



*calculat conform standardului DIN EN ISO 14021:2016

Încălțăminte de protecție

uvex 1 G2



68242



clima zone i-PUREnrj x-dryknit x-tendedgrip



uvex 1 G2 planet · pantofi S1 PL

Reciclați până la ultima bucățică: de la materialul superior și până la talpă, noul model uvex 1 G2 planet oferă sustenabilitate și performanță într-un singur produs. Chiar și talpa intermediară din poliuretan aplicat conține până la 20 % granule din surplus de poliuretan din propria producție. Conform normei DIN EN ISO 14021:2016 este realizat – raportat la greutatea sa – în proporție de 30 % din materiale reciclate, fără a face rabat de la caracteristicile sale de protecție și confortul său față de modelele uvex 1 G2 cunoscute. Multe componente ale pantofului, de exemplu materialul superior și branțul, au fost realizate în proporție de 100 % din materiale refolosite.

Caracteristici:

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj planet cu amortizare și care redă energia, cu 20 % granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- talpă exterioară din TPU uvex x-tended grip planet, cu 10 % granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă

- material superior textil uvex x-dry knit planet, impermeabil și care permite trecerea aerului
- suprabombeu din TPU cu 40 % material reciclat
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului din 18 % bambus și 52 % poliamidă reciclată
- certificare ESD
- limbă de praf
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 94907-0)

Sustenabilitate:

- talpa exterioară, talpa intermediară, branțul, rezistența la penetrare, materialul superior, șireturile, suprabombeul și căptușeala realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 G2 planet

Nr. art. Lățime 11

Standard EN ISO 20345:2011

Standard EN ISO 20345:2022

Material superior

Material de căptușeală

Închidere

Mărime

Unitate de comandă

Pantofi

68242

S1 P SRC

S1 PL FO SR

material textil

căptușeală din plasă de distanțare

șiret elastic

35-52

PERECHE



uvex

uvex 1 G2

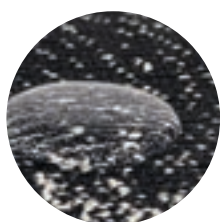
Science. Not Fiction.

uvex i-PUREnrj Technology

Amortizează. Stabilizează. Redă energia.

Viitorul este plin de energie cu modelul revoluționar uvex 1 G2. Tehnologia inovatoare de talpă din poliuretan uvex i-PUREnrj redă energia de pășire pe întreaga talpă a purtătorului și redefiniște absorbția șocurilor și stabilitatea.

Pentru ca fiecare zi de lucru să fie plină de energie, cu nivel mult mai mare de confort și oboseala picioarelor redusă semnificativ.



material impermeabil al feței tricotate, care permite trecerea aerului



Mai puțină oboseală. Mai mult confort. Performanță mai mare.

21%

mai puțină oboseală în comparație cu tălpile standard din poliuretan

68341
68342
68343
68344

uvex 1 G2	Pantofi
Nr. art. Lățime 10	68341
Nr. art. Lățime 11	68342
Nr. art. Lățime 12	68343
Nr. art. Lățime 14	68344
Standard EN ISO 20345:2011	S1 P SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR
Material superior	material textil
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret elastic
Mărime	35-52
Unitate de comandă	PERECHE

Abraziune și rezistență la alunecare optimizate



talpă exterioară din poliuretan TPU

Încălțăminte de protecție

uvex 1 G2



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403



68391
68392
68393
68394

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 G2 · sandale S1 PL · pantofi perforați S1 PL · pantofi S3L · ghete cu șnur S3L

Caracteristici:

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj planet cu amortizare și care redă energia, cu 15 % granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- talpă exterioară din TPU uvex x-tended grip planet, cu 10 % granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă
- material superior textil uvex x-dry knit ușor, care permite trecerea aerului
- suprabombeu din TPU
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD

- limbă de praf
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art. 6836, 6839)
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 94907-0)

Sustenabilitate:

- talpa intermediară, talpa exterioară și brânțul realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 G2	sandale	Pantofi perforați	Pantofi	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	68361	68371	68381	68401	68391
Nr. art. Lățime 11	68362	68372	68382	68402	68392
Nr. art. Lățime 12	68363	68373	68383	68403	68393
Nr. art. Lățime 14	68364	68374	68384	-	68394
Standard EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	Închidere cu scai	șiret elastic	șiret elastic	Blocare împotriva rotirii BOA®	Șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE



Încălțăminte de protecție

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420



68437
68438
68439
68430



68447
68448
68449
68440



68457
68458
68459
68450

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 G2 · sandale S1 · pantofi perforați S1 · pantofi S2 · ghete cu șnur S2

Caracteristici:

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj planet cu amortizare și care redă energia, cu 15 % granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- talpă exterioară din TPU uvex x-tended grip planet, cu 10 % granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- suprabombeu din TPU
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD

- limbă de praf
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art.: 6842, 6845)
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 94907-0)

Sustenabilitate:

- talpa intermediară, talpa exterioară, talpa interioară și brânțul realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 G2	sandale	Pantofi perforați	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	68427	68437	68447	68457
Nr. art. Lățime 11	68428	68438	68448	68458
Nr. art. Lățime 12	68429	68439	68449	68459
Nr. art. Lățime 14	68420	68430	68440	68450
Standard EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	închidere cu scai	șiret elastic	șiret elastic	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE

Încălțăminte de
protecție
uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68527
68528
68529

68537
68538
68539

clima zone i-PUREnrj x-dryknit



uvex 1 G2 · sandale S1 · pantofi perforați S1 · pantofi S1 · ghete cu șnur S1

Caracteristici:

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj planet cu amortizare și care redă energia, cu 15 % granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- talpă exterioară din poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombou de protecție 100 % fără metal
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului (6846, 6848)
- material superior textil uvex x-dry knit ușor, care permite trecerea aerului (6852, 6853)
- suprabombou din TPU (6852, 6853)
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului

- certificare ESD
- limbă de praf
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art.: 6848, 6853)
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 94907-0)

Sustenabilitate:

- talpa intermediară, talpa interioară și branțul realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 G2	sandale	Pantofi perforați	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	68487	68467	68527	68537
Nr. art. Lățime 11	68488	68468	68528	68538
Nr. art. Lățime 12	68489	68469	68529	68539
Nr. art. Lățime 14	68480	68460	-	-
Standard EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Material superior	microvelur	microvelur	material textil	material textil
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	închidere cu scai	șiret elastic	șiret elastic	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE



Încălțăminte de protecție

uvex 1 G2



68287
68288
68289
68280



68297
68298
68299
68290



68267
68268



68317
68318
68319
68310



68329

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 G2 · sandale S1 · pantofi perforați S1 · ghete cu șnur perforate S1 · ghete perforate, cu închidere cu scai S1

Caracteristici

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj planet cu amortizare și care redă energia, cu 15 % granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- talpă exterioară din poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD
- limbă de praf

- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art.: 6828, 6831, 6832)
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 94907-0)

Sustenabilitate

- talpa intermediară, talpa interioară și branțul realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 G2	sandale	Pantofi perforați	Pantofi perforați	ghete cu șnur perforate	ghete perforate, cu închidere cu scai
Nr. art. Lățime 10	68287	68297	68267	68317	-
Nr. art. Lățime 11	68288	68298	68268	68318	-
Nr. art. Lățime 12	68289	68299	-	68319	68329
Nr. art. Lățime 14	68280	68290	-	68310	-
Standard EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	închidere cu scai	șiret elastic	șiret elastic	șiret de încălțăminte	închidere cu scai
Mărime	35-52	35-52	35-43	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE

Încălțăminte de protecție

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 G2 · pantofi S2 · ghete cu șnur S2

Caracteristici:

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj planet cu amortizare și care redă energia, cu 15% granulat reciclat din surplusuri din producția proprie
- talpă exterioară din poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD
- limbă de praf

- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art.: 6833, 6850)
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 94907-0)

Sustenabilitate:

- talpa intermediară, talpa interioară și branțul realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 G2	Pantofi	Ghete cu șnur	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	68307	68337	68497	68507
Nr. art. Lățime 11	68308	68338	68498	68508
Nr. art. Lățime 12	68309	68339	68499	68509
Nr. art. Lățime 14	68300	68330	68490	68500
Standard EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret elastic	șiret de încălțăminte	șiret elastic	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE



uvex

uvex 1 sport – Winners at work



Designed for Individuals

Website



Sportiv.
Confort la purtare de primă clasă și aspect sportiv



Permite trecerea aerului.
Materiale superioare care asigură un climat optim



Ușor. Ergonomic.
Talpă din poliuretan cu dublă densitate cu proprietăți antialunecare

Încălțăminte de protecție

uvex 1 sport



S1P | 65941 | **S1** | 65947
 65942 | 65948
 65943 | 65949
 65944 | 65940



65987
 65988
 65989
 65980



65961
 65962
 65963
 65964



uvex 1 sport · pantofi S1 · pantofi S1/S1 PL · pantofi S3L

Designul sport se îmbină cu funcționalitatea sofisticată: Modelul uvex 1 sport inspiră atât prin aspectul său tânăr, la modă, cât și prin confortul excelent la purtare. Acest lucru este asigurat de greutatea sa redusă, materialele de înaltă tehnologie, care asigură un climat optim și talpa exterioară proiectată ergonomic. uvex 1 sport – însoțitorul ideal în munca de zi cu zi și nu numai.

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioară din poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă (65941-4, 65961-4)
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului (6596)

- material superior din material textil ușor, care permite trecerea aerului (6598, 6594)
- suprabombeu din TPU
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95797-0)

Sustenabilitate:

- branțul și calota posterioară parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 sport	Pantofi	Pantofi	Pantofi	Pantofi
Nr. art. Lățime 10	65941	65947	65987	65961
Nr. art. Lățime 11	65942	65948	65988	65962
Nr. art. Lățime 12	65943	65949	65989	65963
Nr. art. Lățime 14	65944	65940	65980	65964
Standard EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S3 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SC SR	S1 FO SC SR	S3L FO SC SR
Material superior	material textil	material textil	material textil	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE



Încălțăminte de protecție

uvex 1 sport



65901
65902
65903
65904



65921
65922
65923
65924



uvex 1 sport · pantofi S1 PL/S3L

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioră din poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului (6592)
- material superior din material textil ușor, care permite trecerea aerului (6590)
- suprabombeu din TPU
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului

- certificare ESD
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95797-0)

Sustenabilitate:

- branțul și calota posterioară parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 sport	Pantofi	Pantofi
Nr. art. Lățime 10	65901	65921
Nr. art. Lățime 11	65902	65922
Nr. art. Lățime 12	65903	65923
Nr. art. Lățime 14	65904	65924
Standard EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S3 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR
Material superior	material textil	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE

Încălțăminte de protecție uvex 1 sport white



65837
65838
65839

65807
65808
65809

65817
65818
65819

65821
65822
65823

clima zone



uvex 1 sport white · pantofi S1/S2/S3L

Gama de încălțăminte de protecție uvex 1 sport white combină designul sportiv, confortul optim și funcționalitatea sofisticată pentru sectorul de igienă și cel alimentar. Prelucrarea aproape fără cusături a materialului superior previne fixarea impurităților nedorite în domeniile de igienă sensibile. Pantofii de lucru, precum și tălpile interioare detașabile, care asigură confortul climatic, se pot spăla la 30° Celsius. uvex 1 sport white – confort sportiv pur la deplasare pentru sectorul igienic, aplicații în camere curate, industria alimentară, industria farmaceutică, bucătării industriale și gastronomie.

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioară din poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal

- rezistență la penetrare textilă flexibilă (6582)
- material superior din microfibră hidrofobă
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD
- limbă de praf (doar nr. art.: 6582)
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95797-0)

Sustenabilitate:

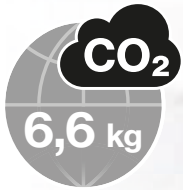
- branțul și calota posterioară parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 sport white	Pantofi	Pantofi	Pantofi	Pantofi
Nr. art. Lățime 10	65837	65807	65817	65821
Nr. art. Lățime 11	65838	65808	65818	65822
Nr. art. Lățime 12	65839	65809	65819	65823
Nr. art. Lățime 14	-	-	-	-
Standard EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S3L FO SR
Material superior	microfibră	microfibră	microfibră	microfibră
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	cataramă/închidere cu scai	închidere cu scai	-	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE



uvex

uvex 1 sport white NC



Data întocmirii 01.2023

nrj. style. everyday.



