

uvex

2022



protecting people

protecting people – naša misia

uvex chráni ľudí a planétu

Vážené dámy a vážení páni, vážení zákazníci,

naša misia protecting people je aktuálnejšia než kedykoľvek predtým!

Náš záväzok chrániť ľudí zahŕňa aj našu zodpovednosť voči spoločnosti a životnému prostrediu. Pre nás, ako rodinnú spoločnosť, je udržateľnosť našich myšlienok a činov v popredí už celé roky.

V oblasti ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí sme si stanovili ambiciózne ciele. Intenzívne pracujeme na zvyšovaní energetickej účinnosti v našich závodoch a robíme všetko, čo je v našich silách, aby sme sa v blízkej budúcnosti stali CO₂ neutrálnymi. Kombinujeme vysoké kvalitatívne štandardy pre naše výrobky s vývojom konceptov recyklácie a používaním biologických materiálov. Dlhá životnosť a dlhá trvanlivosť našich výrobkov pomáha predchádzať tvorbe odpadu a šetrí zdroje. V rámci hesla protecting planet predstavujeme po prvýkrát kompletný produktový systém ekologických výrobkov. Okrem toho sa už dnes zaoberáme otázkami budúceho cyklického hospodárstva a aj tu v strednodobom horizonte ponúkneme inovatívne riešenia.

Koncept udržateľnosti presadzujeme komplexne: Okrem nových obalov, ktoré sú prevažne bez plastov, je aj tento katalóg vyrobený zo 100-percentne recyklovaného papiera, ktorý bol ocenený ekologickou pečatou Blue Angel.

Každý deň pracujeme na tom, aby sme vás inšpirovali našimi inovatívnymi výrobkami a službami a ponúkli vám maximálnu možnú bezpečnosť na pracovisku. Chceme byť aj naďalej vašim kompetentným a dôveryhodným partnerom vo všetkých otázkach týkajúcich sa bezpečnosti vašich zamestnancov a spolu s vami by sme chceli prevziať zodpovednosť za ľudí a planétu.

Obchodné vedenie spoločnosti UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

Stefan Brück (CEO)

Stefan Wehner

Martin Leusmann



Martin Leusmann



Stefan Brück (CEO)



Stefan Wehner

Spoločnosť uvex je inovatívny

poskytovateľ systému udržateľných značiek

s medzinárodnými skúsenosťami v oblasti výroby. Disponujeme nadnárodnou sieťou vysokokvalifikovaných strategických partnerov v oblasti dodávateľských zdrojov aj v oblasti predaja s cieľom pokryť najrozmanitejšie požiadavky trhu a zákazníkov celým našim portfóliom výrobkov a služieb. Zaviazali sme sa k dlhodobému rastu neutrálnemu z hľadiska emisií CO₂ a vyvíjame koncepty výrobkov a služieb založené na princípe „cyklického hospodárstva“.

Inovácia

Pri vývoji, výrobe a predaji výrobkov na ochranu a podporu pri práci, ktoré splňajú tie najvyššie nároky na kvalitu, funkčnosť a inováciu, zohľadňujeme očakávania našich zákazníkov a využívame inovatívne výrobné techniky a prevádzkové metodiky. V rámci našej širokej servisnej koncepcie sa snažíme ponúkať merateľnú pridanú hodnotu pre našich zákazníkov na celom svete.

Značka

Značka uvex je naša budúcnosť. Robíme všetko pre to, aby sa naši zákazníci, dodávatelia a zamestnanci neustále presvedčali o našom záväzku dodržiavania definovaných hodnôt značky (uvex safety a uvex sports) a aby na sile značky budovali svoje vlastné úspechy.

Digitálna transformácia

podporuje naše existujúce kľúčové kompetencie, vytvára pridanú úžitkovú hodnotu pre zákazníkov, umožňuje vývoj nových obchodných modelov a prispieva k zaisteniu doterajších a budúcich hospodárskych úspechov. Metódy orientované na budúcnosť, digitálne nástroje a procesy zlepšujú spoluprácu so zamestnancami, zákazníkmi a dodávateľmi/partnermi.

Kvalita

Z pozície výrobcu kladieme na kvalitu našich výrobkov a služieb mimoriadne vysoké nároky. Slogan „Made in uvex“ chápeme ako prísľub kvality, ktorý dávame zákazníkovi a na ktorý sa môžu vždy spoľahnúť. Naším cieľom je dosiahnutie optimálnej rovnováhy medzi hospodárskou, ekologickou a spoločenskou angažovanosťou. V záujme dosiahnutia tohto cieľa sme pre naše výrobné prevádzky a výrobky stanovili náročné kritériá, ktoré sa vzťahujú aj na všetkých partnerov v rámci našej siete.

Protecting people

Stredobodom všetkého nášho snaženia je človek. Ochrana a podpora ľudí v pracovnom a profesionálnom prostredí je náš podnikový cieľ, ku ktorému sa hrdo hlásime. Naším zamestnancom ponúkame profesionálne možnosti rozvoja a kariérneho rastu v podniku s medzinárodnou pôsobnosťou a čoraz väčším dôrazom na digitálne služby.

Náš cieľ je

stupeň víťazov.



uvex

protecting planet

**Značka udržateľnosti spoločnosti uvex:
prísľub pre ľudí a životné prostredie**

” Chránime ľudí pri práci, pri športe a vo voľnom čase – a to už od roku 1926. Našou misiou je protecting people. protecting planet je dôsledným pokračovaním tejto úlohy, pokiaľ ide o zodpovedné zaobchádzanie s ľuďmi, spoločnosťou a prírodou.

S protecting planet sme vytvorili značku, ktorá ponúka maximálnu transparentnosť a informácie o našej činnosti v oblasti udržateľnosti:

Od výrobkov šetriacich zdroje cez inovatívne opatrenia v našich vlastných závodoch až po sociálnu angažovanosť a sociálne projekty.

“

Michael Winter, spoločník vo funkcii konateľa skupiny uvex

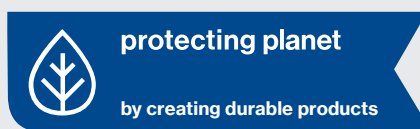
protecting people je misiou všetkých značiek skupiny uvex. Cieľom je ponúknuť ľuďom presne také výrobky a ochranu, aké potrebujú. Spoločnosť uvex definuje „ochranu“ nielen z hľadiska fyzickej integrity, ale odkazuje aj na komplexné prostredie v sociálnom, ekologickom a ekonomickom kontexte. Zo značky protecting people sme preto vyvinuli náš vlastný prísľub k ochrane spoločnosti a životného prostredia v podobe celoskupinového konceptu pod názvom **protecting planet**.

Táto filozofia sa prejavuje zvnútra v najrozličnejších obchodných divíziách skupiny uvex a je integrovaná do všetkých procesov – pretože len tak je možné dôveryhodne komunikovať prísľub väčšej udržateľnosti celému svetu. Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.

Príklady novej značky protecting planet:



Spoločnosť uvex znižuje svoje vlastné emisie CO₂ na rôznych úrovniach. Skupina uvex v Nemecku využíva výlučne **ekologickú elektrinu a ekologický plyn**. Inovatívne výrobky a služby pre svetový trh sa vyrábajú vo vlastných závodoch spoločnosti, mnohé z nich v Nemecku a Európe. To zaručuje **vysokú kvalitu** na jednej strane a na strane druhej sa spoločnosť uvex spolieha na **krátke prepravné trasy**. Vďaka pravidelným **aktivitám v oblasti udržateľnosti** vo svojich výrobných závodoch skupina uvex významne prispieva k znižovaniu svojej ekologickej stopy.



Spoločnosť uvex sa **vyznačuje merateľne** vyššou kvalitou výrobkov v porovnaní s konkurenciou. Príkladom sú **inovatívne povlaky okuliarov**. Vďaka **dlhej životnosti a dlhej trvanlivosti** sa nové výrobky musia kupovať menej často. To nielenže šetrí peniaze z dlhodobého hľadiska, ale šetrí aj cenné zdroje a vytvára menej odpadu.



Spoločnosť uvex **vidí budúcnosť v rastlinných a biologických** materiáloch. Preto sa už v súčasnosti v rôznych výrobkoch používajú polyetylén HDPE na biologickej báze (High Density Polyethylen) vyrobené z cukrovej trstiny, látky Lavalan (lisovaná vlna), látky Prolan (lisovaná bavorská ovčia vlna), PU peny na báze repkového oleja, bambusových vlákien a polyamidov na biologickej báze vyrobených z ricínového oleja.



Obaly šetrné k životnému prostrediu **sú súčasťou stratégie udržateľnosti** skupiny uvex. Používajú sa klimaticky **neutrálne a 100 % recyklovateľné obaly**, niekedy dokonca rastlinné, vo forme lepenky z trávy. Trávny a kamenný papier, ako aj recyklované **obalové fólie a tašky vyrobené z obnoviteľných surovín**, ako je Tencel, sú ďalšími príkladmi.

Značku udržateľnosti **protecting planet** spoločnosti uvex na ochranu planéty nájdete na výrobkoch a ich obaloch, ako aj napríklad vo veľtržných stánkoch alebo v katalógoch skupiny uvex. Spoločnosť uvex chce týmto spôsobom nielen zdôrazniť svoje vlastné angažovanie sa v týchto oblastiach udržateľnosti a preukázať plnenie prísľubu, ale tiež zvýšiť povedomie o ekologickom a sociálnom hospodárení a ďalej podporovať pozitívny vývoj.

uvex profisystem construction

Výzvy v stavebnom priemysle sú rôznorodé: od prípravných prác na stavenisku cez výškové a podzemné stavebné práce až po inštalačné práce na stavbách a úpravy interiéru. Pritom je dôležitá dokonalá súhra jednotlivých remeselných odvetví – rovnako ako dokonalá kombinácia ochranných pracovných prostriedkov.



Spoločnosť uvex vyvinula a vybrala pre stavebný priemysel viac ako 150 inovatívnych OOPP, ktoré spĺňajú mimoriadne požiadavky stavebného priemyslu. Sortiment uvex profisystem construction zahŕňa výrobky pre 12 remeselných odvetví, takže optimálne pokrýva všetky oblasti použitia a poskytuje používateľom maximálnu mieru bezpečnosti, funkčnosti a komfortu nosenia.



Profesionálna ochrana pre profesionálov v oblasti stavebníctva

Mimoriadne intenzívny hluk?
 Nebezpečný úlet iskier?
 Škodlivé staré materiály?
 Spoločnosť uvex má vhodné riešenie na každé použitie – a poskytuje profesionálnu ochranu od hlavy po päty. Odborníci v oblasti bezpečnosti práce zo spoločnosti uvex presne poznajú požiadavky stavebného priemyslu, takže dokážu kompetentne poradiť pri výbere správnych OOP.



Všetky výrobky označené týmto symbolom sa hodia predovšetkým na použitie v stavebnom priemysle.

Mobilita a bezpečnosť

S priekopníckou ochranou pri práci od spoločnosti uvex

Automobilový priemysel je jedným z najdôležitejších hospodárskych odvetví v Európe. Spoločnosť uvex ponúka vysoko kvalitné a inovatívne riešenia na ochranu pri práci od hlavy až po päty: Prostredníctvom našich OOP už chránime viac ako 1 milión zamestnancov v automobilovom priemysle na celom svete.



Výroba



Predaj a služby



Elektromobilita

uvex ako spoľahlivý prémiový partner

- desaťročia skúseností v automobilovom priemysle
- spolupráca v oblasti výskumu a vývoja (budúce projekty/spoločný vývoj)
- podpora laboratórií (nástroj Chemical Expert System – CES)
- profesionálna podpora na mieste (napr. inšpekcie na pracovisku)



Profesionálne priemyselné riešenia

Spoločnosť uvex ponúka výrobky a služby pre OOP pre automobilový priemysel.

Ak sa chcete dozvedieť viac o našom rozsiahlom sortimente, jednoducho naskenujte QR kód!



Vybavený pre mobilnú budúcnosť

Bezpečná elektromobilita s riešeniami OOP od spoločnosti uvex

Téma elektromobility je jednou z ústredných tém v rámci automobilového priemyslu. Spoločnosť uvex ponúka špeciálne riešenia na ochranu pri práci, napríklad pre výrobu vysokovýkonných batérií, s cieľom spoľahlivo ochrániť výrobný tím pred nebezpečenstvom vysokého napätia alebo rušivých svetelných oblúkov pri ich každodennej práci.



Spoločnosť uvex poskytuje spoľahlivú ochranu pri práci so spoločnosťou uvex

- komplexné riešenia pre oblasť vysokého napätia a pracoviská ESD
- atraktívny dizajn OOP s vysokou odolnosťou voči opotrebovaniu
- permanentná komunikácia so zákazníkmi pri vývoji individuálnych riešení OOP



Naši experti sú tu pre vás

Chcete sa dozvedieť viac o riešeníach spoločnosti uvex na ochranu pri práci pre automobilový priemysel?

Jednoducho kontaktujte náš tím expertov pomocou QR kódu!



Pandémia koronavírusu a jej vplyv na spoločnosť uvex

Na základe odporúčania Inštitútu Roberta Kocha sme vyvinuli vhodné výrobky na utlmenie pandémie a čoraz častejšie ponúkané existujúce výrobky z nášho portfólia:



Masky na ochranu dýchacích orgánov uvex silv-Air

- stupne ochrany FFP1, FFP2, FFP3
- prvotriedny komfort pri nosení
- nízky odpor pri dýchaní
- zabezpečené dodávky prostredníctvom rozšírenia kapacít a dlhodobých dodávateľských zmlúv s partnermi spoločnosti uvex

Masky na ochranu dýchacích ciest uvex silv-Air nájdete na strane 150.



Okuliare so straničkami uvex s maskou na ústa a nos

- navrhnuté pre hygienické koncepcie v priemysle
- súprava okuliarov so straničkami uvex pheos a masky na ústa a nos, ktorá je výsledkom nášho vývoja
- masku s dvojitým prešíťím je možné použiť ako praktické vrecko na ochranné okuliare



Uzavreté okuliare uvex

Odporúčanie pre najlepšiu možnú ochranu očí pred vírusmi:

- uzavreté okuliare s označením rámu aspoň 3 (kvapaliny/kvapky/striekance)
- ešte lepšie s označením 4 (prach, veľkosť > 5) a/alebo 5 (plyny a jemný prach, veľkosť < 5).

Uzavreté okuliare uvex nájdete na strane 58.



Kombinézy uvex

Najmä v zdravotníckom a farmaceutickom sektore si zamestnanci musia chrániť celé telo. Preto je ochrana celého tela mimoriadne dôležitá. Množstvo jednorazových kombinéz uvex spĺňa normu DIN EN 14126 a tým aj požiadavky na výkonnosť voči nositeľom nákazy.

Kombinézy uvex nájdete na strane 168.



Hygienické ochranné rukavice uvex vyrobené v Nemecku s dôrazom na švajčiarsku technológiu

Ochranné rukavice uvex phynomic silv-air a uvex phynomic silv-air grip:

- minimalizujú riziko kontaktnej infekcie z predmetov do piatich minút
- revolučná textilná technológia HEIQ VIROBLOCK od CHT zabraňuje šíreniu baktérií a vírusov a inaktivuje až 99,9 % mikroorganizmov¹
- zvýšená prílnavosť v suchom prostredí vďaka priehľadným mikro noppkám na hlavných kontaktných miestach ochranných rukavíc uvex phynomic silv-air grip

Hygienický koncept spoločnosti uvex

V súlade s našou hlavnou zásadou #gemeinsamprotectingpeople boli v spoločnosti uvex interne nastavené rozsiahle bezpečnostné opatrenia, pomocou ktorých umožňujeme zamestnancom pracovať bezpečne a zdravo doma, ako aj vo firme.

Krízový štáb

Aby bolo možné neustále a profesionálne hodnotiť situáciu v súvislosti s COVID-19, spoločnosť uvex zriadila krízový štáb zložený z členov zo všetkých divízií spoločnosti.

Digitálne informácie

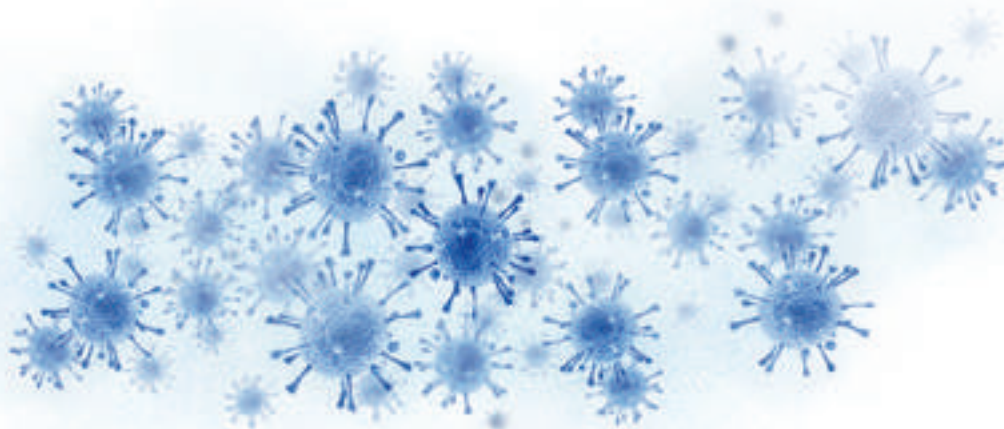
uvex intranet poskytuje náš interný hygienický koncept, informačné videá a dôležité tipy týkajúce sa zdravia. Zriadili sme tiež linku dôvery pre našich zamestnancov a ich príbuzných.

Mobilná práca

Spoločnosť uvex vybavila domáce pracoviská potrebným hardvérom a ďalej vyvíjala zodpovedajúce digitálne nástroje. Možnosť pracovať z domu má byť v budúcnosti pevnou súčasťou pracovného modelu spoločnosti uvex.

Responsible Care

Stanice na meranie horúčky boli nainštalované pri všetkých vchodoch do našich prevádzok a všade sú k dispozícii dezinfekčné prostriedky. Okrem toho sa zvýšil interval čistenia priestorov. Každý zamestnanec navyše dostal súpravu jednorazových a opakovane použiteľných masiek.



Elektronické obstarávanie so spoločnosťou uvex

Rýchlejšie spracovanie. Nižšie náklady.



Dodáme vám elektronické katalógy

Statically:

- BMEcat 1.2
- BMEcat 2005
- Ariba cif-cat
- Coupa csv-cat
- eCat csv
- Ariba xlsx-cat

Dynamicky:

- OCI
- Punchout Level 1 & 2

Dostávajúce všetky správy prostredníctvom EDI

- objednávky
- potvrdenie objednávky
- oznámenia o odoslani
- faktúra

Cez všetky komunikačné kanály EDI

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

Vo všetkých bežných formátoch správ EDI

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

Digitálne procesy objednávania (e-procurement) zjednodušujú nákup, šetria čas a znižujú náklady.

Využite e-procurement so spoločnosťou uvex:

- prostredníctvom softvéru pre elektronické obstarávanie, napr. SAP Ariba alebo Onventis
- prostredníctvom elektronických trhovísk ako sú Mercateo a Simple System
- prostredníctvom priameho pripojenia k systémom ERP ako sú SAP a Navision
- alebo jednoducho prostredníctvom online obchodu spoločnosti uvex



Doplňujúce informácie získate na stránke uvex-safety.com/e-procurement (alebo naskenovaním QR kódu).



Digitálne riešenia sa vyplácajú

Pre váš úspech v elektronickom obchode

Spoločnosť uvex ponúka optimálne riešenia pre vaše digitálne predajné kanály.

Využite naše rozsiahle elektronické služby:

Elektronický katalóg uvex

Elektronická výmena údajov

Informácie o výrobku v 7 jazykoch

Loadbee Premium Marken Content

Informácie o zásobách/dostupnosti

Mediálna databáza

Commerce Connector

Vyhľadávač predajcov uvex



Doplňujúce informácie získate na stránke uvex-safety.com/dealer-service (alebo naskenovaním QR kódu).

Vynikajúce. V oblasti inovácií aj dizajnu.



Značka uvex sa teší vynikajúcemu renomé na celom svete. Prvotriednu kvalitu dosvedčujú početné ocenenia na národnej aj medzinárodnej úrovni.

Vydavateľstvo Deutsche Standards udelilo spoločnosti uvex titul **značka storočia** – a toto ocenenie získali okrem iného v roku 2016 aj inovatívne ochranné okuliare, ktoré reprezentujú celú rodinu výrobkov.



Ako jedna z najinovatívnejších spoločností strednej veľkosti pôsobiacich v Nemecku bola spoločnosť uvex hneď niekoľkokrát ocenená **pečaťou kvality TOP 100**.

Ochranné okuliare uvex pheos cx2 získali v roku 2018 ocenenie **German Innovation Award** – toto ocenenie za inováciu sa zameriava na pozitívny prínos ocenených výrobkov z hľadiska budúcnosti človeka.

Renomované ocenenia za dizajn ako napríklad **German Design Award**, **red dot design award** alebo **iF product design award** v prípade výrobkov uvex potvrdzujú, že maximálna funkčnosť môže zároveň aj dobre vyzerať.



2020
Kvalita, dizajn a jednoduchosť použitia:
 uvex i-5
 uvex megasonic

2018
Kvalita, dizajn a funkčnosť:
 uvex x-fit pro

2017
Kvalita, dizajn, funkčnosť a ergonómia:
 uvex suXXeed

2016/2017
Inovácia, kvalita, dizajn, funkčnosť a ergonómia:
 uvex 2



Najlepší výrobok 2018:
 uvex x-fit pro

Najlepší výrobok 2017:
 uvex 2

Najlepšia značka prac. oblečenia 2017:
 uvex workwear
 uvex suXXeed



Vítaz 2020: uvex 1 business

Vítaz 2019: uvex 1 sport
 uvex suXXeed kolekcia

Nominácie 2019: uvex x-fit pro
 uvex x-fit

Vítaz 2018: uvex pheos cx2
 uvex sportsline

Vítaz 2017: uvex handwerk
 profisystem metal

Špeciálne ocenenie 2016: uvex 2 VIBRAM (6502, 6503)



Vítaz 2018: uvex pheos cx2

Ocenenie German Innovation 2018



reddot winner 2020



Vítaz 2020: uvex i-5
 uvex megasonic
 uvex 1 G2 (6846, 6849)

Vítaz 2018: uvex 1 sport

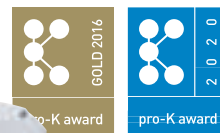
Vítaz 2016: uvex pheos cx2



Vítaz 2020: uvex 1 G2 (6846, 6849)

Vítaz 2018: uvex x-fit pro
 uvex x-fit
 uvex 1 sport

Gold 2016: uvex 2 VIBRAM (6502, 6503)



Vítaz 2020: uvex megasonic

Vítaz 2018: uvex perffexion

Vítaz 2017: uvex pheos cx2

Gold 2016: uvex pheos systém prilby

uvex



uvex safety + uvex sports. Jedna značka. Jedna misia.



Výrobky od spoločnosti uvex chránia ľudí pri práci, ako aj pri športe a vo voľnom čase. Ako partner medzinárodných vrcholových športov dodáva spoločnosť uvex výstroj pre viac než 1 000 špičkových športovcov z celého sveta. Ide napríklad o lyžiarske okuliare, jazdecké a cyklistické prilby a pod.

Vďaka prenosu odborných poznatkov medzi spoločnosťami uvex safety a uvex sports sú naše výrobky ešte bezpečnejšie, funkčnejšie a pohodlnejšie – obe produktové divízie obojstranne profitujú zo spolupráce.

Je to vidieť napríklad pri technológii povrchovej úpravy supravision, ktorá sa využíva rovnako v spoločnosti uvex safety aj v spoločnosti uvex sports. Táto jedinečná povrchová úprava zaisťuje maximálnu odolnosť proti zahmlievaniu športových a ochranných okuliarov a umožňuje podávanie špičkových športových aj pracovných výkonov.



Ochranné okuliare

uvex

protecting planet

Aby bola naša vlastná misia pre väčšiu udržateľnosť viditeľná, etablovala spoločnosť uvex štítok **protecting planet**.

protecting planet je pre spoločnosť uvex viac než len štítok. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.



uvex i-guard planet

Dôležitou súčasťou produktového systému **planet series** je **uvex i-guard planet**.



protecting planet

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

Sklo a straničky okuliarov sú z 39 % vyrobené z biologického materiálu. Spoločnosť uvex sa spolieha na obnoviteľnú surovinu ricínu obyčajného a využíva energiu z biomasy. Mäkkú podložku variantu guard tvorí z viac ako 35 % recyklovaný granulát, ktorý pochádza z výrobného odpadu.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Fólie použitých polyesterových vreciek pozostávajú až zo 70 % z recyklovaného materiálu získaného z výrobného odpadu. Všetky kartónové škatule sú vyrobené z viac ako 90 % z recyklovaného papiera.



protecting planet

by reducing waste

Množstvo papiera potrebného pre priložený návod na použitie sa znížilo o 30 %. Zväčšenie baliacej jednotky z 5 na 10 okuliarov malo za následok dodatočné zníženie potrebného kartónového materiálu a súčasne výraznú redukciu odpadu.

Inovatívne ochranné okuliare – made in Germany

Špecializované odborné stredisko ochrany očí uvex

Inovatívne ochranné okuliare pre najvyššie nároky na kvalitu

V bavorskom meste Fürth spoločnosť uvex vyvíja a vyrába prvotriedne, vysoko funkčné straničkové, zatvorené, korekčné a laserové ochranné okuliare. Závod s certifikáciou podľa ISO 9001:2015 a ISO 50001:2011 sa opiera o najmodernejšiu techniku a spoluprácu so strategickými partnermi – ten najlepší základ pre technológie a výroby orientované na budúcnosť.



Ochranné okuliare uvex výrazne prekračujú všetky požiadavky príslušných noriem. Pretože dobré pre nás nie je dosť dobré.

Dokonalosť je v spoločnosti uvex štandardom

V testovacom centre spoločnosti uvex sú všetky ochranné okuliare podrobne testované: Všetky ochranné okuliare okrem národných a vnútroštátnych noriem spĺňajú aj náročnú normu uvex, napr. z hľadiska funkčnosti, ergonómie, trvanlivosti a pohodlia pri nosení.

Inovatívne technológie povrchovej úpravy patria medzi kľúčové kompetencie spoločnosti uvex: Vylepšená univerzálna povrchová úprava uvex supravision excellence 4-násobne prekračuje požiadavky na ochranu proti zahmlievaniu normy EN 168.

Nové najdôležitejšie vlastnosti výrobkov uvex



Vrchol inovácie:
Okuliare uvex pure-fit sú 100 % recyklovateľné vďaka priekopníckej výrobnéj technológii.



Maximálna zodpovednosť:
Materiály a všestranný koncept ochranných okuliarov uvex i-range sú mimoriadne udržateľné.



Športový vrchol:
Uvex suXXeed kombinuje športový dizajn s maximálnou funkčnosťou.

Viac informácií o našich novinkách nájdete na stranách 30/31, 32/33 a 34/35.

Najlepší výhľad v záujme maximálnej bezpečnosti

Odbornosť spoločnosti uvex v oblasti povrchovej úpravy

Všetko závisí od povrchovej úpravy

Zahmlené, poškrábané alebo znečistené sklá výrazne zvyšujú riziko úrazu počas všedného pracovného dňa. Spoločnosť uvex celé desaťročia vyvíja inovatívne technológie povrchovej úpravy: V našom kompetenčnom centre vo Fürthe vyvíjame a vyrábame sklá odolné proti poškrábaniu a zahmlievaniu pre každú oblasť použitia.



Inovatívna technológia povrchovej úpravy robí z ochranných okuliarov uvex spoľahlivých spoločníkov pri každodennej práci – pri každom použití.

Inovatívny proces výroby

Bežné ochranné okuliare kombinujú ochranu proti zahmlievaniu a poškrábaniu na oboch stranách skla: To obmedzuje odolnosť proti poškrábaniu, protizahmlievací účinok sa znižuje pravidelným čistením. Na rozdiel od konvenčného postupu je možné v rámci výrobného procesu aplikovať na každú stranu skiel uvex inú povrchovú úpravu.

Perfektný výhľad v každej situácii

Vonkajšia strana skla okuliarov uvex je vybavená ľahko čistiteľnou povrchovou úpravou extrémne odolnou proti poškrábaniu a chemikáliám, zatiaľ čo vnútorná strana poskytuje extrémne dlhotrvajúci účinok proti zahmlievaniu – pre najlepší výhľad a maximálnu bezpečnosť v každej situácii.

K dispozícii sú tiež sklá s obojstranným povrchom extrémne odolným voči poškrábaniu alebo zahmlievaniu – v závislosti od pracovného prostredia.

uvex supravision excellence – next level performance

Spoločnosť uvex ešte viac vylepšila svoju osvedčenú technológiu povrchovej úpravy uvex supravision excellence: Pokiaľ ide o dobu AF, všetky sklá teraz ponúkajú dvojnásobný výkon, a teda 4-násobne prekračujú požiadavky normy EN 168.

Suché 0% VV



Teraz s dvojnásobným výkonom AF

uvex supravision excellence

Vnútorná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲▲	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲▲△	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲▲

- Vynikajúca kombinácia povrchových úprav s rôznymi vlastnosťami na jednom skle:
- Unikátna, trvalá povrchová úprava proti zahmlievaniu na vnútornej strane a povrchová úprava odolná voči poškrabaniu na vonkajšej strane zaisťujú maximálnu účinnosť
- Vonkajšia strana extrémne odolná proti poškrabaniu a chemikáliám s efektom Easy to Clean pre ľahké čistenie
- Odolné proti zahmlievaniu po veľmi dlhú dobu
- Efekt odolnosti proti zahmleniu nezanikne ani po viacnásobnom čistení
- Mimoriadne vhodné na použitie v rámci širokého spektra pracovísk

Chlad -20 °C



uvex supravision plus

Vnútorná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲▲	Odolnosť proti zahmlievaniu	▲▲▲▲
▲▲▲△	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲△

- S obojstrannou dlhodobou úpravou proti zahmlievaniu a odolnosťou proti poškrabaniu
- Efekt odolnosti proti zahmleniu nezanikne ani po viacnásobnom čistení
- Pre pracovné oblasti s vysokou vlhkosťou a/alebo častými teplotnými výkyvmi

Nájdite optimálnu povrchovú úpravu pre vás

1. Na horizontálnej osi **teploty** vyberte **hodnotu v stupňoch** na vašom pracovisku.
2. Definujte vlhkosť **vzduchu** prostredia v percentách a vyhľadajte hodnotu na **diagonálnej osi**.
3. Určite stupeň **znečistenia** na **vertikálnej osi**.
4. Spojením týchto troch bodov vytvorte trojuholník.
5. Časť **tohto trojuholníka s najväčšou plochou** indikuje **povrchovú úpravu, ktorá sa hodí na vaše použitie**.



Ďalšie informácie získate naskenovaním QR kódu.
uvex-safety.com/en/antifog

Technológia povrchovej úpravy

Core Coatings

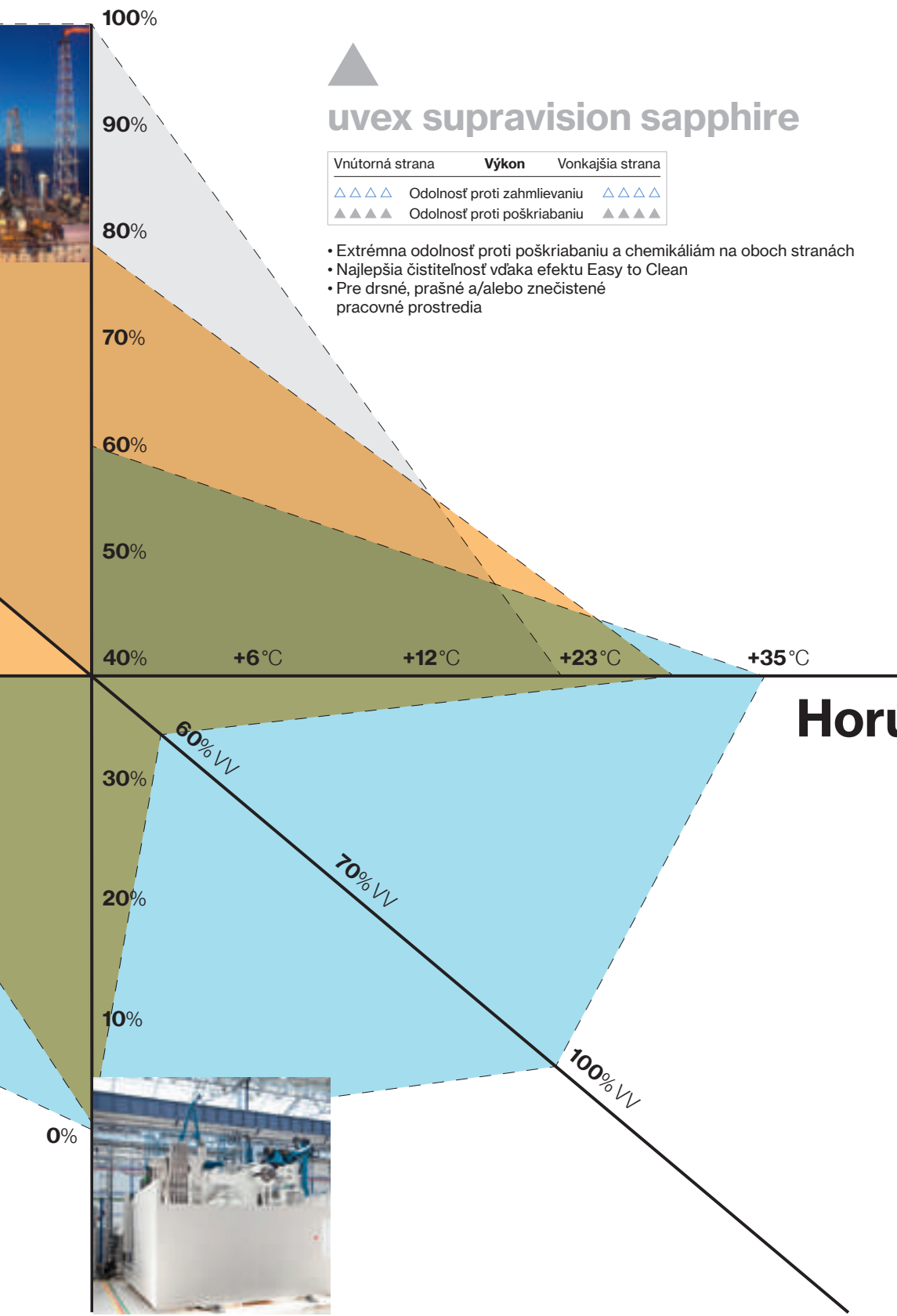
Znečistené



uvex supravision sapphire

Vnútorná strana	Výkon	Vonkajšia strana
△△△△	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲▲▲	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲▲

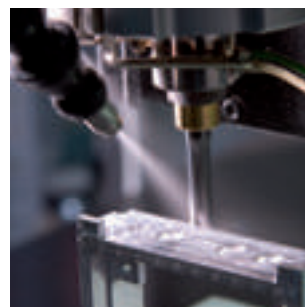
- Extrémna odolnosť proti poškrabaniu a chemikáliám na oboch stranách
- Najlepšia čistiteľnosť vďaka efektu Easy to Clean
- Pre drsné, prašné a/alebo znečistené pracovné prostredia



Horúce +35°C



Čisté



Mokrú 100% VV

Technológia povrchovej úpravy

Special Coatings



Ďalšie informácie získate naskenovaním QR kódu. uvex-safety.com/en/antifog

uvex supravision extreme

Vnútoraná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲▲	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲▲△	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲▲

Vnútoraná strana:

- trvalý, neumývateľný efekt proti zahmlievaniu
- pri vlhkosti vytvára tenký film vody bez zhoršenia videnia

Vonkajšia strana:

- extrémna odolnosť proti poškrabaniu a chemikáliám a ľahké čistenie

Oblasť použitia:

- v prípade silného zahmlievania a zvýšeného znečistenia

uvex supravision ETC (do extrémnych teplotných podmienok)

Vnútoraná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲▲	Odolnosť proti zahmlievaniu	▲▲▲▲
▲▲▲△	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲△

Vnútoraná a vonkajšia strana:

- trvalý, neumývateľný efekt proti zahmlievaniu
- pri vlhkosti vytvára tenký film vody bez zhoršenia videnia

Oblasť použitia:

- s vysokou vlhkosťou a/alebo častými teplotnými výkyvmi

uvex supravision clean

Vnútoraná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲△	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲▲△	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲▲

Špeciálne vyvinuté pre zdravotníctvo. Sklá s povrchovou úpravou uvex supravision clean sú autoklávovateľné.

