



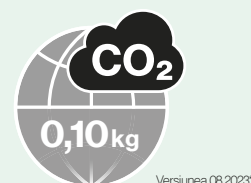
Ochelari de protecție

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

policarbonat 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%**

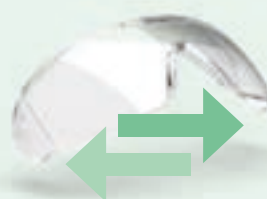
Acest lucru permite o economie de CO₂ de

26,0% până la **55,0%**

Portfoliu 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 Name	CO ₂ Emission (kg)	Version
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 tehnica 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

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.

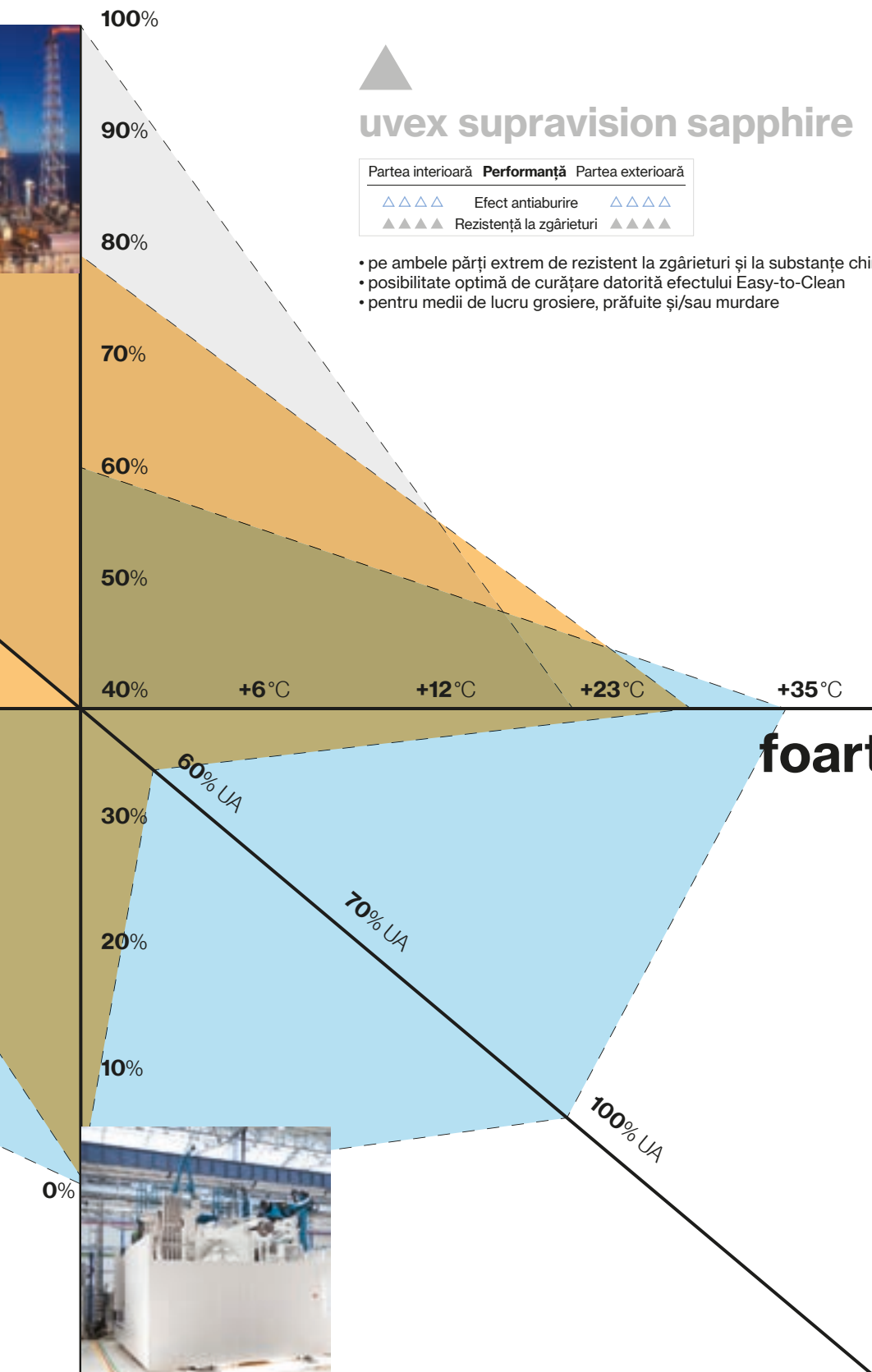


Scanati codul QR pentru informații suplimentare.
uvex-safety.com/en/antifog

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 supravision 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 supravision 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 supravision clean

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

Elaborat special pentru sectorul sanitar. Lentilele cu strat de acoperire uvex supravision 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 supravision 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 supravision 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 supravision 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.