Aspect sportiv



Material superior impermeabil, care permite trecerea aerului



Talpă exterioră ergonomică din poliuretan cu talpă intermediară din uvex i-PUREnrj



Închidere rapidă elastică



Informații suplimentare găsiți la:
www.uvex-safety.com/uvex1sportwhitenc



Încălțăminte profesională

uvex 1 sport white NC



65707
65708
65709



65717
65718
65719



65727
65728
65729

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 sport white NC · pantofi O1/O2

Datorită greutății reduse, materialelor de înaltă tehnologie și tălpii exterioare proiectată ergonomic, uvex 1 sport white NC este însoțitorul ideal în munca de zi cu zi și nu numai. Materialul exterior hidrofob asigură un control optimizat al climatului și protejează purtătorii în mod fiabil împotriva lichidelor și a altor impurități.

Caracteristici:

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj cu amortizare și care redă energia
- talpă exterioară din poliuretan
- material superior din microfibră hidrofobă (6571, 6572)
- material superior din material textil ușor, care permite trecerea aerului (6570)
- suprabombeu din TPU (6570)

- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD
- limbă de praf (doar nr. art.: 6572)
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art.: 6571)
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95177-9)

Sustenabilitate:

- talpa interioară, branțul și calota posterioară parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 sport white NC	Pantofi	Pantofi	Pantofi
Nr. art. Lățime 10	65707	65717	65727
Nr. art. Lățime 11	65708	65718	65728
Nr. art. Lățime 12	65709	65719	65729
Standard EN ISO 20347:2012	O1 FO SRC	O2 FO SRC	O2 FO SRC
Standard EN ISO 20347:2022	O1 FO SC SR	O2 FO SR	O2 FO SR
Material superior	material textil	microfibră	microfibră
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret elastic	-	șiret elastic
Mărime	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE



uvex

Încălțăminte profesională uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



uvex 1 sport NC - pantofi O1

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioră din poliuretan
- material superior textil ușor, care permite trecerea aerului
- suprabombeu din TPU
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal

- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95177-9)

Sustenabilitate:

- talpa interioară, branțul și calota posterioară parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 sport NC	Pantofi
Nr. art. Lățime 10	65937
Nr. art. Lățime 11	65938
Nr. art. Lățime 12	65939
Standard EN ISO 20347:2012	O1 FO SRC
Standard EN ISO 20347:2022	O1 FO SC SR
Material superior	material textil
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52
Unitate de comandă	PERECHE

uvex 1 business – ce e mai bun pentru două lumi



Highstreet Fashion meets Safety



Informații
suplimentare găsiți la
[www.uvex-safety.com/
uvex1business](http://www.uvex-safety.com/uvex1business)



Materiale care permit trecerea aerului



Senzație plăcută la purtare datorită pernulelor suplimentare la călcâi



Talpă exterioră din poliuretan concepută ergonomic



uvex

Încălțăminte de protecție uvex 1 business



84281
84282
84283



84697
84698
84699



84271
84272
84273

clima zone



uvex 1 business · pantofi S2/S3L · ghete cu șnur S3L

De la ședință în producție? uvex reunește modelul clasic din lumea modei cu funcțiile de protecție necesare. Încălțăminte de protecție uvex 1 business este potrivită pentru orice – cu stil și sigură în același timp! Aspectul său atractiv se armonizează optim cu stilul Smart Business și Casual, noua formă de bombeu din oțel asigură o libertate mare a degetelor și protecție maximă. În același timp, convinge oricând prin confort la purtare de primă calitate. De dimineața până seara.

Caracteristici:

- talpă exterioară din poliuretan
- bombeu de protecție din oțel

- rezistență la penetrare textilă flexibilă (8427, 8428)
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală textilă care permite trecerea aerului
- certificare ESD
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95157-9)

Sustenabilitate:

- branțul și calota posterioară parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 business	Pantofi	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	84697	84281	84271
Nr. art. Lățime 11	84698	84282	84272
Nr. art. Lățime 12	84699	84283	84273
Standard EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	material textil	material textil	material textil
Închidere	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte
Mărime	39-52	39-52	39-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE

Încălțăminte de protecție

uvex 1 business



84481
84482
84483



84301
84302
84303



84491
84492
84493



uvex 1 business · pantofi S3L

Caracteristici:

- talpă exterioară din poliuretan
- bombeu de protecție din oțel
- rezistență la penetrare textilă flexibilă
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului (8430)
- material superior din piele hidrofobă (8448, 8449)
- căptușeală textilă care permite trecerea aerului

- certificare ESD
- adecvat pentru persoane alergice la crom (8430)
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95157-9)

Sustenabilitate:

- branțul și calota posterioară parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 business	Pantofi	Pantofi	Pantofi
Nr. art. Lățime 10	84301	84481	84491
Nr. art. Lățime 11	84302	84482	84492
Nr. art. Lățime 12	84303	84483	84493
Standard EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Material superior	microvelur	piele netedă hidrofobă	piele netedă hidrofobă
Material de căptușeală	material textil	material textil	material textil
Închidere	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte
Mărime	39-52	39-52	39-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE



uvex

uvex 1

Redefinirea performanței



Talpă din poliuretan consacrată, cu dublă densitate, pentru confort optim la deplasare



Sprjin fiabil și stabilitate datorită cupei de călcâi



Fără puncte de presiune datorită feței fără cusături



Transpirație redusă și climat plăcut pentru picior datorită uvex climazone

Flexibilitate excepțională. Confort optim la deplasare.

Forma ergonomică a tălpii sprijină mișcarea naturală de rulare și flexibilitatea piciorului

Flexibilitate ridicată și torsiune optimă

Inserții din TPU rezistente la abraziune

Inserție la gleznă pentru urcarea în siguranță a scării

Design ergonomic al tălpii

Profil cu proprietăți antialunecare

Încălțăminte de protecție

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430



85467
85468
85469



65657
65658
65659

BOA



85477
85478
85479

clima zone



uvex 1 • sandale S1 • pantofi perforați S1 • ghete cu șnur perforate S1

Încălțăminte de protecție uvex 1 protejează fiabil în caz de aplicații ușoare. Datorită construcției sale ergonomice și a designului aproape fără cusături al feței, sunt evitate punctele de presiune, iar piciorul este protejat în mod optim. Talpa din poliuretan cu dublă densitate asigură amortizare și confort. Designul clasic convinge prin linii clare și aspect minimalist.

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioară din poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal

- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art.: 8542, 8547)
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95347-0)

Sustenabilitate:

- talpa interioară și branțul realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1	sandale	Pantofi perforați	Pantofi perforați	Pantofi perforați	Ghete cu șnur perforate
Nr. art. Lățime 10	85427	85437	85467	65657	85477
Nr. art. Lățime 11	85428	85438	85468	65658	85478
Nr. art. Lățime 12	85429	85439	85469	65659	85479
Nr. art. Lățime 14	85420	85430	-	-	-
Standard EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	închidere cu scai	șiret elastic	șiret elastic	blocare împotriva rotirii BOA®	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE



Încălțăminte de protecție

uvex 1



85447
85448
85449
85440



65667
65668
65669



85457
85458
85459
85450



uvex 1 · pantofi S2 · ghete cu șnur S2

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioră din poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei

- fără metal (doar nr. art.: 8545)
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95347-0)

Sustenabilitate:

- talpa interioară și brânțul realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1	Pantofi	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	85447	65667	85457
Nr. art. Lățime 11	85448	65668	85458
Nr. art. Lățime 12	85449	65669	85459
Nr. art. Lățime 14	85440	-	85450
Standard EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret elastic	blocare împotriva rotirii BOA®	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE

Încălțăminte
de protecție
uvex 1 ladies



85607
85608



85617
85618



85627
85628



uvex 1 ladies · sandale S1 · pantofi perforați S1 · pantofi S2

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioră din poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei

- fără metal (doar nr. art.: 8560)
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95347-0)

Sustenabilitate:

- talpa interioară și branțul realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1	sandale	Pantofi perforați	Pantofi
Nr. art. Lățime 10	85607	85617	85627
Nr. art. Lățime 11	85608	85618	85628
Standard EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	închidere cu scai	șiret elastic	șiret elastic
Mărime	35-43	35-43	35-43
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE



Încălțăminte de protecție

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85127
85128
85129

85117
85118
85119

85141
85142
85143

85191
85192
85193

65681
65682
65683



clima zone



uvex 1 x-tended support · sandale S1 PL · pantofi perforați S1 PL/S1

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioară din poliuretan
- suprabombeu din spumă de poliuretan (8514, 8519, 8536, 6568)
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombou de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă (8514, 8519, 8536, 6568)
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD

- limbă de praf (nu la nr. art.: 8536)
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art.: 8536)
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95347-0)

Sustenabilitate:

- branțul parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 x-tended support	sandale	Pantofi perforați	Pantofi perforați	Pantofi perforați	Pantofi perforați	Pantofi perforați
Nr. art. Lățime 10	85361	85127	85117	85141	85191	65681
Nr. art. Lățime 11	85362	85128	85118	85142	85192	65682
Nr. art. Lățime 12	85363	85129	85119	85143	85193	65683
Standard EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	închidere cu scai	șiret elastic	șiret elastic	șiret elastic	șiret elastic	blocare împotriva rotirii BOA®
Mărime	35-52	35-52	35-52	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE

Încălțăminte de protecție

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163



65671
65672
65673



85171
85172
85173



uvex 1 x-tended support · pantofi S3L · ghete cu șnur S3L

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioră din poliuretan
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombou de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- certificare ESD

- limbă de praf
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art.: 8517)
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95347-0)

Sustenabilitate:

- branșul parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 1 x-tended support	Pantofi	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	85161	65671	85171
Nr. art. Lățime 11	85162	65672	85172
Nr. art. Lățime 12	85163	65673	85173
Standard EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret elastic	blocare împotriva rotirii BOA®	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE





Încălțăminte de protecție

domenii de utilizare medii



Pushing the Limits!

Website



Superior în toate categoriile

Seria inovatoare de încălțăminte de protecție uvex 2 face față tuturor provocărilor în domeniul de utilizare medii: materiale superioare robuste și un profil adânc al tălpii asigură performanță maximă în viața de zi cu zi. Greutatea redusă, flexibilitatea tălpii și capacitatea de trecere a aerului garantează confortul pe tot parcursul zilei.



Flexibilitate deplină a tălpii



Închidere rapidă uvex pentru
potrivire individuală la picior



Protecția materialului superior
datorită suprabombeului din
poliuretan aplicat



Stabilitate ridicată datorită
cupei de călcâi integrate



uvex

Încălțăminte de protecție uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034



uvex 2 · pantofi S3L · ghete cu șnur S3L

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioară din poliuretan
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombou de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă
- material superior din piele hidrofobă
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- elemente reflectorizante

- certificare ESD
- limbă de praf
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art.: 6503)
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95347-0)

Sustenabilitate:

- branșul parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 2	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	65021	65031
Nr. art. Lățime 11	65022	65032
Nr. art. Lățime 12	65023	65033
Nr. art. Lățime 14	65024	65034
Standard EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Material superior	piele netedă cu granulație completă, hidrofobă	piele netedă cu granulație completă, hidrofobă
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret elastic	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE

Încălțăminte de protecție

uvex 2



65001
65002
65003
65004

65011
65012
65013
65014

65081
65082
65083
65084

65091
65092
65093
65094



uvex 2 · sandale S1 PL · pantofi perforați S1 PL · pantofi S3L · ghete cu șnur S3L

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioră din poliuretan
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombou de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- elemente reflectorizante
- certificare ESD

- limbă de praf
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art.: 6500, 6509)
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95347-0)

Sustenabilitate:

- branșul parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 2	sandale	Pantofi perforați	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	65001	65011	65081	65091
Nr. art. Lățime 11	65002	65012	65082	65092
Nr. art. Lățime 12	65003	65013	65083	65093
Nr. art. Lățime 14	65004	65014	65084	65094
Standard EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	închidere cu scai	șiret elastic	șiret elastic	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE



Încălțăminte de protecție

uvex 2 MACSOLE®



65221
65222
65223
65224



65311
65312
65313



65231
65232
65233
65234



65321
65322
65323



65363



65303

clima zone



uvex 2 MACSOLE® · pantofi S3L · ghete cu șnur S3L

Toate avantajele familiei de încălțăminte de protecție uvex 2 completate cu o talpă interioară din cauciuc MACSOLE®: uvex 2 MACSOLE® se remarcă printr-o rezistență deosebită la căldură, substanțe chimice și tăiere. În afară de aceasta, tehnologia de talpă MACSOLE® din cauciuc convinge prin proprietăți antialunecare neîntrecute, chiar și când e frig.