Vnútoraná strana:

- dlhodobo bez zahmlievania
- vydržia min. 20 autoklávovacích cyklov

Vonkajšia strana:

- extrémna odolnosť proti poškrabaniu a chemikáliám a ľahké čistenie

Oblasť použitia:

- v čistom, suchom prostredí

uvex supravision variomatic

Vnútoraná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲△	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲▲△	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲▲

Samotónovacia povrchová úprava, ktorá reaguje na UV žiarenie. S dlhodobou odolnosťou proti zahmlievaniu na vnútornej strane a s extrémne vysokou odolnosťou proti poškrabaniu na vonkajšej strane.

Samotónovacia povrchová úprava:

- automatické stmavnutie v priebehu 10 sekúnd a zosvetlenie po 30 sekundách

Oblasť použitia:

- pri častom prechode z interiéru do exteriéru a striedaniu svetla a tmy

uvex supravision infradur

Vnútoraná strana	Výkon	Vonkajšia strana
△△△△	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲▲▲	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲▲

Špeciálne vyvinuté na ochranu zvaračov. Obojstranná extrémna odolnosť proti poškrabaniu. Minimalizuje vpaľovanie iskier zo zvarovania.

Oblasť použitia:

- na zvaračské práce vo veľmi znečistenom, suchom prostredí takmer bez žiadnej kondenzácie

uvex supravision infradur plus

Vnútoraná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲▲	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲▲△	Odolnosť proti poškrabaniu	▲▲▲▲

Špeciálne vyvinuté na ochranu zvaračov. Spája výhody veľmi dlhého nezahmlievania na vnútornej strane a extrémne vysokej odolnosti proti poškrabaniu na vonkajšej strane. Minimalizuje vpaľovanie iskier zo zvarovania.

Oblasť použitia:

- na zvaračské práce v relatívne znečistenom prostredí a pri možnom vystavení kondenzácii

Označenie a normy

Označenie zorníkov podľa EN 166

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

- Dátum výroby
- Značka zhody
- Dodatočné označenie
- Mechanická pevnosť
- Všetky okuliare uvex zodpovedajú optickej triede 1
- Identifikačná značka výrobcu
- Stupeň tónovania
- Filter

Filter

2	UV ochranný filter (EN 170)
2C/3	UV ochranný filter s rozpoznávaním farieb (EN 170)
4	IČ ochranný filter (EN 171)
5	Protislniečny filter pre komerčné použitie (EN 172)
6	Protislniečny filter s infračervenou ochranou

Stupne tónovania

AR	1,2 (priepustnosť svetla 74,4–100%)
Bez farby	1,2 (priepustnosť svetla 74,4–100%)
Jantárová	1,2 (priepustnosť svetla 74,4–100%)
CBR65	1,4 (priepustnosť svetla 58,1–80%)
Strieborná zrkadlová 53 %	1,7 (priepustnosť svetla 43,2–58,1%)
Sivá 23 %	2,5 (priepustnosť svetla 17,8–29,1%)
polavision	3,1 (priepustnosť svetla 8–17,8%)
Sivá 14 %	3,1 (priepustnosť svetla 8–17,8%)
Strieborná zrkadlová 12 %	3,1 (priepustnosť svetla 8–17,8%)

Mechanická pevnosť

Bez	Minimálna pevnosť (len filter)
S	Zvýšená pevnosť
F	Náraz s nízkou energiou (45 m/s, resp. 162 km/h)
B	Náraz so strednou energiou (120 m/s, resp. 432 km/h)
A	Náraz s vysokou energiou (190 m/s, resp. 684 km/h)
T	Skúšky pri extrémnych teplotách (-5°C/+55°C)

Dodatočné označenia

K	Povrchová odolnosť voči poškodeniu vplyvom malých častíc podľa normy EN 168 (odolnosť proti poškrabaniu)
N	Odolnosť proti zahmlievaniu podľa EN 168
8	Ochrana pred elektrickými rušivými oblúkmi
9	Ochrana pred roztaveným kovom a horúcimi pevnými časticami

Označenie nosnej kostry podľa EN 166

W 166 34 FT CE

- Značka zhody
- Mechanická pevnosť
- Dodatočné označenie
- Norma EN
- Identifikačná značka výrobcu

Dodatočné označenia

Bez	Všeobecné použitie
3	Ochrana proti kvapalinám (kvapky a striekance)
4	Ochrana proti prachu s veľkosťou zrn > 5 µm
5	Ochrana proti plynom, parám, hmle, dymu a jemnému prachu s veľkosťou zrn < 5 µm
8	Ochrana pred elektrickými rušivými oblúkmi
9	Ochrana pred roztaveným kovom a horúcimi pevnými časticami

Mechanická pevnosť

Bez	Minimálna pevnosť (len filter)
S	Zvýšená pevnosť
F	Náraz s nízkou energiou (45 m/s, resp. 162 km/h)
B	Náraz so strednou energiou (120 m/s, resp. 432 km/h)
A	Náraz s vysokou energiou (190 m/s, resp. 684 km/h)
T	Skúšky pri extrémnych teplotách (-5°C/+55°C)



Tónovanie skiel

Na každú požiadavku správne riešenie



BEZ FARBY

Ochrana: UV400
Označenie: 2(C)-1,2
Priepustnosť: cca 91 %
Norma: EN 166, EN 170

Ochrana proti **mechanickým ohrozeniam bez oslnenia**



JANTÁROVÁ

Ochrana: UV400
Označenie: 2(C)-1,2
Priepustnosť: cca 88 %
Norma: EN 166, EN 170

Ochrana proti **mechanickým ohrozeniam bez oslnenia, so zvýšením kontrastu**



CBR65

Ochrana: UV400
Označenie: 5-1,4
Priepustnosť: cca 65 %
Norma: EN 166, EN 172

Ochrana, ktorá poskytuje **uvolnené, koncentrované pozeranie**
uvex i-5 (str. 37),
uvex sportstyle (str. 41),
uvex pheos cx2 (str. 42),
uvex super f OTG (str. 57),
uvex pheos cx2 sonic (str. 60),
uvex ultravision (str. 64)



AR (antireflexná úprava)

Ochrana: UV400
Označenie: 2(C)-1,2
Priepustnosť: cca 96,5 %
Norma: EN 166, EN 170

Najlepšia ochrana v prípade **zrkadlení a odleskov**, s vysokou priepustnosťou
uvex sportstyle (str. 41),
uvex i-3, uvex i-3 s (str. 46, 47)

Tónovanie s ochranu proti oslneniu nie je potrebné ←



74–100 %
Priepustnosť



58–80 %
Priepustnosť

Tónovania skiel



HNEDÁ

Ochrana: UV400
 Označenie: 5-2,5
 Priepustnosť: cca 20 %
 Norma: EN 166, EN 172

Ochrana proti **oslneniu prírodným svetlom s rozpoznávaním signálnych farieb a zvýšením kontrastu**



POLAVISION

Ochrana: UV400
 Označenie: 5-3,1
 Priepustnosť: cca 14 %
 Norma: EN 166, EN 172

Redukovanie rušivých odrazov od povrchov vďaka **filtruaniu rozptýleného svetla**
 uvex polavision (str. 53)



STRIEBORNÁ ZRKADLOVÁ 53 %

Ochrana: UV400
 Označenie: 5-1,7
 Priepustnosť: cca 53 %
 Norma: EN 166, EN 172

Ochrana pri **premenlivých svetelných podmienkach**
 uvex pheos/
 uvex pheos s (str. 44, 45)
 uvex i-works (str. 48)



STRIEBORNÁ ZRKADLOVÁ 12 %

Ochrana: UV400
 Označenie: 5-3,1
 Priepustnosť: cca 12 %
 Norma: EN 166, EN 172

Ochrana proti **extrémnemu oslneniu prírodným alebo umelým svetlom s rozpoznávaním signálnych farieb**
 uvex i-3 (str. 46)
 uvex pheos cx2 (str. 42)
 uvex sportstyle (str. 41)



SIVÁ 23 %

Ochrana: UV400
 Označenie: 5-2,5
 Priepustnosť: cca 23 %
 Norma: EN 166, EN 172

Ochrana proti **oslneniu prírodným svetlom s rozpoznávaním signálnych farieb**



SIVÁ 14 %

Ochrana: UV400
 Označenie: 5-3,1
 Priepustnosť: cca 14 %
 Norma: EN 166, EN 172

Ochrana proti **oslneniu prírodným svetlom s rozpoznávaním signálnych farieb**
 uvex pheos cx2 (str. 42)

Odporúča sa tónovanie so zvýšením kontrastu

Tónovanie so zvýšením kontrastu nie je potrebné

Odporúča sa tónovanie s ochranou proti oslneniu



43–58 %
 Priepustnosť



18–29 %
 Priepustnosť



8–18 %
 Priepustnosť

uvex UV400

100 % ochrana proti ultrafialovému žiareniu. 100 % bezpečnosť. 100 % uvex.

Normatívny predpis pre ochranné okuliare podľa EN 166/170 počíta s ochranou proti UV žiareniu do 380 nm. Najnovšie vedecké poznatky ukazujú: Nestačí to. Aj WHO (Svetová zdravotnícka organizácia) odporúča ochranu proti UV žiareniu do 400 nm.



Odporúčanie WHO týkajúce sa ochrany proti žiareniu UV400 má jasné opodstatnenie. Vonkajšie tkanivá oka, rohovky a šošovky absorbujú ultrafialové svetlo v plnej miere. Žiarenie UVB spôsobuje hlavné poškodenie genotypu, avšak žiarenie UVA pôsobí viac do hĺbky, spôsobuje tepelné poškodenia a zosilňuje účinky žiarenia UVB.

Univ. prof. Dr. rer. nat. Olaf Strauß



uvex UV400 – súčasť každých ochranných okuliarov uvex
Či už ide o číre alebo tónované sklá: Účinná ochrana pred ultrafialovým žiarením uvex UV400 je súčasťou „sériovej výbavy“ všetkých ochranných okuliarov od spoločnosti uvex – rovnako ako príjemný komfort nosenia, športový dizajn a povrchové úpravy skiel špičkovej kvality.

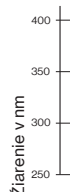
Ultrafialové lúče zaťažujú oko aj bez priameho slnečného svetla

Pri vykonávaní prác v exteriéroch je oko pravidelne vystavené škodlivému ultrafialovému žiareniu – a to v prípade oblačnej oblohy. Následok: Pri nedostatočnej ochrane hrozia nebezpečné dlhodobé poškodenia, napríklad poranenie rohovky, sivý zákal a oslepnutie. Chýbajúca ochrana navyše výrazne urýchľuje starnutie citlivého kožného tkaniva okolo oka a zvyšuje riziko vzniku nádorov.

100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB

Pre oko a okolitú pokožku

Žiarenie v nm



uvex UV400 poskytuje 100 % ochranu proti žiareniu UVA a UVB, ako aj proti vysokoenergetickému viditeľnému svetlu (HEV) do vlnovej dĺžky 400 nm.

uvex UV400 nielenže filtruje celkový objem žiarenia UVA (v prípade skla s ochranou do 380 nm zostáva 20 %), ale navyše úplne minimalizuje bunkové zmeny podmienené vplyvom tepla, teda faktor, ktorého podiel na celkovom bunkovom poškodení sa v rozsahu od 380 nm do 400 nm zvyšuje 10-násobne. Zároveň dochádza k znižovaniu agresívneho podielu modrého svetla (HEV), ktoré škodí sietnici, o 15 %.

Ochranné okuliare uvex,
100 % bezpečnosť.



uvex CBR65

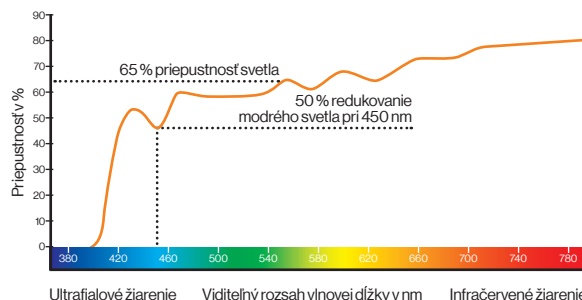
Uvoľnené pozeranie bez únavy



Preventívna ochrana proti modrému svetlu

Vlastnosti technológie skiel uvex CBR65 sa výrazne odlišujú od skiel s technológiou uvex UV400.

A filtruje až 50 % podielu modrého svetla HEV (vysokoenergetické viditeľné svetlo), ktoré v rozsahu od 380 nm do 450 nm zaťažuje predovšetkým sietnicu. V pásme nad 450 nm sa k sietnici prepúšťa iba 60–70 % svetla.



Contrast

Zvýšenie kontrastu

Cítelne vyšší kontrast a príjemné pozeranie – aj pri rozptýlenom svetle.

Bluelight reduction

Redukovanie modrého svetla

Modré svetlo sa na pracoviskách s extrémne jasným svetlom redukuje až o 50 %.

Relaxed vision

Uvoľnené pozeranie

Nižšia únava očí aj pri dlhodobjšom používaní – uvoľnené pozeranie zvyšuje pozornosť a schopnosť sústredenia sa.

65% transmission

Jemné tónovanie

Optimálna ochrana proti oslneniu – špičkové optické vlastnosti aj pri extrémne jasnom umelom svetle a prirodzenom svetle.

Zaťaženie očí modrým svetlom sa enormne zvýšilo v dôsledku intenzívneho využívania médií (počítače, smartfóny, tablety, LED televízory a pod.) a prechodu od klasických žiaroviek na osvetlenie typu LED. Z krátkodobého hľadiska to môže viesť k prílišnému namáhaniu, bolestiam hlavy či poruchám koncentrácie, zatiaľ čo v dlhodobom horizonte hrozí zvýšené riziko vekom podmienenej degenerácie makuly.

uvex CBR65 spoľahlivo chráni oči pred zdravotnými rizikami – a eliminuje rušivé vplyvy na „vnútorné hodiny“ človeka.



Ďalšie informácie na adrese uvex-safety.com/en/product-group/uvex-cbr65/



9183064



9193064



9198064



9169164



9309064



9301064

Č. pol.	uvex i-5 CBR65	uvex sportstyle CBR65	uvex pheos cx2 CBR65	uvex super f OTG CBR65	uvex pheos cx2 sonic CBR65	uvex ultravision CBR65
Č. pol.	9183064	9193064	9198064	9169164	9309064	9301064
Vyhotovenie	uvex supravision excellence ochrana proti slnku	uvex supravision extreme ochrana proti slnku	uvex supravision excellence ochrana proti slnku	uvex supravision excellence ochrana proti slnku	uvex supravision extreme ochrana proti slnku	uvex supravision excellence ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Farba rámu	biela, čierna W 166 FT CE	biela, čierna W 166 FT CE	biela, čierna W 166 FT CE	čierna, biela W 166 FT CE	biela, čierna W 166 34 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE
Zorník	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE
Hmotnosť	29 g	23 g	28 g	39 g	34 g	131 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	8 ks	10 ks	4 ks

uvex

sustainable. flexible. safe.



uvex i-guard

Dodatočná ochrana pred kvapalinami, časticami a nečistotami vďaka vysoko flexibilnému rámu, ktorý sa prispôbi akémukoľvek tvaru tváre bez tlačenia (označenie 3 a 4 podľa EN 166)



uvex i-lite

presvedčivý moderný dizajn s plochým tvarom skla



Ochranné okuliare s náhlavnou páskou uvex i-guard+ prekračujú všetky požiadavky, napr. na zvýšenú mechanickú pevnosť

uvex i-range

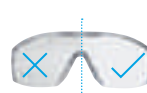
Uvex i-range je náš nový rad bezpečnostných okuliarov 3v1, ktorý umožňuje flexibilný výber správneho výrobku pre takmer každé riziko a pracovnú oblasť.



x-tended sideshield pre zvýšenú bočnú ochranu



Plochý dizajn skiel pre neobmedzený výhľad



S osvedčenou technológiou povrchovej úpravy **uvex supravision** a ochranou UV400



protecting planet

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

Spracovanie recyklovaných a biologických materiálov na ochranu zdrojov a životného prostredia



Ergonomicky tvarované straničky pre dokonalé prispôsobenie a bezpečné uchytienie bez tlakových bodov



3-stupňové nastavenie uhla straničiek pre individuálne prispôsobenie



Mäkká, flexibilná podložka vyrobená z udržateľných materiálov pre univerzálne prispôsobenie na tvári



Okuliare uvex i-guard+ kit sa dajú individuálne prispôbiť každému použitiu vďaka flexibilnej výmene straničiek a náhlavnej pásky

Okuliare so straničkami

uvex i-range

uvex i-range planet
udržateľne vyrábané modely
vyrobené z recyklovaného
materiálu na biologickej báze



9143295



9143265



9143281



9143296



9143266



9143282



9143297



9143267



9143283

uvex i-range

- všestranný sortiment ochranných okuliarov 3v1, ktoré umožňujú flexibilný výber takmer pre každú pracovnú oblasť
- veľký, plochý dizajn skiel pre neobmedzený výhľad
- x-tended sideshield ponúka dodatočnú ochranu v bočnej oblasti
- viacstupňové nastavenie uhla straničiek umožňuje vysoký stupeň prispôsobenia, aby sa zaistilo, že dobre padnú pre všetky tvary hlavy a tváří
- ergonomicky tvarované straničky zaisťujú bezpečné nosenie bez tlakových bodov
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu

- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov
- uvex i-guard: Mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre, ktorá sa prispôsobí nositeľovi a ponúka tak optimálnu ochranu a pohodlie. Tiež chráni pred kvapalinami a hrubým prachom (označenie 3 a 4)
- uvex i-guard+: Predtým uvedené vlastnosti spolu so zvýšenou mechanickou pevnosťou
- uvex i-guard+ kit: Vďaka flexibilnej výmene straničiek a náhlavnej pásky je možné okuliare nosiť ako straničkové alebo uzavreté okuliare, v závislosti od rizika na pracovisku



Ďalšie informácie získate naskenovaním QR kódu.
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
Č. pol.	9143265	9143295	9143281	9143266	9143296	9143282
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	antracitová, modrá W 166 F CE	antracitová, tyrkysová W 166 F CE	antracitová, limetková W 166 F CE	antracitová, modrá W 166 34 F CE	antracitová, tyrkysová W 166 34 F CE	antracitová, limetková W 166 34 F CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PA, číra, na biologickej báze UV400	PC, sivá 23 % UV400	PC, bez farby UV400	PA, číra, na biologickej báze UV400	PC, sivá 23 % UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 FKN CE 32 g	2C-1,2 W1 FKN CE 32 g	5-2,5 W1 FKN CE 32 g	2C-1,2 W1 FKN CE 48 g	2C-1,2 W1 FKN CE 48 g	5-2,5 W1 FKN CE 48 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	8 ks	8 ks	8 ks

uvex i-range	uvex i-guard+	uvex i-guard+ planet	uvex i-guard+	uvex i-guard+ kit
Č. pol.	9143267	9143297	9143283	9143300
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Farba rámu	antracitová, modrá W 166 34 B CE	antracitová, tyrkysová W 166 34 B CE	antracitová, limetková W 166 34 B CE	antracitová, modrá W 166 34 B CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, sivá 23 % UV400	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 BKN CE 50 g	2C-1,2 W1 BKN CE 50 g	5-2,5 W1 BKN CE 50 g	2C-1,2 W1 BKN CE 56 g
Balenie	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks

Viac informácií o udržateľných modeloch i-range na strane 18/19.

MADE IN GERMANY

uvex

stylish. safe. sustainable.

Designed to recycle

Vďaka novému druhu výrobných technológií môžu byť okuliare uvex pure-fit vyrobené úplne automaticky, iba z jedného materiálu a bez dodatočnej montáže.

Zostávajú výlučne z polykarbonátu, a preto sú – rovnako ako obal výrobku – 100 % recyklovateľné.

Vďaka tomu je uvex pure-fit mimoriadne udržateľným riešením.

Nielen inovatívne, ale aj pohodlné: Tieto ochranné okuliare sa vyznačujú extrémnou ľahkosťou. Flexibilné straničky sa perfektne prispôbia každému tvaru hlavy a zaručujú bezpečné držanie.

uvex pure-fit je k dispozícii v dvoch rôznych verziách: Bez povrchovej úpravy a samozrejme tiež ako potiahnutá verzia s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision.



uvex pure-fit



Bezrámový a inovatívny dizajn skiel pre najlepšiu, neobmedzenú výhľad



Flexibilné straničky umožňujú dokonalé prispôbenie a bezpečné držanie bez tlakových bodov



S osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision alebo bez povrchovej úpravy – ale vždy s ochranou UV400

Okuliare so straničkami

uvex pure-fit



Ďalšie informácie získate naskenovaním QR kódu.
uvex-safety.com/en/purefit

x-tended sideshield pre zvýšenú bočnú ochranu



reduced to the max – čisté, ultraľahké ochranné okuliare z polykarbonátu s hmotnosťou iba 19 gramov



100 % recyklovateľné



9145014



9145265

uvex pure-fit

- reduced to the max – čisté, ultraľahké ochranné okuliare s inovatívnym konceptom straničiek s hmotnosťou iba 19 gramov
- bezrámový dizajn skiel pre široké zorné pole
- x-tended sideshield ponúka dodatočnú ochranu v bočnej oblasti
- flexibilné straničky umožňujú dokonalé prispôsobenie a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex pure-fit		
Č. pol.	9145014	9145265
Výhotovenie	bez povrchovej úpravy	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	transparentná	transparentná
	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby	PC, bez farby
	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	19 g	19 g
Balenie	75 ks	75 ks



protecting planet

by creating
recyclable products

MADE IN GERMANY

uvex

strong.
sporty.
functional.

eXXtrem cooler look
Dynamický, príťažlivý
dizajn rámu

maXXimálny komfort
Ergonomicky tvarované straničky s
mäkkými koncami pre pohodlné a
bezpečné držanie



**Nosová opierka
fleXXible** pre nekĺzavé
držanie bez tlačenia

eXXcelentný výhľad
Vďaka osvedčenej technológii
povrchovej úpravy uvex supravision
a ochrane U400

uvex suXXeed

eXXtra voliteľný
Prídavný rám ponúka ochra-
nu pred časticami, nečistota-
mi a prachom



Okuliare so straničkami

uvex suXXeed

uvex suXXeed vás chráni po celý pracovný deň a takmer v každej situácii.

Dynamický vzhľad, perfektne padnúci tvar rámu a príjemne padnúce straničky spĺňajú všetky požiadavky – akceptovanie nosenia, pohodlie a ochrana pri nosení sú zaručené.

Aj pri náročných fyzických aktivitách a potivých prácach zostávajú okuliare uvex suXXeed tam, kde majú byť: Pred vašimi očami, pre vašu ochranu. Mäkká, pružná nosová opierka zaručuje pohodlie pri nosení a neklzáve držanie.

Ak potrebujete ešte väčšiu ochranu pred prachom a nečistotami, môžete okuliare uvex suXXeed jednoducho inovovať pomocou prídavného rámu.



9181265



9181180



9181281



Ďalšie informácie získate naskenovaním QR kódu.
uvex-safety.com/en/suxxneed-eyewear

uvex suXXeed

- športové ochranné okuliare s dynamickým dizajnom, ktorý oslovuje
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôsobí nositeľovi a zaisťuje neklzáve priliehanie bez tlačenía
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- bez obsahu kovov

uvex suXXeed		uvex suXXeed guard		Prídavný rám
Č. pol.	9181265	9181180	9181281	9181001
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence s prídavným rámom	uvex supravision excellence ochrana proti slnku	prídavný rám pre uvex suXXeed
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Farba rámu	antracitová, modrá	antracitová, modrá	antracitová, limetková	čierna
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, sivá 23 % UV400	
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	
Hmotnosť	27 g	32 g	27 g	5 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	20 KS

uvex

uvex i-5

Inovatívne detaily, moderný dizajn,
spoľahlivá ochrana

Maximálna bezpečnosť vďaka inovatívnemu, modernému dizajnu: Okuliare uvex i-5 s technológiami x-tended eyeshield a sideshield chránia oči obzvlášť spoľahlivo – v každej situácii. Premyslené funkcie zaručujú prvotriedny komfort nosenia aj v prípade dlhodobšieho používania.

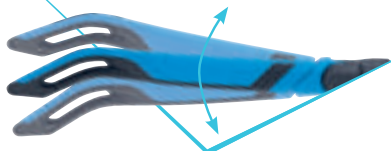


reddot winner 2020



3-stupňový sklon

pre bezproblémové prispôsobenie každému typu tváre



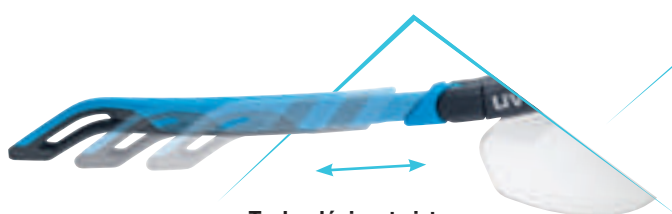
x-tended sideshield

pre optimálnu postrannú ochranu oblasti očí



x-tended eyeshield

Pre lepšiu ochranu pred časticami, prachom a nečistotami



Technológia x-twist

Na flexibilné, pohodlné prispôsobenie každému tvaru hlavy

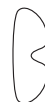
Technológia povrchovej úpravy uvex supravision



Mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti nosa

Na zaistenie komfortu nosenia a proti zošmykovaniu

MADE IN GERMANY



Okuliare so straničkami

uvex i-5 · uvex i-5 guard



9183065
9183415
9183265



9183180



9183064



9183281



Príslušenstvo: 9183001
Prídavný rám pre uvex i-5



Ďalšie informácie získate na adrese
uvex-safety.com/en/i5
(alebo naskenovaním QR kódu).

uvex i-5

- športové prémiové ochranné okuliare s veľkým počtom funkcií a možností prispôsobenia
- x-tended eyeshield: Technológia rámu Soft-Seal obopína čelo a ponúka ochranu pred prenikajúcimi časticami
- x-tended sideshield ponúka dodatočnú ochranu v bočnej oblasti
- ergonomicky tvarované straničky s viacstupňovým nastavením uhlov straničiek a dĺžky umožňujú vysoký stupeň prispôsobenia, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôbia všetkým tvarom hlavy a tváre

- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôsobí nositeľovi a zaisťuje nekĺzavé priliehanie bez tlacenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- bez obsahu kovov



reddot winner 2020



uvex i-5	uvex i-5 guard			Prídavný rám			
Č. pol.	9183065	9183265	9183415	9183180	9183064	9183281	9183001
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	prídavný rám pre uvex i-5
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	ochrana proti slnku EN 166, EN 172	ochrana proti slnku EN 166, EN 172	
Farba rámu	antracitová, modrá	antracitová, modrá	antracitová, modrá	antracitová, modrá	biela, čierna	antracitová, limetková	antracitová
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	W 166 FT CE PC CBR65	W 166 FT CE PC, sivá 23 %	
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g	35 g	29 g	29 g	6 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	20 KS

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex x-fit pro · uvex x-fit pro guard



9199005



9199247



9199245



9199680



9199240



9199277



9199276

uvex x-fit pro

- funkčné, modulárne ochranné okuliare s rozsiahlym príslušenstvom
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- prispôsobenie sa každému tvaru hlavy a tváre pomocou uvex Comfort Slider – viacstupňové nastavenie uhla straničiek umožňuje individuálnu a pohodlnú polohu pri nosení.
- modulárny systém umožňuje pripevnenie funkčného príslušenstva, ktoré zvyšuje použiteľnosť

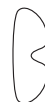
- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôbi nositeľovi a zaisťuje nekľzavé priliehanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- bez obsahu kovov



uvex x-fit pro	uvex x-fit pro			uvex x-fit pro guard	
Č. pol.	9199005	9199247	9199245	9199680	9199240
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence bez nastavovacích prvkov	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence bez nastavovacích prvkov, s prídavným rámom	uvex supravision excellence zvyšujú kontrast
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	biela, antracitová W 166 FT CE	modrá, antracitová W 166 FT CE	modrá, antracitová W 166 FT CE	modrá, antracitová W 166 FT CE	žltá, antracitová W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, jantárová UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	28 g	24 g	28 g	30 g	28 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex x-fit pro	uvex x-fit pro guard	
Č. pol.	9199277	9199276
Vyhotovenie	uvex supravision excellence ochrana proti slnku, bez nastavovacích prvkov	uvex supravision excellence ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Farba rámu	antracitová, svetlosivá W 166 FT CE	antracitová, svetlosivá W 166 FT CE
Zorník	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	24 g	28 g
Balenie	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY



Okuliare so straničkami

uvex x-fit · uvex x-fit guard



uvex x-fit

- klasické ochranné okuliare s tesne priliehajúcim tvarom a rôznymi možnosťami rozšírenia
- bezrámový dizajn skiel pre široké zorné pole
- voliteľný Comfort Slider umožňuje prispôbiť sa akémukoľvek tvaru hlavy a tváre – viacstupňové nastavenie uhla straničiek umožňuje individuálnu a pohodlnú polohu pri nosení
- modulárny systém umožňuje pripavenie funkčného príslušenstva, ktoré zvyšuje použiteľnosť

- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- bez obsahu kovov



uvex x-fit					uvex x-fit guard		
Č. pol.	9199085	9199285	9199265	9199123	9199180	9199286	9199280
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	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
Farba rámu	sivá priehľadná W 166 FT CE	sivá priehľadná W 166 FT CE	modrá priehľadná W 166 FT CE	ružová priehľadná W 166 FT CE	sivá priehľadná W 166 FT CE	sivá priehľadná W 166 FT CE	sivá priehľadná W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, jantárová UV400	PC, sivá 23 % UV400
Hmotnosť	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 29 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	5-2,5 W1 FTKN CE 23 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Č. pol.	uvex Comfor Slider 9958024	Prídavný rám 9199001	Náhlavná páska uvex x-fit pro 9958023	uvex mini LED light 9999100
Vyhotovenie	na pripavenie k uvex x-fit straničky a x-fit pro	prídavný rám pre uvex x-fit a uvex x-fit pro	na pripavenie k uvex x-fit a x-fit pro, bez obsahu kovov	vrát. 2 adaptérov (ľavý a pravý) 4 gombíkové články, typ L736F, adaptér + telo: čierna svetlo: biele
Farba	antracitová	čierna	čierna	
Minimálne množstvo objednávky/ Balenie	Vrecko 5 párov	20 KS	10 ks	Ks

Ochranné okuliare uvex

Ideálne aj pre úzke tváre

Rovnako individuálne ako tváre ľudí, aj geometrie našich okuliarov sa líšia. Tento výber z nášho sortimentu sa okrem iného ideálne hodí aj pre úzke tváre.

Vďaka optimálnemu ergonomickému tvaru a čiastočne aj vďaka možnostiam úprav tieto ochranné okuliare dokonale sedia rôznym tvarom hlavy. Oči sú tak vždy ideálne chránené proti časticiam, iskrám či prachu.

Spol. uvex má optimálne ochranné okuliare na každý účel –
aj pre úzke hlavy a tváre.

Okuliare uvex so straničkami:



uvex i-3 s 9190



uvex pheos s 9192



uvex sportstyle 9193



uvex i-works 9194



uvex pheos cx2 9198



uvex x-fit 9199

Uzavreté okuliare uvex:



uvex i-guard+ 9143



uvex pheos s guard 9192



uvex carbonvision 9307



uvex pheos cx2 sonic 9309



Okuliare so straničkami

uvex sportstyle



9193080



9193265



9193415



9193376



9193838



9193064



9193280



9193885



9193880

uvex sportstyle

- športové, ľahké ochranné okuliare s tvarovanými sklami, ktoré skvele sadnú na úzke aj širšie tváre
- kombinácia mäkkého polstrovania v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných straničiek s mäkkými koncami zaisťuje pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov.
- mäkká, nastaviteľná nosová opierka umožňuje prispôbienie okuliarov nositeľovi a zaručuje pohodlné, neklzavé držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex sportstyle					
Č. pol.	9193080	9193265	9193415	9193376	9193838
Vyhotovenie	uvex supravision plus ropný a plynárenský priemysel	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme	uvex supravision AR zorníky s výrazne antireflexnou úpravou
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	čierna, sivá	čierna, limetková	antracitová, modrá	čierna, petrolejová	čierna, modrá
Zorník	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FT CE
Hmotnosť	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex sportstyle				
Č. pol.	9193064	9193280	9193885	9193880
Vyhotovenie	uvex supravision extreme ochrana proti slnku	uvex supravision extreme ochrana proti slnku	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane ochrana proti slnku, strieborná zrkadlová	uvex supravision variomatic samostnmievacie zorníky
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Farba rámu	biela, čierna	biela, čierna	čierna, sivá	čierna, antracitová
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Zorník	PC CBR65	PC, sivá 23 %	PC, zrkadlová striebrosivá	PC, svetlozelená
	UV400	UV400	UV400	UV400
	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTN CE	2-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	23 g	23 g	23 g	23 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	1 ks

Okuliare so straničkami

uvex pheos cx2



uvex pheos cx2

- športové ochranné okuliare a vysoké používateľské pohodlie
- x-tended eyeshield: Technológia rámu Soft Seal obopína čelo a ponúka ochranu pred prenikajúcimi časticami
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôbi nositeľovi a zaisťuje nekľavé priliehanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu

- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov



► K dispozícii aj ako uzavreté okuliare (pozri stranu 60)

uvex pheos cx2					
Č. pol.	9198275	9198257	9198258	9198256	9198261
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	modrá, sivá	modrá, sivá	červená, sivá	čierna, svetlomodrá	čierna, svetlomodrá
Zorník	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby
	UV400	UV400	UV400	UV400	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 FTKN CE
Hmotnosť	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex pheos cx2					
Č. pol.	9198285	9198064	9198237	9198230	9198885
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Farba rámu	čierna, žltá	biela, čierna	biela, čierna	biela, čierna	modrá, sivá
Zorník	PC, jantárová	PC CBR65	PC, sivá 23 %	PC, sivá 14 %	PC, zrkadlová striebrosivá
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-14 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-31 W1 FTKN CE	5-31 W1 FTN CE
Hmotnosť	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

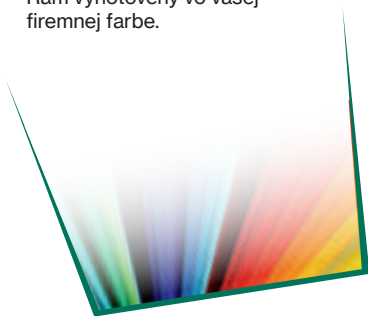
Ochranné okuliare v súlade s vašou podnikovou identitou

Ochrana očí s „osobnosťou“

Nezameniteľná vizuálna identifikácia pre váš tím: Pre ochranné okuliare uvex sú k dispozícii mnohostranné možnosti individuálneho prispôbenia vzhľadu – od potlače s vaším firemným logom na straničkách až po rámy v podnikových farbách. Ochranné pracovné prostriedky tak môžete dokonale zladíť s vašou podnikovou identitou.