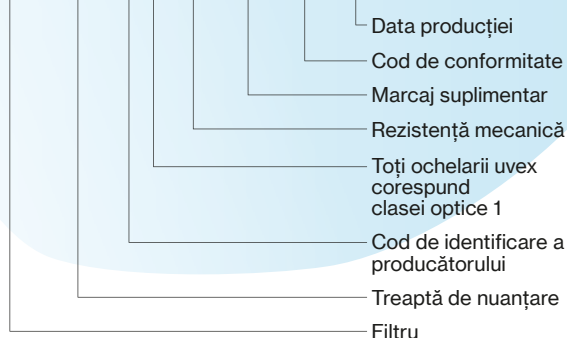
Domeniu de utilizare:

- 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

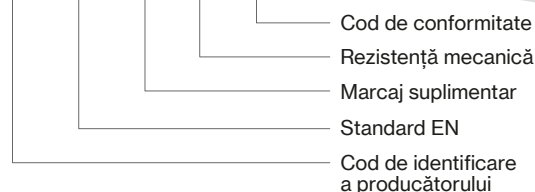
fără	Rezistență minimă (numai filtru)
S	rezistență ridicată
F	Impact cu energie scăzută (45 m/s resp. 162 km/h)
B	impact cu energie medie (120 m/s resp. 432 km/h)
A	impact cu energie ridicată (190 m/s resp. 684 km/h)
T	testat în condiții extreme de temperatură (-5°C / +55°C)

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

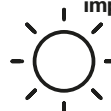
Se recomandă nuanțare cu protecție împotriva orbirii



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.

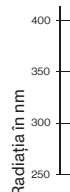
Chiar și fără soare – radiațiile UV afectează ochiul

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.

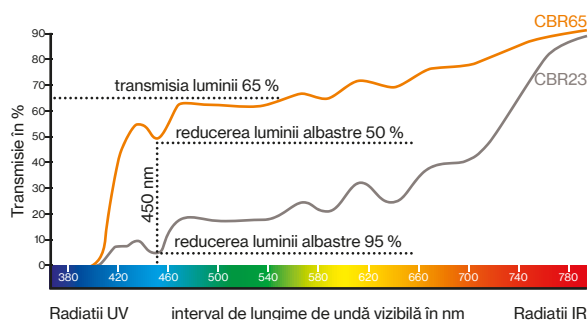
Ochelari de protecție
uvex, 100 % siguranță.

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

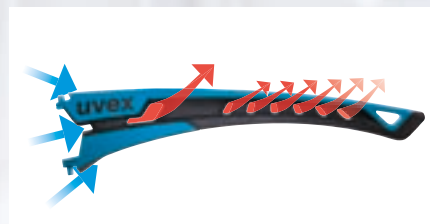
Design corespunzător clasic-sportiv, lejeritate plăcută și protecție optimă – toate acestea se reunesc în cadrul uvex pheos nxt.

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
5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Greutate 25 g	25 g
Multiplu de cantități de comandă 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 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
- 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



Accesorii: 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	
Greutate	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	
	27 g	32 g	27 g	5 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	20 BUC

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



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



Accesorii: 9183001
Ramă suplimentară pentru uvex i-5

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	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Ramă	antracit, albastru W 166 FT CE	antracit, albastru W 166 FT CE	antracit, albastru 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
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	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	
Ramă	alb, negru W 166 FT CE	alb, negru W 166 FT CE	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		
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 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC
uvex sportstyle	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 oglină gri	policarbonat verde deschis
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
Greutate	2C-1,2 W1 FT CE 23 g	5-1,4 W1 FTKN CE 23 g	5-2,5 W1 FTKN CE 23 g	5-2,5 W1 FTKN CE 23 g	5-3,1 W1 FTN CE 23 g	2-1,2 W1 FTKN CE 23 g
Unitate de comandă/ 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				uvex pheos CB		
Nr. art.	9192080	9192225	9192215	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 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
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
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
Greutate	29 g	29 g	29 g	30 g	29 g	29 g
Multiplu de cantități de comandă	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC	10 BUC

uvex pheos				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

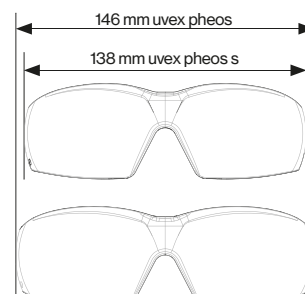
uvex pheos s · uvex pheos s guard



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



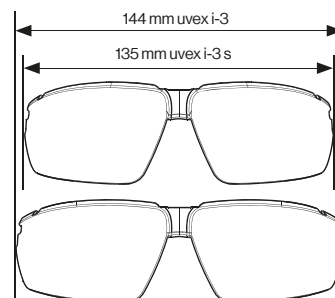
9190085



9190086



Accesorii: 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		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

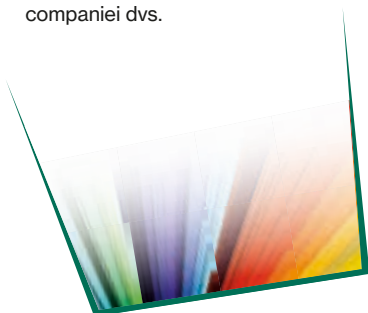
Ochelari de protecție – adaptați identității dvs. corporative

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.