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă din cauciuc uvex MACSOLE® rezistentă la căldură, substanțe chimice și tăiere
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombou de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă

- material superior din piele hidrofobă
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului (6522, 6523, 6531, 6532)
- căptușeală de iarnă cu efect de încălzire (6530, 6536)
- elemente reflectorizante (6522, 6523, 6530)
- certificare ESD
- limbă de praf
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art.: 6523, 6530)
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95347-0)

Sustenabilitate:

- branșul parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 2 MACSOLE®	Pantofi	Pantofi	Ghete cu șnur	Ghete cu șnur	Ghete de iarnă cu șnur	Ghete de iarnă cu șnur
Nr. art. Lățime 10	65221	65311	65231	65321	-	-
Nr. art. Lățime 11	65222	65312	65232	65322	-	-
Nr. art. Lățime 12	65223	65313	65233	65323	65363	65303
Nr. art. Lățime 14	65224	-	65234	-	-	-
Standard EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Material superior	hidrofob, piele netedă cu granulație completă	hidrofob, piele netedă cu granulație completă	hidrofob, piele netedă cu granulație completă	hidrofob, piele netedă cu granulație completă	hidrofob, piele netedă cu granulație completă	hidrofob, piele netedă cu granulație completă
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală călduroasă	căptușeală călduroasă
Închidere	șiret elastic	blocare împotriva rotirii BOA®	șiret de încălțăminte	blocare împotriva rotirii BOA®	blocare împotriva rotirii BOA®	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE

Încălțăminte de protecție
uvex 2 MACSOLE®



65241
65242
65243

65251
65252
65253

65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294

sympatex®

sympatex®

clima zone



uvex 2 MACSOLE® · pantofi S7L/S3L · ghete cu șnur S7L/S3L

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă din cauciuc uvex MACSOLE® rezistentă la căldură, substanțe chimice și tăiere
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului (6528, 6529)
- căptușeală sympatex® impermeabilă (6524, 6525)

- elemente reflectorizante
- certificare ESD
- limbă de praf
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art.: 6525, 6529)
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95347-0)

Sustenabilitate:

- branțul parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 2 STX MACSOLE®	Pantofi	Ghete cu șnur	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	65241	65251	65281	65291
Nr. art. Lățime 11	65242	65252	65282	65292
Nr. art. Lățime 12	65243	65253	65283	65293
Nr. art. Lățime 14	-	-	65284	65294
Standard EN ISO 20345:2011	S3 WR HI HRO SRC	S3 WR HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S7L FO HI HRO SC SR	S7L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	laminat sympatex®	laminat sympatex®	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret elastic	șiret de încălțăminte	șiret elastic	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE



uvex

uvex 2 construction

The essential allrounder



► uvex recomandă pentru domenii deosebit de solicitante, precum construcțiile și domeniile conexe, o talpă intermediară metalică.



Tehnologie uvex waterstop
Protecție fiabilă mai îndelungată de 4x împotriva pătrunderii apei



Stabilitate și protecție împotriva luxării
Cupă de călcâi cu formă anatomică
Protecție împotriva luxării pe suprafețe denivelate



Vizibilitate crescută
Benzii laterale reflectorizante
Vizibilitate crescută în orice mediu de lucru



Proprietăți antialunecare sigure
Profil mai adânc al tălpii
Proprietăți antialunecare sigure și stabilitate

Încălțăminte de protecție uvex 2 construction



65101
65102
65103

65121
65122
65123

65131
65132
65133



uvex 2 construction · ghete cu șnur S3

Noile modele uvex 2 construction au fost elaborate pentru provocările specifice din industria construcțiilor. Mai ales industria construcțiilor și cea prelucrătoare testează în mod special angajații și încălțăminte acestora. La cerințe mecanice ridicate, se adaugă parțial și condiții meteo extreme. Modelele uvex 2 construction oferă, datorită structurii lor inteligente și tehnologiilor lor inovatoare, protecție fiabilă, stabilitate și confort extraordinar.

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioară din poliuretan
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan

- bombeu de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare din oțel
- material superior din piele uvex waterstop impermeabil
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- elemente reflectorizante
- limbă de praf
- mărimile 35-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95347-0)

Sustenabilitate:

- talpa interioară și brânțul realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 2 construction	Ghete cu șnur	Ghete cu șnur	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	65101	65121	65131
Nr. art. Lățime 11	65102	65122	65132
Nr. art. Lățime 12	65103	65123	65133
Standard EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S3 FO SC SR	S3 FO SC SR	S3 FO SC SR
Material superior	piele netedă hidrofobă	piele netedă hidrofobă	piele netedă hidrofobă
Material de căptușeală	material textil	material textil	material textil
Închidere	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte
Mărime	35-52	35-52	35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE



uvex

uvex 2 xenova®

uvex 2 xenova® Model versatil și revoluționar



Informații suplimentare
găsiți la
[www.uvex-safety.com/
uvex2xenova](http://www.uvex-safety.com/uvex2xenova)



**Bombeu de protecție și rezistență la
penetrare opțională fără metal**



**Materiale superioare care permit
trecerea aerului**



**Talpă din poliuretan cu dublă densitate
ușoară și robustă**

Încălțăminte de protecție uvex 2 xenova®



S1 P | 95531
95532
95533

S1 | 95537
95538
95539

95547
95548
95549

95581
95582
95583



95577
95578
95579

clima zone



uvex 2 xenova® · sandale S1 PL/S1 · pantofi perforați S1/S1 PL · pantofi S2

Confort îmbunătățit, protecție dovedită și aspect atractiv: aceasta este noua încălțăminte de protecție uvex 2 xenova®, complet fără metal. O formă mai bună, o greutate mai mică, precum și o amortizare optimă, capacitatea de trecere a aerului și căptușeala măresc semnificativ confortul la purtare. Combinația dintre protecție, stil și confort face ca noile uvex 2 xenova® să fie un model versatil popular pentru activități de interior și exterior, de exemplu în construcția de mașini și instalații, în prelucrarea metalelor sau la lucrări artisanale.

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioară din poliuretan
- bombu de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă (95531-3, 9558)

- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- elemente reflectorizante
- certificare ESD
- limbă de praf (9554, 9557, 9558)
- mărimile 38-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art.: 9553, 9554, 9557)
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95347-0)

Sustenabilitate:

- branzul și calota posterioară parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 2 xenova®	sandale	sandale	Pantofi perforați	Pantofi perforați	Pantofi
Nr. art. Lățime 10	95531	95537	95547	95581	95577
Nr. art. Lățime 11	95532	95538	95548	95582	95578
Nr. art. Lățime 12	95533	95539	95549	95583	95579
Standard EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S2 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SR	S2 FO SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	închidere cu scai	închidere cu scai	șiret de încălțăminte	blocare împotriva rotirii BOA®	șiret de încălțăminte
Mărime	38-52	38-52	38-52	38-52	38-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE



Încălțăminte de protecție

uvex 2 xenova®



95557
95558
95559



95551
95552
95553



95561
95562
95563



95691
95692
95693



uvex 2 xenova® · pantofi S2/S3L · ghete cu șnur S3L

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioră din poliuretan
- bombou de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă
- material superior din piele hidrofobă
- suprabombou cu strat de acoperire din poliuretan (95551-3, 9556, 9569)
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- elemente reflectorizante
- certificare ESD

- limbă de praf
- mărimile 38-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- fără metal (doar nr. art.: 9555, 9556)
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95347-0)

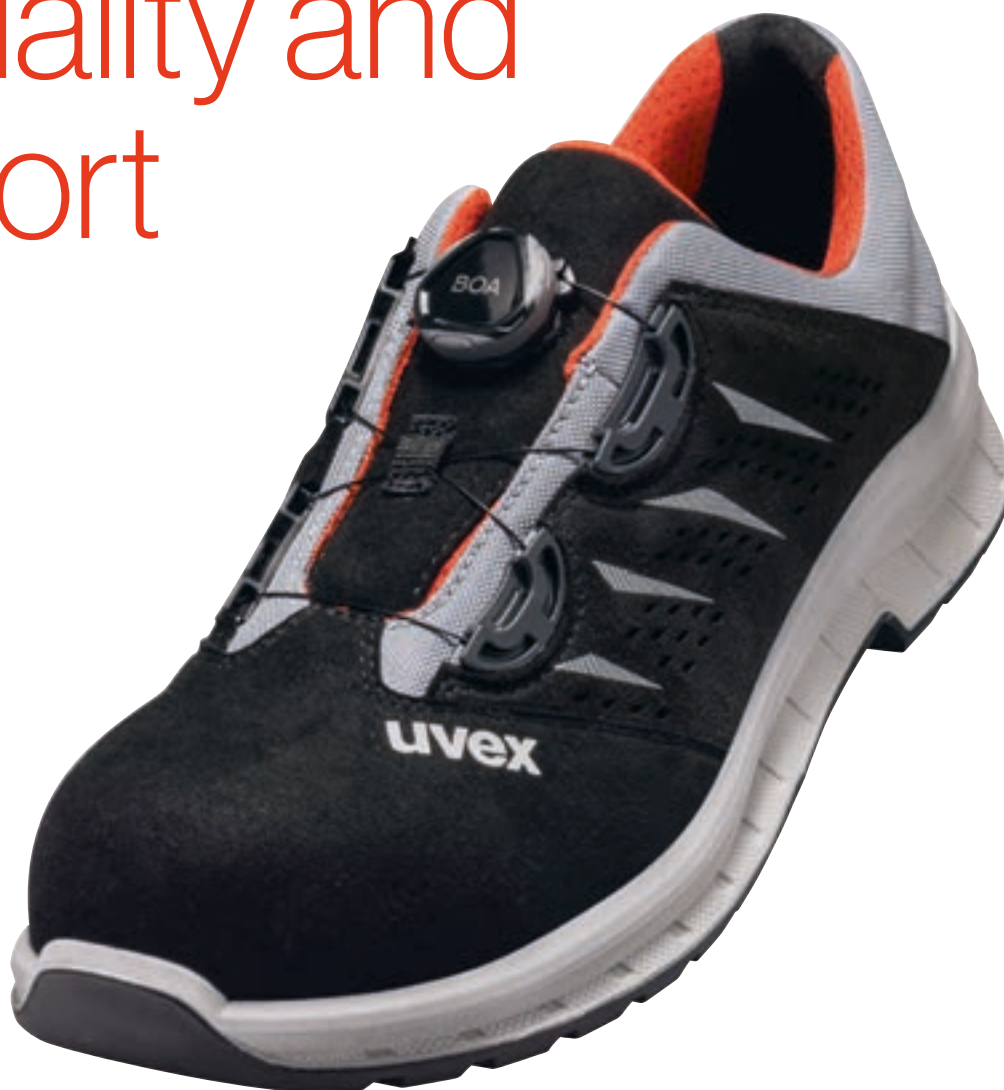
Sustenabilitate:

- branțul și calota posterioară parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 2 xenova®	Pantofi	Pantofi	Ghete cu șnur	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	95557	95551	95561	95691
Nr. art. Lățime 11	95558	95552	95562	95692
Nr. art. Lățime 12	95559	95553	95563	95693
Standard EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Material superior	hidrofob,	hidrofob,	hidrofob,	hidrofob,
Material de căptușeală	piele netedă cu granulație completă	piele netedă cu granulație completă	piele netedă cu granulație completă	piele netedă cu granulație completă
Închidere	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Mărime	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	blocare împotriva rotirii BOA®
Unitate de comandă	38-52	38-52	38-52	38-52
	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE

Siguranța și confortul redefinite – uvex 2 trend

Affordable Quality and Comfort



Informații suplimentare
găsiți la
[www.uvex-safety.com/
uvex2trend](http://www.uvex-safety.com/uvex2trend)



Talpă din poliuretan cu dublă densitate ușoară și robustă



Materiale superioare care permit trecerea aerului



Bombeu de protecție* din oțel și rezistență la penetrare opțională din oțel



Protecție sigură împotriva luxării datorită calotei posterioare integrate



uvex

Încălțăminte de protecție uvex 2 trend



S1 P | 69361
69362
69363

S1 | 69367
69368
69369

69061
69062
69063

69381
69382
69383

BOA

69081
69082
69083

BOA

clima zone



uvex 2 trend · sandale S1 P/S1 · pantofi perforați S1 P

Indiferent dacă este vorba de asamblare sau de producție, în interior sau în exterior: tendința uvex 2 încorporează multe tehnologii consacrate într-o gamă de produse moderne pentru aplicații medii. Familia de produse se bazează pe elemente de protecție din oțel. În plus, calota posterioară anti-răsunec asigură o protecție sporită împotriva luxării, în timp ce talpa exterioară din poliuretan garantează confort la purtare. Rezultatul: confort și siguranță maxime pentru munca de zi cu zi.