Rám vo firemnej farbe

„Vaše“ okuliare na prvý pohľad: Rám vyhotovený vo vašej firemnej farbe.



Vložky v straničkách

K dispozícii je možnosť decentnej a individuálnej aplikácie názvu vašej firmy do mäkkého komponentu straničiek.



Tampónová potlač na straničkách (1- až 4-farebná)

Odporúčany spôsob aplikovania farebnej potlače s logom na straničky je priama tampónová tlač.



Akú mieru individualizácie požadujete?

Radi vám poskytneme osobné poradenstvo zamerané na technické možnosti individualizácie našich ochranných okuliarov.

Využite aj náš konfigurátor výrobkov online na adrese

www.uvex-safety.com/configurator

(alebo nasnímajte QR kód).

Tu si môžete vybrať požadovaný model okuliarov a upraviť jeho vzhľad online.

Rešpektujte nasledujúce minimálne objednávacie množstvá:

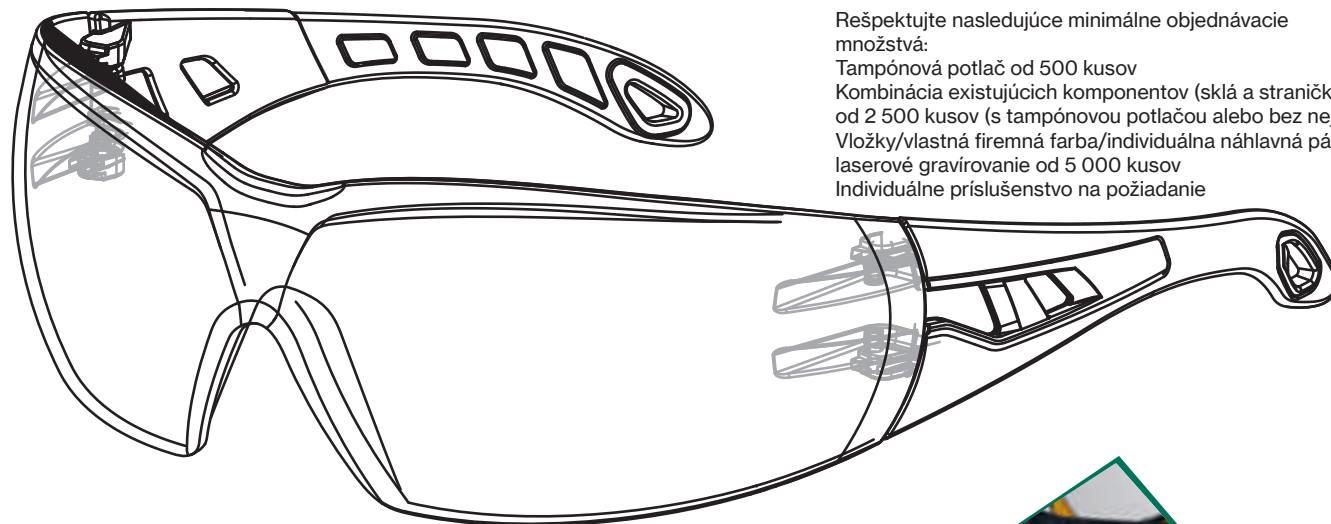
Tampónová potlač od 500 kusov

Kombinácia existujúcich komponentov (sklá a straničky) od 2 500 kusov (s tampónovou potlačou alebo bez nej)

Vložky/vlastná firemná farba/individuálna náhlavná páska/

laserové gravírovanie od 5 000 kusov

Individuálne príslušenstvo na požiadanie



Individuálne príslušenstvo

Nechajte si vytlačiť vaše logo napr. na puzdrá na okuliare.



Laserové gravírovanie na sklách

Aj s individuálnym laserovým gravírovaním si ochranné okuliare zachovávajú 100 % funkčnosť.



Vyšívanie náhlavnej pásky

K dispozícii je možnosť individuálneho vyšívania vášho firemného loga na náhlavné pásky na okuliare.



Okuliare so straničkami

uvex pheos · uvex pheos guard



uvex pheos

- športové, nadčasové ochranné okuliare; bezrámikové pre extra veľké zorné pole
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu

- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- voliteľná náhlavná páska udržuje okuliare pri náročnej práci na mieste
- k dispozícii v štandardnej veľkosti alebo ako úzky variant
- vhodná pre uvex IES
- bez obsahu kovov



product design award

2012



German Design Award

WINNER 2013

uvex pheos	uvex pheos CB					
Č. pol.	9192080	9192225	9192215	9192485	9192415	9192280
Vyhotovenie	uvex supravision plus štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision ETC štandardná veľkosť	uvex supravision extreme štandardná veľkosť
	ropný a plynárenský priemysel			„Asian fit“ podľa testovacej hlavy 2M, ISO 18526-4:2020		
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	čierna, sivá	čierna, zelená	svetlosivá, sivá	čierna, sivá	antracitová, modrá	čierna, sivá
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g	30 g	29 g	29 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex pheos	uvex pheos guard				
Č. pol.	9192385	9192285	9192281	9192881	9192180
Vyhotovenie	uvex supravision excellence štandardná veľkosť, zvyšujú kontrast	uvex supravision excellence štandardná veľkosť, ochrana proti slnku	uvex supravision extreme štandardná veľkosť, ochrana proti slnku	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane štandardná veľkosť, ochrana proti slnku, strieborná zrkadlová	uvex supravision extreme štandardná veľkosť, s prídavným rámom a náhlavnou páskou
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Farba rámu	čierna, žltá	čierna, sivá	čierna, sivá	svetlosivá, sivá	čierna, sivá
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Zorník	PC, jantárová	PC, sivá 23 %	PC, sivá 23 %	PC, zrkadlová striebrosivá	PC, bez farby
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-1,7 W1 FTN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g	29 g	46 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex pheos s · uvex pheos s guard



9192725



9192785



9192282



9192745



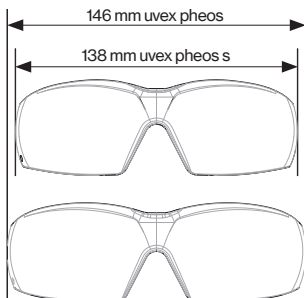
9192283



9192891



9192680



Príslušenstvo: 9192001/9192002
Prídavný rám uvex pheos/uvex pheos s



Príslušenstvo: 9958020
Náhlavná páska pre uvex pheos/uvex pheos s

	uvex pheos s						uvex pheos s guard
Č. pol.	9192725	9192785	9192282	9192745	9192283	9192891	9192680
Vyhotovenie	uvex supravision excellence úzky variant	uvex supravision excellence úzky variant	uvex supravision extreme úzky variant	uvex supravision excellence úzky variant ochrana proti slnku	uvex supravision extreme úzky variant ochrana proti slnku	uvex supravision na vnútornej strane úzky variant ochrana proti slnku	uvex supravision extreme úzky variant s prídavným rámom a náhlavnou páskou
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Farba rámu	biela, zelená W 166 FT CE	antracitová, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	biela, oranžová W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	svetlosivá, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC, zrkadlová striebrosivá UV400 5-1,7 W1 FTN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	45 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Príslušenstvo			
Č. pol.	9192001	9192002	9958020
Vyhotovenie	prídavný rám pre uvex pheos štandardná veľkosť	prídavný rám pre uvex pheos s úzky variant	náhlavná páska pre uvex pheos a uvex pheos s
Farba	čierna	čierna	sivá, čierna
Balenie	20 KS	20 KS	10 ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex i-3 · uvex i-3 guard



uvex i-3

- individuálne nastaviteľné, multifunkčné prémiové bezpečnostné okuliare
- kombinácia mäkkého polstrovania v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných straničiek s mäkkými koncami ramien zaisťuje pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov.
- viacstupňové nastavenie uhla straničiek umožňuje vysoký stupeň prispôsobenia, aby sa zaisťilo, že dobre padnú pre všetky tvary hlavy a tvári
- mäkká, nastaviteľná nosová opierka umožňuje prispôsobenie okuliarov nositeľovi a zaručuje pohodlné, nekľivé držanie bez tlačenia

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – sklo trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- k dispozícii v štandardnej veľkosti alebo ako úzky variant
- bez obsahu kovov



uvex i-3		uvex i-3				uvex i-3 guard
Č. pol.	9190270	9190175	9190275	9190280	9190180	9190180
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire štandardná veľkosť	uvex supravision plus štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť s prídavným rámom
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	antracitová, modrá	čierna, svetlosivá	antracitová, modrá	čierna, svetlosivá	antracitová, modrá	antracitová, modrá
Zorník	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	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 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g	36 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex i-3		uvex i-3					uvex i-3 guard
Č. pol.	9190839	9190838	9190181	9190281	9190885	9190880	9190180
Vyhotovenie	uvex supravision AR štandardná veľkosť	uvex supravision AR štandardná veľkosť	uvex supravision plus štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision variomatic štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť
	s výrazne antireflexnou úpravou, zorníky	s výrazne antireflexnou úpravou, zorníky	ochrana proti slnku, ropný a plynárenský priemysel	ochrana proti slnku	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane, štandardná veľkosť, ochrana proti slnku, strieborná zrkadlová	šamotónovacie zorníky	šamotónovacie zorníky
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	čierna, modrá	čierna, modrá	čierna, svetlosivá	čierna, svetlosivá	čierna, svetlosivá	čierna, antracitová	čierna, antracitová
Zorník	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, sivá 23 %	PC, sivá 23 %	PC, zrkadlová striebrosivá	PC, svetlozelená	PC, svetlozelená
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FT CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTN CE	2-1,2 W1 FTKN CE	2-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
Balenie	10 ks	Ks	10 ks	10 ks	10 ks	Ks	Ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex i-3 s · uvex i-3 s guard



9190065



9190080



9190075



9190680



9190039



9190085



9190086



Príslušenstvo: 9190001
Prídavný rám pre uvex i-3 a uvex i-3 s



Príslušenstvo: 9958009
Šnúrika k okuliarom uvex i-3 a uvex i-3 s

uvex i-3 s	9190065	9190080	9190075	uvex i-3 s guard
Č. pol.	9190065	9190080	9190075	9190680
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire úzky variant	uvex supravision plus úzky variant ropný a plynárenský priemysel	uvex supravision excellence úzky variant	uvex supravision excellence úzky variant s prídavným rámom
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	modrá, sivá	čierna, sivá	antracitová, limetková	antracitová, modrá
Zorník	W 166 FT CE PC, bez farby UV400	W 166 FT CE PC, bez farby UV400	W 166 FT CE PC, bez farby UV400	W 166 FT CE PC, bez farby UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 FTK CE 29 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 29 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 29 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 35 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex i-3 s	9190039	9190085	9190086	Príslušenstvo	9190001	9958009
Č. pol.	9190039	9190085	9190086	Príslušenstvo	9190001	9958009
Vyhotovenie	uvex supravision AR úzky variant zorník s výrazne antireflexnou úpravou	uvex supravision excellence úzky variant zvyšujú kontrast	uvex supravision excellence úzky variant ochrana proti slnku	prídavný rám pre uvex i-3 a uvex i-3 s	prídavný rám pre uvex i-3 a uvex i-3 s	šnúrika na okuliare pre uvex i-3 a uvex i-3 s
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172			
Farba rámu	čierna, modrá	antracitová, žltá	modrá, sivá	čierna		antracitová, sivá
Zorník	W 166 FT CE PC, bez farby UV400	W 166 FT CE PC, jantárová UV400	W 166 FT CE PC, sivá 23 % UV400			
Hmotnosť	2C-1,2 W1 FT CE 29 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 29 g	5-2,5 W1 FTKN CE 29 g		6 g	-
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks		20 KS	10 ks

Okuliare so straničkami

uvex i-works



9194171



9194175



9194365



9194270



9194885

uvex i-works

- športové, robustné okuliare, dostupné s rôznymi tónovaniami skiel
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu

- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- vhodné pre uvex IES
- bez obsahu kovov

uvex i-works	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Č. pol.	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane, strieborná zrkadlová
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Farba rámu	antracitová, modrá	antracitová, zelená	čierna, žltá	antracitová, sivá	čierna, sivá
Zorník	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, jantárová	PC, sivá 23 %	PC, zrkadlová striebrosivá
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-1,7 W1 FTN CE
Hmotnosť	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Okuliare so straničkami

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164276



9164220



9164246

uvex astrospec 2.0

- klasické ochranné okuliare s plochým dizajnom skiel pre široké zorné pole
- ergonomicky tvarované straničky s viacstupňovým nastavením sklonu straničiek umožňujú individuálne prispôbenie, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôbia všetkým tvarom hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov

- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm



reddot award 2014
winner

uvex astrospec 2.0	uvex astrospec 2.0 CB						
Č. pol.	9164065	9164187	9164285	9164275	9164276	9164220	9164246
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus ropný a plynárenský priemysel	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme „Asian fit“ podľa testovacej hlavy 2M, ISO 18526-4:2020	uvex supravision excellence zvyšujú kontrast	uvex supravision excellence ochrana proti slnku
Norma	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
Farba rámu	modrá, svetlomodrá	čierna, sivá	čierna, limetková	antracitová, petrolejová	modrá, svetlomodrá	čierna, žltá	neónová oranžová, čierna
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, jantárová UV400	PC, sivá 23 % UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 FTK CE 42 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 42 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 42 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 42 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 43 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 42 g	5-2,5 W1 FTKN CE 42 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex super g



9172085



9172110
9172210



9172265



9172220



9172281

uvex super g

- športové, extrémne ľahké ochranné okuliare s hmotnosťou 18 g s inovatívnou koncepciou straničiek pre vysoký komfort nosenia
- flexibilné straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, flexibilná nosová opierka zaručuje nekľzavé držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex super g						
Č. pol.	9172085	9172110	9172210	9172265	9172220	9172281
Náhradný zorník	–	–	9172255	9172255	–	–
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence zvyšujú kontrast	uvex supravision excellence ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	sivá metalická, čierna	bez farby, sivá	bez farby, sivá	námornícka modrá, biela	sivá metalická, čierna	antracitová, limetková
Zorník	W 166 FT CE PC, bez farby UV400	W 166 FT CE PC, bez farby UV400	W 166 FT CE PC, bez farby UV400	W 166 FT CE PC, bez farby UV400	W 166 FT CE PC, jantárová UV400	W 166 FT CE PC, sivá 23 % UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 FTK CE 18 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 18 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 18 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 18 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 18 g	5-2,5 W1 FTKN CE 18 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Okuliare so straničkami

uvex super fit



uvex super fit

- športové, ľahké ochranné okuliare s úzkymi, plochými straničkami, ktoré umožňujú vysokú kompatibilitu s inými OOP
- kombinácia mäkkého polstrovania v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných straničiek s mäkkými koncami zaisťuje pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov.
- mäkká, nastaviteľná nosová opierka umožňuje prispôsobenie okuliarov nositeľovi a zaručuje pohodlné, nekľzavé držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex super fit					
Č. pol.	9178065	9178185	9178415	9178265	9178315
Náhradný zorník	–	–	–	9172255	9172255
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	námornícka modrá, biela	čierna, biela	biela, sivá	námornícka modrá, biela	biela, limetková
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex super fit			
Č. pol.	9178500	9178385	9178286
Náhradný zorník	–	–	–
Vyhotovenie	uvex supravision CR sterilizácia v autokláve (20 cyklov)	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	biela, svetlomodrá	čierna, biela	čierna, biela
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, jantárová UV400	PC, sivá 23 % UV400
Hmotnosť	21 g	21 g	21 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks

Okuliare so straničkami

uvex i-vo



uvex i-vo

- funkčné ochranné okuliare s veľkým počtom funkcií a možností prispôsobenia
- straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu straničiek a dĺžky umožňujú individuálne prispôsobenie okuliarov, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôbia všetkým tvarom hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek ponúkajú pohodlie bez tlačenia a stabilné, nekĺzavé držanie
- mäkká, nosová opierka zaručuje nekĺzavé držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex i-vo	9160065	9160185	9160285	9160265
Č. pol.	9160065	9160185	9160285	9160265
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	modrá, oranžová	modrá, sivá	modrá, sivá	modrá, oranžová
Zorník	W 166 FT CE PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	W 166 FT CE PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	33 g	33 g	33 g	33 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex i-vo	9160275	9160520	9160076	9160120
Č. pol.	9160275	9160520	9160076	9160120
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Farba rámu	čierna, sivá	modrá, oranžová	čierna, sivá	modrá, sivá
Zorník	W 166 FT CE PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC, jantárová UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	W 166 FT CE PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTK CE	– PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN 166 F CE
Hmotnosť	33 g	33 g	33 g	32 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Okuliare so straničkami

uvex polavision · uvex skyguard NT



9231960

uvex polavision

- športové okuliare s dvoma zorníkmi s polarizačným filtrom
- technológia uvex polavision chráni pred odrazmi a optickým podráždením vonku a tak odľahčuje oči, napr. na zrkadlových povrchoch ako je voda alebo sklo
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, nosová opierka zaručuje neklzavé držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex polavision	
Č. pol.	9231960
Vyhotovenie	obojsstranná odolnosť proti poškrabaniu ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 172
Farba rámu	čierna, biela W 166 F CE
Zorník	PC, sivá 14 % UV400 5-3,1 W1 F CE
Hmotnosť	25 g
Balenie	1 ks



9175275



9175260
9175160



9175261

MADE IN GERMANY

uvex skyguard NT

- robustné okuliare pre všestrannú ochranu vrátane ochrany pred tekutinami a hrubým prachom (označenie 3 a 4)
- mäkká, pružná podložka na tvár sa prispôsobí nositeľovi a ponúka ochranu a pohodlie
- straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu straničiek a dĺžky umožňujú individuálne prispôsobenie okuliarov, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôbia všetkým tvarom hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek ponúkajú pohodlie bez tlačenia a stabilné, neklzavé držanie (okrem 9175275)
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex skyguard NT				
Č. pol.	9175275	9175260	9175160	9175261
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	sivá, oranžová W 166 34 F CE	modrá, sivá W 166 34 F CE	modrá, sivá W 166 34 F CE	modrá, sivá W 166 34 F CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Hmotnosť	42 g	44 g	44 g	44 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Okuliare so straničkami

uvex cybric · uvex meteor · uvex futura



9188075
9188175



9188076

uvex cybric

- funkčné okuliare s dvojitým sklom
- straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu straničiek a dĺžky umožňujú individuálne prispôsobenie okuliarov, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôbia všetkým tvarom hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek ponúkajú pohodlie bez tlačenia a stabilné, nekĺzavé držanie
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

Č. pol.	uvex cybric 9188075	9188175	9188076
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	čierna, oranžová	čierna, oranžová	čierna, oranžová
Zorník	W 166 F CE PC, bez farby UV400	W 166 F CE PC, bez farby UV400	W 166 F CE PC, sivá 23 % UV400
Hmotnosť	28 g	28 g	28 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks



9134005
9134002



9180015
9180125

uvex meteor

- klasické okuliare s dvoma sklami s plochou konštrukciou a dobrým krytím
- dĺžkovo nastaviteľné straničky s mäkkými koncami ramien ponúkajú prispôsobivé pohodlie bez tlačenia a stabilné, nekĺzavé držanie
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník obojstranne odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex meteor		
Č. pol.	9134005	9134002
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire zorník 56 mm šírka mostíka 15 mm	bez povrchovej úpravy zorník 56 mm šírka mostíka 15 mm
Norma	EN 166, EN 170	EN 166
Farba rámu	sivá transparentná W 166 F CE	sivá transparentná W 166 F CE
Zorník	PC, bez farby UV400	HG, bez farby UV330
Hmotnosť	2-1,2 W1 FK	W1 S
Balenie	28 g 5 ks	44 g 5 ks

uvex futura

- robustné okuliare s dvoma sklami, ktoré vynikajúco priliehajú
- straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu straničiek a dĺžky umožňujú individuálne prispôsobenie okuliarov, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôbia všetkým tvarom hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex futura		
Č. pol.	9180015	9180125
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	hnedá W 166 F CE	hnedá W 166 F CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 FK CE	2C-1,2 W1 FKN CE
Balenie	49 g 10 ks	49 g 10 ks

Okuliare so straničkami

uvex winner · uvex mercury · uvex ceramic



9159005
9159105



9159118

uvex winner

- klasické, bezrámové kovové okuliare
- mäkké konce straničiek zaisťujú bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, nastaviteľná nosová opierka zaisťuje pohodlné, nekľzávé bezpečné držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex winner			
Č. pol.	9159005	9159105	9159118
Vyhotovenie	obojsstranná odolnosť proti poškrabaniu	odolnosť proti poškrabaniu, odolnosť proti zahmlievaniu	odolnosť proti poškrabaniu, odolnosť proti zahmlievaniu ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	ocelovosivá	ocelovosivá	ocelovosivá
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, sivá 23 % UV400
	2-1,2 W1 F CE	2-1,2 W1 FKN CE	5-2,5 W1 FKN CE
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g
Balenie	5 ks	5 ks	5 ks



9155005

MADE IN GERMANY



9137005

MADE IN GERMANY

uvex mercury

- klasické kovové okuliare s plochým dizajnom pre jednoduché uschovanie
- mäkké konce straničiek zaisťujú bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, nastaviteľná nosová opierka zaisťuje pohodlné, nekľzávé bezpečné držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník obojsstranne odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex mercury	
Č. pol.	9155005
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire zorník 54 mm šírka mostíka 19 mm
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	ocelovo modrá W 166 F CE
Zorník	PC, bez farby UV400
	2C-1,2 W1 FK CE
Hmotnosť	30 g
Balenie	5 ks

uvex ceramic

- klasické okuliare s dvojitým sklom, obzvlášť vhodné pre uššie hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek zaisťujú bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník obojsstranne odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex ceramic	
Č. pol.	9137005
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire zorník 49 mm šírka mostíka 20 mm
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	sivá, čierna W 166 F CE
Zorník	PC, bez farby UV400
	2C-1,2 W1 FK CE
Hmotnosť	23 g
Balenie	5 ks

Okuliare cez okuliare

uvex 9161 · uvex super OTG



9161014



9161005
9161305

uvex 9161

- robustné ochranné okuliare pre nositeľov okuliarov s plochým dizajnom skiel pre široké zorné pole
- straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu straničiek a dĺžky umožňujú individuálne prispôsobenie okuliarov, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôbia všetkým tvarom hlavy a tváre (okrem 9161014)
- mäkké konce straničiek ponúkajú pohodlie bez tlačenia a stabilné, nekĺzavé držanie (okrem 9161014)
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex 9161			
Č. pol.	9161014	9161005	9161305
Vyhotovenie	bez povrchovej úpravy	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	bez farby	modrá, čierna	modrá, čierna
Zorník	W 166 F CE PC, bez farby UV400	W 166 F CE PC, bez farby UV400	W 166 F CE PC, bez farby UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 F CE 51 g	2C-1,2 W1 FK CE 46 g	2C-1,2 W1 FKN CE 46 g
Balenie	5 ks	5 ks	5 ks



9169065
9169260



9169080



9169081

uvex super OTG

- klasické okuliare pre nositeľov okuliarov s inovatívnou koncepciou straničiek pre dokonalé prispôsobenie a dizajnom plochých skiel pre široké zorné pole
- flexibilné straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex super OTG				
Č. pol.	9169065	9169080	9169260	9169081
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	modrá, svetlosivá W 166 FT CE	čierna, svetlosivá W 166 FT CE	modrá, svetlosivá W 166 FT CE	čierna, svetlosivá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, sivá 23 % UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 FTK CE 37 g	2C-1,2 W1 FTK CE 37 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 37 g	5-2,5 W1 FTK CE 37 g
Balenie	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks

Okuliare cez okuliare

uvex super f OTG



9169585
9169261



9169500



9169164



9169586



9169850



9169615

uvex super f OTG

- klasické ochranné okuliare pre nositeľov okuliarov s plochým dizajnom skiel pre široké zorné pole, navrhnuté pre maximálne akceptovanie nosenia
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex super f OTG	9169585	9169261	9169500	9169164	9169586	9169850	9169615
Č. pol.	9169585	9169261	9169500	9169164	9169586	9169850	9169615
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision clean sterilizácia v autokláve (20 cyklov)	uvex supravision excellence ochrana proti slnku	uvex supravision sapphire ochrana proti slnku	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire blokovanie modrého svetla do 525 nm
Norma	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
Farba rámu	čierna, biela W 166 FT CE	čierna, biela W 166 FT CE	biela, svetlomodrá W 166 FT CE	čierna, biela W 166 FT CE	čierna, biela W 166 FT CE	čierna, biela W 166 FT CE	čierna, biela W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTK CE	PC, svetlozelená UV400 2-1,2 W1 FTKN CE	PC, oranžová UV525 2-1,4 W1 FTK CE
Hmotnosť	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g
Balenie	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks	Ks	8 ks

MADE IN GERMANY

uvex

uvex megasonic Prehľad vizionárskych technológií

Okuliare uvex megasonic s revolučným dizajnom zorníkov a neobmedzeným zorným poľom, ktoré je s tým spojené, zaisťuje najlepší výhľad za každých okolností – aj v náročných podmienkach. Ich športový, ergonomický dizajn a vysoký komfort nosenia z nich robia spoľahlivého spoločníka na všedný pracovný deň.



Bezrámový a inovatívny dizajn skiel
zaručuje optimálny, neobmedzený výhľad



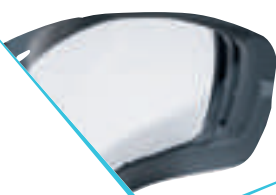
Dizajn x-frame
Na flexibilné prispôsobenie každej tvári



Ergonomická dosadacia plocha v oblasti tváre zaisťuje dokonalé dosadnutie a maximálny komfort



Možnosť kombinácie s korekčnými okuliarmi
vďaka jedinečnému dizajnu rámu



Technológia povrchovej úpravy
uvex supravision



Extra široká náhlavná páska
Na optimálnu stabilitu a ešte vyšší komfort nosenia

MADE IN GERMANY 



Uzavreté okuliare

uvex megasonic



9320415
9320265



9320281



Ďalšie informácie získate na adrese
uvex-safety.com/en/megasonic
(alebo naskovaním QR kódu.)

uvex megasonic

- funkčné okuliare s plným výhľadom s dizajnom lyžiarskych okuliarov s panoramatickým zorným polom
- unikátny bezrámový dizajn skiel s maximálne optimalizovaným zorným polom pre lepšie vnímanie nebezpečných miest a zvýšenú bezpečnosť
- mäkká, prispôsobivá podložka na tvár ponúka univerzálne prispôsobenie pre rôzne tvary hlavy a tváre, ako aj pevné priliehanie bez tlakových bodov
- veľkorysý vnútorný objem a vybrania pre stráničky umožňujú pohodlné nosenie bez tlakových bodov, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare

- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- 30 mm široká, dĺžkovo nastaviteľná textilná náhlavná páska pre optimálne držanie a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: Zorník a náhlavné pásky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov



reddot winner 2020



uvex megasonic			
Č. pol.	9320265	9320415	9320281
Náhradný zorník	9320255	-	9320257
Náhradná náhlavná páska	9320011	9320011	9320012
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	antracitová, modrá W 166 34 BT CE	antracitová, modrá W 166 34 BT CE	antracitová, limetková W 166 34 BT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, sivá 23 % UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 BTKN CE 96 g	2C-1,2 W1 BTKN CE 96 g	5-2,5 W1 BTKN CE 96 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks

MADE IN GERMANY

Uzavreté okuliare

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309064



9309286

uvex pheos cx2 sonic

- športové, kompaktné a extrémne ľahké uzavreté okuliare
- veľmi mäkká a flexibilná, ergonomická podložka na tvár pre individuálne prispôsobenie a maximálne pohodlie pri nosení
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- veľmi ľahká, dĺžkovo nastaviteľná textilná náhlavná páska zaisťuje bezpečné a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex pheos cx2 sonic			
Č. pol.	9309275	9309064	9309286
Vyhotovenie	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme ochrana proti slnku	uvex supravision extreme ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Farba rámu	biela, čierna W 166 34 BT CE	biela, čierna W 166 34 BT CE	biela, čierna W 166 34 BT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Hmotnosť	34 g	34 g	34 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY 



Ďalšie informácie
nájdete na stránke
uvex-academy.com

Seminár zameraný na osvojenie si základných poznatkov z praxe v súvislosti s používaním OOPP na ochranu očí.

- Sprostredkovanie základných poznatkov z oblastí použitia ochranných pracovných prostriedkov na ochranu očí, ako sú napr. výrobky na ochranu proti mechanickému ohrozeniu, chemikáliám, žiareniu (napr. ochrana pre zväčšovacie) a špeciálne oblasti použitia
- Názorné ukážky a hodnotenie nebezpečenstiev vyplývajúcich z činností mechanického obrábania, infračerveného a ultrafialového žiarenia (napr. pri zväčšiacich procesoch alebo chemikáliách) na základe príkladov z praxe
- Posúdenie rizík na pracoviskách, ktoré súvisia s poranením očí
- Oboznámenie sa s možnosťami účinnej prevencie týchto rizík v závislosti od špecifického pracoviska
- Podrobná prezentácia požiadaviek kladených na priemyselnú ochranu očí, noriem, oblastí použitia, posúdenia rizika a starostlivosti o výrobky na ochranu očí
- Informácie o klasifikácii ochranných výrobkov na základe ich označenia a oblastí použitia rôznych ochranných prostriedkov

Cieľová skupina

Zamestnanci spoločnosti zodpovední za prevádzkovú bezpečnosť pracovníkov pri práci, napr. bezpečnostní technici a odborní nákupcovia.



Ďalšie informácie a možnosť prihlásenia na adrese uvex-academy.de, telefonicky na čísle **+49 911 9736-1710** alebo zaslaním e-mailu na adresu academy@uvex.de

uvex CR

Ochrana očí sterilizovateľná v autokláve, ktorá toho zvládne viac.
Inovatívna technológia povrchovej úpravy – prvé ochranné okuliare sterilizovateľné v autokláve s ochranou proti zahmlievaniu

Profesionálna ochrana pri práci na klinikách, v laboratóriách, čistých miestnostiach alebo potravinárskej výrobe:

Na tieto požiadavky vyvinula spoločnosť uvex prvé ochranné okuliare s povrchovou úpravou zabraňujúcou zahmlievaniu, ktoré sa môžu sterilizovať v autokláve.

Počnúc ultraľahkými okuliarmi so stranicami a končiac uzavretými okuliarmi so širokým panoramatickým výhľadom:

Rad uvex CR zahŕňa ideálne ochranné okuliare pre všetky oblasti použitia – vyvinuté špeciálne na opakované sterilizovanie v autokláve (20-krát po dobu 20 minút pri max. teplote 121 °C).

uvex CR – profesionálna ochrana očí a dokonalá hygiena



9178500



9169500



9302500

uvex super fit CR

- športové, ľahké ochranné okuliare s úzkymi, plochými stranicami, ktoré umožňujú vysokú kompatibilitu s inými OOP
- kombinácia mäkkého polstrovania v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných straniciek s mäkkými koncami ramien zaisťuje pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov.
- mäkká, nastaviteľná nosová opierka umožňuje prispôbenie okuliarov nositeľovi a zaručuje pohodlné, nekľzavé držanie bez tláčenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex super fit CR	
Č. pol.	9178500
Vyhotovenie	uvex supravision clean sterilizácia v autokláve (20 cyklov)
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	biela, svetlomodrá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	21 g
Balenie	10 ks

uvex super f OTG CR

- klasické ochranné okuliare pre nositeľov okuliarov s plochým dizajnom skiel pre široké zorné pole, navrhnuté pre maximálne akceptovanie nosenia
- mäkké konce straniciek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex super f OTG CR	
Č. pol.	9169500
Vyhotovenie	uvex supravision clean sterilizácia v autokláve (20 cyklov)
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	biela, svetlomodrá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	39 g
Balenie	8 ks

uvex ultrasonic CR

- funkčné uzavreté okuliare s panoramatickými sklami pre široké spektrum použitia
- mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôbi každému tvaru tváre
- veľkorysý vnútorný objem umožňuje pohodlné nosenie bez tlakových bodov, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná silikónová náhlavná páska pre bezpečné uchytienie a individuálne prispôbenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: Zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov

uvex ultrasonic CR	
Č. pol.	9302500
Náhradný zorník	9302259
Vyhotovenie	uvex supravision clean sterilizácia v autokláve (20 cyklov)
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	transparentná, biela W 166 34 B CE
Sklo	PC, bez farby, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Hmotnosť	95 g
Balenie	4 ks

MADE IN GERMANY 

Uzavreté okuliare

uvex ultrasonic



9302245



9302285



9302275



9302601



9302600



9302500



9302286

uvex ultrasonic

- funkčné okuliare s panoramatickými zorníkmi pre široké spektrum použitia
- mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- veľkorysý vnútorný objem umožňuje pohodlné nosenie bez tlakových bodov, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná textilná alebo silikónová náhlavná páska pre bezpečné uchytienie a individuálne prispôbenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: Zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov

uvex ultrasonic				
Č. pol.	9302245	9302285	9302275	9302601
Náhradný zorník	9302255	9302255	-	-
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	sivá, oranžová W 166 34 B CE	čierna, sivá W 166 34 B CE	antracitová, límetková W 166 34 B CE	čierna, červená W 166 34 B CE
Zorník	PC, bez farby, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC, bez farby, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC, bez farby, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC, bez farby, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Hmotnosť	83 g	83 g	83 g	95 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

uvex ultrasonic			
Č. pol.	9302600	9302500	9302286
Náhradný zorník	-	9302259	9302256
Vyhotovenie	uvex supravision extreme obmedzená ventilácia	uvex supravision clean sterilizácia v autokláve (20 cyklov)	uvex supravision excellence ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	modrá, sivá W 166 34 B CE	transparentná, biela W 166 34 B CE	čierna, sivá W 166 34 B CE
Zorník	PC, bez farby, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC, bez farby, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC, sivá, UV400 5-2,5 W1 BKN CE
Hmotnosť	95 g	95 g	83 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks

Uzavreté okuliare

uvex ultravision



9301714



9301906



9301716



9301424

Upozornenie:

Zorníky z CA nie sú kompatibilné s modelmi so zorníkmi z PC a naopak.

uvex ultravision

- klasické uzavreté okuliare pre široké spektrum použitia
- flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôbi každému tvaru tváre
- veľkorysý vnútorný objem a vybrania pre straničky umožňujú pohodlné nosenie bez tlakových bodov, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná neoprénová alebo textilná náhlavná páska pre bezpečné uchytenie a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrábaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- k dispozícii aj so sklom z acetátu celulózy s ochranou proti zahmlievaniu na vnútornej strane a ochranou UV380
- výhoda udržateľnosti: Zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov

uvex ultravision				
Č. pol.	9301714	9301906	9301716	9301424
Náhradný zorník	9300517	9300956	9300517	9300517
Vyhotovenie	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane široký nosový mostík, mimoriadne vhodný na kombinovanie s protiprachovými maskami	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	sivá transparentná W 166 34 F CE	sivá transparentná W 166 3 F CE	sivá transparentná W 166 34 F CE	sivá transparentná W 166 34 F CE
Zorník	CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Hmotnosť	116 g	130 g	118 g	108 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks



Uzavreté okuliare

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626



9301813



9301815



9301613



9301633



9301064

uvex ultravision					
Č. pol.	9301605	9301116	9301105	9301626	9301813
Náhradný zorník	-	-	9301255	9301255	9301255
Náhradné fólie	-	-	-	-	9300316
Vyhotovenie	uvex supravision plus	uvex supravision plus s penovou vrstvou ropný a plynárenský priemysel	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence s penovou vrstvou	uvex supravision excellence s trhacími fóliami, 2 kusy náhradné fólie: 9300316
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	sivá transparentná W 166 34 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Hmotnosť	131 g	134 g	131 g	134 g	126 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

Č. pol.	9301815	9301613	9301633	9301064
Náhradný zorník	9301255	9301255	9301255	-
Náhradné fólie	-	-	-	-
Vyhotovenie	uvex supravision excellence vetranie hore uzavreté	uvex supravision excellence uzavretá ventilácia (plynotesné)	uvex supravision excellence uzavretá ventilácia (plynotesné) žiaruvzdorný materiál rámu	uvex supravision excellence ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	sivá transparentná W 166 34 BT CE	žltá W 166 345 BT CE	červená W 166 345 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE
Hmotnosť	131 g	133 g	133 g	131 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

Uzavreté okuliare

uvex ultravision faceguard · Uzavreté okuliare uvex s upevnením na prilbu



9301555
Uzavreté okuliare: 9301105



9301317



9301318

uvex ultravision faceguard

- kombinácia uzavretých okuliarov s ochranou úst
- ochrana očí a tváre
- 9301555, resp. 9301318: Vyklápací mechanizmus umožňuje flexibilnú manipuláciu počas použitia, napr. pri komunikácii, pití a pod.