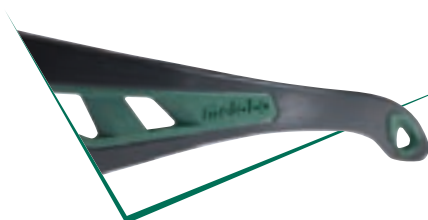
Ramă în culoarea companiei

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.

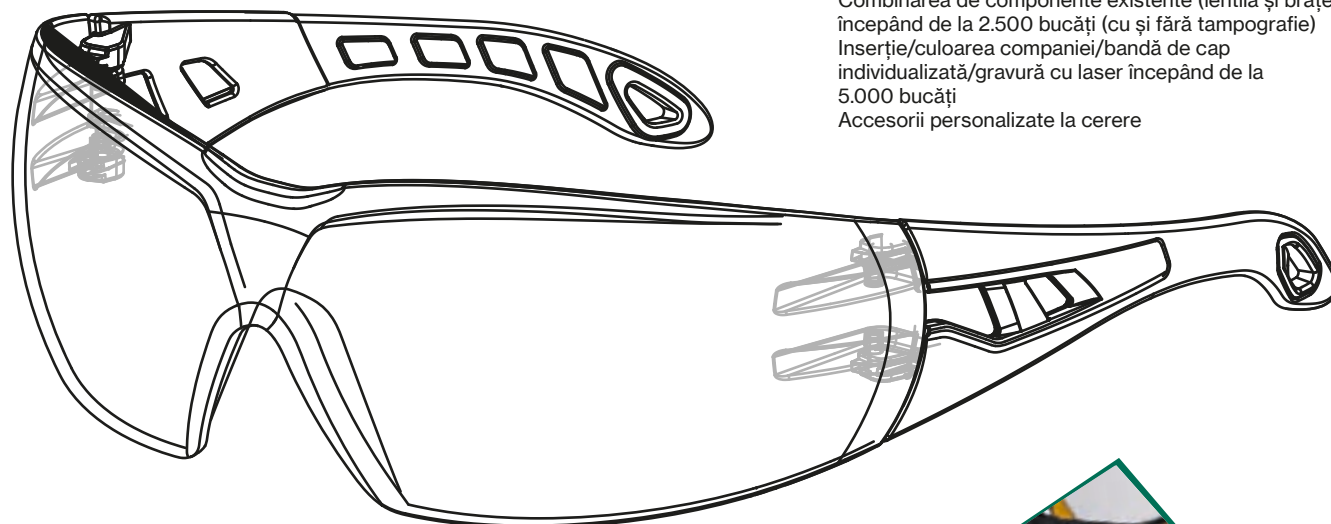
Vă rugăm să țineți cont de următoarele cantități minime de comandă:

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

Ochelari de protecție

uvex super g



9172085



9172110
9172210



9172265



9172281

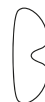
uvex super g

- 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 marcatului 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	fără strat de acoperire
	lentilă 56 mm	lentilă 56 mm
	lățimea șeii nazale 15 mm	lățimea șeii nazale 15 mm
Standard	EN 166, EN 170	EN 166
Ramă	gri transparent	gri transparent
	W 166 F CE	W 166 F CE
Lentilă	policarbonat incolor	HG incolor
	UV400	UV330
	2C-1,2 W1 FK CE	W1 S
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
- puntea 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	-	negru, incolor 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	9302275
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

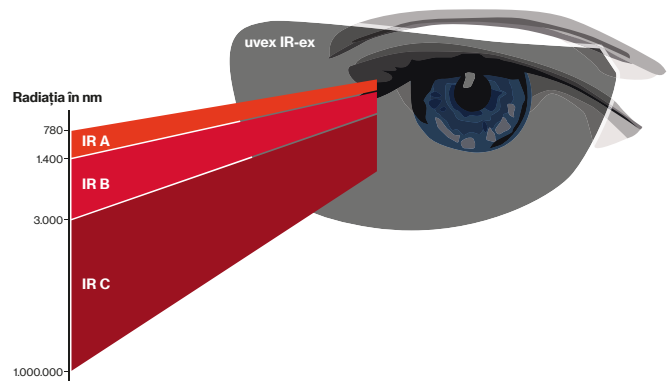
uvex 9405	
Nr. art.	9405714
Versiune	la interior antiaburire
Standard	EN 166, EN 170
Ramă	gri transparent W 166 34 F CE
Lentilă	CA incolor UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Greutate	84 g
Multiplu de cantități de comandă	4 BUC

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

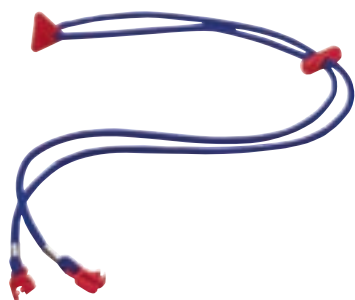


9959002

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

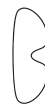
■ Pericol mecanic
 ■ Pericol chimic
 ■ Risc de radiații

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 oglindă, 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
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/