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioară din poliuretan
- bombeu de protecție din oțel
- rezistență la penetrare din oțel (6906, 69361-3, 6908, 6938)

- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- elemente reflectorizante
- certificare ESD
- limbă de praf (6908, 6938)
- mărimile 36-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95187-9)

Sustenabilitate:

- branțul și calota posterioară parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 2 trend	sandale	sandale	sandale	Pantofi perforați	Pantofi perforați
Nr. art. Lățime 10	69361	69367	69061	69381	69081
Nr. art. Lățime 11	69362	69368	69062	69382	69082
Nr. art. Lățime 12	69363	69369	69063	69383	69083
Standard EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 P FO SR	S1 P FO SR	S1 P FO SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	închidere cu scai	închidere cu scai	închidere cu scai	blocare împotriva rotirii BOA®	blocare împotriva rotirii BOA®
Mărime	36-52	36-52	36-52	36-52	36-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE

Încălțăminte de protecție

uvex 2 trend



S1 P | 69371
69372
69373

S1 | 69377
69378
69379

69477
69478
69479

69397
69398
69399

69497
69498
69499



uvex 2 trend · pantofi perforați S1 P/S1 · pantofi S2

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioră din poliuretan
- bombeu de protecție din oțel
- rezistență la penetrare din oțel (69371-3)
- material superior din microvelur ușor, care permite trecerea aerului
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- elemente reflectorizante
- certificare ESD

- limbă de praf
- mărimile 36-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- adecvat pentru persoane alergice la crom
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95187-9)

Sustenabilitate:

- branșul și calota posterioară parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 2 trend	Pantofi perforați	Pantofi perforați	Pantofi perforați	Pantofi	Pantofi
Nr. art. Lățime 10	69371	69377	69477	69397	69497
Nr. art. Lățime 11	69372	69378	69478	69398	69498
Nr. art. Lățime 12	69373	69379	69479	69399	69499
Standard EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Material superior	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur	microvelur
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte
Mărime	36-52	36-52	38-52	36-52	38-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE



uvex

Încălțăminte de protecție

uvex 2 trend



69347
69348
69349



69341
69342
69343



69357
69358
69359



69351
69352
69353

clima zone



uvex 2 trend · pantofi S2/S3 · ghete cu șnur S2/S3

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioară din poliuretan
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- bombou de protecție din oțel
- rezistență la penetrare din oțel (69341-3, 69351-3)
- material superior din piele hidrofobă
- căptușeală din plasă de distanțare care permite trecerea aerului
- elemente reflectorizante
- certificare ESD

- limbă de praf
- mărimile 36-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 95187-9)

Sustenabilitate:

- branțul și calota posterioară parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 2 trend	Pantofi	Pantofi	Ghete cu șnur	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	69347	69341	69357	69351
Nr. art. Lățime 11	69348	69342	69358	69352
Nr. art. Lățime 12	69349	69343	69359	69353
Standard EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3 FO SR	S2 FO SR	S3 FO SR
Material superior	piele moale, cu granulație completă	piele moale, cu granulație completă	piele moale, cu granulație completă	piele moale, cu granulație completă
Material de căptușeală	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare	căptușeală din plasă de distanțare
Închidere	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte
Mărime	36-52	36-52	36-52	36-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE



Încălțăminte de protecție

domenii de utilizare grele



uvex

uvex 3 – siguranță și confort cu ușurință.

**Hard work.
Easy going.**



reddot winner 2022



uvex anklepro
Protecție la impact în zona gleznei



uvex lacelock
Șireturi optimizate pentru o mai mare stabilitate datorită cârligelor de blocare pentru șiret.



Tehnologie uvex waterstop
Protecție fiabilă mai îndelungată de 4x împotriva pătrunderii apei

Încălțăminte de protecție

uvex 3



68711
68712
68713



68741
68742
68743



reddot winner 2022



bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 · pantofi S3L · ghete cu șnur S3L

uvex 3 este însoțitorul ideal pentru aplicații grele. Acesta îmbină robustețea necesară cu un design sportiv și dinamic. Datorită principiului de design uvex bionom x, fața și talpa exterioară sunt configurate pentru confort optim la purtare. Caracteristici suplimentare oferă, în plus, o protecție excepțională.

Caracteristici:

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj cu amortizare și care redă energia
- talpă exterioară din poliuretan
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă
- material superior din piele uvex waterstop impermeabil

- căptușeală textilă care permite trecerea aerului
- uvex anklepro protecție a gleznei (6874)
- uvex lacelock cârlig de fixare cu blocare (6874)
- elemente reflectorizante
- certificare ESD
- limbă de praf
- mărimile 36-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 86937-9)

Sustenabilitate:

- branșul parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 3	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	68711	68741
Nr. art. Lățime 11	68712	68742
Nr. art. Lățime 12	68713	68743
Standard EN ISO 20345:2011	-	S3 CI SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR
Material superior	piele netedă hidrofobă	piele netedă hidrofobă
Material de căptușeală	material textil	material textil
Închidere	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte
Mărime	36-52	36-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE



Încălțăminte de protecție

uvex 3



68721
68722
68723

68731
68732
68733

68751
68752
68753



reddot winner 2022

bionom x

clima zone

i-PUREnrj



uvex 3 · ghete cu șnur S3 · ghete înalte cu șnur S3

Caracteristici:

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj cu amortizare și care redă energia
- talpă exterioră din poliuretan
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombou de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare din oțel
- material superior din piele uvex waterstop impermeabil
- căptușeală textilă care permite trecerea aerului
- uvex anklepro protecție a gleznei
- uvex lacelock cârlig de fixare cu blocare
- elemente reflectorizante
- certificare ESD

- limbă de praf
- mărimile 36-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 86937-9)

Sustenabilitate:

- talpa interioară și brânțul realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

► **uvex recomandă pentru domenii deosebit de solicitante, precum construcții și domenii conexe, o talpă intermediară metalică.**

uvex 3	Ghete cu șnur	Ghete cu șnur	ghete înalte cu șnur
Nr. art. Lățime 10	68721	68731	68751
Nr. art. Lățime 11	68722	68732	68752
Nr. art. Lățime 12	68723	68733	68753
Standard EN ISO 20345:2011	S3 CI SRC	S3 CI SRC	-
Standard EN ISO 20345:2022	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR
Material superior	piele netedă hidrofobă	piele netedă hidrofobă	piele netedă hidrofobă
Material de căptușeală	material textil	material textil	material textil
Închidere	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte
Mărime	36-52	36-52	36-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE

Încălțăminte de protecție
uvex 3



68771
68772
68773



68781
68782
68783

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 · ghete înalte cu șnur S3L CI · cizme înalte cu fermoar S3L CI

Caracteristici:

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj cu amortizare și care redă energia
- talpă exterioră din poliuretan
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombou de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare textilă flexibilă
- material superior din piele uvex waterstop impermeabil
- căptușeală de iarnă cu efect de încălzire
- uvex anklepro protecție a gleznei (6877)
- uvex lacelock cârlig de fixare cu blocare(6877)

- elemente reflectorizante
- certificare ESD
- limbă de praf (6877)
- mărimile 36-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 86937-9)

Sustenabilitate:

- branșul parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 3	Ghete înalte cu șnur	Cizme înalte cu fermoar
Nr. art. Lățime 10	68771	68781
Nr. art. Lățime 11	68772	68782
Nr. art. Lățime 12	68773	68783
Standard EN ISO 20345:2011	-	-
Standard EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR
Material superior	piele netedă hidrofobă	piele netedă hidrofobă
Material de căptușeală	căptușeală caldă și aerisitoare	căptușeală caldă și aerisitoare
Închidere	șiret de încălțăminte	Fermoar
Mărime	36-52	36-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE



uvex

uvex 3 Macsole®

Tehnologie sustenabilă pentru cauciuc



planet până la

30%

cauciuc reciclat



#Weave
SEE THE LIGHTER SIDE

10%

economii de greutate



Rezistentă pe termen scurt la căldură de contact de până la 300° Celsius și termoizolantă



Flexibilă, chiar și la temperaturi joase



Extrem de antiderapantă, rezistentă la tăiere și în mare parte rezistentă la substanțe chimice

Încălțăminte de protecție

uvex 3 MACSOLE®



68601
68602
68603

68611
68612
68613

68621
68622
68623 **sympatex®**

68631
68632
68633 **sympatex®**

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 MACSOLE® - pantofi S3/S7 - ghete cu șnur S3/S7

uvex 3, doar și mai robust. Talpa exterioră din cauciuc MACSOLE® crește rezistența pentru utilizări grele – cu ajutorul ei talpa exterioră este deosebit de rezistentă la căldură, substanțe chimice și tăiere. În afară de aceasta, tehnologia de talpă MACSOLE® din cauciuc convinge prin proprietăți antialunecare neîntrecute, chiar și când e frig.

Caracteristici:

- talpă intermediară uvex i-PUREnrj cu amortizare și care redă energia
- talpă exterioră din cauciuc uvex MACSOLE® rezistentă la căldură, substanțe chimice și tăiere
- suprabombeu din spumă de poliuretan
- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombeu de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare din oțel
- material superior din piele hidrofobă (6862, 6863)

- material superior din piele uvex waterstop impermeabil (6860, 6861)
- căptușeală Sympatex impermeabilă (6862, 6863)
- căptușeală textilă care permite trecerea aerului (6860, 6861)
- uvex anklepro protecție a gleznei (6861, 6863)
- uvex lacelock cârlig de fixare cu blocare (6861, 6863)
- elemente reflectorizante
- certificare ESD
- limbă de praf
- mărimile 36-40 sunt produse folosind un calapod pentru femei
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 86937-9)

Sustenabilitate:

- talpa interioară și branțul realizate parțial sau complet din material reciclat
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 3 MACSOLE®	Pantofi	Ghete cu șnur	Pantofi	Ghete cu șnur
Nr. art. Lățime 10	68601	68611	68621	68631
Nr. art. Lățime 11	68602	68612	68622	68632
Nr. art. Lățime 12	68603	68613	68623	68633
Standard EN ISO 20345:2011	-	-	-	-
Standard EN ISO 20345:2022	S3 FO CI HI HRO SC SR	S3 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR
Material superior	piele netedă hidrofobă	piele netedă hidrofobă	piele netedă hidrofobă	piele netedă hidrofobă
Material de căptușeală	material textil	material textil	laminat sympatex®	laminat sympatex®
Închidere	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte	șiret de încălțăminte
Mărime	36-52	36-52	36-52	36-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE



uvex 3 asphaltpro

Protecție fiabilă pentru provocări extreme



Benzi laterale reflectorizante pentru vizibilitate crescută



Talpă exterioară cu profilare redusă pentru evitarea amprentelor la sol



Termorezistență +300 °C (HRO)

Termorezistență testată la +300 °C (HRO)
 Izolare termică testată la +150 °C (HI) și la +250 °C (HI-3 admisă conform standardului DIN EN ISO 20349-1, fără certificare)



Branț termoizolant datorită foliei din zona anterioară a piciorului



Cupă de călcâi cu formă anatomică, pentru stabilitate și protecție împotriva luxării



Față cu tehnologie uvex waterstop și elemente reflectorizante

Branț termoizolant

talpă interioară cu material neșesut termoizolant

Insertie rezistentă la penetrare (oțel)

Material neșesut termoizolant

Miez central al tăpii pentru amortizare optimă (pană din poliuretan)

Talpă exterioară din cauciuc MACSOLE® termorezistență

Încălțăminte de protecție

uvex 3 asphaltpro



65591
65592
65593

clima zone



uvex 3 asphaltpro · ghete cu șnur S3 HI HRO

Concepute pentru provocări extreme la lucrări de asfaltare cu un nivel foarte ridicat de căldură: punctul de atracție îl constituie structura tălpii din materiale speciale termoizolante și termorezistente. Fața din piele de înaltă calitate cu tehnologie uvex waterstop, precum și o talpă din oțel pentru protecție împotriva perforării oferă protecție suplimentară împotriva influențelor externe. Potrivirea ergonomică, greutatea redusă și cele mai bune caracteristici climatice le fac însoțitorul perfect la lucrările de construcție drumuri.