	Uzavreté okuliare s ochranou úst	Ochrana úst	Ochrana úst
Č. pol.	9301555	9301317	9301318
Vyhotovenie	uzavreté okuliare s uvex supravision excellence (9301105) s ochranou úst (9301318)	pre všetky modely 9301 so zorník z PC bez okuliarov bez povrchovej úpravy	pre všetky modely 9301 so zorník z PC bez okuliarov bez povrchovej úpravy
Norma	EN 166, EN 170	-	-
Farba rámu	sivá transparentná W 166 34 BT CE	transparentná CE	transparentná CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	-	-
Hmotnosť	212 g	64 g	81 g
Balenie	4 ks	Ks	Ks



9302510



9301544



9924010

uvex ultrasonic a uvex ultravision s upevnením na prilbu

- uzavreté okuliare na kombinovanie s prilbou a mušľovými chráničmi sluchu uvex K1H a uvex K2H (prilba a mušľové chrániče sluchu nie sú súčasťou dodávky)
- na montáž modelu uvex ultrasonic alebo uvex ultravision bez mušľových chráničov sluchu sa vyžadujú prídavné adaptéry (č. pol. 9924010)

	uvex ultrasonic	uvex ultravision	Adaptér
	s upevnením na prilbu	s upevnením na prilbu	
Č. pol.	9302510	9301544	9924010
Vyhotovenie	uvex supravision extreme obmedzená ventilácia	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane	adaptér na montáž bez prilbových mušľových chráničov sluchu
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Farba rámu	modrá, sivá W 166 34 B CE	sivá transparentná W 166 34 F CE	
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE	
Hmotnosť	121 g	132 g	-
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks
Obsah	-	-	Vždy 1 pár

Uzavreté okuliare

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



9307375



9307365

uvex carbonvision

- klasické, ľahké uzavreté okuliare
- mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná neoprénová alebo textilná náhlavná páska pre bezpečné uchytenie a individuálne prispôbenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex carbonvision		
Č. pol.	9307375	9307365
Vyhotovenie	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme s neoprénovou náhlavnou páskou
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	čierna, sivá W 166 34 B CE	čierna, sivá W 166 34 B CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE
Hmotnosť	46 g	51 g
Balenie	10 ks	10 ks



9305714

9305514



9405714



uvex 9305

- klasické uzavreté okuliare
- flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- vnútorný objem ponúka dostatok priestoru na nosenie cez dioptrické okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná textilná alebo gumová náhlavná páska pre bezpečné uchytenie a individuálne prispôbenie
- sklo z acetátu celulózy s vnútornou ochranou proti zahmlievaniu a ochranou UV380
- bez obsahu kovov

uvex 9305		
Č. pol.	9305514	9305714
Vyhotovenie	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane s gumovou náhlavnou páskou	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane s textilnou náhlavnou páskou
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	sivá transparentná W 166 34 F CE	sivá transparentná W 166 34 F CE
Zorník	CA, bez farby UV380	CA, bez farby UV380
	2C-1,2 W1 FN CE	2C-1,2 W1 FN CE
Hmotnosť	95 g	91 g
Balenie	4 ks	4 ks

uvex 9405

- klasické uzavreté okuliare
- flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- vnútorný objem ponúka dostatok priestoru na nosenie cez dioptrické okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná textilná náhlavná páska pre bezpečné uchytenie a individuálne prispôbenie
- zorník z acetátu celulózy s vnútornou ochranou proti zahmlievaniu a ochranou UV380
- bez obsahu kovov

uvex 9405	
Č. pol.	9405714
Náhradný zorník	9400517
Vyhotovenie	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	sivá transparentná W 166 34 F CE
Zorník	CA, bez farby UV380
	2C-1,2 W1 FN CE
Hmotnosť	84 g
Balenie	4 ks

MADE IN GERMANY

Ochrana pre zváračov

Úplne nová generácia ochranných okuliarov pre zváračov – so sivým tónovaním zorníkov a rôznymi stupňami ochrany. Inovatívna technológia spoľahlivo chráni pred ultrafialovým a infračerveným žiarením a umožňuje dokonalé vnímanie farieb vďaka protislnečným filtrom uvex.

Špeciálna povrchová úprava uvex infradur plus s ochranou proti „zahmlievaniu“ zabraňuje zahmlievaniu vnútornej strany zorníkov, kým povrchová úprava vonkajšej strany je extrémne odolná proti poškrabaniu a minimálne náchylná na vpaľovanie iskier vznikajúcich pri zváraní.

Ochranné okuliare pre zváračov zároveň presvedčajú aj dokonalým ergonomickým tvarom a maximálnym komfortom nosenia: Pretože čím pohodlnejšia je ochrana očí, tým vyššia je pravdepodobnosť, že ju zamestnanci budú pri práci používať neustále.

Upozornenie: Nepoužívajte pri elektrickom zváraní!

Všetky výrobky s plastovými zorníkmi, ktoré ponúkame na použitie pri zváraní, chránia pred ultrafialovým a infračerveným žiarením, ako aj pred oslnením.

Neposkytujú dostatočnú ochranu pred laserovým žiarením!

Spoľahlivé informácie a kompetentné poradenstvo týkajúce sa výberu ochranných okuliarov proti laseru vám poskytnú naši špecialisti.

laservision

K dispozícii na telefónnom čísle +421 51 7732 138.

uvex-laservision.com



Vyššia kompatibilita sivých zorníkov

IR/UV filter na zvýšenie bezpečnosti

Filter na ochranu proti slnku/oslneniu

Dokonalé rozpoznanie farieb

Označenie K a N pre sklá s povrchovou úpravou uvex infradur plus



Stupne ochrany pre zváračov a odporúčané použitie podľa EN 169

Stupeň ochrany	Použitie
1,7	Pre osoby asistujúce pri zváraní, proti ultrafialovému žiareniu a jasnému rozptýlenému svetlu
2	Ľahké rezanie autogénom
3	Čistenie hrdze plameňom, rezanie autogénom, zváranie ľahkých kovov
4	Zváranie a spájkovanie natvrdo do 70 l acetylénu/hod., rezanie autogénom do 900 l kyslíka/hod., zváranie ocele a sivej zliatiny, zváranie ľahkých kovov
5	Zváranie a spájkovanie natvrdo od 70 do 200 l acetylénu/hod., rezanie autogénom od 2 000 do 4 000 l kyslíka/hod.
6	Zváranie a spájkovanie natvrdo od 200 do 800 l acetylénu/hod., rezanie autogénom od 2 000 do 4 000 l kyslíka/hod.

Ochrana pre zváračov

uvex i-5 · uvex futura



uvex i-5

- športové prémiové zväračské ochranné okuliare s veľkým počtom funkcií a možnosťou prispôsobenia
- x-tended eyeshield: Technológia rámu Soft Seal obopína čelo a ponúka ochranu pred prenikajúcimi časticami
- x-tended sideshield ponúka dodatočnú ochranu v bočnej oblasti
- ergonomicky tvarované straničky s viacstupňovým nastavovaním uhlov straničiek a dĺžky umožňujú vysoký stupeň prispôsobenia, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôbia všetkým tvarom hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôsobí nositeľovi a zaistí nekľzavé priliehanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- ochrana proti IČ podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb podľa EN 172
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- bez obsahu kovov

uvex i-5			
Č. pol.	9183041	9183043	9183045
Vyhotovenie	uvex infradur plus stupeň ochrany pre zváračov 1,7	uvex infradur plus stupeň ochrany pre zváračov 3	uvex infradur plus stupeň ochrany pre zváračov 5
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Farba rámu	čierna, zelená	čierna, zelená	čierna, zelená
Zorník	W 166 FT CE PC, sivá UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC, sivá UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC, sivá UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks



uvex futura

- robustné zväračské okuliare s dvoma sklami, ktoré vynikajúco priliehajú
- straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu a dĺžky straničiek umožňujú individuálne prispôsobenie okuliarov, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôbia všetkým tvarom hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – zorník obojstranne odolný voči poškrabaniu
- ochrana proti IČ podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb podľa EN 172
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex futura	
Č. pol.	9180145
Vyhotovenie	uvex infradur stupeň ochrany pre zváračov 5
Norma	EN 166, EN 169
Farba rámu	čierna, zelená W 166 F CE
Zorník	PC, sivá UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	49 g
Balenie	10 ks

Ochrana pre zvaračov

uvex super f OTG · uvex megasonic · uvex ultrasonic



9169541



9169543



9169545

uvex super f OTG

- klasické zvaračské ochranné okuliare pre nositeľov okuliarov s plochým dizajnom zorníkov pre široké zorné pole, navrhnuté pre maximálne akceptovanie nosenia
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- ochrana proti IČ podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb podľa EN 172

- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex super f OTG			
Č. pol.	9169541	9169543	9169545
Vyhotovenie	uvex infradur plus stupeň ochrany pre zvaračov 1,7	uvex infradur plus stupeň ochrany pre zvaračov 3	uvex infradur plus stupeň ochrany pre zvaračov 5
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Farba rámu	čierna, zelená W 166 FT CE	čierna, zelená W 166 FT CE	čierna, zelená W 166 FT CE
Zorník	PC, sivá UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC, sivá UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC, sivá UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	39 g	39 g	39 g
Balenie	8 ks	8 ks	8 ks



9320045



9302045

uvex megasonic

- funkčné zvaračské okuliare v dizajne lyžiarskych okuliarov s panoramatickým zorným poľom
- unikátny bezrámový dizajn zorníkov s maximálne optimalizovaným zorným poľom pre lepšie vnímanie nebezpečných miest a zvýšenu bezpečnosť
- mäkká, prispôsobivá podložka na tvár ponúka univerzálne prispôsobenie pre rôzne tvary hlavy a tváre, ako aj pevné priliehanie bez tlakových bodov
- veľkorysý vnútorný objem a vybrané pre straničky umožňujú pohodlné nosenie bez tlakových bodov, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- 30 mm široká, dĺžkovo nastaviteľná textilná náhlavná páska pre optimálne držanie a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- ochrana proti IČ podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb podľa EN 172
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex megasonic	
Č. pol.	9320045
Vyhotovenie	uvex infradur plus stupeň ochrany pre zvaračov 5
Norma	EN 166, EN 169
Farba rámu	čierna W 166 34 BT CE
Sklo	PC, sivá UV400 + IR 5 W1 BTKN CE
Hmotnosť	96 g
Balenie	4 ks

uvex ultrasonic

- funkčné zvaračské uzavreté okuliare s panoramatickými a výklopnými sklami pre široké spektrum použitia
- mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- veľkorysý vnútorný objem umožňuje pohodlné nosenie bez tlakových bodov, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná textilná náhlavná páska pre bezpečné uchytenie a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- ochrana proti IČ podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb podľa EN 172
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: Zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov

uvex ultrasonic	
Č. pol.	9302045
Vykĺpatelne/vyklápatelny náhradny zornik	9302085
Vyhotovenie	uvex supravision excellence s vykĺpatelným a ľahko vymeniteľným filtrom
Norma	EN 166, EN 169, EN 170
Farba rámu	čierna, zelená W 166 34 B CE
Sklo	PC, bez farby, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Prídavný zorník	PC, sivá, UV400 + IR uvex infradur, 5 W1 CE stupeň ochrany pre zvaračov 5
Hmotnosť	123 g
Balenie	4 ks

MADE IN GERMANY

Príslušenstvo uvex príslušenstvo na čistenie · Prezentačia



9970005

Stanica na čistenie okuliarov uvex

- vrátane
2 x 9971000
1 x 9972103
1 x 9973101

Stanica na čistenie okuliarov uvex	
Č. pol.	9970005
Objednávková jednotka	Ks

Plastový dávkovač

- pre čistiace kvapaliny uvex
9972103

Plastový dávkovač	
Č. pol.	9973101
Objednávková jednotka	Ks

Čistiaca kvapalina uvex

- 500 ml čistiaca kvapalina vhodná pre všetky zorníky okuliarov uvex

Čistiaca kvapalina uvex	
Č. pol.	9972103
Obsah	500 ml
Objednávková jednotka	Ks

Čistiaci papier

- náhradné balenie čistiaceho papiera bez obsahu silikónu
- cca 760 listov
- antistatická verzia
- vhodné pre všetky zorníky okuliarov uvex

Čistiaci papier	
Č. pol.	9971000
Objednávková jednotka	Ks

Magnetický držiak na stenu

- na jednoduchú montáž čistiacej stanice uvex (9970005)

Magnetický držiak na stenu	
Č. pol.	9963004
Objednávková jednotka	Ks



9972130

Handrička z mikrovlákna uvex

- vhodná na čistenie pre všetky zorníky okuliarov uvex

Handrička z mikrovlákna uvex	
Č. pol.	9972130
Objednávková jednotka	Vrecko
Obsah	5 ks



9972101

Čistiaca kvapalina uvex

- 500 ml čistiaca kvapalina vhodná pre všetky sklá okuliarov uvex
- upozornenie: Nie je kompatibilná so stanicami na čistenie (9970005 a 9970002)

Čistiaca kvapalina uvex	
Č. pol.	9972101
Obsah	500 ml
Objednávková jednotka	Ks

- upozornenie:
náhradné diely pre 9970002

Čistiaca kvapalina uvex	
Č. pol.	9972100
Obsah	500 ml
Objednávková jednotka	Ks

Plastový dávkovač	
Č. pol.	9973100
Objednávková jednotka	Ks

Náhradné diely iba pre čistiacu stanicu uvex 9970002



9963000

Vlhčené čistiace utierky uvex

- 100 kusov v kartónovej škatuli
- balené samostatne
- bez obsahu silikónu
- nie antistatická verzia
- vhodné pre všetky sklá okuliarov uvex

Vlhčené čistiace utierky uvex	
Č. pol.	9963000
Objednávková jednotka	Ks



9957503

Prezentačný stojan uvex

- s integrovaným zrkadlom
- na štyri okuliare so stranicami a jedny uzavreté okuliare

Prezentačný stojan uvex	
Č. pol.	9957503
Objednávková jednotka	Ks

Príslušenstvo

Uschovanie



9954600

Puzdro na okuliare uvex

- extrémne robustné pevné puzdro na ochranu pred vonkajšími vplyvmi
- mätko čalúnená vnútorná strana
- s pútkom na opasok
- praktická karabínka
- špeciálne pre zakrivené okuliare so straničkami (napr. uvex i-vo)



9954500

Puzdro na okuliare uvex

- robustné puzdro
- dodatočný priestor na náhradný zorník
- zosilnený zips
- s pútkom na opasok
- na všetky okuliare uvex so straničkami



9954501

Puzdro na okuliare uvex

- veľké a robustné puzdro na okuliare
- dodatočný priestor na náhradný zorník
- s pútkom na opasok
- vhodné pre všetky okuliare so straničkami a uzavreté okuliare uvex temple

Puzdro na okuliare uvex			
Č. pol.	9954600	9954500	9954501
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks



6118002

Puzdro na okuliare uvex

- flexibilné puzdro z robustného nylonového materiálu
- individuálne nastaviteľné zapínanie na suchý zips
- rozširiteľné pomocou bočného zapínania na zips
- s pútkom na opasok
- na všetky okuliare uvex so straničkami



9954355

Vrecko z mikrovlákná uvex

- elegantné vrecko z mikrovlákná
- na všetky okuliare uvex so straničkami



9954360

Vrecko z mikrovlákná uvex

- elegantné vrecko z mikrovlákná
- vhodné pre všetky uzavreté okuliare a ochranné okuliare uvex

	Puzdro na okuliare uvex	Vrecko z mikrovlákná uvex	
Č. pol.	6118002	9954355	9954360
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks



9954326

Kufřík uvex

- s flexibilne nastaviteľnými odkladacími priehradkami (na suchý zips)
- s dlžkovo nastaviteľným popruhom na rameno
- kapacita okuliarov so straničkami: 12 ks (3 x 4)
- hodí sa aj na uzavreté okuliare



9957502

Bezpečnostný box uvex

- odkladací box na montáž na stenu
- na okuliare so straničkami a uzavreté okuliare:
 - 2 uzavreté okuliare alebo
 - 3 okuliare so straničkami alebo
 - 1 uzavreté okuliare a 2 okuliare so straničkami

Kufřík uvex		Bezpečnostný box uvex	
Č. pol.	9954326	Č. pol.	9957502
Objednávková jednotka	Ks	Objednávková jednotka	Ks

Príslušenstvo

Šnúrky k okuliarom uvex · Náhlavné pásky uvex



9958017

Šnúrka k okuliarom uvex

- individuálna regulácia šírky
- informácie o kompatibilitě s modelmi uvex nájde v prehľade na strane 74

Šnúrka k okuliarom uvex	
Č. pol.	9958017
Balenie	10 ks

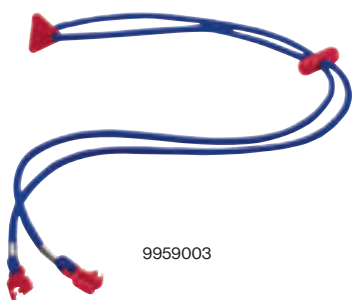


9959002

Šnúrka k okuliarom uvex

- na všetky okuliare uvex so straníčkami

Šnúrka k okuliarom uvex	
Č. pol.	9959002
Balenie	10 ks



9959003

Šnúrka k okuliarom uvex

- individuálna regulácia šírky
- informácie o kompatibilitě s modelmi uvex nájde v prehľade na strane 74

Šnúrka k okuliarom uvex	
Č. pol.	9959003
Balenie	10 ks



9959004

Šnúrka k okuliarom uvex

- individuálna regulácia šírky
- bez obsahu kovov
- informácie o kompatibilitě s modelmi uvex nájde v prehľade na strane 74

Šnúrka k okuliarom uvex	
Č. pol.	9959004
Balenie	10 ks



9958020

Náhlavná páska uvex pheos

- náhlavná páska pre modely uvex pheos a uvex pheos s
- individuálna regulácia šírky
- bez obsahu kovov
- pozri stranu 44, 45

Náhlavná páska uvex pheos	
Č. pol.	9958020
Balenie	10 ks

















9958023

Náhlavná páska uvex x-fit

- náhlavná páska pre modely uvex x-fit a uvex x-fit pro
- individuálna regulácia šírky
- bez obsahu kovov
- pozri stranu 38, 39

uvex x-fit / uvex x-fit pro náhlavná páska	
Č. pol.	9958023
Balenie	10 ks

Matrica šnúrok a puzdier

Model	Názov	Šnúry/pásy							Puzdrá						
															
		9958017	9958020 (pheos/pheos s)	9958009 (i-3/i-3 s)	9959003	9959004	9959002	9958023 (séria x-fit)	9954600	9954500	9954501	6118002	9954355	9954360	9957502 Bezpečnostný box
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 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 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 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9145	uvex pure-fit	<input checked="" 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"/>
9155	uvex mercury	<input checked="" 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"/>
9159	uvex winner	<input checked="" 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"/>
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 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 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9172	uvex super g	<input checked="" 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"/>
9175	uvex skyguard NT	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9175	uvex skyguard NT (9175275)	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9178	uvex super fit	<input checked="" 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"/>
9180	uvex futura	<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"/>
9181	uvex suXceed	<input checked="" 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"/>
9183	uvex i-5	<input checked="" 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"/>
9188	uvex cybric	<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"/>
9190	uvex i-3/i-3 s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 checked="" 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"/>
9193	uvex sportstyle	<input checked="" 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"/>
9194	uvex i-works	<input checked="" 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"/>
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 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9307	uvex carbonvision	<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"/>
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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 uzavreté okuliare alebo 3 - 4 okuliare so
straničkami alebo 1 uzavreté okuliare + 2 okuliare so straničkami

Kompatibilita Nekompatibilita

Odporúčania týkajúce sa použitia

Vždy ideálne riešenie

Mechanické ohrozenie

Chemické ohrozenie

Nebezpečné žiarenie

Pracovná oblasť	Model okuliarov	Materiál zorníkov	Tónovanie skiel	Povrchová úprava
Presné strojárstvo	Okuliare so straničkami	PC	Bez farby	uvex supravision AR (antireflexná úprava) uvex supravision excellence
Lahké montážne práce	Okuliare so straničkami	PC	Bez farby	uvex supravision excellence
Brúsenie, uhlové brúsenie	Okuliare so straničkami Uzavreté okuliare	PC	Bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Sústruženie a frézovanie	Okuliare so straničkami	PC	Bez farby	uvex supravision excellence
Práce v prašných prostrediach	Uzavreté okuliare	PC	Bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Čistiace práce v zlievárenskom priemysle	Uzavreté okuliare	PC	Bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Poľnohospodárstvo a lesníctvo	Okuliare so straničkami	PC	Bez farby Jantárová Sivá 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Laboratórne práce	Okuliare so straničkami Uzavreté okuliare	PC CA	Bez farby	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Práce s kyselinami a galvanickými médiami	Uzavreté okuliare	PC CA	Bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Bodové zváranie Spájkovanie Zváranie autogénom Rezanie autogénom Osoby asistujúce pri zváraní Zlievárne Práce pri taviacich peciach	Okuliare so straničkami Uzavreté okuliare	PC	Ochrana pre zváračov	uvex infradur uvex infradur plus
Práce v exteriéroch (oslnenie slnečným svetlom/ vodiči vozidiel)	Okuliare so straničkami	PC	Sivá Hnedá Strieborná zrkadlová	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Práce v príbrežných oblastiach/ národné prostredie	Okuliare so straničkami	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Oslnenie osvetlením s vysokou intenzitou	Okuliare so straničkami	PC	CBR65 Strieborná zrkadlová 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Zmiešané svetlo	Okuliare so straničkami	PC	Bez farby	uvex supravision AR (antireflexná úprava)
Sterilné pracovné prostredie	Okuliare so straničkami Okuliare cez okuliare	PC	Bez farby	uvex supravision CR
Ropný a plynárenský priemysel	Okuliare so straničkami Okuliare cez okuliare Uzavreté okuliare	PC	Bez farby	uvex supravision plus
Návštevníci závodov	Okuliare so straničkami Okuliare cez okuliare	PC	Bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire Bez povrchovej úpravy

Ochranné okuliare

Stručný prehľad

Model	Názov	Produkt	Násobok objednávaného množstva / Objednávková jednotka	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Zrkadlová strieborná, vnút. strana s úpravou proti zahmlievaniu	uvex supravision variomatic	uvex infrarud	uvex infrarud plus	CA s úpravou proti zahmlievaniu na vnút. strane	Obojstranná odolnosť proti poškrábaniu	Odolnosť proti poškrábaniu a zahmlievaniu	Bez povrchovej úpravy	Strana
9134	uvex meteor	Plastové okuliare so straničkami	5 kusov	■														■	54
9137	uvex ceramic	Kovové okuliare so straničkami	5 kusov	■															55
9143	uvex i-lite	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov			■													31
9143	uvex i-guard	Plastové okuliare so straničkami	8 kusov			■													31
9143	uvex i-guard+	Uzavreté okuliare	8 kusov			■													31
9145	uvex pure-fit	Plastové okuliare so straničkami	75 kusov			■												■	33
9155	uvex mercury	Kovové okuliare so straničkami	5 kusov	■															55
9159	uvex winner	Kovové okuliare so straničkami	5 kusov													■	■		55
9160	uvex i-vo	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■	■	■													52
9161	uvex 9161	Plastové okuliare so straničkami	5 kusov	■	■													■	56
9164	uvex astrospec 2.0/astrospec 2.0 CB	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■	■	■	■												49
9169	uvex super OTG	Plastové okuliare so straničkami	8 kusov	■		■													56
9169	uvex super f OTG	Plastové okuliare so straničkami	8 kusov	■		■													57
9169	uvex super f OTG	Plastové okuliare so straničkami	Ks									■							57
9169	uvex super f OTG	Plastové okuliare so straničkami UV525	8 kusov	■															57
9169	uvex super f OTG CR	Plastové okuliare so straničkami	8 kusov						■										62
9169	uvex super f OTG	Okuliare so straničkami pre zväračov	8 kusov										■						70
9172	uvex super g	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■	■	■													50
9172	uvex super g	Náhradné zorníky	10 kusov			■													50
9175	uvex skyguard NT	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov			■	■												53
9178	uvex super fit	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■	■	■		■											51
9178	uvex super fit CR	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov						■										62
9178	uvex super fit	Náhradné zorníky	10 kusov			■													51
9180	uvex futura	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■	■														54
9180	uvex futura	Okuliare so straničkami pre zväračov	10 kusov										■						69
9181	uvex suXceed	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov			■													35
9181	uvex suXceed	Prídavný rám	20 kusov																35
9183	uvex i-5	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■		■		■											37
9183	uvex i-5	Prídavný rám	20 kusov																37
9183	uvex i-5	Okuliare so straničkami pre zväračov	10 kusov										■						69
9188	uvex cybric	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■	■														54
9190	uvex i-3/uvex i-3s/uvex i-3guard/uvex i-3s guard	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■	■	■				■	■								46/47
9190	uvex i-3	Plastové okuliare so straničkami	Ks							■		■							46
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Prídavný rám	20 kusov																47
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov		■	■	■	■			■								44/45
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	Varianta uvex pheos s náhl. páskou	10 kusov				■												44/45
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Prídavný rám	20 kusov																45
9193	uvex sportstyle	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov		■	■	■	■		■	■								41
9193	uvex sportstyle	Plastové okuliare so straničkami	Ks										■						41
9194	uvex i-works	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov			■					■								48
9198	uvex pheos cx2	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■		■	■				■								42
9199	uvex x-fit/uvex x-fit guard	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■		■													39
9199	uvex x-fit pro/uvex x-fit pro guard	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■		■													38
9199	uvex x-fit pro (bez nastavovacích prvkov)	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov			■													38
9199	uvex x-fit/uvex x-fit pro	Prídavný rám	20 kusov																39
9231	uvex polavision	Plastové okuliare so straničkami	Ks													■			53

Model	Názov	Produkt	Násobok objednávaného množstva/ Objednávková jednotka	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Zrkadlová strieborná, vnút. strana s úpravou proti zahmlievaniu	uvex supravision variomatic	uvex infraradur	uvex infraradur plus	CA s úpravou proti zahmlievaniu na vnút. strane	Obojstranná odolnosť proti poškrabaniu	Odolnosť proti poškrabaniu a zahmlievaniu	Bez povrchovej úpravy	Strana
9301	uvex ultravision	Uzavreté okuliare	4 kusy		■	■									■				64/65
9301	uvex ultravision	Náhradné zorníky	4 kusy		■										■				64/65
9300	uvex ultravision	Náhradné fólie	10 kusov																65
9301	uvex ultravision faceguard	Uzavreté okuliare	4 kusy			■													66
9301	uvex ultravision	Uzavreté okuliare s upevnením na prílbu	4 kusy												■				66
9301	uvex ultravision	Ochrana úst	Ks															■	66
9302	uvex ultrasonic	Uzavreté okuliare	4 kusy			■	■												63
9302	uvex ultrasonic	Náhradné zorníky	4 kusy			■													63
9302	uvex ultrasonic	Uzavreté okuliare s upevnením na prílbu	4 kusy				■												66
9302	uvex ultrasonic CR	Uzavreté okuliare	4 kusy						■										62
9302	uvex ultrasonic flip-up	Uzavreté okuliare pre zväračov	4 kusy			■							■						70
9302	uvex ultrasonic flip-up	Náhradné zorníky	4 kusy			■							■						70
9305	uvex 9305	Uzavreté okuliare	4 kusy												■				67
9307	uvex carbonvision	Uzavreté okuliare	10 kusov				■												67
9309	uvex pheos cx2 sonic	Uzavreté okuliare	10 kusov				■												60
9320	uvex megasonic	Uzavreté okuliare	4 kusy			■		■											59
9320	uvex megasonic	Náhradné zorníky	4 kusy			■													59
9320	uvex megasonic	Náhlavná páska	4 kusy																59
9320	uvex megasonic	Uzavreté okuliare pre zväračov	4 kusy											■					70
9405	uvex 9405	Uzavreté okuliare	4 kusy												■				67
9405	uvex 9405	Náhradné zorníky	4 kusy												■				67
6118		Puzdro na okuliare	10 kusov																72
9972		Handrička z mikrovlákná	10 kusov																71
9954		Puzdrá na okuliare	10 kusov																72
9954		Kufrik	Ks																72
9954		Vrecko z mikrovlákná	10 kusov																72
9957		Prezentačný stojan	Ks																71
9957		Bezpečnostný box	Ks																72
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Comfort Slider	BTL (vrát. 5 párov)																39
9958		Šnúrka k okuliarom	10 kusov																73
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Náhlavná páska	10 kusov																73
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Náhlavná páska	10 kusov																73
9959		Šnúrka k okuliarom	10 kusov																73
9963		Vlhčené čistiace utierky	Ks																71
9970		Stanica na čistenie okuliarov	Ks																71
9971		Náhradné balenie čistiaceho papiera	Ks																71
9972		Čistiaca kvapalina	Ks																71
9973		Plastový dávkovač	Ks																71
9999	uvex x-fit/x-fit pro	Svietidlo uvex mini LED vrát. adaptéra (ľavý a pravý)	Ks																39

laservision

V spoločnosti laservision, ako integrálnej súčasti spoločnosti uvex, chráni naše výrobky jeden z najcitlivejších orgánov – ľudské oko – pred laserovým žiarením.

Robíme to už 35 rokov s nasadením, orientáciou na zákazníka a silou inovácií – na celom svete a v súlade s normami. Či už v priemysle, výskume a vývoji alebo v zdravotníctve, či už ide o okuliare, okná, záclony/žalúzie alebo priečky – výrobky laserovej ochrany laservision predstavujú kvalitu, bezpečnosť a ochranu – podľa DNA a motto uvex safety group – „protecting people“!

Portfólio výrobkov

- Laserové ochranné okuliare z plastu, skla alebo s reflexnou vrstvou
- Ochrana pacienta, lupy, IPL okuliare
- Laserové bezpečnostné okná zo skla a plastu
- Okná s aktívnou laserovou ochranou
- Veľkoplošná ochrana proti laseru ako napr.: Závesy, rolety, priečky, slnečné rolety
- Ochrana proti laserom pre optické stoly

laservision

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





Chrániče sluchu

Chrániče sluchu

Sme samé ucho, keď ide o bezpečnosť

Strata sluchu spôsobená hlukom patrí už niekoľko rokov medzi najčastejšie sa vyskytujúce choroby z povolania. Jej priebeh je zväčša pomalý a bezbolestný. Riziko straty sluchu a dôležitosť ochrany sluchu si ľudia často začnú uvedomovať, až keď je neskoro.

Iba ľudia, ktorí so stratou sluchu musia žiť, skutočne chápu, aký dôležitý je dobrý sluch a že jeho ochrana by mala byť hlavnou prioritou.

Čo je hluk?

Nie je to len hluk, ktorý poškodzuje sluch, ale aj zvuky, ktoré môžu pôsobiť rušivo a vyčerpávajúco.

Napríklad tikanie hodín alebo kvapkajúci kohútik môžu takisto narušiť koncentráciu.

Aké následky má hluk?

Náš sluch používame nepretržite. Nikdy nemá prestávku a nedá sa „vypnúť“. Každodenne sme neustále vystavení hluku, či už hluku na pracovisku, hluku z dopravy alebo hluku na koncerte, ktorý navštívime vo voľnom čase, takže náš sluch čelí neustálej záťaži.

Toto každodenné zaťažovanie našich uší môže viesť k nezvratnému poškodeniu sluchu vplyvom hluku. Nejde však len o nepriaznivé účinky na náš sluch – hluk predstavuje záťaž pre celý ľudský organizmus. Hluk ovplyvňuje celé telo na podvedomej úrovni a môže spôsobiť ťažkosti so sústredením, gastrointestinálne problémy, zvýšený krvný tlak a zvýšené riziko srdcového infarktu.

Zdraviu škodlivé pôsobenie škodlivého hluku

V nasledujúcom prehľade je uvedený maximálny čas, počas ktorého môže byť osoba bez používania chráničov sluchu denne vystavená zdraviu škodlivému hluku.

85 dB	8 hodín	103 dB	7,5 minúty
88 dB	4 hodiny	106 dB	4 minúty
91 dB	2 hodiny	109 dB	2 minúty
94 dB	1 hodina	112 dB	1 minútu
97 dB	30 minút	115 dB	30 sekúnd
100 dB	15 minút		





Testy a skúšky

Všetky výrobky na ochranu sluchu od spoločnosti uvex spĺňajú normu CE a absolvovali testy v súlade s platnými európskymi normami podľa aktuálnej legislatívy EÚ.

Priebežná kontrola kvality podľa ISO 9001/2015, ISO 14001:2015 ISO 45001.

Relevantné normy EN:

- EN 352: Časť 1 – Slúchadlové chrániče
- EN 352: Časť 2 – Zátkové chrániče sluchu
- EN 352: Časť 3 – Mušľové chrániče sluchu pripojené k ochranným prostriedkom hlavy a/alebo tváre
- EN 352: Časť 4 – Mušľové chrániče sluchu s hladinovo závislým útlmom
- EN 352: Časť 6 – Mušľové chrániče sluchu s elektrickým dorozumievacím zariadením
- EN 352: Časť 8 – Mušľové chrániče sluchu so zábavným zvukovým zariadením

Rozpoznanie signálov

Produkty ochrany sluchu môžu byť kategorizované ako mimoriadne vhodné na použitie v špeciálnych oblastiach použitia na základe výpočtovej metódy, ktorú používa príslušné profesijné združenie.