Caracteristici:

- talpă intermediară din poliuretan cu amortizare
- talpă exterioară din cauciuc uvex MACSOLE® rezistentă la căldură, substanțe chimice și tăiere

- cupă de călcâi din spumă de poliuretan
- bombou de protecție 100 % fără metal
- rezistență la penetrare din oțel
- material superior din piele uvex waterstop impermeabil
- căptușeală textilă care permite trecerea aerului
- elemente reflectorizante
- limbă de praf
- talpă interioară confortabilă, antistatică și detașabilă (nr. art.: 94597-9)

Sustenabilitate:

- talpa interioară parțial sau integral din materiale reciclate
- conform listei uvex cu substanțe periculoase interzise, fără substanțe nocive

uvex 3 asphaltpro

Nr. art. Lățime 10

Nr. art. Lățime 11

Nr. art. Lățime 12

Standard EN ISO 20345:2011

Standard EN ISO 20345:2022

Material superior

Material de căptușeală

Închidere

Mărime

Unitate de comandă

Ghete cu șnur

65591

65592

65593

S3 HI HRO SRA

S3 FO HI HRO

piele netedă hidrofobă

material textil

șiret de încălțăminte

38-50

PERECHE



Încălțăminte de protecție Heckel

Performanță cu stil

O marcă a uvex group

Compania Heckel, cu sediul central în Franța, este specializată în încălțăminte de protecție încă din 1970 și este unul dintre pionierii din industrie. Heckel face parte din uvex group din 2001 și activează în peste 30 de țări.

Performanță cu stil

Numele Heckel înseamnă performanță. Încălțăminte de protecție Heckel oferă întotdeauna purtătorului protecție și confort perfecte, chiar și în cele mai extreme condiții. Nu facem compromisuri în ceea ce privește calitatea și controlul produselor noastre, garantând performanța încălțăminte noastre de protecție și protecția celor care o poartă.

Încălțăminte de protecție de la Heckel protejează nu doar împotriva pericolelor mecanice și chimice, precum și împotriva căldurii, frigului și umezelii, ci se concentrează și asupra stilului.

Tehnologia MACSOLE®

Heckel este un specialist adevărat în domeniul tălpilor de cauciuc și lucrează în mod constant, de peste 20 de ani, la propria tehnologie: MACSOLE®. Tălpile MACSOLE® au fost realizate din compuși unici de cauciuc nitrilic și oferă proprietăți antialunecare și durabilitate de neegalat, precum și un confort incomparabil.

MACSOLE® ADVENTURE 3.0

OFF THE
BEATEN TRACK



Robust și sustenabil

Tălpile din cauciuc MACSOLE® ADVENTURE 3.0 garantează proprietăți antialunecare și durabilitate de neegalat și sunt, de asemenea, rezistente la căldură de contact.



Perfecte pentru lucrări în aer liber

Cu suprabombeul robust din cauciuc și întărirea „Agile Ankle Guard” pentru stabilitate și protecția gleznei, această încălțăminte este ideală pentru lucrări în aer liber și pe teren dificil.



Insertie EVA
în călcâi

Insertie EVA în partea
din față a piciorului

Confortabil și rezistent la uzură

Proprietățile elastice naturale ale cauciucului, combinate cu tehnologia inovatoare MACABSORB, asigură o absorbție de energie cu 85 % mai mare decât cea impusă de standarde, pentru un confort durabil la purtare.



Încălțăminte de protecție



SR

67323



HRO

67313

MACCROSSROAD 3.0 LOW + HIGH S3L FO CI HI HRO SC SR



Talpa talpă de cauciuc MACSOLE® ADVENTURE 3.0 cu inserții EVA MACABSORB în călcâi și partea din față a piciorului | **Material superior** piele aspră, impregnată cu ulei, rezistentă la pătrunderea de lichide, întăritură posterioară și laterală „Agile Ankle Guard” | **Căptușeală** plasă 3D din poliester | **Bombeu** fără metal | **Talpă rezistentă la străpungere** fără metal | **Branț** detașabil, cu amortizare a șocurilor în față și în spate, realizat din spumă poliuretanică reciclată 85 %

Domenii de utilizare: aplicații grele

Branțul parțial sau integral din materiale reciclate.
Conform listei noastre cu substanțe periculoase interzise, nu conțin substanțe nocive

	MACCROSSROAD 3.0 LOW	MACCROSSROAD 3.0 HIGH
Nr. articol Lățime 10	67322	67312
Nr. articol Lățime 11	67323	67313
Nr. articol Lățime 12	67324	67314
Standard EN ISO 20345:2011	S3 CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Culoare	negru, lime	negru, lime
Mărimi	36-48	35-51
Greutate	650 g	700 g
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE

Încălțăminte de protecție



M

67353



D30₄



BOA

67363



67373



BOA

MACCROSSROAD 3.0 HIGH META S3LFOCIHIIHROMSCSR + **HIGH BOA** S3LFOCIHIIHROSCSR + **LOW BOA** S3LFOCIHIIHROSCSR



Talpă talpă din cauciuc MACSOLE® ADVENTURE 3.0 cu inserții EVA MACAB-SORB în călcâi și partea din față a piciorului | **Material superior** piele aspră, împregnată cu ulei, rezistentă la pătrunderea de lichide, întăritură posterioară și laterală „Agile Ankle Guard” | **Sistem BOA® Fit** soluție simplă cu închidere rapidă, ajustabilă individual (BOA) | **Protecție integrată în zona mediană a piciorului** D30 cu absorbție de energie de 100 J, extrem de flexibilă (META) | **Căptușeală** plasă 3D din poliester | **Bombeu** fără metal | **Talpă rezistentă la străpungere** fără metal | **Branț**, detașabil, cu amortizare a șocurilor în față și în spate, realizat din spumă poliuretanică reciclată 85%

Domenii de utilizare: aplicații grele

Branțul parțial sau integral din materiale reciclate.

Conform listei noastre cu substanțe periculoase interzise, nu conțin substanțe nocive

	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA
Nr. articol Lățime 10	67352	67362	67372
Nr. articol Lățime 11	67353	67363	67373
Nr. articol Lățime 12	67354	67364	67374
Standard ENISO 20345:2011	S3MCIHIIHRO SRC	S3CIHIIHRO SRC	S3CIHIIHRO SRC
Standard ENISO 20345:2022	S3LFOCIHIIHROMSCSR	S3LFOCIHIIHROSCSR	S3LFOCIHIIHROSCSR
Culoare	negru, lime	negru, albastru	negru, albastru
Mărimi	36-48	36-48	36-48
Greutate	740 g	700 g	670 g
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE



Încălțăminte de protecție

METAL FREE



67733



67723

FOCUS 2.0 SANDALE + PERFO S1PLFO SR

Talpă din poliuretan cu dublă densitate | **Material superior** din piele aspră care permite trecerea aerului, cu perforații largi, pentru un control optimizat al climatului, închidere cu scai (SANDALE) / din piele aspră care permite trecerea aerului, elemente reflectorizante, copci și cârlige fără metal (PERFO) | **Căptușeală** plasă 3D din poliester pentru o drenare foarte eficientă a transpirației, cu uscare rapidă | **Bombeu de protecție** fără metal | **Talpă intermediară rezistentă la penetrare** fără metal | **Branț** strat de acoperire textil, cu formă anatomică și perforații, element de amortizare EVA în călcâi

Domenii de utilizare: aplicații medii

Branțul parțial sau integral din materiale reciclate.
Conform listei noastre cu substanțe periculoase interzise, nu conțin substanțe nocive



	FOCUS 2.0 SANDAL	FOCUS 2.0 PERFO
Nr. articol Lățime 11	67733	67723
Standard EN ISO 20345:2011	S1P SRC	S1P SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S1PLFO SR	S1PLFO SR
Culoare	negru	negru
Mărimi	36-47	36-47
Greutate	565 g	575 g
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE

Încălțăminte de protecție

S3L



67713

FOCUS 2.0 LOW + HIGH S3L FO SR

Talpă din poliuretan cu dublă densitate | **Material superior** din piele aspră, impregnată cu ulei, pentru protecție împotriva pătrunderii de lichide, țesătură impermeabilă, elemente reflectorizante, copci și cârlige fără metal | **Căptușeală** plasă 3D din poliester pentru o drenare foarte eficientă a transpirației, cu uscare rapidă | **Bombeu de protecție** fără metal | **Talpă intermediară rezistentă la penetrare** fără metal | **Branț** strat de acoperire textil, cu formă anatomică și perforații, element de amortizare EVA în călcâi

Domenii de utilizare: aplicații medii

Branțul parțial sau integral din materiale reciclate.
 Conform listei noastre cu substanțe periculoase interzise, nu conțin substanțe nocive



67703

	FOCUS 2.0 LOW	FOCUS 2.0 HIGH
Nr. articol Lățime 11	67713	67703
Standard EN ISO 20345:2011	S3SRC	S3SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR
Culoare	negru	negru
Mărimi	36-47	36-47
Greutate	570 g	615 g
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE

MACSOLE® 1.0 WLD LOW S3 CI HI-HRO WG SRC



Talpă talpă din cauciuc MACSOLE® 1.0 | **Material superior** piele aspră pigmentată, rezistentă la pătrunderea de lichide | **Cusături** din material Kevlar rezistent la foc, marginea feței cu funcție de protecție la stropire, din piele aspră pigmentată, închidere dublă Velcro® | **Căptușeală** plasă | **Bombeu** fără metal | **Talpă rezistentă la străpungere** oțel inoxidabil | **Branț** talpă din poliuretan

Domenii de utilizare:
 sudură, oferă protecție împotriva stropilor de metal și a scânteilor

Conform listei noastre cu substanțe periculoase interzise, nu conțin substanțe nocive



62963

	MACSOLE® 1.0 WLD LOW
Nr. articol	62963
Standard EN ISO 20349-2:2021	S3 CI HI-HRO WG SRC
Culoare	negru
Mărimi	38-48
Greutate	810 g
Unitate de comandă	PERECHE



uvex

Încălțăminte de protecție

Accesorii · Branțuri



94908



95798



95178



95158



95188



95348



86938



94598

clima zone

Branțuri de schimb

- amortizare îmbunătățită, pe toată suprafața piciorului
- materiale care permit foarte bine trecerea aerului, care absorb umezeala și se usucă rapid
- zone de amortizare care susțin mișcarea naturală
- structură plăcută a suprafeței, compatibilă cu pielea
- configurație antistatică
- sprijină bolta plantară
- lavabil, spălare manuală 30°C

Accesorii:	Talpă interioară	Talpă interioară	Talpă interioară	Talpă interioară	Talpă interioară	Talpă interioară	Talpă interioară	Talpă interioară
Branțuri	uvex 1 G2, uvex 1 G2 planet	uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport white	uvex 1 sport NC, uvex 1 sport white NC	uvex 1 business	uvex 2 trend	uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®	uvex 3, uvex 3 MACSOLE®	uvex 3 asphaltpro
Nr. art. Lățime 10	94907	95797	95177	95157	95187	95347	86937	94597
Nr. art. Lățime 11	94908	95798	95178	95158	95188	95348	86938	94598
Nr. art. Lățime 12	94909	95799	95179	95159	95189	95349	86939	94599
Nr. art. Lățime 14	94900	95790	-	-	-	95340	-	-
Versiune	pentru uvex 1 G2, uvex 1 G2 planet	pentru uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport white	pentru uvex 1 sport NC, uvex 1 sport white NC	pentru uvex 1 business	pentru uvex 2 trend	pentru uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®	pentru uvex 3, uvex 3 MACSOLE®	pentru uvex 3 asphaltpro
Mărime	35-52	35-52	35-52	39-52	36-52	35-52	36-52	38-50
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE	PERECHE

Încălțăminte de protecție

Accesorii · Branțuri



LOW

Nr. art. 95281
Nr. art. 95284
Nr. art. 95287
Mărimile 35-52



MEDIUM

Nr. art. 95282
Nr. art. 95285
Nr. art. 95288
Mărimile 35-52



HIGH

Nr. art. 95283
Nr. art. 95286
Nr. art. 95289
Mărimile 35-52



clima zone

Talpă interioară confortabilă uvex tune-up

Concept antistatic al branțurilor pentru încălțăminte de protecție. Sporește confortul la purtare, îmbunătățește ergonomia prin sprijinirea optimă a boltei plantare și contribuie la reducerea oboselei picioarelor.

- sprijină bolta plantară în trei variante diferite: High, Medium, Low
- amortizare foarte bună pentru confort sporit la deplasare
- reduce efectele oboselei
- previne punctele de presiune
- structură plăcută a suprafeței, compatibilă cu pielea
- permite trecerea aerului și absoarbe umiditatea
- antibacterian
- antistatic
- adecvat pentru încălțăminte ESD
- lavabil, spălare manuală la 30° C
- certificat pentru următoarea încălțăminte de protecție uvex

accesorii – branțuri	Talpă interioară confortabilă uvex tune-up	Talpă interioară confortabilă uvex tune-up	Talpă interioară confortabilă uvex tune-up
Nr. art. sprijinirea bolții plantare scăzută low	95281	95284	95287
Nr. art. sprijinirea bolții plantare medium	95282	95285	95288
Nr. art. sprijinirea bolții plantare high	95283	95286	95289
Variantă de execuție certificată conform EN ISO 20345 pentru tipurile de încălțăminte de protecție	uvex 1, uvex 2, uvex 2 MACSOLE® uvex 2 xenova®	uvex 1 x-craft, uvex 1 sport	uvex 1 G2
Mărime	35-52		35-52
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE	PERECHE



Încălțăminte de protecție

uvex care system



uvex nano shoe add on

Impregnarea încălțăminte pentru protecție împotriva pătrunderii umezelii și formării de pete

Mod de acțiune

Impregnarea pe bază de apă uvex nano shoe add on formează o peliculă incoloră, invizibilă, pe suprafețe din piele sau material textil și protejează încălțăminte împotriva pătrunderii umezelii și formării de pete de apă sau ulei. Know-how-ul tehnologic provine din nanotehnologia chimică, dar fără a folosi nanoparticule: suprafața încălțăminte devine, datorită impregnării uvex nano shoe add on, atât de netedă, încât lichidele curg de pe ea.

Cu toate acestea, aspectul și capacitatea de trecere a aerului a materialului impregnat rămân neschimbate, indiferent dacă impregnarea se folosește pentru piele aspră, piele netedă sau materiale superioare textile. Nu se folosesc substanțe active agresive, care ar putea ataca suprafața încălțăminte.

Efect

- protecție împotriva pătrunderii umezelii: viteza de pătrundere a umezelii în suprafețele de piele sau material textil tratate scade considerabil, iar apa și uleiul se scurg pe suprafață.
- menținerea capacității de trecere a aerului: impregnarea uvex nano shoe add on nu afectează capacitatea de trecere a aerului prin materialul superior al încălțăminte.
- efect de îmbunătățire a curățării: suprafețele de încălțăminte tratate cu uvex nano shoe add on se pot curăța mai simplu, deoarece petele de apă și de ulei nu pot pătrunde în adâncimea țesăturii.

murdărire redusă permanent: folosită în mod periodic, murdărire din nou cu lichide pe bază de apă/ulei scade considerabil.

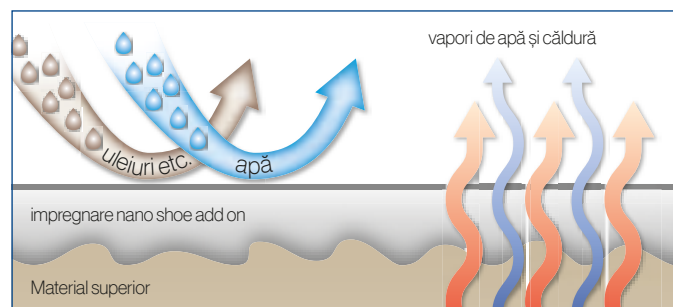
- fără o modificare vizibilă sau detectabilă a suprafeței: impregnarea cu uvex nano shoe add on, de culoare neutră, nu modifică aspectul.

Impregnarea uvex nano shoe add on nu conține formaldehidă sau fenol și nu conține nanoparticule.

Utilizare

- curățați în prealabil temeinic suprafețele de piele resp. de material textil
- agitați soluția înainte de folosire, apoi pulverizați pe material astfel încât să se formeze o peliculă subțire pe suprafață (evitați formarea de stropi)
- dacă este nevoie, distribuiți lichidul în exces cu o cârpă
- lăsați să se usuce la temperatura camerei lăsați să se usuce la temperatura camerei min. 12 ore
- pentru înmprospătare, procedați ca la prima aplicare

Principiul de acțiune al nano shoe add on



uvex nano shoe add on	
Nr. art.	9698100
Conținut	100 ml
Unitate de comandă	BUC



uvex nano shoe add in

Dezinfectarea piciorului împotriva mirosului picioarelor și a ciupercii piciorului

Mod de acțiune

uvex nano shoe add in pentru încălțăminte folosește o tehnologie special elaborată pentru eliberarea controlată de substanțe active, cu efect continuu de durată: substanțe active anti-microbiene și fungicide sunt „incorporate” în dezinfectantul pentru încălțăminte astfel încât bacteriile și ciupercile sunt eliminate activ și durabil. Acest know-how provine din nanotehnologia chimică, dar fără a folosi nanoparticule:

În dezinfectantul pentru încălțăminte se folosesc exclusiv substanțe active omologate, care se folosesc de ani de zile și în cosmetică (fără formaldehidă sau fenoli).

Efect

- Prevenirea mirosurilor: folosit periodic în încălțăminte nouă, uvex nano shoe add in împiedică de la bun început formarea de mirosuri. Spre deosebire de deodorante, care pur și simplu acoperă mirosul transpirației, aici este combătută cauza mirosului: bacteriile.
- Combaterea continuă a mirosurilor: încălțăminte deja purtată devine din nou neutră din punct de vedere al mirosurilor prin folosirea deodorantului pentru încălțăminte.

Elimină ciuperca piciorului: ciupercile se numără printre principalele cauze ale bolilor de piele la picior („ciuperca piciorului”). Deodorantul pentru încălțăminte uvex nano shoe add in ucide ciupercile existente și împiedică formarea altora noi.

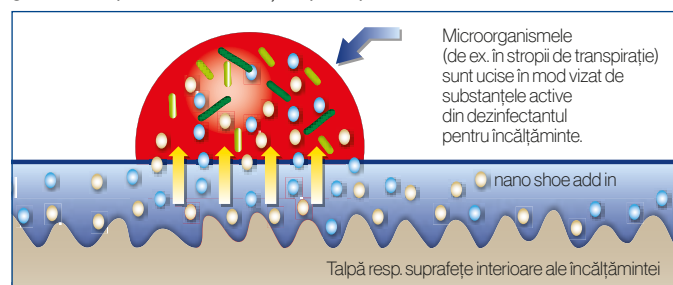
Utilizare

- uvex nano-shoe add-in este optimizat pentru utilizarea în interiorul încălțăminte. Agitați înainte de utilizare. Țineți capul de pulverizare în interiorul încălțăminte și pulverizați în interior, timp cca 5-10 pompe de uvex nano-shoe add-in. Purtați numai încălțăminte complet uscată. (lăsați încălțăminte să se usuce min. 15 minute).

Utilizare

- 1-2 ori săptămânal.

Principiul de acțiune al nano shoe add in
Eliberarea controlată de substanțe active germicide împotriva mirosurilor și ciupercii piciorului



uvex nano shoe add in	
Nr. art.	9698300
Conținut	125 ml
Unitate de comandă	BUC

Încălțăminte de protecție

Cizme din polimeri · Accesorii



94756



94766



98754

NORA cizme de protecție S5 SRC

Caracteristici generale:

- cizme de protecție înalte, din PVC

Caracteristici de protecție:

- fără plastifianți, care sunt cuprinși în lista substanțelor candidate SVHC a Regulamentului REACH
- rezistente la uleiuri, grăsimi, combustibili, baze, acizi și dezinfectanți
- cu bombeu metalic și talpă intermediară metalică

- întăritură la vârfuri și călcâi, în plus protecție a gleznei
- antistatic

Caracteristici de confort:

- calapodul cu formă anatomică previne oboseala piciorului
- înălțimea feței 33 cm (la mărimea 42)
- față lungă, cu posibilitate de scurtare individuală
- branț cu formă anatomică
- ajutor la descălțare

Ciorapi de lucru uvex din tricot

- compatibili cu pielea
- cu capacitate foarte mare de absorbție de umidității
- lavabili până la 30 °C
- elastici

NORA cizme de protecție S5 SRC

Nr. art.	94756	94766
Standard EN ISO 20345:2011	S5 SRC	S5 SRC
Standard EN ISO 20345:2022	S5 FO	S5 FO
Material superior	PVC	PVC
Mărime	37-48	36-47
Unitate de comandă	PERECHE	PERECHE

Ciorapi de lucru uvex din tricot

Nr. art.	98754
Mărime	39/40 - 47/48
Material	70 % poliester, 30 % lână
Unitate de comandă	PERECHE





Informații suplimentare
găsiți la
uvex-academy.com

Produse industriale pentru protecția picioarelor



Seminarul practic oferă sprijin în definirea echipamentelor necesare pentru protecția angajatului și în alegerea protecției potrivite pentru picioare, pe baza analizei riscurilor

- determinarea bazelor pentru domeniile de utilizare ale echipamentului individual de protecție privind protecția picioarelor
- informații cu privire la norme, diferențe între cerințe de bază și cerințe suplimentare și domeniile lor de utilizare
- prezentarea marcajelor pentru protecția picioarelor și semnificația diferitelor codificări
- identificarea și evaluarea riscurilor, întocmirea unei analize a riscurilor și deducerea echipamentelor necesare
- informații privind materiale, procesele de producție și domeniile de utilizare, printre altele
 - materiale superioare/ materiale de căptușeală
 - tălpi exterioare
 - bombeu de protecție
 - inserții rezistente la penetrare
- alegerea protecției pentru picioare potrivite pentru un domeniu de utilizare

Grup țintă

- Angajații unei companii care sunt responsabili cu sănătatea și siguranța la locul de muncă a angajaților unității, de ex. specialiști în siguranță, specialiști în achiziții și membri ai comitetului de întreținere

Informații suplimentare și înregistrare la uvex-academy.de, telefonic la numărul **+49 911 9736-1710** sau la adresa academy@uvex.de