Klasifikácie sú definované takto:

- S – Signály počuteľné na koľajovom pracovisku
- V – Signály počuteľné pri jazde s vozidlom vo verejnej cestnej premávke
- W – Všeobecné výstražné signály, informačné prevádzkové zvuky a počuteľná rečová komunikácia
- X – Extrémne plošne izolujúca ochrana sluchu
- E – Signály pre rušňovodičov a posunovačov v železničnej prevádzke
 - E₁: Veľmi vysoká vhodnosť (najmä pri poškodení sluchu)
 - E₂: Vysoká vhodnosť
 - E₃: Obmedzená vhodnosť

Hodnoty útlmu, skratky, vysvetlivky

SNR	Single Number Rating/ predpokladaná hodnota útlmu pre širokopásmový hluk bez dominantných oblastí
f/Hz	Frekvencia, jednotka hertz
(MA) Mean Attenuation	Stredná izolácia
(SD) Standard Deviation	Štandardná odchýlka
(APV) Assumed Protection Value	predpokladaná hodnota útlmu v oktávovom pásme
Hodnota HML	H: Predpokladaná hodnota útlmu pre vysokofrekvenčný hluk
	M: Predpokladaná hodnota útlmu pre strednofrekvenčný hluk
	L: Predpokladaná hodnota útlmu pre nízkofrekvenčný hluk



Chrániče sluchu

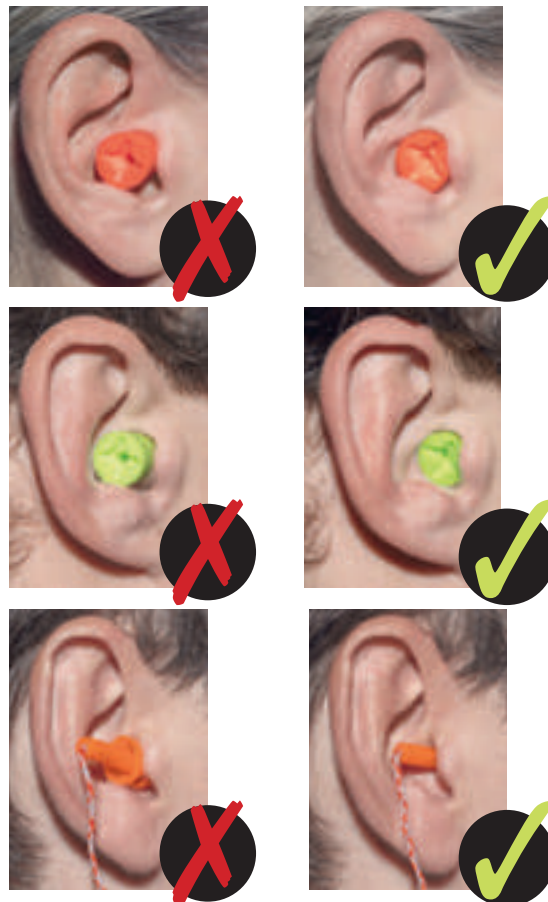
Veľkosť a ergonomický tvar

Zvukovody sa u ľudí líšia takmer rovnako ako odtlačky prstov. Preto je dôležitý výber správnej veľkosti a tvaru. Z tohto dôvodu ponúka spoločnosť uvex komplexný sortiment chráničov sluchu tak, aby mohla vyhovieť rozličným požiadavkám.

Nesprávny výber veľkosti môže viesť k enormnému utlmeniu a nepríjemnému pocitu pri nosení.

- Prí veľké zátkové chrániče sluchu nesedia správne, prípadne ich nie je možné zaviesť dostatočne hlboko do zvukovodu a tak nemôžu dosiahnuť svoj uvádzanú hodnotu útlmu. Navyše to vedie k nepríjemnému pocitu pri nosení.
- Príliš malé zátkové chrániče sluchu môžu byť síce príjemné pri nosení, avšak môžu spôsobovať zlé tesnenie a opäť sa tak nedosiahne úplná hodnota útlmu.
- Okrúhle zátkové chrániče sluchu nemusia utesniť oválny zvukovod úplne, v tomto prípade siahnite po našom sortimente chráničov sluchu uvex xact-fit.

Odporúčame vám otestovať vždy dve veľkosti. S našimi zátkovými chráničmi sluchu uvex com4-fit a uvex x-fit pokrývame veľkú časť rôznych zvukovodov.



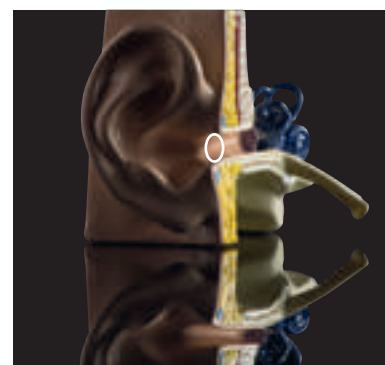
Rešpektujte údaje o veľkosti



Na chrániče sluchu si môže zvyknúť každý, dôležitý je len správny výber.

- Doba nosenia
- Situácia s hlukom
- Zátkové chrániče sluchu si vyberajte podľa veľkosti zvukovodu
- Na miestach s vysokými teplotami podľa možnosti nepoužívajte mušľové chrániče sluchu

- Vhodný ergonomický tvar (používatelia okuliarov)
- Pri mušľových chráničoch sluchu dbajte na hmotnosť
- Manipulácia (špinavé ruky, používatelia rukavíc, hendikep)
- Kompatibilita s inými OOPP (prilba, okuliare, ochrana dýchacích orgánov)



Zvukovod má v priereze oválny tvar

Správne zvolený chránič sluchu môžete pri hluku vnímať dokonca príjemne!

Chrániče sluchu

Rôzne situácie, rôzne uši



Jedinečný dizajn aj vo vnútri zátky

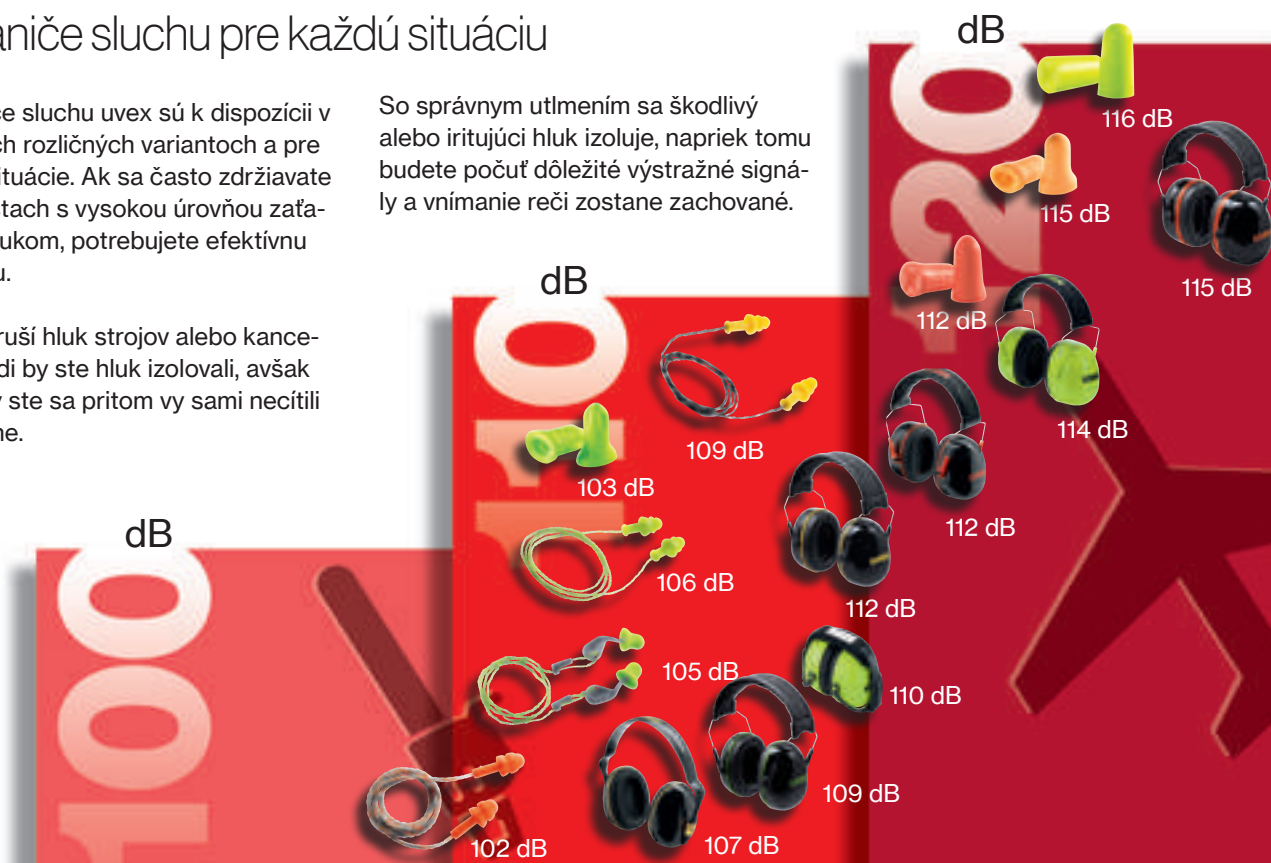
uvex xtra-fit				<ul style="list-style-type: none"> • Premyslený výrez na dlhý komfort nosenia • Dizajn minimalizujúci tlak v zvukovode • Oblasť na uchopenie na jednoduchú manipuláciu
uvex x-fit				
uvex com4-fit				
uvex hi-com				<p>Preddefinovaná zóna útlmu na kontrolovanú redukciu hluku, čím sa dosiahne excelentné porozumenie hovorovej reči a dobrá komunikácia</p>
uvex xact-fit				

Chrániče sluchu pre každú situáciu

Chrániče sluchu uvex sú k dispozícii v mnohých rozličných variantoch a pre rôzne situácie. Ak sa často zdržiavate na miestach s vysokou úrovňou zaťaženia hlukom, potrebujete efektívnu ochranu.

Ak vás ruší hluk strojov alebo kancelárie, radi by ste hluk izolovali, avšak tak, aby ste sa pritom vy sami necítili izolovane.

So správnym utlmením sa škodlivý alebo iritujúci hluk izoluje, napriek tomu budete počuť dôležité výstražné signály a vnímanie reči zostane zachované.



Chrániče sluchu

Séria uvex xact-fit

Používanie zátkových chráničov sluchu nikdy nebolo jednoduchšie

Jednoduché, rýchle a správne vkladanie

Mierna hodnota útlmu na vynikajúce vnímanie reči a komunikáciu

Náhradné zátkové chrániče na ekonomický a ekologický výber

Nie je potrebné žiadne rolovanie, takže si ich môžete zaviesť aj špinavými rukami alebo v rukaviciach

Ergonomicky tvarované držadlá na jednoduché vkladanie a optimálny komfort

Označenie na držadle definuje správnu a opakovateľnú polohu vo zvukovode

Spolahlivo a komfortne sedia vo väčšine zvukovodov vďaka geometrii



Séria uvex xact-fit



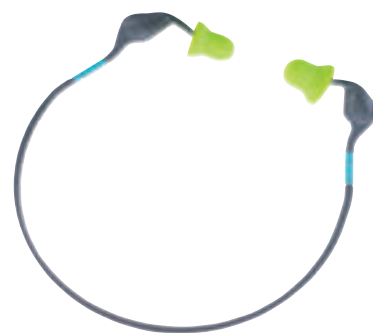
uvex xact-fit
Katalóg, strana 90



uvex xact-fit detec
Katalóg, strana 92



uvex xact-fit multi
Katalóg, strana 90



uvex xact-band
Katalóg, strana 94

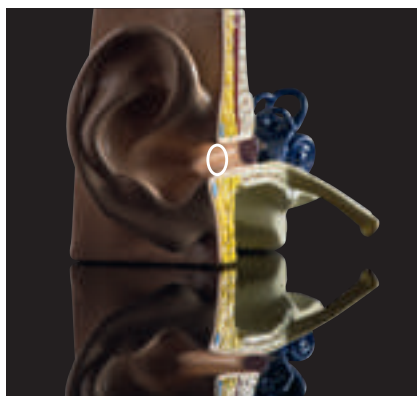
Chrániče sluchu

Séria uvex xact-fit



uvex xact-fit – inteligentná ergonómia

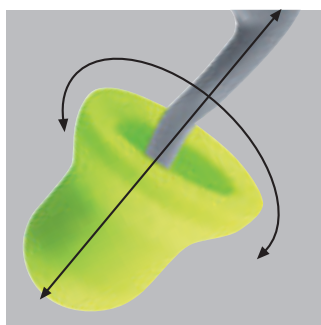
Nová dimenzia komfortu nosenia



Zvukovod má v priereze oválny tvar

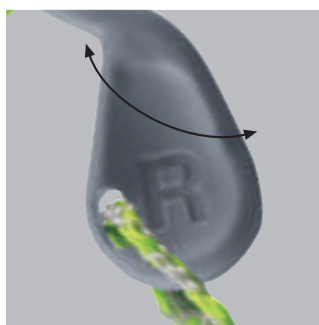
Ergonomicky tvarované držadlá pre ľavé a pravé ucho zvyšujú komfort nosenia a zjednodušujú vkladanie a vyberanie zátkových chráničov.

Navyše sú zárukou nápadného, z diaľky viditeľného dizajnu, ktorý zjednodušuje kontrolu používania vzhľadom na predpisy o ich nosení.



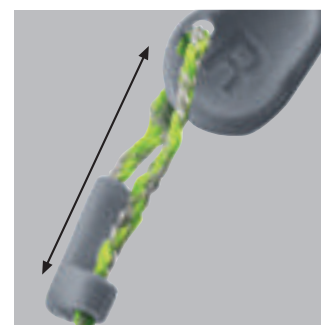
Optimálna úprava

Penové zátkové chrániče sluchu s oválnym tvarom sa optimálne hodia do zvukovodu – na ešte vyšší komfort nosenia



Ergonomická priehlbina na palec

Ergonomická priehlbina na palec pre jednoduchú manipuláciu a správne vkladanie zátkových chráničov



So šnúrkou s nastaviteľnou dĺžkou

Chrániče sluchu

Jednorazové zátkové chrániče sluchu

uvex hi-com

Jedinečný dizajn – aj vo vnútri

Patentovaný

Navrhnuté s cieľom minimalizovať tlak v zvukovode

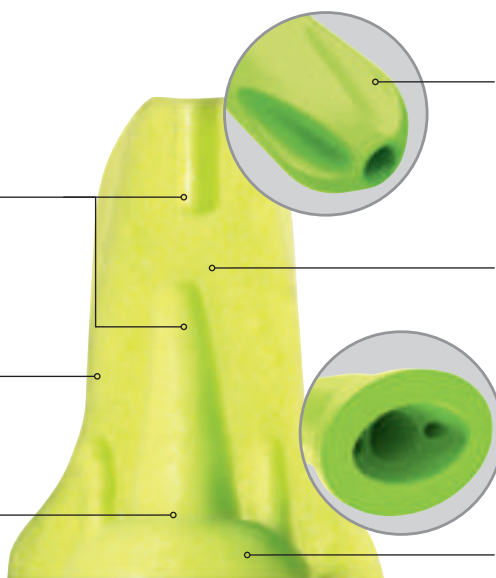
Žiadne riziko neprimerane vysokej ochrany

Premyslené výrezy na dlhý komfort nosenia

Redukuje šумы vo vnútornom uchu

Preddefinovaná zóna utlmenia na kontrolovanú redukciu hluku, čím sa dosiahne excelentné porozumenie hovorovej reči a dobrá komunikácia

Priehlbina na uchopenie na jednoduchú manipuláciu



2112100
2112095



2112106



2112095
Dávkovací box na stół



2112101

uvex hi-com

- zátkové chrániče sluchu s nízkým útlmou a vynikajúcim vnímaním reči
- redukujú šумы vo vnútornom uchu, ktoré vznikajú pri nosení chráničov sluchu
- v dvoch farbách
- dodatočné požiadavky: W

uvex hi-com		
Č. pol.	2112100	2112101
Vyhotovenie	bez šnúrkou	so šnúrkou
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Farba	limetková	limetková
Objednávková jednotka	kartón	kartón
Balenie	200 párov, balené v pároch v kartóne	100 párov, balené v pároch v kartóne

uvex hi-com		
Č. pol.	2112095	2112106
Vyhotovenie	bez šnúrkou	bez šnúrkou
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Farba	limetková	běžová
Objednávková jednotka	kartón	kartón
Balenie	100 párov, balené v pároch v kartóne	200 párov, balené v pároch v kartóne

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Útlm dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Doplňacie boxy pre výdajný automat „one2click“ na strane 88

MADE IN SWEDEN

Chrániče sluchu

Jednorazové zátkové chrániče sluchu



2112012



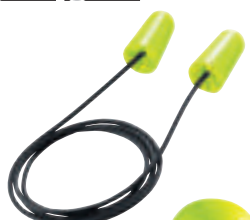
2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- jednorazové zátkové chrániče sluchu s kompaktným, ergonomickým dizajnom
- optimálne do úzkych a menších zvukovodov
- na použitie v prostrediach s vysokou intenzitou hluku
- patentovaná technológia X-Grip znižuje tlak na zvukovod a citelne tak uľahčuje vyberanie zátkových chráničov
- vyšší komfort nosenia aj pri dlhodobom používaní
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit				
Č. pol.	2112004	2112096	2112131	2112012
Vyhotovenie	bez šnúrky	bez šnúrky	bez šnúrky	so šnúrkou
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Farba	svetlooranžová	svetlooranžová	svetlooranžová	svetlooranžová
Objednávková jednotka	kartón	kartón	kartón	kartón
Balenie	200 párov, v pároch balené v kartóne	100 párov, v pároch balené v kartóne	15 párov, voľne v kartóne	100 párov, v pároch balené v kartóne

SNR: 33 dB	H: 33 dB	M: 30 dB	L: 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4



2112010



2112001
2112094
2112133

uvex x-fit

- ergonomicky predtvarované jednorazové zátkové chrániče sluchu
- na použitie v prostrediach s vysokou intenzitou hluku
- patentovaná technológia X-Grip znižuje tlak na zvukovod a citelne tak uľahčuje vyberanie zátkových chráničov
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit					
Č. pol.	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010
Vyhotovenie	bez šnúrky	bez šnúrky	bez šnúrky	bez šnúrky	so šnúrkou
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Farba	limetková	limetková	limetková	limetková	limetková
Objednávková jednotka	kartón	kartón	kartón	kartón	kartón
Balenie	200 párov, v pároch balené v kartóne	100 párov, v pároch balené v kartóne	50 párov, voľne v kartóne	15 párov, voľne v kartóne	100 párov, v pároch balené v kartóne

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



2112060
2112093

uvex xtra-fit

- jednorazové zátkové chrániče sluchu pre stredné a veľké zvukovody
- ideálne sa prispôbia tvaru a veľkosti zvukovodu a minimalizujú tak netesnosti na ideálne prispôbenie a optimálnu ochranu
- veľmi mäkké a príjemné
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E₁

uvex xtra-fit		
Č. pol.	2112060	2112093
Vyhotovenie	bez šnúrky	bez šnúrky
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Farba	oranžová	oranžová
Objednávková jednotka	vrecko	kartón
Balenie	200 párov, balené v pároch vo vrecku	100 párov, balené v pároch v kartóne

SNR: 36 dB	H: 34 dB	M: 33 dB	L: 32 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5

Chrániče sluchu

Jednorazové chrániče sluchu · Automat na vydávanie zátkových chráničov · Dopĺňacie boxy

2112000
2111988



2111989



2111990



2111991



2111992

Výdajný automat uvex „one2click“

- robustný automat na vydávanie zátkových chráničov s bezproblémovou obsluhou a s dvomi rozličnými možnosťami upevnenia
- zátkové chrániče k dispozícii „jedným klikom“
- zabezpečuje hygienický odber v súlade s potrebami
- magnetický nástenný držiak, preto nie je potrebné vŕtanie
- dopĺňanie je možné aj pri zvyškovom obsahu
- zberná miska zabraňuje pádu zátkových chráničov na zem
- pre všetky jednorazové zátkové chrániče sluchu uvex
- plniace množstvo: 600 párov (xtra-fit 500 párov)
- magnetický variant na flexibilné používanie na všetkých magnetických podkladoch (2111988)
- upevnenie na stenu pomocou skrutiek na fixné upevnenie na stenu (2112000)
- magnetický nástenný držiak sa dá kúpiť dodatočne (2111989)

Výdajný automat uvex „one2click“		
Č. pol.	2112000	2111988
Vyhotovenie	prázdny, upevnenie skrutkami	prázdny, magnetické upevnenie
Objednávková jednotka	ks	ks

Magnetický držiak pre výdajný automat uvex	
Č. pol.	2111989
Vyhotovenie	súprava na dopĺňanie výdajného automatu na magnetické upevnenie
Materiál	leštená oceľ
Objednávková jednotka	ks

Výdajný automat uvex „one2click“			
Č. pol.	2111990	2111991	2111992
Vyhotovenie	naplnený a pripravený na používanie, upevnenie skrutkami	naplnený a pripravený na používanie, upevnenie skrutkami	naplnený a pripravený na používanie, upevnenie skrutkami
	600 párov x-fit	600 párov com4-fit	600 párov hi-com
Objednávková jednotka	ks	ks	ks

► Pre vyhotovenie pripravené na používanie vo variante s magnetom, si doobjednajte magnetickú dosku 2112989.

Dávkovač uvex „one 2 click“ – dopĺňacie boxy

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Č. pol.	2112022	2112023	2124003
Vyhotovenie	bez šnúrky	bez šnúrky	náhradné zátkové chrániče
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	dodatočné požiadavky: S, V, W, E,	dodatočné požiadavky: S, V, W, E,	dodatočné požiadavky: W S, V, W, E,
SNR	37 dB (pozri stranu 89)	33 dB (pozri stranu 87)	26 dB (pozri stranu 90)
Farba	limetková	svetlooranžová	limetková
Veľkosť	M	S	M
Objednávková jednotka	kartón	kartón	kartón
Balenie	300 párov, voľne v kartóne	300 párov, voľne v kartóne	400 párov, voľne v kartóne

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Č. pol.	2112118	2112119	2112061
Vyhotovenie	bez šnúrky	bez šnúrky	bez šnúrky
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	dodatočné požiadavky: W	dodatočné požiadavky: W	dodatočné požiadavky: S, V, W, E,
SNR	24 dB (pozri stranu 86)	24 dB (pozri stranu 86)	36 dB (pozri stranu 87)
Farba	limetková	béžová	oranžová
Veľkosť	M	M	L
Objednávková jednotka	kartón	kartón	vrecko
Balenie	300 párov, voľne v kartóne	300 párov, voľne v kartóne	250 párov, voľne vo vrecku



Udržateľné obaly uvex

Zvonku z dreva – vnútri z cukrovej trstiny



Obalový materiál na zátkové chrániče sluchu uvex je vyrobený z obnoviteľných surovín: Sulfátový papier vyrobený z dreva a LD polyetylénový povlak na vnútornej strane z cukrovej trstiny. To znamená, že obaly je možné úplne recyklovať.

- Teraz vyrobené zo sulfátového papiera namiesto plastu
- Úplne recyklovateľné
- Udržateľné suroviny
- Optimalizované pre spätné získavanie energie



Materiál spĺňa platné požiadavky smerníc EÚ 94/62/ES a 2004/12/ES na obalové materiály/obalové komponenty.



2112087

MADE IN SWEDEN

uvex x-fit

- ergonomicky predtvarované jednorazové zátkové chrániče sluchu
- na použitie v prostrediach s vysokou intenzitou hluku
- patentovaná technológia X-Grip znižuje tlak na zvukovod a citelne tak uľahčuje vyberanie zátkových chráničov
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E,

uvex x-fit	
Č. pol.	2112087
Vyhotovenie	bez šnúrky
Norma	EN 352-2
Farba	limetková
Objednávková jednotka	kartón
Balenie	100 párov, v pároch balené v kartóne

SNR: 37 dB H: 36 dB M: 34 dB L: 34 dB

Ďalšie podrobnosti pozri na str. 87

Chrániče sluchu

Jednorazové zátkové chrániče sluchu · Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu · uvex xact-fit



uvex xact-fit

- jednorazové zátkové chrániče sluchu s priehľbinami na palce
- náhradné zátkové chrániče s možnosťou odoberania z výdajného automatu
- ideálne sa prispôbia tvaru a veľkosti zvukovodu a minimalizujú tak netesnosti na ideálne prispôbenie a optimálnu ochranu
- priehľbiny na palce umožňujú rýchlu a jednoduchú manipuláciu
- tvar prispôbený anatómii ľudského ucha – vždy pohodlné nosenie
- mäkké náhradné zátkové chrániče zaručujú vysoký komfort nosenia
- dodatočné požiadavky: W (2124001)

uvex xact-fit	Náhradné zátkové chrániče uvex xact-fit	
Č. pol.	2124001	2124002
Vyhotovenie	s opakovane použiteľným držadlom v miniboxe	náhradné zátkové chrániče v miniboxe
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Farba	limetková	limetková
Objednávková jednotka	kartón	kartón
Balenie	50 párov, balené v pároch v kartóne	250 párov, balené po 5 párov v kartóne

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Útlm dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9

uvex xact-fit multi

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s priehľbinou na palec
- oválne zátkové chrániče na optimálne tvar vo zvukovode
- vymeniteľné náhradné zátkové chrániče
- možnosť zavedenia aj špinavými rukami alebo v rukaviciach
- v dvoch rozličných veľkostiach
- dodatočné požiadavky: W, S

uvex xact-fit multi S		
Č. pol.	2124019	2124017
Vyhotovenie	s oválnymi opakovane použiteľnými zátkovými chráničmi sluchu v miniboxe	s oválnymi opakovane použiteľnými zátkovými chráničmi sluchu v boxe na zátkové chrániče
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Farba	sivá, transparentná	sivá, transparentná
Veľkosť	S	S
Objednávková jednotka	kartón	kartón
Balenie	50 párov, balené v pároch v kartóne	50 párov, balené v pároch v kartóne

uvex xact-fit multi M/L		
Č. pol.	2124020	2124018
Vyhotovenie	s oválnymi opakovane použiteľnými zátkovými chráničmi sluchu v miniboxe	s oválnymi opakovane použiteľnými zátkovými chráničmi sluchu v boxe na zátkové chrániče
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Farba	sivá, transparentná	sivá, transparentná
Veľkosť	M/L	M/L
Objednávková jednotka	kartón	kartón
Balenie	50 párov, balené v pároch v kartóne	50 párov, balené v pároch v kartóne

SNR: 26 dB	H: 27 dB	M: 23 dB	L: 22 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Útlm dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	

Chrániče sluchu

Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu



minibox
2111201



2111237

uvex whisper

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatočné požiadavky: W, S

uvex whisper								
Č. pol.	2111201		2111237					
Výhotovenie	so šnúrkou v miniboxe		so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče sluchu					
Norma	EN 352-2		EN 352-2					
Farba	oranžová		oranžová					
Objednávková jednotka	kartón		kartón					
Balenie	50 párov, v pároch v kartóne		50 párov, v pároch v kartóne					

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2



minibox
2111212



2111238

uvex whisper +

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E,

uvex whisper +								
Č. pol.	2111212		2111238					
Výhotovenie	so šnúrkou v miniboxe		so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče sluchu					
Norma	EN 352-2		EN 352-2					
Farba	limetková		limetková					
Objednávková jednotka	kartón		kartón					
Balenie	50 párov, v pároch v kartóne		50 párov, v pároch v kartóne					

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8



2111235

uvex whisper supreme

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatočné požiadavky: W

uvex whisper supreme								
Č. pol.	2111235							
Výhotovenie	so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče sluchu							
Norma	EN 352-2							
Farba	žltá							
Objednávková jednotka	kartón							
Balenie	50 párov, v pároch v kartóne							

SNR: 30 dB	H: 31 dB	M: 27 dB	L: 26 dB					
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	
Útlm dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0	
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4	
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6	

MADE IN SWEDEN

Chrániče sluchu

Detegovateľná



2112114

uvex hi-com detec

- zátkové chrániče sluchu s nízkym útlmom a vynikajúcim vnímaním reči
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- kovový prášok v šnúrke zaručuje plnú detekciu
- redukovujú šumy vo vnútornom uchu, ktoré vznikajú pri nosení chráničov sluchu
- dodatočné požiadavky: W

uvex hi-com detec	
Č. pol.	2112114
Vyhotovenie	detegovateľné so šnúrkou
Norma	EN 352-2
Farba	modrá
Objednávková jednotka	kartón
Balenie	100 párov, v pároch v kartóne

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	
Útlm dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3	
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6	
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7	



2112011

uvex x-fit detec

- ergonomicky predtvarované jednorazové zátkové chrániče sluchu
- na použitie v prostrediach s vysokou intenzitou hluku
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- patentovaná technológia X-Grip znižuje tlak na zvukovod a uľahčuje vyberanie zátkových chráničov
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit detec	
Č. pol.	2112011
Vyhotovenie	detegovateľné so šnúrkou
Norma	EN 352-2
Farba	modrá
Objednávková jednotka	kartón
Balenie	100 párov, v pároch v kartóne

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	
Útlm dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5	



2124011



2124013



minibox

uvex xact-fit detec

- detegovateľné jednorazové zátkové chrániče sluchu s priehlbami na palce
- náhradné zátkové chrániče s možnosťou odoberania z výdajného automatu
- ideálne sa prispôbia tvaru a veľkosti zvukovodu a minimalizujú tak netesnosti na ideálne prispôbenie a optimálnu ochranu
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- priehlbiny na palce umožňujú rýchlu a jednoduchú manipuláciu
- tvar prispôbený anatómii ľudského ucha – vždy pohodlné nosenie
- mäkké náhradné zátkové chrániče zaručujú vysoký komfort nosenia
- dodatočné požiadavky: W (2124011)

uvex xact-fit detec	
Č. pol.	2124011
Vyhotovenie	s opakovane použiteľnými držadlo, detegovateľné
Farba	modrá
Objednávková jednotka	kartón
Balenie	50 párov, v pároch v kartóne

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	
Útlm dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9	

Chrániče sluchu

Detegovateľná



SNR
dB
23



minibox
2111261



2111262

uvex whisper detec

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatočné požiadavky: W, S

uvex whisper detec		
Č. pol.	2111261	2111262
Vyhotovenie	detegovateľné so šnúrkou v miniboxe	detegovateľné so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Farba	modrá	modrá
Objednávková jednotka	kartón	kartón
Balenie	50 párov, v pároch v kartóne	50 párov, v pároch v kartóne

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Útlm dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2

SNR
dB
27



minibox
2111260



2111239

uvex whisper+ detec

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E,

uvex whisper+ detec		
Č. pol.	2111260	2111239
Vyhotovenie	detegovateľné so šnúrkou v miniboxe	detegovateľné so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Farba	modrá	modrá
Objednávková jednotka	kartón	kartón
Balenie	50 párov, v pároch v kartóne	50 párov, v pároch v kartóne

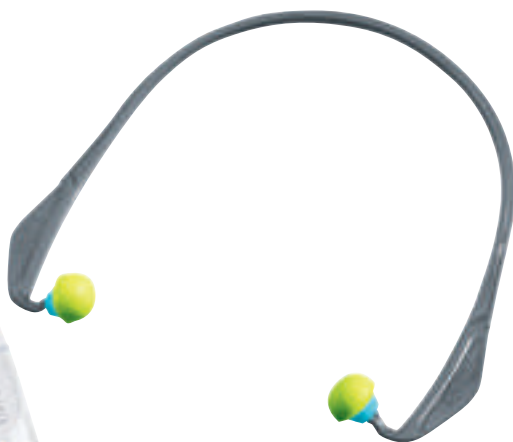
SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Útlm dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

MADE IN SWEDEN

Chrániče sluchu

Zátkové chrániče sluchu s oblúkom

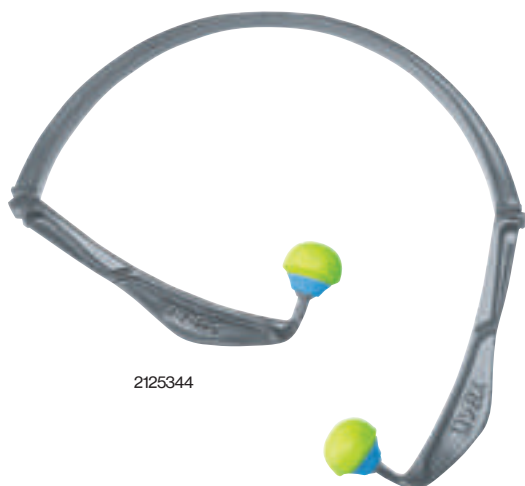
SNR
dB
24



2125361

2125351

SNR
dB
23



2125344

SNR
dB
26



2125372

2124002
2124003

uvex x-cap

- ergonomicky tvarované zátkové chrániče sluchu s oblúkom na optimálne umiestnenie pred bradu
- ergonomicky tvarované náhradné zátkové chrániče na optimálny komfort nosenia
- vymeniteľné zátkové chrániče sluchu
- utesnenie pred zvukovodom, vďaka tomu žiadny tlak v uchu
- dodatočné požiadavky: W, E₃ (2125361)

uvex x-cap		
Č. pol.	2125361	2125351
Vyhotovenie	s oblúkom	náhradné zátkové chrániče
Norma	EN 352-2	
Farba	sivá, nebeská modrá, limetková	nebeská modrá, limetková
Objednávková jednotka	kartón	kartón
Balenie	15 ks,	60 párov,
	balené samostatne v kartóne	balené po 5 párov v kartóne

SNR: 24 dB	H: 27 dB	M: 19 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Útlm dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9

uvex x-fold

- ergonomicky tvarované zátkové chrániče sluchu s oblúkom na optimálne umiestnenie pred bradu
- ergonomicky tvarované náhradné zátkové chrániče na optimálny komfort nosenia
- skladacie a vďaka tomu vždy dostupné a jednoducho použiteľné

uvex x-fold		
Č. pol.	2125344	2125351
Vyhotovenie	so skladacím oblúkom	náhradné zátkové chrániče
Norma	EN 352-2	
Farba	sivá, nebeská modrá, limetková	nebeská modrá, limetková
Objednávková jednotka	kartón	kartón
Balenie	5 ks,	60 párov,
	balené samostatne v kartóne	balené po 5 párov v kartóne

SNR: 23 dB	H: 26 dB	M: 18 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Útlm dB	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4
SD dB	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3
APV dB	19,7	20,6	17,1	13,8	19,0	27,8	33,9	36,1

uvex xact-band

- extrémne nízka hmotnosť len 4 gramy
- útlm v zvukovode, rovnako ako pri jednorazových zátkových chráničoch
- integrované absorbéry zvuku redukujú prenos hluku cez oblúk
- náhradné zátkové chrániče s možnosťou odoberania z výdajného automatu
- zátkové chrániče sluchu s oblúkom a priehlbami na palce
- priehlbiny na palce umožňujú rýchlu a jednoduchú manipuláciu

uvex xact-band			
Č. pol.	2125372	2124002	2124003
Vyhotovenie	s oblúkom	náhradné zátkové chrániče	náhradné zátkové chrániče
Norma	EN 352-2		
Farba	sivá, nebeská modrá, limetková	limetková	limetková
Objednávková jednotka	kartón	kartón	kartón
Balenie	5 ks	250 párov,	400 párov,
	balené samostatne v kartóne	po 5 párov v kartóne	voľne v kartóne

SNR: 26 dB	H: 29 dB	M: 22 dB	L: 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Útlm dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6



Mušľové chrániče sluchu

uvex aXess one

safe. active. connected.



RAL – Real Active Listening

Aktívna monitorovacia funkcia s individuálnym nastavením hlasitosti okolitých zvukov. Bezpečné používanie vďaka integrovanému obmedzovaču hladiny zvuku.

Bluetooth® 5.0

Dobrá kvalita zvuku, rýchly prenos údajov a veľký dosah s optimalizovanou spotrebou energie.

Režim duálneho pripojenia

Ochranu sluchu je možné spárovať s dvoma zariadeniami Bluetooth súčasne.

Certifikovaná ochrana sluchu

Hodnota tlmenia SNR 31dB

Streamovanie zvuku

Ideálne pre monotónne práce.

Dva priestorové mikrofóny

Pre spoľahlivý prenos okolitého hluku.

Hlasový mikrofón

Zaručuje optimálnu kvalitu hlasu.

Stavové hlásenia

Zvukový asistent poskytuje informácie prostredníctvom hlasového oznámenia („Bluetooth connected“), takže v nebezpečnej oblasti nie je potrebné zložiť ochranu sluchu.

Vhodné pre použitie vonku

Vďaka tesniacim krytkám je vhodný do prašných a vlhkých pracovných priestorov.

Handsfree telefonovanie

Telefonujte bez prerušenia práce vďaka pripojeniu Bluetooth.

LED displej

Signalizuje prevádzkový režim, napr. či telefonujete alebo či môžete odpovedať na hovor.

Jednoznačné funkčné tlačidlá

Je ich dobre cítiť a dajú sa ovládať aj v rukaviciach.

Externý zvukový vstup

Pripojenie rádia alebo prehrávača médií pomocou kábla.

Nabíjaci konektor USB typu C

Rýchle nabitie vďaka vyššiemu výkonu. Jednoduchá manipulácia vďaka rotačne symetrickému konektoru.



Počujte to, čo je dôležité

Inteligentná ochrana sluchu pre väčšiu bezpečnosť práce



Vonkajšie mikrofóny pre bezpečnú komunikáciu

uvex aXess one sú aktívne elektronické mušľové chrániče sluchu s funkciou RAL (Real Active Listening). Vďaka tejto funkcii máte pocit, že nemáte nasadenú žiadnu ochranu sluchu, čo vám umožní aktívne sa zúčastňovať diania v prostredí napriek tomu, že nosíte ochranu sluchu. Umožňuje to teda komunikáciu a lepšie vnímanie varovných signálov. Hlasitosť okolitých zvukov je možné individuálne nastaviť.

Maximálna výstupná úroveň je obmedzená, aby bola zaistená bezpečná ochrana sluchu. Zosilnenie úrovne pod obmedzovačom hladiny zvuku je napríklad veľmi nápomocné pri nastavovaní strojov alebo diagnostických prácach.

Prijímate hovory pohodlne cez Bluetooth®

uvex aXess one je možné pripojiť k smartfónu prostredníctvom technológie Bluetooth 5.0: To znamená, že vám už neuniknú dôležité hovory a môžete telefonovať bez prerušenia práce. Vďaka duálnemu režimu je možné v prípade potreby pridať ďalšie zariadenie.

Na hovory je možné rýchlo a jednoducho odpovedať pomocou funkčných tlačidiel na mušľových chráničoch – pri telefonovaní sú obe ruky voľné. Veľký dosah bezdrôtového signálu zaisťuje, že spárované zariadenia nezostávajú na pracovisku, ale na chránenom mieste.



2640001



Ochrana pred prachom a vlhkosťou
Tesniace krytky utesňujú zásuvky.



SNR
dB
31

uvex aXess one

- aktívne mušľové chrániče sluchu s funkciou Bluetooth® so sklápacou náhlavnou páskou
- komunikácia, telefonovanie a streamovanie
- tlmenie škodlivého impulzného hluku
- funkcia Real Active Listening pre jasné vnímanie okolitého hluku
- tvarové funkčné tlačidlá
- vodotesný, ideálny pre vonkajšie použitie
- zobrazenie stavu batérie a výstražné upozornenie stavu nabitia batérie
- plynulé nastavenie dĺžky pre perfektnú polohu pri nosení
- čalúnená náhlavná páska pre pohodlné nosenie

uvex aXess one	
Č. pol.	2640001
Vyhotovenie	aktívne mušľové chrániče sluchu s Bluetooth
Hodnota útlmu SNR	31 dB
Hodnota HML	H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Hmotnosť	360 g
Farba	čierna matná, sivá
Objednávková jednotka	ks

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu – otestované podľa normy DIN EN 352-1



2000002



SNR
dB
30

2630010



SNR
dB
33

2630020



SNR
dB
36

2630030

Upozornenie: Tašku pre mušľové chrániče sluchu si objednajete samostatne



uvex K10 · uvex K20 · uvex K30

- mušľové chrániče sluchu so skladacou náhlavnou páskou
- jednoduché plynulé nastavenie dĺžky pre perfektnú polohu pri nosení
- optimálna geometria mušľí pre uzavretie vonkajšieho ucha bez tlačenia
- čalúnená náhlavná páska na optimálny komfort nosenia

- čalúnenie mušľí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- vymeniteľné čalúnenie mušľí pre vysoké hygienické požiadavky

Č. pol.	uvex K10 2630010	uvex K20 2630020	uvex K30 2630030	Taška na mušľové chrániče sluchu uvex 2000002
Vyhotovenie	so skladacou náhlavnou páskou	so skladacou náhlavnou páskou	so skladacou náhlavnou páskou	s pútkom na opasok a zapínaním na suchý zips
Hodnota útímu SNR	30 dB	33 dB	36 dB	
Hodnota HML	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB	H: 37 dB, M: 34 dB, L: 26 dB	
Hmotnosť	185 g	230 g	385 g	
Farba	čierna, zelená	čierna, žltá	čierna, červená	
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu – otestované podľa normy DIN EN 352-1



2630011



uvex KX10

- mušľe s pogumovaným povrchom
- väčšia uchopiteľnosť a bezpečné držanie, ideálne pre mastné alebo vlhké prostredie
- skladacia náhlavná páska
- jednoduché plynulé nastavenie dĺžky pre perfektnú polohu pri nosení
- optimálna geometria mušľí pre uzavretie vonkajšieho ucha bez tlačenia
- čalúnená náhlavná páska na optimálny komfort nosenia
- čalúnenie mušľí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- vymeniteľné čalúnenie mušľí pre vysoké hygienické požiadavky

uvex KX10	
Č. pol.	2630011
Vyhotovenie	mušľové chrániče sluchu s pogumovaným povrchom
Hodnota útlmu SNR	30 dB
Hodnota HML	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB
Hmotnosť	185 g
Farba	čierna matná, sivá
Objednávková jednotka	ks



2630021



uvex K20 hi-viz

- mušľe vo verzii s vysokou viditeľnosťou vo farbe hi-viz
- skladacia náhlavná páska
- jednoduché plynulé nastavenie dĺžky pre perfektnú polohu pri nosení
- optimálna geometria mušľí pre uzavretie vonkajšieho ucha bez tlačenia
- čalúnená náhlavná páska na optimálny komfort nosenia
- čalúnenie mušľí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- vymeniteľné čalúnenie mušľí pre vysoké hygienické požiadavky

uvex K20 hi-viz	
Č. pol.	2630021
Vyhotovenie	so skladacou náhlavnou páskou
Hodnota útlmu SNR	33 dB
Hodnota HML	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB
Hmotnosť	230 g
Farba	hi-viz
Objednávková jednotka	ks

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu – otestované podľa normy DIN EN 352-1



SNR
dB
28

2600001



SNR
dB
32

2600002



SNR
dB
33

2600003



SNR
dB
35

2600004



uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- mušľové chrániče sluchu s nastavením dĺžky
- nízka hmotnosť a malé mušľe
- jednoduché nastavenie dĺžky pre zaistenie dokonalej polohy pri nosení

- čalúnená náhlavná páska na optimálny komfort nosenia
- čalúnenie mušľí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení (okrem uvex K1)

	uvex K1	uvex K2	uvex K3	uvex K4
Č. pol.	2600001	2600002	2600003	2600004
Vyhotovenie	s náhlavnou páskou	s náhlavnou páskou	s náhlavnou páskou	s náhlavnou páskou
Hodnota útlmu SNR	28 dB	32 dB	33 dB	35 dB
Hodnota HML	H: 35 dB; M: 24 dB; L: 17 dB	H: 37 dB; M: 29 dB; L: 21 dB	H: 36 dB; M: 30 dB; L: 22 dB	H: 38 dB; M: 33 dB; L: 24 dB
Hmotnosť	180 g	217 g	297 g	356 g
Farba	čierna, zelená	čierna, žltá	čierna, červená	neónová limetková
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu – otestované podľa normy DIN EN 352-1



2600012

SNR
dB
31



Možné
varianty nosenia

SNR
dB
28



2600200

uvex K2 skladacie

- nevodivé, dĺžkovo nastaviteľné mušľové chrániče sluchu so skladacou náhlavnou páskou
- nízka hmotnosť a malé mušle
- čalúnenie mušlí z extra mäkkej pamäťovej peny na optimálny komfort nosenia
- reflexné vyhotovenie na dodatočnú viditeľnosť používateľa

uvex K2 skladacie	
Č. pol.	2600012
Vyhotovenie	so skladacou náhlavnou páskou
Hodnota útlmu SNR	31 dB
Hodnota HML	H: 35 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Hmotnosť	229 g
Farba	neónová limetková
Objednávková jednotka	ks

uvex K200

- dĺžkovo nastaviteľné nevodivé mušľové chrániče na ochranu sluchu
- vhodné na použitie v pracovných prostrediach, v ktorých dochádza k vystaveniu elektrickému napätiu
- ideálne prispôsobenie hlavového oblúka na zaistenie optimálnej ochrany
- bezproblémové nastavovanie dĺžky na zaistenie dokonalej polohy pri nosení
- mušle sú otáčateľné v rozsahu 360°, takže sa dajú nosiť v rôznych polohách

uvex K200	
Č. pol.	2600200
Vyhotovenie	s náhlavnou páskou, otáčateľné v rozsahu 360°
Hodnota útlmu SNR	28 dB
Hodnota HML	H: 33 dB, M: 25 dB, L: 18 dB
Hmotnosť	173 g
Farba	čierna, okrová
Objednávková jednotka	ks



2600000



2600010



2600011



2600013

SNR
dB
29

uvex K Junior

- mušľové chrániče sluchu so skrátenou náhlavnou páskou
- vhodné pre šírky hlavy do 145 mm, čo zodpovedá šírke hlavy S/M
- čalúnená náhlavná páska a mäkké vankúšiky na optimálny komfort nosenia

uvex K Junior				
Č. pol.	2600000	2600010	2600011	2600013
Vyhotovenie	so skrátenou náhlavnou páskou	so skrátenou náhlavnou páskou	so skrátenou náhlavnou páskou	so skrátenou náhlavnou páskou
Hodnota útlmu SNR	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB
Hodnota HML	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB
Hmotnosť	167 g	167 g	167 g	167 g
Farba	žltá	modrá	limetková	ružová
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks

Chrániče sluchu

Prilbové mušľové chrániče sluchu pre eurootvor 30 mm – otestované podľa normy DIN EN 352-3



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- mušľové chrániče sluchu na pripevnenie k ochranej prilbe do eurootvoru 30 mm
- nevodivé vyhotovenie
- mäkké plynulé nastavenie dĺžky
- oddelenie zvuku prostredníctvom gumených mušľí
- jednoducho ovládateľné nastavenie dĺžky na optimálne prispôsobenie na prilbu

- otáčanie v rozsahu 360° do prevádzkovej a oddychovej polohy
- čalúnenie mušľí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- nevhodné na kombinovanie so systémom tvárového štítu uvex pheos

	uvex K10H	uvex K20H	uvex K30H
Č. pol.	2630210	2630220	2630230
Vyhotovenie	nevodivé mušľové chrániče sluchu na prilbu pre eurootvor 30 mm	nevodivé mušľové chrániče sluchu na prilbu pre eurootvor 30 mm	nevodivé mušľové chrániče sluchu na prilbu pre eurootvor 30 mm
Hodnota útlmu SNR	28 dB	30 dB	34 dB
Hodnota HML	H: 34 dB; M: 26 dB; L: 18 dB	H: 34 dB; M: 28 dB; L: 20 dB	H: 36 dB; M: 32 dB; L: 24 dB
Hmotnosť	216 g	263 g	420 g
Farba	čierna, zelená	čierna, žltá	čierna, červená
Objednávková jednotka	pár	pár	pár

Chrániče sluchu

Prilbové mušľové chrániče sluchu pre eurootvor 30 mm – otestované podľa normy DIN EN 352-3



uvex K1H · uvex K2H

- nevhodné na kombinovanie so systémom tvárového štítu uvex pheos
- jednoducho ovládateľné nastavenie dĺžky na optimálne prispôsobenie na prilbu
- otáčanie v rozsahu 360° do prevádzkovej a odдыхovej polohy
- mäkké čalúnenie sa optimálne prispôsobí úložnej ploche, resp. tvaru hlavy a zaisťuje tak optimálny komfort nosenia (uvex K1H)

- čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje príjemný pocit aj pri dlhodobom nosení (uvex K2H)

	uvex K1H	uvex K2H
Č. pol.	2600201	2600202
Vyhotovenie	mušľové chrániče sluchu na prilbu s eurootvorom 30 mm	mušľové chrániče sluchu na prilbu s eurootvorom 30 mm
Hodnota útlmu SNR	27 dB	30 dB
Hodnota HML	H: 32 dB, M: 24 dB, L: 17 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Hmotnosť	210 g	251 g
Farba	čierna, zelená	čierna, žltá
Objednávková jednotka	pár	pár

Možnosti kombinovania K10H · K20H · K30H · K1H · K2H

Na kombinácie s nasledujúcimi výrobkami:

Priemyselné prilby uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (od s. 115) v kombinácii s mušľovými chráničmi sluchu K10H, K20H, K30H, K1H, K2H (s. 102/103) a tvárovým štítom 9790 (s. 139)



K10H, K20H, K30H
Všetky modely uvex pheos K1H, K2H, nie pre uvex pheos E (nie je nevodivý)

uvex pheos alpine

uvex airwing

uvex superboss

uvex perffexion

Chrániče sluchu

System na prilbu uvex pheos

Dokonalá výbava na každé použitie –
vďaka flexibilnému modulárnemu systému.



Každý detail nového systému pre prilby pheos bol dôkladne premyslený s cieľom priniesť pokročilé riešenie ochrany sluchu. Systém magnetických zámkov zjednodušuje osadenie tvárového štítu a mušľových chráničov sluchu, zatiaľ čo ergonomický systém kľbových spojov zaisťuje mimoriadny komfort nosenia aj pri dlhom používaní.



System magnetických zámkov
pre tvárový štít a mušľové
chrániče sluchu

System pripojenia jediným kliknutím

Jedinečný systém magnetických zámkov umožňuje bezproblémové pripájanie súčastí – pri pripájaní alebo výmene mušľových chráničov sluchu nie je nutné snímať prilbu z hlavy.

Mimoriadne mäkké mušľové chrániče sluchu

Pohodlie používateľa zaručuje aj pri dlhodobom nosení čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej pamätavej peny.

Chrániče sluchu

Prilbové mušľové chrániče sluchu uvex pheos – otestované podľa normy DIN EN 352-3



SNR
dB
28

2600216

SNR
dB
30

2600214
2600215

uvex pheos K2P s
magnetickým zámkom

uvex pheos K2P a K1P
s bajonetovým zámkom

uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

- K1P mäkké čalúnenie sa prispôsobí tvaru hlavy a zaisťuje tak optimálny komfort nosenia
- K2P čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- otáčanie v rozsahu 360° do prevádzkovej a odдыхovej polohy
- oba varianty sú k dispozícii vo vyhotovení s bajonetovým zámkom, montáž a demontáž v priebehu niekoľkých sekúnd bez použitia náradia (možné len v kombinácii s prilbou uvex vrátane namontovaného tvárového štítu pheos alebo na systém pheos face-guard)
- prilbové mušľové chrániče sluchu sa môžu používať len s tvárovými štítmí uvex pheos
- K2P k dispozícii v magnetickom vyhotovení, mušle je možné namontovať na nasadenú prilbu alebo ich z prilby demontovať v priebehu niekoľkých sekúnd bez použitia náradia (možné len v kombinácii s adaptérom na prilbu 9790078 alebo s prilbou uvex vrátane namontovaného systému magnetického tvárového štítu pheos)
- jednoduché pohodlné výškové nastavenie mušlí
- dielektrické

	uvex pheos K1P	uvex pheos K2P	uvex pheos K2P magnet
Č. pol.	2600216	2600214	2600215
Vyhotovenie	bajonetový zámok	bajonetový zámok	magnetický zámok
Hodnota útlmu SNR	28 dB	30 dB	30 dB
Hodnota HML	H: 34 dB, M: 25 dB, L: 18 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Hmotnosť	191 g	230 g	237 g
Farba	čierna, sivá	čierna, žltá	čierna, žltá
Objednávková jednotka	pár	pár	pár

Adaptér na prilbu magnetický

Č. pol. 9790078

Vyhotovenie adaptér na prilbu na magnetické prilbové mušľové chrániče sluchu

Objednávková jednotka pár

Na magnetické pripavenie mušľových chráničov sluchu uvex pheos K2P 2600215 k prilbe je potrebný adaptér. Ak je tvárový štít pheos už nainštalovaný magneticky, tento adaptér viac nie je potrebný. Adaptér môžete namontovať na prilbu kedykoľvek, montáž do eurootvoru s 30 mm. Adaptér je vhodný len na použitie s prilbami uvex pheos a uvex pheos alpine.



9790078

Chrániče sluchu

Príslušenstvo



6177116



2111404



2134000



2599971
2599972



2599978



2000002

uvex clear otoplastik

- čistiace utierky bez obsahu silikónu na jednoduché a rýchle čistenie opakovane použiteľných zátkových chráničov sluchu

uvex clear otoplastik	
Č. pol.	6177116
Objednávková jednotka	ks
Balenie	30 utierok na ks

Box na zátkové chrániče uvex

- box na zátkové chrániče sluchu na hygienické skladovanie zátkových chráničov
- kompaktný dizajn odolný voči nečistotám
- na 1 pár opakovane použiteľných zátkových chráničov so šnúrkou
- alebo 2 páry opakovane použiteľných zátkových chráničov bez šnúrkou

Box na zátkové chrániče uvex	
Č. pol.	2111404
Vyhotovenie	prázdny bez zátok
Farba	transparentná
Objednávková jednotka	kartón
Balenie	50 ks v kartóne

Nástenný držiak na dávkovací box

- nástenný výdajný automat z plexiskla, vhodný pre uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114).

Nástenný držiak na dávkovací box	
Č. pol.	2134000
Farba	transparentná
Materiál	PMMA
Objednávková jednotka	ks

Rad uvex K-Series · Hygienické súpravy

	Hygienická súprava Standard pre rad uvex K-Series	Hygienická súprava Premium pre rad uvex K-Series
Č. pol.	2599971	2599972
Vyhotovenie	príslušenstvo pre uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior	príslušenstvo pre uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
Objednávková jednotka	vrecko	vrecko
Balenie	2 mušľové vankúše a 2 tlmiace vankúše vo vrecku	2 mušľové vankúše a 2 tlmiace vankúše vo vrecku

Rad uvex K-Series · Komfortné podložky „uvex dry-pads“

- príslušenstvo pre všetky modely radu uvex K-Series
- komfortné podložky „pads“ sa môžu pripnúť na tesniace vankúše, aby absorbovali vlhkosť a pot

Rad uvex K-Series · Komfortné podložky „uvex dry-pads“	
Č. pol.	2599978
Vyhotovenie	samolepiace pre všetky modely radu uvex K-Series
Objednávková jednotka	vrecko
Balenie	10 podložiek „pads“ vo vrecku

Taška na mušľové chrániče sluchu uvex

Taška na mušľové chrániče sluchu uvex	
Č. pol.	2000002
Vyhotovenie	s pútkom na opasok a zapínaním na suchý zips
Objednávková jednotka	ks

Chrániče sluchu

Marketingový materiál



Príručka pre chrániče sluchu

- 25 strán
- s eurootvormi
- všetky dôležité informácie na tému chrániče sluchu
- č. pol. 1001.214 nemčina
- č. pol. 1001.215 angličtina

Testovací box s chrániči sluchu

- Nájdite si vhodné chrániče sluchu:
- box s výberom jednorazových/opakovane použiteľných a detegovateľných zátkových chráničov sluchu, ako aj zátkových chráničov sluchu s oblúkom uvex xact-band
 - číslo položky 1000929



Vzorová taška na mušľové chrániče na ochranu sluchu

- prázdna so 6 priehradkami na mušľové chrániče sluchu
- č. pol. 2599966

Plagát s návodom na používanie

- Číslo položiek
- 1001.165 (nemecky)
 - 1001.166 (anglicky)
 - veľkosť A2

Chrániče sluchu

Stručný prehľad

Č. pol.	Názov	Produkt	Farba	Obsah	Strana
2000002		Taška na mušľové chrániče sluchu	Čierna	Ks	98/106
2112101	uvex whisper	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v miniboxe	Oranžová	50 párov, v pároch v kartóne	91
211212	uvex whisper+	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v miniboxe	Limetková	50 párov, v pároch v kartóne	91
211235	uvex whisper supreme	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	Žltá	50 párov, v pároch v kartóne	91
211237	uvex whisper	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	Oranžová	50 párov, v pároch v kartóne	91
211238	uvex whisper+	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	Limetková	50 párov, v pároch v kartóne	91
211239	uvex whisper+ detec	Detegovateľné, opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	Modrá	50 párov, v pároch v kartóne	93
211260	uvex whisper+ detec	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v miniboxe	Modrá	50 párov, v pároch v kartóne	93
211261	uvex whisper detec	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v miniboxe	Modrá	50 párov, v pároch v kartóne	93
211262	uvex whisper detec	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	Modrá	50 párov, v pároch v kartóne	93
211404		Box na zátkové chrániče uvex	Transparentná	Kartón	106
211988	one 2 click	Výdajný automat bez zátkových chráničov, magnetický		Kartón	88
211989		Magnetický držiak na stenu pre dávkovací automat		Kartón	88
211990	one 2 click	Dávkovací automat naplnený 600 pámi zátkových chráničov x-fit		600 párov, x-fit	88
211991	one 2 click	Dávkovací automat naplnený 600 pámi zátkových chráničov com4-fit		600 párov, com4-fit	88
211992	one 2 click	Dávkovací automat naplnený 600 pámi zátkových chráničov hi-com		600 párov, hi-com	88
2112000	one 2 click	Dávkovací automat na 600 párov zátkových chráničov, prázdný		Kartón	88
2112001	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	Limetková	200 párov, balené v pároch v kartóne	87
2112004	uvex com4-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	Svetlooranžová	200 párov, balené v pároch v kartóne	87
2112010	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	Limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	87
2112011	uvex x-fit detec	Detegovateľné jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	Modrá	100 párov, v pároch v kartóne	92
2112012	uvex com4-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	Svetlooranžová	100 párov, balené v pároch v kartóne	87
2112013	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	Limetková	50 párov, volne v kartóne	87
2112022	uvex x-fit	Doplniaci box	Limetková	300 párov, volne v kartóne	88
2112023	uvex com4-fit	Doplniaci box	Svetlooranžová	300 párov, volne v kartóne	88
2112060	uvex xtra-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	Oranžová	200 párov, balené v pároch vo vrecku	87
2112061	uvex xtra-fit	Doplniaci box	Oranžová	250 párov, volne vo vrecku	88
2112087	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	Limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	89
2112093	uvex xtra-fit	Minidávkoč na 100 párov zátkových chráničov	Oranžová	100 párov, balené v pároch v kartóne	87
2112094	uvex x-fit	Minidávkoč na 100 párov zátkových chráničov	Limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	87
2112095	uvex hi-com	Minidávkoč na 100 párov zátkových chráničov	Limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	86
2112096	uvex com4-fit	Minidávkoč na 100 párov zátkových chráničov	Svetlooranžová	100 párov, balené v pároch v kartóne	87
2112100	uvex hi-com	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	Limetková	200 párov, balené v pároch v kartóne	86
2112101	uvex hi-com	Jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	Limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	86
2112106	uvex hi-com	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	Béžová	200 párov, balené v pároch v kartóne	86
2112114	uvex hi-com detec	Detegovateľné jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	Modrá	100 párov, v pároch v kartóne	92
2112118	uvex hi-com	Doplniaci box	Limetková	300 párov, volne v kartóne	88
2112119	uvex hi-com	Doplniaci box	Béžová	300 párov, volne v kartóne	88
2112131	uvex com4-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	Svetlooranžová	15 párov, volne v kartóne	87
2112133	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúry	Limetková	15 párov, volne v kartóne	87
2124001	uvex xact-fit	Zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a držadlami	Limetková, sivá	50 párov, balené v pároch v kartóne	90
2124002	uvex xact-fit	Náhradné zátkové chrániče	Limetková	250 párov, balené po 5 párov v kartóne	90/94
2124003	uvex xact-fit	Doplniaci box	Limetková	400 párov, volne v kartóne	88
2124011	uvex xact-fit detec	Detegovateľné zátkové chrániče sluchu s držadlami	Modrá	50 párov, v pároch v kartóne	92
2124013	uvex xact-fit detec	Náhradné zátkové chrániče	Modrá	400 párov, volne v kartóne	92
2124017	uvex xact-fit multi S	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s oválnymi opakovane použiteľnými zátkovými chráničmi	Sivá, transparentná	50 párov, balené v pároch v kartóne	90
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s oválnymi opakovane použiteľnými zátkovými chráničmi	Sivá, transparentná	50 párov, balené v pároch v kartóne	90
2124019	uvex xact-fit multi S	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s oválnymi opakovane použiteľnými zátkovými chráničmi	Sivá, transparentná	50 párov, balené v pároch v kartóne	90
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s oválnymi opakovane použiteľnými zátkovými chráničmi	Sivá, transparentná	50 párov, balené v pároch v kartóne	90
2125344	uvex x-fold	Skladacie zátkové chrániče sluchu s oblúkom	Sivá, nebeská modrá, limetková	5 ks, balené samostatne v kartóne	94
2125351		Náhradné zátkové chrániče pre zátkové chrániče sluchu s oblúkom uvex x-cap a uvex x-fold	Nebeská modrá, limetková	60 párov, balené po 5 párov v kartóne	94
2125361	uvex x-cap	Zátkové chrániče sluchu s oblúkom	Sivá, nebeská modrá, limetková	15 ks, balené samostatne v kartóne	94
2125372	uvex xact-band	Zátkové chrániče sluchu s oblúkom	Sivá, nebeská modrá, limetková	5 ks, balené samostatne v kartóne	94
2134000		Nástenný držiak na dávkovací box		Ks	106
2599971		Hygienická súprava K-Series standard		2 mušľové vankúše a 2 tlmiače vankúše vo vrecku	106
2599972		Hygienická súprava uvex K-Series premium		2 mušľové vankúše a 2 tlmiače vankúše vo vrecku	106
2599978		Pohodlné podložky		10 podložiek „pads“ vo vrecku	106
2600000	uvex K Junior	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Žltá	Ks	101
2600001	uvex K1	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Čierna, zelená	Ks	100
2600002	uvex K2	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Čierna, žltá	Ks	100
2600003	uvex K3	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Čierna, červená	Ks	100
2600004	uvex K4	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Neónová limetková	Ks	100
2600010	uvex K Junior	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Modrá	Ks	101
2600011	uvex K Junior	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Limetková	Ks	101
2600012	uvex K2 skladacie	Pasívne mušľové chrániče sluchu so skladacou náhlavnou páskou	Neónová limetková	Ks	101
2600013	uvex K Junior	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Ružová	Ks	101
2600200	uvex K200	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Čierna, okrová	Ks	101
2600201	uvex K1H	Prilbové mušľové chrániče sluchu	Čierna, zelená	Pár	103
2600202	uvex K2H	Prilbové mušľové chrániče sluchu	Čierna, žltá	Pár	103
2600214	uvex pheos K2P	Prilbové mušľové chrániče sluchu	Čierna, žltá	Pár	105
2600215	uvex pheos K2P magnet	Prilbové mušľové chrániče sluchu	Čierna, žltá	Pár	105
2600216	uvex pheos K1P	Prilbové mušľové chrániče sluchu	Čierna, sivá	Pár	105
2630010	uvex K10	Prilbové mušľové chrániče sluchu	Čierna, zelená	Ks	98
2630011	uvex KX10	Prilbové mušľové chrániče sluchu	Čierna, matná, zelená	Ks	99
2630020	uvex K20	Prilbové mušľové chrániče sluchu	Čierna, žltá	Ks	98
2630021	uvex K20 hi-viz	Prilbové mušľové chrániče sluchu	hi-viz	Ks	99
2630030	uvex K30	Prilbové mušľové chrániče sluchu	Čierna, červená	Ks	98
2630210	uvex K10H	Prilbové mušľové chrániče sluchu	Čierna, zelená	Ks	102
2630220	uvex K20H	Prilbové mušľové chrániče sluchu	Čierna, žltá	Ks	102
2630230	uvex K30H	Prilbové mušľové chrániče sluchu	Čierna, červená	Ks	102
2640001	uvex aXess one	Aktívne mušľové chrániče sluchu	Čierna matná, sivá	Ks	97
6177116	uvex clear otoplastik	Čistiace utierky bez obsahu silikónov		30 utierok, ks	106
9790078		Adaptér na prilbu, magnetický	Čierna	Pár	105



Ochrana hlavy

uvex

protecting planet

Aby bola naša vlastná misia pre väčšiu udržateľnosť viditeľná, etablovala spoločnosť uvex štítok **protecting planet**.

protecting planet je pre spoločnosť uvex viac než len štítok. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.



uvex pheos planet

uvex pheos planet B-WR // uvex pheos planet B-S-WR

Dôležitou súčasťou produktového systému **planet series** je **uvex pheos planet**.



protecting planet

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

Škrupina prilby pozostáva z 30 percent z plastu na biologickej báze. Organická surovina cukrová trstina sa spracúva pri dodržiavaní najprísnejších požiadaviek na kvalitu a dosahuje vysokú úroveň stability a pevnosti. Na hlavový krúžok sa používa 50 percent drviky zo škrupín prilby. To výrazne znižuje výrobný odpad súvisiaci s procesom.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Všetky jednotlivé obaly pozostávajú z regenerovaného materiálu a boli prevzaté z cyklického hospodárstva. Obaly sú triedené a po použití je ich možné recyklovať. Šetria sa tým aj fosílnu surovinu. Návod na použitie sú vyrobené zo 100 % recyklovaného odpadového papiera.

uvex pheos planet B-WR uvex pheos planet B-S-WR

- škrupina prilby je čiastočne vyrobená z plastu na biologickej báze
- hlavové krúžky z regenerovaných škrupín prilieb



	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR
Č. pol.	9772042	9772043
Farba	biela	biela
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS

Stručný prehľad noriem

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Bezpečnostné ochranné prilby používané v priemysle








Ochrana pred padajúcimi predmetmi a ich následkami, ako sú napríklad poškodenie mozgu a fraktúra lebky

Záväzná požiadavka: všetky prilby certifikované podľa EN 397 musia spĺňať tieto požiadavky.

- tlmenie nárazov v zvislom smere
- odolnosť proti prieniku (proti ostrým a špicatým predmetom)
- ohňovzdornosť
- pripojenie popruhu pod bradu: Popruh pod bradu sa rozopne pri sile minimálne 150 N a maximálne 250 N

Voliteľné požiadavky: Prilba certifikovaná podľa EN 397 môže spĺňať tieto požiadavky, nejde však o záväznú požiadavku.

- veľmi nízke teploty (-20 °C alebo -30 °C)
- veľmi vysoké teploty (+150 °C)
- elektrická izolácia (440 V)
- roztavený kov (MM)
- bočná deformácia

Veľmi nízke teploty (-20 °C alebo -30 °C)	 uvex airwing	 uvex super boss	 uvex pheos	 uvex pheos alpine	 uvex perfixion
Veľmi vysoké teploty (+150 °C)		 uvex thermo boss			
Elektrická izolácia 440 V	 uvex airwing E	 uvex thermo boss			
Roztavený kov (MM)			 uvex pheos		
Bočná deformácia					 uvex perfixion

EN 50365 – Elektroizolačné prilby na používanie pri prácach na inštaláciách nízkeho napätia

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom a pred prechodom nebezpečného elektrického prúdu cez hlavu

Požiadavky:

- všetky prilby musia spĺňať aj požiadavky podľa EN 397.
- ochrana pred striedavým napätím do 1 000 V (striedavý prúd) alebo jednosmerným napätím do 1 500 V (jednosmerný prúd)
- elektroizolačné prilby nesmú obsahovať žiadne vodivé časti.
- vetracie otvory (ak sú k dispozícii) musia byť vyhotovené tak, aby nemohlo dôjsť k náhodnému kontaktu s dielmi pod napätím.



uvex pheos E

EN 12492 – Prilby pre horolezcov

Ochrana pred nebezpečenstvami, ktoré môžu hroziť počas horolezeckých aktivít

Požiadavky:

- tlmenie nárazov v zvislom, frontálnom, laterálnom a dorzálnom smere
- odolnosť proti prieniku
- nosný prvok (popruh pod bradu sa rozopne pri sile min. 500 N)
- pevnosť nosného prvku: popruh pod bradu sa môže predĺžiť maximálne o 25 mm
- účinnosť nosného prvku: prilba nesmie skĺznuť z hlavy



uvex pheos alpine



uvex perfixion



EN 1078 – Európska norma pre prilby cyklistov

Prilby pre cyklistov a používateľov skejtbordov a kolieskových korčúl

Požiadavky:

- schopnosť absorbovať nárazy v prípade pôsobenia zvislej sily
- odolnosť proti prieniku
- nízke teploty (-20 °C)
- zabezpečenie účinnosti nosného zariadenia testom oderu
- zaistenie mechanickej pevnosti podbradného popruhu s maximálnym povoleným predĺžením 35 mm



uvex perfixion



uvex perfexxion

Variabilná ochrana hlavy s najlepším komfortom nosenia



Žiadne zahrievanie – vďaka maximálnemu vetraníu

Variabilné vetracie otvory zaručujú optimálnu cirkuláciu vzduchu a zabráňujú nepríjemnému zahrievaniu pod prilbou



Vysoký komfort nosenia

Integrovaná vnútorná sieťka a čalúnený upevňovací popruh poskytujú dodatočné pohodlie. Sieťovina zaisťuje optimálne vetranie.



Perfektne sedí

vďaka plynulému nastavovaniu šírky a výšky

uvex perfexxion zároveň spĺňa štandardy ochrany ako priemyselná, horolezecká a cyklistická prilba – a vďaka optimálnej klimatizácii a pohodlnému noseniu je obzvlášť príjemná na nosenie.