Încălțăminte de protecție

Prezentare generală

Nr. art.	Colecție	Branț de schimb	Pagina	Nr. art.	Colecție	Branț de schimb	Pagina	Nr. art.	Colecție	Branț de schimb	Pagina
65001	uvex 2	95347	403	65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65940	uvex 1 sport	95790	385
65002	uvex 2	95348	403	65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65941	uvex 1 sport	95797	385
65003	uvex 2	95349	403	65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65942	uvex 1 sport	95798	385
65004	uvex 2	95340	403	65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65943	uvex 1 sport	95799	385
65011	uvex 2	95347	403	65321	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65944	uvex 1 sport	95790	385
65012	uvex 2	95348	403	65322	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65947	uvex 1 sport	95797	385
65013	uvex 2	95349	403	65323	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65948	uvex 1 sport	95798	385
65014	uvex 2	95340	403	65363	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65949	uvex 1 sport	95799	385
65021	uvex 2	95347	402	65591	uvex 3 asphaltPro	94597	423	65961	uvex 1 sport	95797	385
65022	uvex 2	95348	402	65592	uvex 3 asphaltPro	94598	423	65962	uvex 1 sport	95798	385
65023	uvex 2	95349	402	65593	uvex 3 asphaltPro	94599	423	65963	uvex 1 sport	95799	385
65024	uvex 2	95350	402	65657	uvex 1	95347	395	65964	uvex 1 sport	95790	385
65031	uvex 2	95347	402	65658	uvex 1	95348	395	65980	uvex 1 sport	95790	385
65032	uvex 2	95348	402	65659	uvex 1	95349	395	65987	uvex 1 sport	95797	385
65033	uvex 2	95349	402	65667	uvex 1	95347	396	65988	uvex 1 sport	95798	385
65034	uvex 2	95350	402	65668	uvex 1	95348	396	65989	uvex 1 sport	95799	385
65081	uvex 2	95347	403	65669	uvex 1	95349	396	68001	uvex 1 x-craft	95797	373
65082	uvex 2	95348	403	65671	uvex 1 x-tended support	95347	399	68002	uvex 1 x-craft	95798	373
65083	uvex 2	95349	403	65672	uvex 1 x-tended support	95348	399	68003	uvex 1 x-craft	95799	373
65084	uvex 2	95340	403	65673	uvex 1 x-tended support	95349	399	68004	uvex 1 x-craft	95790	373
65091	uvex 2	95347	403	65681	uvex 1 x-tended support	95347	398	68011	uvex 1 x-craft	95791	373
65092	uvex 2	95348	403	65682	uvex 1 x-tended support	95348	398	68012	uvex 1 x-craft	95792	373
65093	uvex 2	95349	403	65683	uvex 1 x-tended support	95349	398	68013	uvex 1 x-craft	95793	373
65094	uvex 2	95340	403	65707	uvex 1 sport white NC	95177	389	68014	uvex 1 x-craft	95794	373
65101	uvex 2 construction	95347	407	65708	uvex 1 sport white NC	95178	389	68021	uvex 1 x-craft	95797	374
65102	uvex 2 construction	95348	407	65709	uvex 1 sport white NC	95179	389	68022	uvex 1 x-craft	95798	374
65103	uvex 2 construction	95349	407	65717	uvex 1 sport white NC	95177	389	68023	uvex 1 x-craft	95799	374
65121	uvex 2 construction	95347	407	65718	uvex 1 sport white NC	95178	389	68024	uvex 1 x-craft	95790	374
65122	uvex 2 construction	95348	407	65719	uvex 1 sport white NC	95179	389	68031	uvex 1 x-craft	95791	374
65123	uvex 2 construction	95349	407	65727	uvex 1 sport white NC	95177	389	68032	uvex 1 x-craft	95792	374
65131	uvex 2 construction	95347	407	65728	uvex 1 sport white NC	95178	389	68033	uvex 1 x-craft	95793	374
65132	uvex 2 construction	95348	407	65729	uvex 1 sport white NC	95179	389	68034	uvex 1 x-craft	95794	374
65133	uvex 2 construction	95349	407	65807	uvex 1 sport white	95797	387	68041	uvex 1 x-craft	95791	374
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65808	uvex 1 sport white	95798	387	68042	uvex 1 x-craft	95792	374
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65809	uvex 1 sport white	95799	387	68043	uvex 1 x-craft	95793	374
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65817	uvex 1 sport white	95797	387	68044	uvex 1 x-craft	95794	374
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	404	65818	uvex 1 sport white	95798	387	68081	uvex 1 x-craft planet	95797	371
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65819	uvex 1 sport white	95799	387	68082	uvex 1 x-craft planet	95798	371
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65821	uvex 1 sport white	95797	387	68083	uvex 1 x-craft planet	95799	371
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65822	uvex 1 sport white	95798	387	68130	uvex 1 x-craft	95790	375
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	404	65823	uvex 1 sport white	95799	387	68137	uvex 1 x-craft	95797	375
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	405	65837	uvex 1 sport white	95797	387	68138	uvex 1 x-craft	95798	375
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	405	65838	uvex 1 sport white	95798	387	68139	uvex 1 x-craft	95799	375
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	405	65839	uvex 1 sport white	95799	387	68140	uvex 1 x-craft	95790	375
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	405	65901	uvex 1 sport	95797	386	68147	uvex 1 x-craft	95797	375
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	405	65902	uvex 1 sport	95798	386	68148	uvex 1 x-craft	95798	375
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	405	65903	uvex 1 sport	95799	386	68149	uvex 1 x-craft	95799	375
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	405	65904	uvex 1 sport	95790	386	68150	uvex 1 x-craft	95790	375
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	405	65921	uvex 1 sport	95797	386	68157	uvex 1 x-craft	95797	375
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	405	65922	uvex 1 sport	95798	386	68158	uvex 1 x-craft	95798	375
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	405	65923	uvex 1 sport	95799	386	68159	uvex 1 x-craft	95799	375
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	405	65924	uvex 1 sport	95790	386	68242	uvex 1 G2 planet	94908	377
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	405	65937	uvex 1 sport NC	95177	390	68267	uvex 1 G2	94907	382
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	405	65938	uvex 1 sport NC	95178	390	68268	uvex 1 G2	94908	382
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	405	65939	uvex 1 sport NC	95179	390	68280	uvex 1 G2	94900	382



Încălțăminte de protecție

Prezentare generală

Nr. art.	Colecție	Brant de schimb	Pagina	Nr. art.	Colecție	Brant de schimb	Pagina	Nr. art.	Colecție	Brant de schimb	Pagina
68287	uvex 1 G2	94907	382	68450	uvex 1 G2	94900	380	68773	uvex 3	94909	419
68288	uvex 1 G2	94908	382	68457	uvex 1 G2	94907	380	68781	uvex 3	94907	419
68289	uvex 1 G2	94909	382	68458	uvex 1 G2	94908	380	68782	uvex 3	94908	419
68290	uvex 1 G2	94900	382	68459	uvex 1 G2	94909	380	68783	uvex 3	94909	419
68297	uvex 1 G2	94907	382	68460	uvex 1 G2	94900	381	69061	uvex 2 trend	95187	412
68298	uvex 1 G2	94908	382	68467	uvex 1 G2	94907	381	69062	uvex 2 trend	95188	412
68299	uvex 1 G2	94909	382	68468	uvex 1 G2	94908	381	69063	uvex 2 trend	95189	412
68300	uvex 1 G2	94900	383	68469	uvex 1 G2	94909	381	69081	uvex 2 trend	95187	412
68307	uvex 1 G2	94907	383	68480	uvex 1 G2	94900	381	69082	uvex 2 trend	95188	412
68308	uvex 1 G2	94908	383	68487	uvex 1 G2	94907	381	69083	uvex 2 trend	95189	412
68309	uvex 1 G2	94909	383	68488	uvex 1 G2	94908	381	69341	uvex 2 trend	95187	414
68310	uvex 1 G2	94900	382	68489	uvex 1 G2	94909	381	69342	uvex 2 trend	95188	414
68317	uvex 1 G2	94907	382	68490	uvex 1 G2	94900	383	69343	uvex 2 trend	95189	414
68318	uvex 1 G2	94908	382	68497	uvex 1 G2	94907	383	69347	uvex 2 trend	95187	414
68319	uvex 1 G2	94909	382	68498	uvex 1 G2	94908	383	69348	uvex 2 trend	95188	414
68329	uvex 1 G2	94909	382	68499	uvex 1 G2	94909	383	69349	uvex 2 trend	95189	414
68330	uvex 1 G2	94900	383	68500	uvex 1 G2	94900	383	69351	uvex 2 trend	95187	414
68337	uvex 1 G2	94907	383	68507	uvex 1 G2	94907	383	69352	uvex 2 trend	95188	414
68338	uvex 1 G2	94908	383	68508	uvex 1 G2	94908	383	69353	uvex 2 trend	95189	414
68339	uvex 1 G2	94909	383	68509	uvex 1 G2	94909	383	69357	uvex 2 trend	95187	414
68341	uvex 1 G2	94907	378	68527	uvex 1 G2	94907	381	69358	uvex 2 trend	95188	414
68342	uvex 1 G2	94908	378	68528	uvex 1 G2	94908	381	69359	uvex 2 trend	95189	414
68343	uvex 1 G2	94909	378	68529	uvex 1 G2	94909	381	69361	uvex 2 trend	95187	412
68344	uvex 1 G2	94900	378	68537	uvex 1 G2	94907	381	69362	uvex 2 trend	95188	412
68361	uvex 1 G2	94907	379	68538	uvex 1 G2	94908	381	69363	uvex 2 trend	95189	412
68362	uvex 1 G2	94908	379	68539	uvex 1 G2	94909	381	69367	uvex 2 trend	95187	412
68363	uvex 1 G2	94909	379	68601	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69368	uvex 2 trend	95188	412
68364	uvex 1 G2	94900	379	68602	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69369	uvex 2 trend	95189	412
68371	uvex 1 G2	94907	379	68603	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69371	uvex 2 trend	95187	413
68372	uvex 1 G2	94908	379	68611	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69372	uvex 2 trend	95188	413
68373	uvex 1 G2	94909	379	68612	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69373	uvex 2 trend	95189	413
68374	uvex 1 G2	94900	379	68613	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69377	uvex 2 trend	95187	413
68381	uvex 1 G2	94907	379	68621	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69378	uvex 2 trend	95188	413
68382	uvex 1 G2	94908	379	68622	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69379	uvex 2 trend	95189	413
68383	uvex 1 G2	94909	379	68623	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69381	uvex 2 trend	95187	412
68384	uvex 1 G2	94900	379	68631	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69382	uvex 2 trend	95188	412
68391	uvex 1 G2	94907	379	68632	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69383	uvex 2 trend	95189	412
68392	uvex 1 G2	94908	379	68633	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69397	uvex 2 trend	95187	413
68393	uvex 1 G2	94909	379	68711	uvex 3	94907	417	69398	uvex 2 trend	95188	413
68394	uvex 1 G2	94900	379	68712	uvex 3	94908	417	69399	uvex 2 trend	95189	413
68401	uvex 1 G2	94907	379	68713	uvex 3	94909	417	69477	uvex 2 trend	95187	413
68402	uvex 1 G2	94908	379	68721	uvex 3	94907	418	69478	uvex 2 trend	95188	413
68403	uvex 1 G2	94909	379	68722	uvex 3	94908	418	69479	uvex 2 trend	95189	413
68420	uvex 1 G2	94900	380	68723	uvex 3	94909	418	69497	uvex 2 trend	95187	413
68427	uvex 1 G2	94907	380	68731	uvex 3	94907	418	69498	uvex 2 trend	95188	413
68428	uvex 1 G2	94908	380	68732	uvex 3	94908	418	69499	uvex 2 trend	95189	413
68429	uvex 1 G2	94909	380	68733	uvex 3	94909	418	84271	uvex 1 business	95157	392
68430	uvex 1 G2	94900	380	68741	uvex 3	94907	417	84272	uvex 1 business	95158	392
68437	uvex 1 G2	94907	380	68742	uvex 3	94908	417	84273	uvex 1 business	95159	392
68438	uvex 1 G2	94908	380	68743	uvex 3	94909	417	84281	uvex 1 business	95157	392
68439	uvex 1 G2	94909	380	68751	uvex 3	94907	418	84282	uvex 1 business	95158	392
68440	uvex 1 G2	94900	380	68752	uvex 3	94908	418	84283	uvex 1 business	95159	392
68447	uvex 1 G2	94907	380	68753	uvex 3	94909	418	84301	uvex 1 business	95157	393
68448	uvex 1 G2	94908	380	68771	uvex 3	94907	419	84302	uvex 1 business	95158	393
68449	uvex 1 G2	94909	380	68772	uvex 3	94908	419	84303	uvex 1 business	95159	393

Încălțăminte de protecție

Prezentare generală

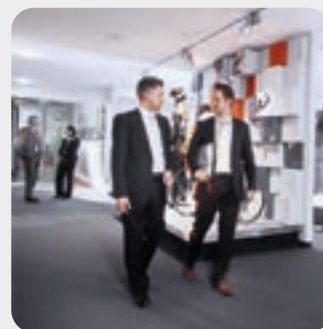
Nr. art.	Colecție	Branț de schimb	Pagina	Nr. art.	Colecție	Branț de schimb	Pagina	Nr. art.	Colecție	Branț de schimb	Pagina
84481	uvex 1 business	95157	393	85618	uvex 1 ladies	95348	397	95577	uvex 2 xenova®	95347	409
84482	uvex 1 business	95158	393	85627	uvex 1 ladies	95347	397	95578	uvex 2 xenova®	95348	409
84483	uvex 1 business	95159	393	85628	uvex 1 ladies	95348	397	95579	uvex 2 xenova®	95349	409
84491	uvex 1 business	95157	393	86937	Branțuri	-	430	95581	uvex 2 xenova®	95347	409
84492	uvex 1 business	95158	393	86938	Branțuri	-	430	95582	uvex 2 xenova®	95348	409
84493	uvex 1 business	95159	393	86939	Branțuri	-	430	95583	uvex 2 xenova®	95349	409
84697	uvex 1 business	95157	392	94597	Branțuri	-	430	95691	uvex 2 xenova®	95347	410
84698	uvex 1 business	95158	392	94598	Branțuri	-	430	95692	uvex 2 xenova®	95348	410
84699	uvex 1 business	95159	392	94599	Branțuri	-	430	95693	uvex 2 xenova®	95349	410
85117	uvex 1 x-tended support	95347	398	94756	NORA cizme de protecție	-	433	95790	Branțuri	-	430
85118	uvex 1 x-tended support	95348	398	94766	NORA cizme de protecție	-	433	95797	Branțuri	-	430
85119	uvex 1 x-tended support	95349	398	94900	Branțuri	-	430	95798	Branțuri	-	430
85127	uvex 1 x-tended support	95347	398	94907	Branțuri	-	430	95799	Branțuri	-	430
85128	uvex 1 x-tended support	95348	398	94908	Branțuri	-	430	9698100	uvex nano shoe add on	-	432
85129	uvex 1 x-tended support	95349	398	94909	Branțuri	-	430	9698300	uvex nano shoe add in	-	432
85141	uvex 1 x-tended support	95347	398	95157	Branțuri	-	430	98754	ciorapi de lucru uvex din tricot	-	433
85142	uvex 1 x-tended support	95348	398	95158	Branțuri	-	430				
85143	uvex 1 x-tended support	95349	398	95159	Branțuri	-	430				
85161	uvex 1 x-tended support	95347	399	95177	Branțuri	-	430				
85162	uvex 1 x-tended support	95348	399	95178	Branțuri	-	430				
85163	uvex 1 x-tended support	95349	399	95179	Branțuri	-	430				
85171	uvex 1 x-tended support	95347	399	95187	Branțuri	-	430				
85172	uvex 1 x-tended support	95348	399	95188	Branțuri	-	430				
85173	uvex 1 x-tended support	95349	399	95189	Branțuri	-	430				
85191	uvex 1 x-tended support	95347	398	95281	Branțuri	-	431				
85192	uvex 1 x-tended support	95348	398	95282	Branțuri	-	431				
85193	uvex 1 x-tended support	95349	398	95283	Branțuri	-	431				
85361	uvex 1 x-tended support	95347	398	95284	Branțuri	-	431				
85362	uvex 1 x-tended support	95348	398	95285	Branțuri	-	431				
85363	uvex 1 x-tended support	95349	398	95286	Branțuri	-	431				
85420	uvex 1	95340	395	95287	Branțuri	-	431				
85427	uvex 1	95347	395	95288	Branțuri	-	431				
85428	uvex 1	95348	395	95289	Branțuri	-	431				
85429	uvex 1	95349	395	95340	Branțuri	-	430				
85430	uvex 1	95340	395	95347	Branțuri	-	430				
85437	uvex 1	95347	395	95348	Branțuri	-	430				
85438	uvex 1	95348	395	95349	Branțuri	-	430				
85439	uvex 1	95349	395	95531	uvex 2 xenova®	95347	409				
85440	uvex 1	95340	396	95532	uvex 2 xenova®	95348	409				
85447	uvex 1	95347	396	95533	uvex 2 xenova®	95349	409				
85448	uvex 1	95348	396	95537	uvex 2 xenova®	95347	409				
85449	uvex 1	95349	396	95538	uvex 2 xenova®	95348	409				
85450	uvex 1	95340	396	95539	uvex 2 xenova®	95349	409				
85457	uvex 1	95347	396	95547	uvex 2 xenova®	95347	409				
85458	uvex 1	95348	396	95548	uvex 2 xenova®	95348	409				
85459	uvex 1	95349	396	95549	uvex 2 xenova®	95349	409				
85467	uvex 1	95347	395	95551	uvex 2 xenova®	95347	410				
85468	uvex 1	95348	395	95552	uvex 2 xenova®	95348	410				
85469	uvex 1	95349	395	95553	uvex 2 xenova®	95349	410				
85477	uvex 1	95347	395	95557	uvex 2 xenova®	95347	410				
85478	uvex 1	95348	395	95558	uvex 2 xenova®	95348	410				
85479	uvex 1	95349	395	95559	uvex 2 xenova®	95349	410				
85607	uvex 1 ladies	95347	397	95561	uvex 2 xenova®	95347	410				
85608	uvex 1 ladies	95348	397	95562	uvex 2 xenova®	95348	410				
85617	uvex 1 ladies	95347	397	95563	uvex 2 xenova®	95349	410				



Nr. art.	Colecție	Pagina
62963	MACSOLE 1.0 WLD LOW	429
67312	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	426
67313	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	426
67314	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	426
67322	MACCROSSROAD 3.0 LOW	426
67323	MACCROSSROAD 3.0 LOW	426
67324	MACCROSSROAD 3.0 LOW	426
67352	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	427
67353	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	427
67354	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	427
67362	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	427
67363	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	427
67364	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	427
67372	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA	427
67373	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA	427
67374	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA	427
67703	FOCUS 2.0 HIGH	429
67713	FOCUS 2.0 LOW	429
67723	FOCUS 2.0 PERFO	428
67733	FOCUS 2.0 SANDAL	428



Beneficiați de cunoștințele noastre



Centrul uvex academy vă oferă cursuri de formare și perfecționare calificate în domeniul echipamentelor individuale de protecție (EIP) și al securității muncii în medii industriale.

- toate cursurile de formare oferite pot fi, de asemenea, rezervate ca seminar intern sau pentru companii
- la cerere, dezvoltăm seminarii în conformitate cu specificațiile dumneavoastră individuale



Informații suplimentare găsiți la:
uvex-academy.com



Stagiaturi

Protecție împotriva radiațiilor laser

Protecția picioarelor
mai multe informații:
pagina 434

Protecția ochilor
mai multe informații:
pagina 53

Protecția mâinilor
mai multe informații:
pagina 197

Ochelari de protecție cu dioptrii
mai multe informații:
pagina 329

Protecție auditivă
mai multe informații:
pagina 79

uvex



uvex

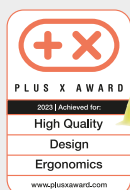


uvex



Inovații și designuri excelente

uvex are o reputație excelentă ca marcă în întreaga lume. Prin produsele noastre, dorim să oferim clienților noștri perfecțiune, inovație și calitate excelentă. Premiile și distincțiile oferite de instituții de renume sunt confirmarea faptului că ne atingem obiectivul și suntem pe drumul cel bun.



Cască de protecție uvex pronamic alpine



Ochelari de protecție uvex pure-fit



Încălțăminte de protecție uvex 3

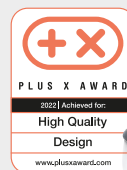
reddot winner 2022

Premii renumite pentru design, cum ar fi red dot design award, iF product design award și Plus X Award, confirmă faptul că produsele uvex îndeplinesc cele mai ridicate cerințe de funcționalitate dar și arată foarte bine.

Ochelari de protecție uvex i-range



reddot winner 2022



Ochelari de protecție uvex suXceed

Distincții pentru divizii de produse uvex complete

2020
Cel mai mare nivel de satisfacție a clienților: ochelari de protecție uvex



2020/2021
Cea mai inovatoare companie din Germania:
UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

uvex awards

Ochelari de protecție uvex		13	
Tehnologie strat de acoperire	20	Protecție la raze infraroșii	66
Marcaje și standarde	23	Protecție sudor	68
Nuanțe ale lentilelor	24	Accesorii	71
Ochelari de protecție	28	Matrice șnur-etui	74
Supraochelari de protecție	55	Recomandări de utilizare	75
Ochelari de protecție tip goggle cu fixare etanșă	58	Prezentare generală ochelari de protecție	76

Protecție auditivă uvex		79	
Toată atenția îndreptată asupra subiectului siguranță	82	Antifoane cu bandă	96
Mărime, potrivire și testul uvex xact-fit	84	Antifoane externe pentru protecția auzului	97
Antifoane interne de unică folosință pentru protecția auzului	86	Antifoane externe montabile pe cască	104
Antifoane interne reutilizabile pentru protecția auzului	92	Accesorii	110
Antifoane interne detectabile pentru protecția auzului	94	Prezentare generală protecția auditivă	112

Protecția capului uvex		113	
Prezentare generală a standardelor	116	Viziere și măști de protecție	142
Căști de protecție	118	Sistem de mască de protecție	150
Accesorii	132	Șepci de protecție	153
Lămpi de cască	135	Prezentare generală protecția capului	157
Ecrane de vizieră, marcaje și standarde	140		

Protecție respiratorie uvex		159	
Consilier protecție respiratorie	164	Măști de protecție respiratorie uvex silv-Air e	171
Navigator pentru protecție respiratorie uvex	165	Măști de protecție respiratorie uvex silv-Air c	174
Prezentare generală utilizare	166	Mască pentru gură și nas uvex	179
Posibilități de combinare cu ochelarii de protecție uvex	167	Prezentare generală a pictogramelor – funcții	180
Măști de protecție respiratorie uvex silv-Air premium	168	Prezentare generală protecția respiratorie	181

Îmbrăcăminte de protecție de unică folosință uvex		183	
Ghid pentru standarde și produse	184	Accesorii	193
Protecție chimică de unică folosință tipul 3B	186	Protecție împotriva agenților infecțioși	194
Protecție chimică de unică folosință tipul 4B	189	Baza de date cu substanțe chimice	195
Protecție chimică de unică folosință tipul 5/6	190	Note privind utilizarea și selectarea	196

Mănuși de protecție uvex		197	
Standarde	208	Mănuși de protecție împotriva riscurilor chimice	249
Siguranța alimentară	208	Mănuși de protecție de unică folosință	258
Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice	212	Mănuși de protecție Hexarmor®	260
uvex glove expert	248	Prezentare generală mănuși de protecție	275

Echipment individual de protecție personalizat uvex		277	
Ochelari de protecție cu dioptrii	283	Ochelari pentru calculator	320

Îmbrăcăminte de lucru uvex		331	
Colecția uvex suXXeed greencycle planet	336	Colecția uvex suXXeed arc	345
Colecția uvex 26 planet	337	Colecția uvex suXXeed multifunction	345
Colecția uvex suXXeed craft	340	Colecția uvex protection perfect multifunction	346
Colecția uvex suXXeed industry	341	Colecția uvex suXXeed construction	347
Colecția uvex suXXeed	342	Colecția uvex protection active flash	348
Colecția uvex suXXeed seamless underwear	343	Colecția uvex cut	349
Colecția uvex perfeXXion	344	Colecția uvex suXXeed ESD	350

Încălțăminte de protecție uvex		353	
Domenii de utilizare	360	Încălțăminte de protecție pentru domenii de utilizare cu solicitare medie	400
Sistem cu lățime reglabilă uvex	361	Încălțăminte de protecție pentru domenii de utilizare solicitante	415
Tehnologii	362	Încălțăminte de protecție Hechel	424
Prezentare generală a pictogramelor	364	Accesorii: branțuri	430
Standarde și marcaje, ESD	368	Prezentare generală încălțăminte de protecție	435
Încălțăminte de protecție pentru domenii de utilizare nesolicitanți	370		

made2perform



Ediția română

protecting planet

Pentru realizarea acestui catalog, uvex folosește hârtie reciclată ecologică Steinbeis. În comparație cu hârtia din fibre proaspete, acest lucru înseamnă economii semnificative de resurse la producerea catalogului:



Lemn
389.926 kg



Apă
760.554 l



Energie
180.067 kWh



Emisii CO₂
7.565 kg



Produs tipărit cu contribuție financiară

la climă

ClimatePartner.com/11586-2311-1013

Tipărirea este certificată ca fiind neutră din punct de vedere climatic.

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Wuerzburger Straße 181-189
90766 Fuerth
GERMANIA

T: +40 742 122277
E: Sales_romania@uvex.de
I: uvex-safety.com