Ochrana hlavy

uvex perffexion



9720940



9720040



9720950



9720050



Otestované na bočnú tuhosť

uvex perffexion

- unikátna kombinácia noriem EN 397 (čiastočne), EN 12492 a EN 1078
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- ďalšie sloty na rozšírenie pomocou všestranného príslušenstva
- spĺňa nasledujúce normy:
 - EN 397 (čiastočne) – Bezpečnostné prilby používané v priemysle
 - Voliteľné požiadavky: LD, -30 °C
 - EN 12492 – Prilby pre horolezcov
 - EN 1078 – Prilby pre cyklistov
- zvýšená bočná tuhosť (LD) ponúka dodatočnú ochrannú funkciu
- variabilné a pohodlné vetračné otvory pre maximálne vetranie
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska pre plynulú reguláciu šírky a výšky
- upevňovací popruh s pohodlnou vnútornou sieťkou pre dodatočné pohodlie pri nosení
- optimálny ergonomický tvar vďaka dvom rôznym veľkostiam (M a L)
- súčasťou balenia je ďalší pripínací štít

uvex perffexion				
Č. pol.	9720940	9720950	9720040	9720050
Farba	čierna	čierna	biela	biela
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078
Veľkosť	M (52 až 58 cm)	L (59 až 63 cm)	M (52 až 58 cm)	L (59 až 63 cm)
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks
Balenie	kartón 6 ks	kartón 6 ks	kartón 6 ks	kartón 6 ks

Ochrana hlavy

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



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov uvex a prilbových mušľových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C)
- tri variabilné vetracie otvory pre maximálne vetranie
- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu (uvex airwing B)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky (uvex airwing B-WR)
- obsahuje potný pás 9760005
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaisťuje ergonomický tvar a komfort

uvex airwing B s konvenčným upevňovacím popruhom							
Č. pol.	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierna
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Veľkosť	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS

uvex airwing B-WR so systémom otočného kolieska						
Č. pol.	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Veľkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS



uvex super boss

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov uvex a prilbových mušľových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-20 °C)
- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu
- obsahuje potný pás 9790004
- nastaviteľné postranné vetracie štrby
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaisťuje ergonomický tvar a komfort

uvex super boss s konvenčným upevňovacím popruhom			
Č. pol.	9750020	9750120	9750520
Farba	biela	žltá	modrá
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C
Veľkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS

MADE IN GERMANY



Ochrana hlavy

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



9762021



9762121



9762221



9762331



9762431



9762531



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

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov uvex a prilbových mušľových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C)
- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie

- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu (uvex airwing B-S)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky (uvex airwing B-S-WR)
- obsahuje potný pás 9760005
- kratší šilt zaručuje širšie zorné pole dohora
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaisťuje ergonomický tvar a komfort

uvex airwing B-S s konvenčným upevňovacím popruhom

Č. pol.	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Veľkosť	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS

uvex airwing B-S-WR so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Veľkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS



9754000



9754100



9754300

uvex thermo boss

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a dažďových žliabkov uvex
- škrupina prilby je vyrobená z teplozdorného polykarbonátu a je vhodná na použitie v prostrediach s vysokými teplotami
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky (440 V, striedavý prúd a +150 °C)
- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu
- obsahuje potný pás 9790004
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaisťuje ergonomický tvar a komfort

uvex thermo boss

Č. pol.	9754000	9754100	9754300
Farba	biela	žltá	červená
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	PC vystužený sklenenými vláknami		
Norma	EN 397	EN 397	EN 397
	+150 °C, 440 V AC	+150 °C, 440 V AC	+150 °C, 440 V AC
Veľkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS

MADE IN GERMANY



Ochrana hlavy

uvex pheos alpine



9773050



9773150



9773250



9773350



9773450



9773550



9773950



uvex pheos alpine

- multifunkčná prilba na práce vo výškach a záchranné operácie
- kombinácia vlastností priemyselných ochranných prilb (EN 397) a požiadaviek platných pre lezecké prilby (EN 12492)
- ľahká škrupina prilby z ABS poskytuje vysokú úroveň ochrany a odolnosti
- kratší šilt zaručuje širšie zorné pole dohora
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na upevnenie mušľových chráničov sluchu a tvárových štítov
- možnosti pripojenia čelových lúčových lamp a uzavretých okuliarov
- nepretržite otvorené vetračné otvory
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C)
- pevne prinitovaný popruh pod bradu na použitie podľa EN 12492
- šesťbodové textilné zavesenie zaisťuje ergonomický tvar a vysoký komfort
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky

- štandardne sa prilba dodáva s čiernym potným pásmom z PU (č. pol. 9760009); voliteľne je k dispozícii aj so svetlým potným pásmom zo syntetickej kože (č. pol. 9760005)



product design award

2013

uvex pheos alpine so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierna
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C
Norma	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne
Balenie	kartón 6 ks	kartón 6 ks	kartón 6 ks	kartón 6 ks	kartón 6 ks	kartón 6 ks	kartón 6 ks

Ochrana hlavy

uvex pheos forestry · uvex pheos ABS



Ďalšie informácie nájdete na uvex-safety.com/en/forestryset (alebo pri zosnímaní QR kódu).



9774236



9774237



9774238



uvex pheos forestry

- súprava vyvinutá špeciálne na to, aby spĺňala požiadavky pracovníkov v lesníctve, pozostáva z ochrannej prilby uvex pheos ABS-B-S_WR, tvárového štítu na použitie v lesníctve uvex pheos a mechanických mušľových chráničov sluchu uvex pheos K2P
- oblepená súpravou reflexných nálepiek, vrátane predmontovaného popruhu pod bradu a signalizačnej píšťalky
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C), EN 352-3 a EN 1731
- plne integrovaný tvárový štít s kovovou mriežkou s vysokou priepustnosťou (svetla) chráni používateľa pred cudzími telesami a zároveň nebráni vo výhlade
- veľmi kvalitne odizolované ochranné mušle (SNR: 30 dB) dokonale dopĺňajú systém a spoľahlivo chránia pred hlukom z reťazových píl a krovínorezov
- tri variabilné vetracie otvory zaručujú maximálne odvetrávanie, odvetrávanie v smere pohybu
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky jednou rukou

uvex pheos forestry – predmontovaná súprava			
Č. pol.	9774236	9774237	9774238
Farba	žltá	oranžová	červená
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3
Veľkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks
Balenie	kartón 15 ks	kartón 15 ks	kartón 15 ks

uvex pheos forestry – náhradné diely		Objednávková jednotka
Č. pol.		
9790210	Náhradný kovový tvárový štít	ks
2600214	uvex K2P mechanické	ks
9760106	Náhradný upevňovací popruh pheos ABS	ks
9760009	Potný pás pheos ABS	ks
9790021	4-bodový popruh pod bradu	ks
9790146	Signalizačná píšťalka	ks



9772071



9772171



9772271



9772371

MADE IN GERMANY



uvex pheos ABS

- ochranná prilba z ABS s otvormi na pripojenie tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lúčov na prilbu uvex
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C)
- vysoká bočná tuhosť
- tri variabilné ventilačné otvory na maximálne vetranie
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska (9760106) s potným pásmom (9760009)
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaisťuje ergonomický tvar a komfort

uvex pheos ABS B-S-WR so systémom otočného kolieska				
Č. pol.	9772071	9772171	9772271	9772371
Farba	biela	žltá	oranžová	červená
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM
Veľkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks
Balenie	kartón 24 ks	kartón 24 ks	kartón 24 ks	kartón 24 ks

Ochrana hlavy

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



uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lúčových prilbových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C) a na ochranu pred striekanými roztaveného kovu (MM = „molten metal“)
- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie
- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu (uvex pheos B)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky (uvex pheos B-WR)
- obsahuje potný pás 9760005
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaisťuje ergonomický tvar a komfort

uvex pheos B s konvenčným upevňovacím popruhom						
Č. pol.	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	modrá	čierna
Vyhotovenie	s dlhým šiltom					
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velkosť	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS

uvex pheos B-WR so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierna
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS



uvex pheos B-S-WR

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lúčových prilbových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C) a na ochranu pred striekanými roztaveného kovu (MM = „molten metal“)
- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky
- obsahuje potný pás 9760005
- kratší šilt zaručuje širšie zorné pole dohora
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaisťuje ergonomický tvar a komfort

uvex pheos B-S-WR so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	modrá	tmavosivá	čierna
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS



Ochrana hlavy

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



uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lúčových lamp na prilbu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- vhodná pre elektrikárov, keďže škrupina prilby je plne uzavretá
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C) a na ochranu pred striekancami roztaveného kovu (MM = „molten metal“) a zároveň je schválená na použitie podľa EN 50365 (1 000 V, AC)
- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu (uvex pheos E)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky (uvex pheos E-WR)
- obsahuje potný pás 9760005 (uvex pheos E) alebo 9760009 (uvex pheos E-WR)
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaisťuje ergonomický tvar a komfort

uvex pheos E s konvenčným upevňovacím popruhom		
Č. pol.	9770020	9770120
Farba	biela	žltá
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1 000 V AC	EN 50365, 1 000 V AC
Velkosť	51 až 61 cm	51 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS

uvex pheos E-WR so systémom otočného kolieska							
Č. pol.	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	tmavosivá
Vyhotovenie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1 000 V AC	EN 50365, 1 000 V AC	EN 50365, 1 000 V AC	EN 50365, 1 000 V AC	EN 50365, 1 000 V AC	EN 50365, 1 000 V AC	EN 50365, 1 000 V AC
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS



uvex pheos E-S-WR

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lúčových lamp na prilbu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- vhodná pre elektrikárov, keďže škrupina prilby je plne uzavretá
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C) a na ochranu pred striekancami roztaveného kovu (MM = „molten metal“) a zároveň je schválená na použitie podľa EN 50365 (1 000 V, AC)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky
- obsahuje potný pás 9760009
- kratší šilt zaručuje širšie zorné pole dohora
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaisťuje ergonomický tvar a komfort

uvex pheos E-S-WR so systémom otočného kolieska								
Č. pol.	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	tmavosivá	čierna
Vyhotovenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
	1 000 V AC	1 000 V AC	1 000 V AC	1 000 V AC	1 000 V AC	1 000 V AC	1 000 V AC	1 000 V AC
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS

MADE IN GERMANY



Ochrana hlavy

uvex pheos IES · uvex pheos S-KR · Reflexné pásiky



uvex pheos IES

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu, lúčok na prilbu uvex a systému Integrated Eyewear System (IES)
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C) a na ochranu pred striekancami roztaveného kovu (MM = „molten metal“)
- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska umožňuje plynule nastavenie šírky – zároveň je k dispozícii možnosť na montáž ochranných okuliarov uvex pheos, uvex pheos s alebo uvex i-works
- obsahuje potný pás 9760007
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaisťuje ergonomický tvar a komfort

uvex pheos IES so systémom otočného kolieska					
Č. pol.	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	modrá
Vyhotovenie	s dlhým šiltom				
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Veľkosť	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS



MADE IN GERMANY



uvex pheos S-KR

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lúčok na prilbu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie
- obsahuje potný pás 9760005
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaisťuje ergonomický tvar a komfort
- predmontovaný 4-bodový vidlicový popruh pod bradu
- upevňovacia spona (9790022) na umiestnenie vidlicového popruhu pod bradu do parkovacej polohy alebo ako držiak na okuliare
- na požiadanie sú k dispozícii výrobky spĺňajúce požiadavky BG Bau

uvex pheos S-KR					
Č. pol.	9772034	9772134	9772234	9772335	9772534
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	modrá
Vyhotovenie	s krátkym šiltom				
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Veľkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS

MADE IN GERMANY



Reflexná súprava uvex pheos L (vyberte si preferovanú farbu prilby)

Reflexná súprava uvex pheos L

- ochranná prilba so súpravou vysokoreflexných nálepiek
- prilby sa dodávajú s už nalepenými nálepkami

Reflexná súprava uvex pheos L					
Č. pol.	Farba	Vyhotovenie	Č. pol.	Farba	Vyhotovenie
9772026	biela	uvex pheos B s reflexnými nálepkami	9772038	biela	uvex pheos B-S-WR s reflexnými nálepkami
9772126	žltá	uvex pheos B s reflexnými nálepkami	9772137	žltá	uvex pheos B-S-WR s reflexnými nálepkami
9772226	oranžová	uvex pheos B s reflexnými nálepkami	9772239	oranžová	uvex pheos B-S-WR s reflexnými nálepkami
9772326	červená	uvex pheos B s reflexnými nálepkami	9772334	červená	uvex pheos B-S-WR s reflexnými nálepkami
9772526	modrá	uvex pheos B s reflexnými nálepkami	9772537	modrá	uvex pheos B-S-WR s reflexnými nálepkami
9772926	čierna	uvex pheos B s reflexnými nálepkami	9770026	biela	uvex pheos E s reflexnými nálepkami
9772035	biela	uvex pheos B-WR s reflexnými nálepkami	9770126	žltá	uvex pheos E s reflexnými nálepkami
9772138	žltá	uvex pheos B-WR s reflexnými nálepkami	9770036	biela	uvex pheos E-WR s reflexnými nálepkami
9772236	oranžová	uvex pheos B-WR s reflexnými nálepkami	9770136	žltá	uvex pheos E-WR s reflexnými nálepkami
9772437	zelená	uvex pheos B-WR s reflexnými nálepkami	9770536	modrá	uvex pheos E-WR s reflexnými nálepkami
9772538	modrá	uvex pheos B-WR s reflexnými nálepkami			
9772936	čierna	uvex pheos B-WR s reflexnými nálepkami			

Násobok objednaného množstva/ 25 ks
Objednávková jednotka

► Obráťte sa na našu bezplatnú servisnú horúcu linku na čísle **0800 6644893**.

Ochrana hlavy

Príslušenstvo



9790065
s ochrannou prílbou
(prilba nie je súčasťou
balenia)



9790075
s ochrannou prílbou
(prilba nie je súčasťou
balenia)



9790076
s ochrannou prílbou
(prilba nie je súčasťou
balenia)



9790068



9790066



9790086
s ochrannou prílbou
(prilba nie je súčasťou
balenia)



9790086

Zimná čiapka uvex

- zimná čiapka na použitie vo všetkých prílbách uvex
- vonkajší materiál odolný proti vetru a neprepúšťajúci vodu
- reflexný pásik po obvode
- postranná sieťka (v oblasti ucha) zvyšuje schopnosť používateľa vnímať okolité prostredie
- hrejivá flaušová podšívka

Kukla uvex

- kukla uvex je ideálnym doplnkom k zimnej čiapke – sklopné zapínanie na suchý zips umožňuje plynulé nastavenie veľkosti

Nátylníkový chránič uvex

- nátylníkový chránič uvex na ochranu pred dažďom, prachom, úlomkami a slnečným žiarením
- na použitie so všetkými prílbami uvex
- integrovaná spona na okuliare 9790022 umožňuje pripnúť nátylníkový chránič vnútri škrupiny prilby uvex pheos

Nátylníkový chránič uvex s chladivým efektom

- s jedinečnou funkciou chladenia, chladivý efekt až do 8 hodín, ochrana pred slnečným žiarením

	Zimná čiapka uvex		Kukla uvex	Nátylníkový chránič uvex		Chladivý nátylníkový chránič
Č. pol.	9790065	9790068	9790066	9790075	9790076	9790086
Vyhotovenie	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester
Farba	žiarivá žltá	žiarivá oranžová	čierna	oranžová	žltá	žltá
Veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks



Hygienické čiapky · Zimné čiapky

	Hygienická čiapka	Zimné čiapky			
Č. pol.	9790006	9790010	9790015	9790016	9790012
Vyhotovenie	100 % rúno	50 % bavlna 50 % vlna	50 % bavlna 50 % strižná vlna	60 % polyester, 30 % bavlna 8 % nylon, 2 % elastan	60 % polyester, 30 % bavlna 8 % nylon, 2 % elastan
Farba	biela	námornická modrá	čierna	čierna	námornická modrá
Veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	S až M	L až XL	univerzálna veľkosť
Objednávková jednotka	100 ks	ks	ks	ks	ks

Ochrana hlavy

Príslušenstvo



9790000



9790004



9772001



9760007



9760012



9760011



9760009



9760014



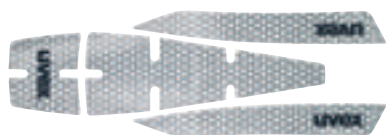
9760000



9760001



9760005



9790018



Príslušenstvo pre uvex super boss a uvex thermo boss

	Upevňovací popruh pre uvex super boss a uvex thermo boss	Potný pás pre uvex thermo boss a uvex thermo boss
Č. pol.	9790000	9790004
Vyhotovenie	šesťbodové textilné zavesenie s potným pásom	syntetická koža
Objednávková jednotka	ks	ks

Príslušenstvo pre uvex pheos IES

	Upevňovací popruh pre IES uvex pheos (nie pre pheos E a pheos alpine)	Potný pás pre pheos IES
Č. pol.	9772001	9760007
Vyhotovenie	šesťbodové textilné zavesenie s potným pásom z textilu a so sponou na okuliare uvex pheos	textil, pena
Objednávková jednotka	ks	ks

Príslušenstvo pre uvex pheos E-WR a uvex pheos alpine

	Upevňovací popruh pre uvex pheos E-WR	Upevňovací popruh pre uvex pheos alpine
Č. pol.	9760012	9760011
Vyhotovenie	šesťbodové textilné zavesenie s potným pásom	šesťbodové textilné zavesenie s potným pásom
Objednávková jednotka	ks	ks

	Potný pás pre uvex pheos alpine a pre uvex pheos E-WR	Výstelka otočného kolieska
Č. pol.	9760009	9760014
Vyhotovenie	PU, koža	polyester
Objednávková jednotka	ks	ks

Príslušenstvo pre uvex pheos a uvex airwing

	Konvenčný upevňovací popruh pre uvex pheos a uvex airwing	Upevňovací popruh pre uvex pheos a uvex airwing (nie pre uvex pheos E) so systémom otočného kolieska
Č. pol.	9760000	9760001
Vyhotovenie	šesťbodové textilné zavesenie s potným pásom	šesťbodové textilné zavesenie s potným pásom
Objednávková jednotka	ks	ks

	Potný pás pre uvex pheos, uvex airwing a uvex pheos alpine
Č. pol.	9760005
Vyhotovenie	syntetická koža s potným pásom
Objednávková jednotka	ks

Reflexná súprava uvex pheos M

- súprava vysokoreflexných nálepiek
- mimoriadne vysoký jas vďaka prizmatickej fólii
- bezproblémové nalepenie
- na všetky ochranné prilby uvex pheos a uvex pheos alpine

	Reflexná súprava uvex pheos M
Č. pol.	9790018
Objednávková jednotka	ks

Ochrana hlavy

Príslušenstvo

Príslušenstvo pre uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss a uvex thermo boss



	Kožené popruhy pod bradu pre uvex pheos (nie pre pheos IES a pheos E), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss a uvex thermo boss
Č. pol.	9790005
Vyhotovenie	robustné kožené vyhotovenie s plastovými očkami s kovovými nitmi, s možnosťou nastavenia dĺžky
Objednávková jednotka	ks

	Vetvené popruhy pod bradu pre uvex pheos (nie uvex pheos alpine)	Kožený popruh pod bradu pre uvex pheos (nie uvex pheos alpine)
Č. pol.	9790007	9790035
Vyhotovenie	textilný pás s rýchlozapínaním na patentné gombíky, plastovými očkami a popruhom pod bradu, s možnosťou nastavenia dĺžky	robustné kožené vyhotovenie s plastovými háčikmi s kovovými nitmi, s možnosťou nastavenia dĺžky
Objednávková jednotka	ks	ks

	Vetvené popruhy pod bradu pre uvex pheos (nie pre uvex pheos alpine) a uvex pheos E
Č. pol.	9790021
Vyhotovenie	textilný pás s rýchlozapínaním na patentné gombíky, plastové háčiky a popruh pod bradu, s možnosťou nastavenia dĺžky
Objednávková jednotka	ks

	Spona na okuliare IES s posúvačom Pre systém uvex pheos IES	Držiak pera pre uvex pheos a uvex pheos E
Č. pol.	9772002	9790023
Vyhotovenie	plast	plast
Objednávková jednotka	10 ks	ks

	Spona na uzavreté okuliare pre uvex pheos/ spona na popruh pod bradu pre uvex pheos alpine
Č. pol.	9790022
Vyhotovenie	plastová spona na upevnenie popruhu uzavretých okuliarov alebo popruhu pod bradu na prilbe
Balenie	10 ks

	Opora krku uvex spiderneck
Č. pol.	9790149
Vyhotovenie	vhodné pre prilby uvex pheos a uvex airwing s otočným kolieskom upevňovací popruh, vhodný pre uvex pheos alpine po odobratí otočného čalúnenia zväčšenie kontaktnej oblasti na krku, zvýšenie pohodlia, lepšie rozloženie hmotnosti prilby jednoduchá montáž: prevlečie sa cez otočné koleso
Objednávková jednotka	ks

	Držiak na vizitky
Č. pol.	9790166
Obsah	10 držiakov + 20 PVC vizitiek
Balenie	10 ks

	Taška na prilbu uvex na skladovanie a prepravu ochranných prilb uvex	Súprava zátok na utesnenie otvorov
Č. pol.	9790071	9790077
Vyhotovenie	polyester	plast
Objednávková jednotka	ks	ks

uvex pheos nálepka na prilbu

- optimálne na označovanie rôznych prác
- trvanlivá, vysokovýkonná PVC fólia odolná proti poveternostným vplyvom

	uvex pheos nálepka na prilbu						
Č. pol.	9790150	9790151	9790152	9790153	9790154	9790155	9790156
Farba	strieborná	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierna
Materiál	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks



Ochrana hlavy

Príslušenstvo: Lampy na prilby

► Všetky čelové LED lampy od spoločnosti uvex sa dajú osadiť do predného otvoru prilb uvex pheos, uvex pheos alpine.

9790062
9790063



9790029



9790064

9790069



Čelová lampa uvex pheos Lights · pheos Lights EX

- LED lampa na prilbu s dvoma samostatnými reflektormi na bodové a plošné svietenie
- kompaktná konštrukcia, veľmi nízka hmotnosť (80 g), extrémne robustná
- zdroj prúdu: 1,7 Ah lítiovo-iónový akumulátor
- svietivosť: max. 6 500 luxov
- prevádzková teplota: -20 °C až +50 °C
- nabíjací adaptér je súčasťou balenia
- doba nabíjania: cca 4,5 hodiny
- stupeň ochrany IP 67 (prachotesné a vodotesné)
- 9790063: Certifikácia ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4

Stlačenie tlačidla	Režimy	Lúmeny	Dosah	Doba svietenia
Plošné svietenie	Nízky	55	5 m	11 h
	Vysoký	115	10 m	5,5 h
Dištančné svetlo	Nízky	55	50 m	11 h
	Vysoký	115	100 m	5,5 h

KS-6002-DUO

- LED lampa na prilbu s dvoma samostatnými reflektormi na bodové a plošné svietenie
- kompaktná konštrukcia
- oblasť, ktorú je potrebné osvetliť, je plynulo nastaviteľná
- zdroj prúdu: Lítium-iónová batéria 3,7 V, 1,7 Ah
- svietivosť: Max. 8 500 luxov
- prevádzková teplota: -20 °C až +60 °C
- trieda tesnosti: IP 67 (prachotesné a vodotesné)
- nabíjačka je súčasťou balenia
- doba nabíjania: cca 5 hodín

Stlačenie tlačidla	Režimy	Lúmeny	Dosah	Doba svietenia
Plošné svietenie	Normálny	80	5 m	11 h
	Silný	200	10 m	4 h
Dištančné svetlo	Normálny	80	80 m	11 h
	Silný	160	180 m	5,5 h

Čelová LED lampa u-cap sport · Adaptér na prilbu uvex pheos

- čelová LED lampa s dvoma samostatnými reflektormi na dištančné a plošné svietenie
- kompaktná konštrukcia, pri veľmi nízkej hmotnosti (55 g bez batérií)
- zdroj prúdu: 3 x batéria AAA (nie sú súčasťou balenia)
- svietivosť: cca 4 000 luxov
- prevádzková teplota: -20 °C až +45 °C
- stupeň ochrany IP 66 (úplná ochrana pred prachom a intenzívne striekajúcou vodou)
- adaptér na použitie s prilbami uvex pheos a uvex pheos alpine

Stlačenie tlačidla 1 s	Režimy	Lúmeny	Dosah	Doba svietenia
Plošné svietenie	Vysoký	30	7 m	80 h
	Nízky	10	3 m	150 h
Dištančné svetlo	Stredný	40	80 m	70 h
	Vysoký	100	110 m	30 h
	Nízky	5	10 m	150 h

Č. pol.	Čelová LED lampa pheos Lights	Čelová LED lampa pheos Lights EX	Čelová LED lampa KS-6002-DUO	Čelová LED lampa uvex u-cap sport	Adaptér na prilbu uvex pheos
9790062	pre prilby uvex pheos	9790063	9790029	9790064	9790069
Vyhotovenie	pre prilby uvex pheos	pre prilby uvex pheos – ATEX	pre prilby uvex pheos	pre uvex u-cap sport	pre čelovú LED lampu uvex u-cap sport kombinovateľné s prilbami uvex pheos a uvex pheos alpine
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks

9790028



9790213



9790214



KS-7630-MCII

- kompaktná konštrukcia
- Stupeň ochrany IP 67 (prachotesné a vodotesné)
- prevádzková teplota -15 °C až +50 °C
- zdroj prúdu: Lítium-iónová batéria
- doba nabíjania: Cca 9 hodín
- > 80 % kapacity po 500 nabíjacích cykloch
- schválenie ATEX (smernica 2014/34/EÚ)

Režim	Lúmeny	Intenzita**	Dosah	Doba svietenia
Núdzové svetlo	70 lm	≥ 3000 lx	80 m	≥ 30 h
Pracovné svetlo	180 lm	≥ 5500 lx	140 m	≥ 14 h
Intenzívne svetlo*	230 lm	≥ 10000 lx	190 m	≥ 6 h

KS 7630 MCII	
Č. pol.	9790028
Vyhotovenie	pre prilby uvex pheos
Objednávková jednotka	ks

Suprabeam V3air rechargeable · Univerzálny silikónový popruh pre Suprabeam V3air rechargeable

- čelová LED lampa s posuvným ohniskom na dištančné a plošné svietenie
- plynulé znižovanie jasu 180 až 8 lúmenov
- robustná konštrukcia s nízkou hmotnosťou (148 g), hmotnosť vyvážená akumulátorom na zadnej strane
- zdroj prúdu: 1,4 Ah lítium-polymérový akumulátor
- svetelný tok: do max. 320 lúmenov
- doba svietenia: max. 100 hodín
- prevádzková teplota: -20 °C do +50 °C

- stupeň ochrany IP X4 (ochrana pred striekajúcou vodou)
- veľmi dobre nastaviteľný uhol: diaľkové osvetlenie alebo osvetlenie priamo pred používateľom zo všetkých smerov
- dosah do 210 metrov
- 9790214: Na upevnenie na všetkých ochranných prilbách uvex
- 9790214: Zabraňuje zošmyknutiu lampy z prilby

	Suprabeam V3air rechargeable	Univerzálny silikónový popruh
Č. pol.	9790213	9790214
Vyhotovenie	s čelovým popruhom; s položkou 9790214 pre všetky prilby uvex	pre V3air rechargeable
Objednávková jednotka	ks	ks



Tvárové štíty a ochrana tváře

Sklá tvárových štítov, označenie a normy

Na každú požiadavku správne riešenie



Polykarbonátové sklá s povrchovou úpravou uvex supravision excellence

Polykarbonát disponuje vysokou vrubovou húževnatosťou. Sklá s povrchovou úpravou sú odolné proti zahmlievaniu na vnútornej strane, proti poškrabaniu a chemikáliám na vonkajšej strane. Odolnosť proti zahmlievaniu pritom zostáva zachovaná trvalo. Sklá sa vďaka čistiacemu nanoeffektu mimoriadne dobre čistia a sú menej náchylné na znečistenie.



Acetylcelulóзовé sklá

Štíty na ochranu tváre z acetylcelulózy sú najvhodnejšie na ochranu pred chemikáliami.



Sieťové mriežky z ušľachtilej ocele

Sú robustné a mimoriadne stabilné, s dlhou životnosťou. Mriežky z ušľachtilej ocele poskytujú vyššiu priepustnosť svetla ako nylonové mriežky a používajú sa pri hrubších prácach v poľnohospodárstve a lesníctve.

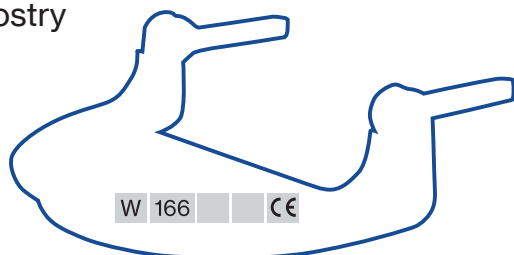
Stručný prehľad noriem

EN 166 – Osobné prostriedky na ochranu očí

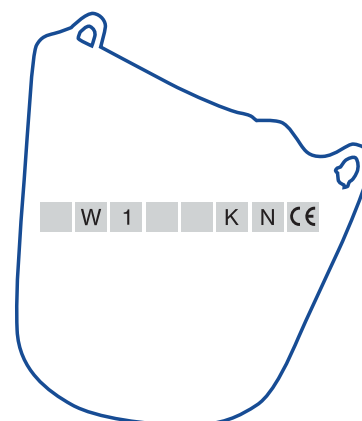
Európska norma EN 166 opisuje všetky požiadavky na osobné prostriedky na ochranu očí vo všeobecnosti. Tvárové štíty sa podľa EN 166 skladajú z nosnej kostry a ochranného skla.

Označenie podľa EN 166

Označenie nosnej kostry



Označenie ochranných skiel



Podrobný opis označenia nosnej kostry a ochranných skiel nájdete na strane 25

Označenie a normy

EN 170 – ultrafialový ochranný filter

Norma EN 170 definuje stupne ochrany a požiadavky na priepustnosť pre filtre proti ultrafialovému žiareniu v rámci štandardov upravujúcich produktové požiadavky. Pri príliš dlhom pôsobení ultrafialového svetla na šošovky oka môžu stratiť transparentnosť. To môže mať za následok

poškodenia alebo stratu zraku. Sklá tvárových štítov preto podľa normy EN 170 spĺňajú výkonnostné požiadavky, ktoré oko chránia pri nebezpečných prácach pred ultrafialovým žiarením.

EN 1731 – ochrana tváre z pletiva

Európska norma EN 1731 opisuje všetky požiadavky na osobné prostriedky na ochranu očí a tváre z pletiva. Tvárové štíty sa podľa EN 1731 skladajú z nosnej kostry a ochranného skla.

Technické informácie na nosnej kostre a na ochrannom skle sa v súlade s EN 1731 uvádzajú v nasledujúcom poradí:

- Identifikačná značka výrobcu
- Číslo európskej normy
- Symbol mechanickej pevnosti

Mechanická pevnosť	
Bez	Minimálna pevnosť (len filter)
S	Zvýšená pevnosť (len filter)
F	Náraz s nízkou energiou (45 m/s)
B	Náraz so strednou energiou (120 m/s)
A	Náraz s vysokou energiou (190 m/s)
T	Skúšky pri extrémnych teplotách (-5 °C, +55 °C)

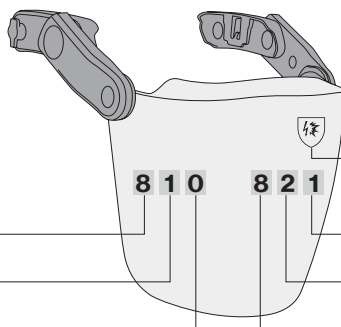
GS-ET 29

Pri prácach na elektrických zariadeniach a prevádzkových prostriedkoch pod napätím sa musí vyhodnotiť nebezpečenstvo rušivého elektrického oblúka. Rušivé elektrické oblúky sú spravidla spôsobené skratom medzi elektrickými vodičmi. Princíp skúšky GS-ET 29 je dodatočná požiadavka na skúšanie a certifikáciu ochrany tváre elektrikárov. U tvárových štítov tohto typu ide o

výrobok kategórie 3, čo znamená, že existuje nebezpečenstvo ujmy na draví a ohrozenia života.

Vzhľadom na rôzne intenzity rušivého elektrického oblúka je z certifikovaných výrobkov zrejmé, či sú vhodné na príslušné použitie. Rozlišujú sa dve triedy, trieda 1 – do 4 kA a trieda 2 – do 7 kA.

Značka podľa GS-ET 29



IEC 60417-6353 (2016-02)
Ochrana pred tepelným ohrozením elektrickým oblúkom

Ochrana pred elektrickými rušivými oblúkmi

Ochrana pred elektrickými rušivými oblúkmi do 4 kA

Priepustnosť denného svetla $\geq 75\%$

Priepustnosť denného svetla $> 50\%$ a $< 75\%*$

Ochrana pred elektrickými rušivými oblúkmi do 7 kA

Ochrana pred elektrickými rušivými oblúkmi



Predtým



Po zásahu rušivý elektrickým oblúkom 7 kA

* Aby sa za ochranou tváre dosiahlo minimálne osvetlenie 30 luxov, musí sa použiť dodatočné osvetlenie.

Tvárové štíty a ochrana tváre

Systém tvárového štítu uvex pheos

Tvárový štít uvex pheos

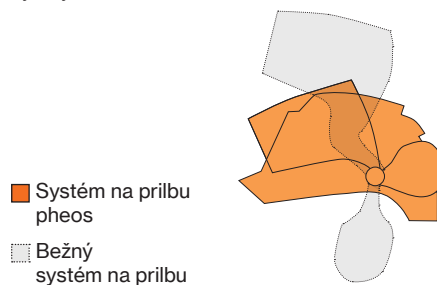
- Polykarbonátové tvárové štíty s technológiou povrchovej úpravy uvex supravision excellence
- Tvárový štít je odolný proti zahmlievaniu na vnútornej strane, extrémne odolný proti poškrabaniu a chemikáliám na vonkajšej strane. Odolnosť proti zahmlievaniu pritom ostáva trvalo zachovaná
- Dobré čistenie vďaka čistiacemu nanoejektu
- Dostupné s dvomi variantmi upevnenia:
 - Mechanické ramienka alebo samozaistovaci systém magnetických zámkov
- Tvárové štíty 9906002, 9906003 a 9906009 sú kombinovateľné s priemyselnými ochrannými prilbami:
 - uvex pheos B-S-WR
 - Ochranná prilba na práce vo výškach uvex pheos alpine (je potrebný adaptér na tvárový štít č. pol. 9790067)
- Tvárové štíty uvex pheos SLB 1 (9906005 a 9906006) a uvex pheos SLB 2 (9906007 a 9906008) sú kombinovateľné výlučne s priemyselnými ochrannými prilbami uvex pheos E-S-WR
 - Možnosť výmeny skiel
 - Splňa normy EN 166 a EN 170

- Označenie v súlade s oblasťami použitia 3 (tekutiny) a 9 (roztavený kov a horúce pevné látky)
- Tvárové štíty uvex pheos SLB 1 certifikované ako tvárový štít na ochranu pred rušivými elektrickými oblúkmi triedy 1 (4 kA) podľa normy GS-ET 29
- Tvárové štíty uvex pheos SLB 2 certifikované ako tvárový štít na ochranu pred rušivými elektrickými oblúkmi triedy 2 (7 kA) podľa normy GS-ET 29
- Možnosti kombinovania nájdete na nasledujúcej strane (strana 132)

Dokonalé „úložné miesto“ pre tvárový štít a chrániče sluchu

Ak tvárový štít nepotrebuje, môžete ho zaistiť nad škrupinou prilby, chrániče sluchu môžete sklopiť dozadu do úložného miesta. Všetky súčasti sú na prilbe v tesnej blízkosti a optimálne vyvážené nad ťažiskom tela.

Svalstvo na šiji tak nezaťažuje nepotrebná hmotnosť. Výsledkom je komfort nosenia a maximálna voľnosť pohybu.



Spoločná ochrana tváre

Tvárový štít odolný proti zahmlievaniu a poškrabaniu z kvalitného polykarbonátu zodpovedá opticky najvyššej triede akosti. Tvárový štít dokonale dopĺňa prilbu:

Transparentný kryt liaty vstrekovaním chráni pred preniknutím častíc na vnútornú stranu tvárového štítu.



Systém magnetických a mechanických zámkov

Všetky tvárové štíty sú predmontované s adaptérom na prilbu. Zaisťujú sa do bočného otvoru prilby a ostane tam trvalo pripevnený.

V prípade systému magnetických zámkov môžete nadstavbové prvky, tvárový štít a mušľové chrániče sluchu kedykoľvek odmontovať. Tvárový štít sa uvoľní na bočnom systéme zámku po jednom kliknutí.

Pri opätovnej montáži sa prvky znovu zaisťujú automaticky. Prilbu pri tom pre vaše pohodlie môžete mať na hlave.

V prípade systému mechanických zámkov môžete mušľové chrániče sluchu kedykoľvek demontovať pomocou bajonetového pripojenia. Mechanický tvárový štít zostane trvalo pripevnený na prilbe.



Systém magnetických zámkov pre tvárový štít a mušľové chrániče sluchu s magnetickým pripevnením



Systém magnetických zámkov pre tvárový štít a mušľové chrániče sluchu s bajonetovým pripojením



Tvárové štíty a ochrana tváre

System tvárového štítu uvex pheos



9906002
9906005



9906007



9906003
9906006



9906008



9906009












Č. pol.	uvex pheos 9906002	uvex pheos SLB 1 9906005	uvex pheos SLB 2 9906007
Vyhotovenie	uvex supravision excellence s mechanickými ramienkami a bajonetové pripojenie pre ochranu sluchu	uvex supravision excellence klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 1 s mechanickými ramienkami a bajonetové pripojenie pre ochranu sluchu	uvex supravision excellence klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 2 s mechanickými ramienkami a bajonetové pripojenie pre ochranu sluchu
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Nosná kostra	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Sklo	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC modrá, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku
Balenie	kartón á 24 ks	kartón á 24 ks	kartón á 14 ks
Náhradný zorník	9906013, balené samostatne v plastovom vrecku	9906012, balené samostatne v plastovom vrecku	9906017, balené samostatne v plastovom vrecku

Č. pol.	uvex pheos magnetic 9906003	uvex pheos SLB 1 magnetic 9906006	uvex pheos SLB 2 magnetic 9906008	uvex pheos magnetic s ochranou brady 9906009
Vyhotovenie	uvex supravision excellence s magnetickými ramienkami	uvex supravision excellence klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 1 a s magnetickými ramienkami	uvex supravision excellence klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 2 s magnetickými ramienkami	uvex supravision excellence s malým popruhom pod bradu s magnetickými ramienkami
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Sklo	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC modrá, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku
Balenie	kartón á 20 ks	kartón á 20 ks	kartón á 14 ks	kartón á 20 ks
Náhradný zorník	9906013, balené samostatne v plastovom vrecku	9906012, balené samostatne v plastovom vrecku	9906017, balené samostatne v plastovom vrecku	9906014, balené samostatne v plastovom vrecku

Tvárové štíty a ochrana tváře

Systém tvárového štítu uvex pheos – možnosti kombinovania a príslušenstvo

Možnosti kombinovania tvárových štítov uvex pheos

	Č. pol.	Rám štítu	Tvárový štít	Ochrana	Vhodné prilby	Mušľové chrániče sluchu
	9906002	Mechanický	Polykarbonát, bez farby	Mechanické vplyvy (napr. iskry, úlomky)	Všetky prilby uvex pheos s krátkym šiltom uvex pheos alpine (s adaptérom na tvárový štít 9790067)	2600214 
	9906003	Magnetický	Polykarbonát, bez farby			2600215 
	9906009	Magnetický	Polykarbonát, číry s ochranou brady			
	9906005	Mechanický	Polykarbonát, bez farby s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia	Elektrickými rušivými oblúkmi do 4 kA (kiloampéry)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906006	Magnetický	Polykarbonát, bez farby s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia			2600215
	9906007	Mechanický	Polykarbonát, modrá s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia a chráničom brady	Elektrické rušivé oblúkmi do 7 kA (kiloampéry)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906008	Magnetický	Polykarbonát, modrá s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia a chráničom brady			2600215

9790067



9790074



9790078



9954362

Príslušenstvo pre systém tvárových štítov uvex pheos

Adaptér na tvárový štít	
Č. pol.	9790067
Výhotovenie	na kombinovanie s ochrannou prilbou na práce vo výškach uvex pheos alpine na nasadenie na vnútornú stranu krytu čela tvárového štítu (tvárový štít nie je súčasťou balenia)
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku

Adaptér na prilbu magnetický	
Č. pol.	9790078
Výhotovenie	adaptér na prilbu pri používaní mušľových chráničov sluchu uvex pheos K2P magnet (2600215) bez tvárového štítu, vyžaduje sa len vtedy, keď sa tvárový štít nepoužíva
Objednávková jednotka	pár, balené párovo v plastovom vrecku

Ochrana pred slnkom/dažďom	
Č. pol.	9790074
Výhotovenie	na ochranu pred slnkom a dažďom, na nasadenie na vnútornú stranu krytu čela tvárového štítu, nedá sa kombinovať s tvárovými štítmí uvex pheos SLB 1 a uvex pheos SLB 2
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku

Textilné vrecko na tvárové štíty	
Č. pol.	9954362
Výhotovenie	vrecko na úschovu a prepravu tvárových štítov a prilb uvex, čierna
Objednávková jednotka	ks, vždy voľne

Tvárové štíty a ochrana tváre

9790 · 9725 · 9726 · Tvárový štít na prácu v lesníctve



9790048



9790047



9924010


 9725514
9726014


uvex 9790

- tvárový štít z robustného polykarbonátu pre priemyselné ochranné prilby uvex airwing, pheos a prilbové mušľové chrániče sluchu uvex 3200H, K1H a K2H
- elektrikári musia používať vhodnú elektroizolačnú prilbu a nevodivé prilbové mušľové chrániče sluchu
- sklo, upínacie rámy prilby a adaptér sa musia objednávať ako samostatné diely
- na kombinovanie s prilbou a tvárovým štítom (bez prilbových mušľových chráničov sluchu) sú potrebné prídavné adaptéry (č. pol. 9924010)

► Prilba, upínací rám prilby a mušľové chrániče na ochranu sluchu nie sú súčasťou balenia.

Sklo tvárového štítu 9790	
Č. pol.	9790048
Vyhotovenie	bez povrchovej úpravy klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 1 montuje sa na upínací rám prilby 9790047
Norma	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Sklo	PC bez farby, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 CE 0196
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku
Balenie	kartón 100 ks

	Upínací rám prilby pre tvárový štít 9790	Adaptér na tvárový štít 9790
Č. pol.	9790047	9924010
Vyhotovenie	upínací rám prilby pre tvárový štít 9790 (9790048)	adaptér na montáž tvárového štítu bez prilbových mušľových chráničov sluchu
Nosná kostra	čierna W 166 3 8-1 9 B CE 0196	
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku
Balenie	kartón 90 ks	kartón 500 ks

uvex 9725 · uvex 9726

- polykarbonátové a acetylcelulóзовé tvárové štíty s adaptérami na montáž do bočných otvorov prilby
- jednoduchá výmena skiel
- kombinácia s mušľovými chráničmi sluchu nie je možná
- vhodné pre prilby uvex airwing a uvex superboss

► Prilba nie je súčasťou balenia!

	9725	9726
Č. pol.	9725514	9726014
Vyhotovenie	acetylcelulóзовé sklo s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane hrúbka materiálu: 1 mm	polykarbonátové sklo bez povrchovej úpravy hrúbka materiálu: 1 mm
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna W 166 3-F CE	čierna W 166 3-B CE
Sklo	CA bez farby, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	PC bez farby, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku
Balenie	kartón 20 ks	kartón 20 ks
Náhradné sklo	9050517	9723017

Tvárový štít uvex pheos na prácu v lesníctve

- tvárový štít s mriežkou z kovu na prácu v lesníctve
- vhodný pre prilbu uvex pheos ABS
- označenie tvárového štítu: W EN 1731:2006-F

Ďalšie informácie nájdete na strane 119


uvex pheos faceguard

Systém ochrany tváre

Inovatívna ochrana tváre sa skladá z výškovo a šírko nastaviteľného hlavového držiaka, ako aj kvalitného polykarbonátového tvárového štítu. Tvárový štít poskytuje vďaka technológii povrchovej úpravy uvex výhľad do diaľky bez zahmlievania a môže sa plynulo zaaretovať. Mušľové chrániče sluchu sa vďaka otočnému mechanizmu namontujú a odmontujú rýchlo. V závislosti od oblasti použitia môžete systém rozšíriť vďaka rozsiahlemu príslušenstvu a prispôbiť ho svojim potrebám.




Prehľad pre multifunkčný systém uvex



Ťažisko v strede hlavy
Uvoľnenie svalstva na šiji a chrbtice


Individuálne nastavenie výšky systému na individuálny ergonomický tvar

Doplňujúca protinárzová čiapka
sa zacvakne do systému a chráni hlavu pred nárazmi




Upevňovací popruh a potný pás
Príjemne sa prispôbi tvaru hlavy

Plynulo aretovateľný tvárový štít
Možnosť výmeny skiel




Nastavenie veľkosti pomocou systému otočného kolieska so širokou oporou krku
Plynulé regulovanie šírky pomocou systému otočného kolieska jednou rukou na individuálne prispôbenie a komfort.
Na hlavy s veľkosťou 52 až 64

Demontovateľné mušľové chrániče sluchu
Na dodatočnú ochranu



Tvárový štít z robustného polykarbonátu
Vonkajšia strana odolná proti poškrabaniu
Vnútroštrana odolná proti zahmlievaniu
ochrana pred UV 400



Prehľad výhod uvex pheos faceguard:

- kompletne predmontovaný systém ochrany tváre – kedykoľvek použiteľný
- široké zorné pole s najvyššou optickou triedou akosti
- robustný polykarbonátový tvárový štít s povrchovou úpravou odolnou proti zahmlievaniu a poškrabaniu uvex supravision excellence
- nízka hmotnosť, štíhly dizajn a optimálne ťažisko na odľahčenie chrbtice
- rozširiteľný systém vďaka vysokej miere modulárnosti
- vymeniteľné jednotlivé diely
- komfort nosenia aj pri používaní okuliarov a masiek na ochranu dýchacích orgánov



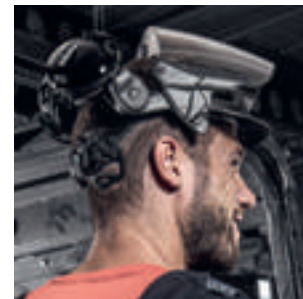
Ďalšie informácie nájdete na uvex-safety.com/en/pheosfaceguard (alebo naskenovaním QR kódu).

uvex pheos faceguard

System ochrany tváre

Konstruktúra na ochranu tváre a krčnej chrbtice

Výrobky uvex pheos faceguard sme prispôbili anatómii ľudského tela. Systém na ochranu tváre je vyvážený v strede hlavy. Vďaka nízkej hmotnosti a optimálnemu ťažisku, ktoré podporuje prirodzené držanie hlavy, sa minimalizuje preťaženie krčnej chrbtice a chrbta. Štíhly dizajn a široké zorné pole prispievajú k podpore prirodzeného držania krčnej chrbtice.



	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard s chráničmi sluchu	Mriežkový tvárový štít uvex pheos faceguard s ochranou sluchu
Č. pol.	9790211	9790212	9790215
Vyhotovenie	predmontovaný systém pre veľkosti hlavy 52 až 64 cm, polykarbonátové sklo, povrchová úprava uvex supravision excellence bez chráničov sluchu	predmontovaný systém pre veľkosti hlavy 52 až 64 cm, polykarbonátové sklo, uvex supravision excellence povrchová úprava, s mušľovými chráničmi sluchu KIP (SNR: 28 dB), ďalšie informácie nájdete na strane 105	predmontovaný systém pre veľkosti hlavy 52 až 64 cm mriežkový tvárový štít z ušľachtilej ocele s vysokým prestupom svetla s mušľovými chráničmi sluchu KIP (SNR: 28 dB), ďalšie informácie nájdete na strane 105
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352	EN 1731
Nosná kostra	W 166 39B CE	W 166 39B CE	W EN 1731:2006 F CE
Sklo	PC bez farby, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	PC bez farby, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	tvárový štít s mriežkou z ušľachtilej ocele, priepustnosť svetla > 60 % W EN 1731:2006 F CE
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne

Príslušenstvo



	Náhradný upevňovací popruh	Náhradný potný pás	Náhradné sklo Tvárový štít	Ochrana proti sĺnku	Mušľové chrániče sluchu KIP	uvex pheos faceguard Protinárázová čiapka	Náhradné sklo Tvárový štít s mriežkou	Ochrana proti sĺnčenému žiareniu a nátylníkovému chránič
Č. pol.	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	9790159	9790160	9790170
Vyhotovenie	plastový vnútorný popruh pre veľkosti hláv 52 – 64 cm	textil	polykarbonát uvex supravision excellence povrchová úprava	na ochranu pred sĺnkom a dažďom nasťrčí sa na tvárový štít	mušľové chrániče sluchu pre uvex pheos tvárový ochranný štít SNR 28 dB	protinárázová čiapka pre uvex pheos faceguard systém, tvrdá škrupina z ABS, čierna, 52 - 64 cm EN 812	náhradné sklo tvárový štít s mriežkou z ušľachtilej ocele pre uvex pheos faceguard	textil s chladiacim funkcia na ochranu pred sĺnkom
Objednávková jednotka	ks, samostatne v balené v plastovom vrecku	ks, samostatne v balené v plastovom vrecku	ks, samostatne v balené v plastovom vrecku	ks, samostatne v balené v plastovom vrecku	pár, balené párovo v kartóne	ks, samostatne v balené v plastovom vrecku	ks, samostatne v balené v plastovom vrecku	ks, samostatne v balené v plastovom vrecku

Tvárové štíty a ochrana tváre

Ochrana tváre · Uzavreté okuliare



9705014



9706514



9707014



9708514

uvex 9705 · uvex 9706

- tvárové štíty z acetylcelulóзовého skla s integrovaným krytom čela
- jednoduchá výmena skiel
- kombinácia s ochrannými prílbami nie je možná
- plynule nastaviteľný mechanizmus vyklápania dohora
- komfortná možnosť nastavenia na príslušnú veľkosť hlavy pomocou otočného uzáveru

uvex 9707 · uvex 9708

- tvárový štít z acetylcelulóзовého skla s integrovaným krytom čela a prídatnou čiapkou na hlavu z nárazuvzdorného polystyrénu
- jednoduchá výmena skiel
- plynule nastaviteľný mechanizmus vyklápania dohora
- komfortná možnosť nastavenia na príslušnú veľkosť hlavy pomocou otočného uzáveru

	Ochrana tváre 9705	Ochrana tváre 9706	Ochrana tváre 9707	Ochrana tváre 9708
Č. pol.	9705014	9706514	9707014	9708514
Vyhotovenie	bez povrchovej úpravy	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane	bez povrchovej úpravy	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna	čierna	čierna	čierna
	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE
Sklo	CA bez farby, UV 380	CA bez farby, UV 380	CA bez farby, UV 380	CA bez farby, UV 380
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku			
Balenie	kartón 15 ks	kartón 15 ks	kartón 10 ks	kartón 10 ks
Náhradný zorník	9060017	9050517	9060017	9050517

Príslušenstvo

uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WR	uvex pheos B-S-WR	uvex pheos E	uvex pheos E-WR	uvex pheos E-S-WR	uvex pheos IES	uvex pheos S-KR	uvex pheos alpine	uvex perfection
9760000 Konvenčný upevňovací popruh	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9760001 Upevňovací popruh s otočným kolieskom	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-
9760011 Upevňovací popruh pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-
9760012 Upevňovací popruh uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772001 Upevňovací popruh IES	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-
9760009 Potný pás uvex pheos alpine a uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760007 Potný pás IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9760005 Potný pás, béžová	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
9790035 Kožený popruh pod bradu IES	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-
9790005 Kožený popruh pod bradu	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-
9790021 Vetvené popruhy pod bradu	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9790023 Držiak pera	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772002 Spona na okuliare IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790022 Spona na uzavreté okuliare	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790065 Zimná čiapka, žltá	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790066 Kukla	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790068 Zimná čiapka, oranžová	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790075 Nátylníkový chránič, oranžová	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790076 Nátylníkový chránič, žltá	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790086 Chladivý nátylníkový chránič	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790166 Držiak na vizitky	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790018 uvex pheos súprava reflexných nálepiek M	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790151 uvex pheos nálepka na prilbu	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9790156	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9906002 Tvárový štít uvex pheos	-	-	■	-	-	■	-	■	■	-
9906003	-	-	■	-	-	■	-	■	■	-
9906005 Tvárový štít uvex pheos SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-
9906006	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-
9906007 Tvárový štít uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-
9906008	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-
2600201 uvex K1H/ uvex K2H	■	■	■	-	-	-	■	■	■	■
2600202	■	■	■	-	-	-	■	■	■	■
2630210 uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630220	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630230	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600214 uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
2600215	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
2600216	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790078 Adaptér na prilbu magnetický	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790062 Čelová LED lampa pheos Lights	■	■	■	-	-	-	■	■	■	-
9790063 Čelová LED lampa pheos Lights EX	■	■	■	-	-	-	■	■	■	-
9790028 Čelová LED lampa KS-7630-MCII	■	■	■	-	-	-	■	■	■	■
9790029 Čelová LED lampa KS-6002 DUO	■	■	■	-	-	-	■	■	■	■
9790064 Čelová LED lampa u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069 Adaptér na prilbu uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Súčasť štandardnej dodávky ■ Kompatibilita - Nekompatibilita

Príslušenstvo

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



	uvex airwing B	uvex airwing B-W/R	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-W/R	uvex super boss	uvex thermo boss
9760000	Konvenčný upevňovací popruh	■	■	■	■	-
9760001	Upevňovací popruh s otočným kolieskom	■	■	■	■	-
9790000	Upevňovací popruh pre uvex super boss/uvex thermo boss	-	-	-	-	■
9760005	Potný pás, béžová	■	■	■	■	-
9790004	Potný pás pre uvex super boss/uvex thermo boss	-	-	-	-	■
9790005	Kožený popruh pod bradu	■	■	■	■	■
9790007	Vetvené popruhy pod bradu	■	■	■	■	■
9790065	Zimná čiapka, žltá	■	■	■	■	■
9790066	Kukla	■	■	■	■	■
9790068	Zimná čiapka, oranžová	■	■	■	■	■
9790075	Nátylníkový chránič, oranžová	■	■	■	■	■
9790076	Nátylníkový chránič, žltá	■	■	■	■	■
9790086	Chladivý nátylníkový chránič	■	■	■	■	■
9790047	Upínací rám prilby uvex 9790	■	■	■	■	-
9790048	Sklo uvex 9790	■	■	■	■	-
2600201 2600202	uvex K1H/ uvex K2H	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■

■ Súčasť štandardnej dodávky ■ Kompatibilita - Nekompatibilita

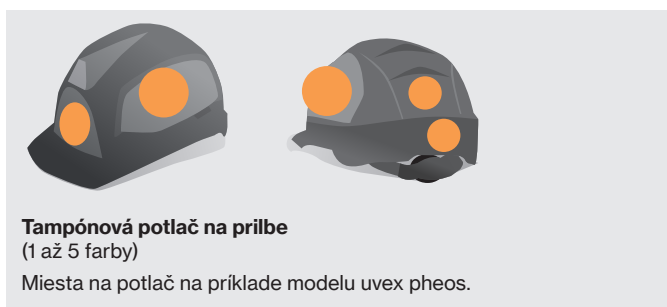


Ochrana hlavy v súlade s vašou podnikovou identitou

Individuálna ochrana hlavy

Spoločnosť uvex vám dáva možnosť prispôbiť všetky prilby uvex a čiapky proti nárazom tak, aby ochranné pracovné prostriedky vašich zamestnancov zodpovedali špecifikáciám vašej podnikovej identity.

V prípade záujmu sa kedykoľvek obráťte na servisné centrum uvex.
Tel. 0800 66 44 896 • E-mail: Individualisierung@uvex.de



Individualizácia na prilbe	uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss	uvex pheos alpine
Špeciálna farba	Od 300 kusov s príplatkom Od 600 kusov bez dodatočných nákladov	Od 600 kusov bez dodatočných nákladov
Nový variant:		
- Existujúca farba ako variant pre elektrikárov alebo chemikov	Od 300 kusov	
- Existujúca farba so skráteným šiltom	Od 100 kusov	
- Existujúca prilba, iný upevňovací popruh, s popruhom pod bradu	Od 25 kusov	
Vylepšenie: potlač, nálepka, súprava reflexných prvkov	Od 25 kusov Doobjednané množstvo: 25 kusov	

Individualizácia čiapok proti nárazom	
Špeciálna farba	Od 1 000 kusov
Nový variant:	
- S existujúcou farbou	Od 600 kusov
Vylepšenie: výšivka, potlač	Od 25 kusov

- Platia nasledujúce rámcové podmienky:
- minimálna objednávka 25 kusov
 - doobjednané množstvo: 25 kusov
 - počet farieb, ktoré môže obsahovať výšivka: do 14
 - textilná čiapka so šiltom v špeciálnej farbe: od 1 000 kusov
 - vyžaduje sa dodanie šablóny vo forme súboru s vektorovou grafikou (.ps, .ai) a súboru s obrázkom (.jpg, .pdf)

Akú mieru individualizácie požadujete?

Radi vám poskytneme poradenstvo týkajúce sa technických možností individualizácie našich ochranných prilieb.

uvex u-cap sport

Zaručená ochrana hlavy so športovým vzhľadom

Spoľahlivá ochrana, ktorá vyzerá dobre: uvex u-cap sport je inovatívna čiapka proti nárazom s dizajnom bejzbalky podľa EN 812. Ergonomicky tvarovaná tvrdá škrupina s integrovanými tlmiacimi prvkami zaisťuje bezpečnosť a optimálne komfort nosenia. Aby ste mohli zjednotiť vzhľad svojho tímu, je tento model k dispozícii aj ako štandardná textilná čiapka pre zamestnancov pracujúcich v prostrediach bez povinnej ochrannej čiapky.



Integrované prvky na tlmenie nárazov s voštinovou konštrukciou

Špeciálne vyvinutá nosná voštinová konštrukcia tejto prilby s integrovanými prvkami na tlmenie nárazov zaisťuje úplnú ochranu podľa EN 812.



Flexibilita vďaka dizajnu Armadillo

Dizajn Armadillo modelu uvex u-cap sport poskytuje dodatočnú flexibilitu a ergonomicky sa prispôsobuje rôznym tvarom a veľkostiam hláv. Predĺžený výrez na uši uľahčuje nosenie mušľových chráničov sluchu.



Plynulé nastavenie

Model uvex u-cap sport sa dá pomocou sklopného zapínania na suchý zips rýchlo a spoľahlivo nasadiť na hlavu a zafixovať.



Čelová LED lampa uvex u-cap sport s magnetickým upevnením

- Jednoduchá manipulácia: Magnetické upevnenie umožňuje jednoduché upevnenie a odstránenie pri použití s modelom u-cap sport.
- Lampu možno otáčať viacerými smermi pomocou kľúbu, vďaka čomu je zaručené optimálne osvetlenie.
- Možnosť prepínania medzi rôznymi úrovňami osvetlenia.

uvex u-cap sport

Široký sortiment pre mnohé oblasti použitia



9794400
9794401
9794402



9794409
9794403
9794404



9794110



9794415



9794111

LED lampa uvex u-cap sport na všetky čiapky so šiltom u-cap sport
Varianty sú k dispozícii na strane 126.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
Č. pol.	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Vyhotovenie	s krátkym šiltom (4 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny			s krátkym šiltom (4 cm) a upevňovacím popruhom zo sieťovanej tkaniny, tvrdá škrupina z ABS, textilná čiapka z bavlny		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks
Č. pol.	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Vyhotovenie	s dlhým šiltom (7 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny			s dlhým šiltom (7 cm) a upevňovacím popruhom zo sieťovanej tkaniny, tvrdá škrupina z ABS, textilná čiapka z bavlny		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks

Upevňovací popruh uvex u-cap sport

Upevňovací popruh uvex u-cap sport	
Č. pol.	9794415
Vyhotovenie	mäkký, pohodlný upevňovací popruh zo sieťovanej tkaniny na vyšší komfort nosenia v čiapkach proti nárazom uvex u-cap sport
Norma	EN 812
Farba	čierna
Velkosť	univerzálna veľkosť
Objednávková jednotka	ks
Balenie	kartón 60 ks

Bejzbalka

Bejzbalka		
Č. pol.	9794110	9794111
Vyhotovenie	s dlhým šiltom (7 cm), bez tvrdej škrupiny	s krátkym šiltom (4 cm), bez tvrdej škrupiny
Farba	čierna	čierna
Velkosť	55 až 63 cm	55 až 63 cm
Objednávková jednotka	ks	ks
Balenie	kartón 60 ks	kartón 60 ks

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap sport hi-viz



9794407
9794408



9794430 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



LED lampa uvex u-cap sport na všetky čiapky so šiltom u-cap sport
Varianty sú k dispozícii na strane 126.

uvex u-cap sport

	uvex u-cap sport	
Č. pol.	9794407	9794408
Vyhotovenie	s dlhým šiltom (7 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny	
Norma	EN 812	EN 812
Farba	námornicka modrá	námornicka modrá
Velkosť	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objednávková jednotka	ks	ks
Balenie	kartón 60 ks	kartón 60 ks

uvex u-cap sport vent

	uvex u-cap sport vent		
Č. pol.	9794430	9794420	9794421
Vyhotovenie	s krátkym šiltom (4 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny a sieťovinou tkaninou		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks
Balenie	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks

Č. pol.	9794444	9794416	9794417
Vyhotovenie	s krátkym šiltom (4 cm) a upevňovacím popruhom zo sieťovanej tkaniny, tvrdá škrupina z ABS, textilná čiapka z bavlny a sieťovinová tkanina		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks
Balenie	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks

uvex u-cap sport hi-viz

	uvex u-cap sport hi-viz					
Č. pol.	9794482	9794480	9794481	9794492	9794490	9794491
Vyhotovenie	s krátkym šiltom (4 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny v reflexných farbách, v súlade s požiadavkami podľa EN 471, čo zvyšuje viditeľnosť a bezpečnosť používateľa					
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	žiarivá žltá	žiarivá žltá	žiarivá žltá	žiarivá oranžová	žiarivá oranžová	žiarivá oranžová
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks

Ochrana hlavy

Stručný prehľad

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Strana
9050517	Príslušenstvo	Náhradné sklo, s úpravou zabráňujúcou zahmlievaniu z CA	Číra	133/136
9060017	Príslušenstvo	Náhradné sklo, CA	Bez farby	136
9705014	Príslušenstvo	Ochranný tvárový štít, CA	Bez farby	136
9706514	Príslušenstvo	Ochranný tvárový štít, s úpravou zabráňujúcou zahmlievaniu z CA	Bez farby	136
9707014	Príslušenstvo	Ochranný tvárový štít, CA	Bez farby	136
9708514	Príslušenstvo	Ochranný tvárový štít, s úpravou zabráňujúcou zahmlievaniu z CA	Bez farby	136
9720040	uvex perffexion	Ochranná prilba	Bielá	115
9720050	uvex perffexion	Ochranná prilba	Bielá	115
9720940	uvex perffexion	Ochranná prilba	Čierna	115
9720950	uvex perffexion	Ochranná prilba	Čierna	115
9723017	Príslušenstvo	Náhradné sklo, PC	Bez farby	133
9725514	Príslušenstvo	Tvárový štít, CA	Bez farby	133
9726014	Príslušenstvo	Tvárový štít, PC	Bez farby	133
9750020	uvex super boss	Ochranná prilba	Bielá	116
9750120	uvex super boss	Ochranná prilba	Žltá	116
9750520	uvex super boss	Ochranná prilba	Modrá	116
9754000	uvex thermo boss	Ochranná prilba	Bielá	117
9754100	uvex thermo boss	Ochranná prilba	Žltá	117
9754300	uvex thermo boss	Ochranná prilba	Červená	117
9760000	Príslušenstvo	Upevňovací popruh, konvenčný		124
9760001	Príslušenstvo	Upevňovací popruh s otočným kolieskom		124
9760005	Príslušenstvo	Potný pás, syntetická koža		124
9760007	Príslušenstvo	Potný pás, textil/pena		124
9760009	Príslušenstvo	Potný pás pheos ABS		119/124
9760011	Príslušenstvo	Upevňovací popruh pre uvex pheos alpine		124
9760012	Príslušenstvo	Upevňovací popruh pre uvex pheos E-WR		124
9760014	Príslušenstvo	Výstelka otočného kolieska		124
9760106	Príslušenstvo	Náhradný upevňovací popruh pheos ABS		119
9760107	Príslušenstvo	Upevňovací popruh faceguard		135
9760108	Príslušenstvo	Potný pás pre upevňovací popruh		135
9762020	uvex airwing B	Ochranná prilba	Bielá	116
9762021	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	Bielá	117
9762030	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	Bielá	116
9762031	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	Bielá	117
9762120	uvex airwing B	Ochranná prilba	Žltá	116
9762121	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	Žltá	117
9762130	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	Žltá	116
9762131	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	Žltá	117
9762220	uvex airwing B	Ochranná prilba	Oranžová	116
9762221	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	Oranžová	117
9762230	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	Oranžová	116
9762231	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	Oranžová	117
9762320	uvex airwing B	Ochranná prilba	Červená	116
9762321	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	Červená	117
9762330	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	Červená	116
9762331	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	Červená	117
9762420	uvex airwing B	Ochranná prilba	Zelená	116
9762421	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	Zelená	117
9762430	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	Zelená	116
9762431	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	Zelená	117
9762520	uvex airwing B	Ochranná prilba	Modrá	116
9762521	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	Modrá	117
9762530	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	Modrá	116
9762531	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	Modrá	117
9762920	uvex airwing B	Ochranná prilba	Čierna	116
9770020	uvex pheos E	Ochranná prilba	Bielá	121
9770026	uvex pheos E	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Bielá	122
9770030	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	Bielá	121
9770031	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Bielá	121
9770036	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Bielá	122
9770120	uvex pheos E	Ochranná prilba	Žltá	121
9770126	uvex pheos E	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Žltá	122
9770130	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	Žltá	121
9770131	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Žltá	121
9770136	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Žltá	122
9770230	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	Oranžová	121

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Strana
9770231	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Oranžová	121
9770330	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	Červená	121
9770331	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Červená	121
9770430	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	Zelená	121
9770431	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Zelená	121
9770530	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	Modrá	121
9770531	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Modrá	121
9770536	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Modrá	122
9770830	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	Tmavosivá	121
9770832	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Tmavosivá	121
9770931	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Čierna	121
9772001	Príslušenstvo	Upevňovací popruh IES		124
9772002	Príslušenstvo	Spona na okuliare		125
9772020	uvex pheos B	Ochranná prilba	Bielá	120
9772026	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Bielá	122
9772030	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	Bielá	120
9772031	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	Bielá	120
9772034	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	Bielá	122
9772035	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Bielá	122
9772038	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Bielá	122
9772040	uvex pheos IES	Ochranná prilba	Bielá	122
9772042	uvex pheos planet B-WR	Ochranná prilba	Bielá	110/111
9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Ochranná prilba	Bielá	110/111
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná prilba	Bielá	119
9772120	uvex pheos B	Ochranná prilba	Žltá	120
9772126	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Žltá	122
9772130	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	Žltá	120
9772131	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	Žltá	120
9772134	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	Žltá	122
9772137	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Žltá	122
9772138	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Žltá	122
9772140	uvex pheos IES	Ochranná prilba	Žltá	122
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná prilba	Žltá	119
9772220	uvex pheos B	Ochranná prilba	Oranžová	120
9772226	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Oranžová	122
9772230	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	Oranžová	120
9772231	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	Oranžová	120
9772234	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	Oranžová	122
9772236	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Oranžová	122
9772239	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Oranžová	122
9772240	uvex pheos IES	Ochranná prilba	Oranžová	122
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná prilba	Oranžová	119
9772320	uvex pheos B	Ochranná prilba	Červená	120
9772326	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Červená	122
9772330	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	Červená	120
9772332	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	Červená	120
9772334	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Červená	122
9772335	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	Červená	122
9772340	uvex pheos IES	Ochranná prilba	Červená	122
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná prilba	Červená	119
9772430	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	Zelená	120
9772437	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Zelená	122
9772520	uvex pheos B	Ochranná prilba	Modrá	120
9772526	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Červená	122
9772530	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	Modrá	120
9772531	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	Modrá	120
9772534	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	Modrá	122
9772537	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Modrá	122
9772538	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Modrá	122
9772540	uvex pheos IES	Ochranná prilba	Modrá	122
9772832	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	Tmavosivá	120
9772920	uvex pheos B	Ochranná prilba	Čierna	120
9772926	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Čierna	122
9772930	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	Čierna	120
9772932	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	Čierna	120
9772936	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Čierna	122
9773050	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	Bielá	118
9773150	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	Žltá	118



Ochrana hlavy

Stručný prehľad

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Strana
9773250	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	Oranžová	118
9773350	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	Červená	118
9773450	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	Zelená	118
9773550	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	Modrá	118
9773950	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	Čierna	118
9774236	uvex pheos	forestry	Žltá	119
9774237	uvex pheos	forestry	Oranžová	119
9774238	uvex pheos	forestry	Červená	119
9790000	Príslušenstvo	Upevňovací popruh		124
9790004	Príslušenstvo	Potný pás, koža		124
9790005	Príslušenstvo	Kožený popruh pod bradu		125
9790006	Príslušenstvo	Hygienická čiapka	Biela	123
9790007	Príslušenstvo	Vetvené popruhy pod bradu		125
9790010	Príslušenstvo	Zimná čiapka	Námornická modrá	123
9790012	Príslušenstvo	Zimná čiapka	Námornická modrá	123
9790015	Príslušenstvo	Zimná čiapka	Čierna	123
9790016	Príslušenstvo	Zimná čiapka	Čierna	123
9790018	Reflexná súprava uvex pheos M	Súprava vysokoreflexných nálepiek		124
9790021	Príslušenstvo	Vetvené popruhy pod bradu		119/125
9790022	Príslušenstvo	Spona na uzavretie okuliare/spona na popruh pod bradu		125
9790023	Príslušenstvo	Držiak pera		125
9790028	Príslušenstvo	Čelová LED lampa KS-7630-MCII		126
9790029	Príslušenstvo	Čelová LED lampa KS-6002-DUO		126
9790035	Príslušenstvo	Kožený popruh pod bradu		125
9790047	Príslušenstvo	Upínací rám prilby	Čierna	133
9790048	Príslušenstvo	Sklo tvárového štítu, PC	Bez farby	133
9790062	Príslušenstvo	Čelová LED lampa pheos Lights		126
9790063	Príslušenstvo	Čelová LED lampa pheos Lights EX		126
9790064	Príslušenstvo	Čelová LED lampa u-cap sport		126
9790065	Príslušenstvo	Zimná čiapka	Žiarivá žltá	123
9790066	Príslušenstvo	Kukla	Čierna	123
9790067	Príslušenstvo	Adaptér na tvárový štít	Čierna	132
9790068	Príslušenstvo	Zimná čiapka	Žiarivá oranžová	123
9790069	Príslušenstvo	Adaptér na prilbu pre čelovú LED lampu u-cap sport		126
9790071	Príslušenstvo	Taška na prilbu		125
9790074	Príslušenstvo	Ochrana pred slnkom/daždňom		132/135
9790075	Príslušenstvo	Nátylnikový chránič	Oranžová	123
9790076	Príslušenstvo	Nátylnikový chránič	Žltá	123
9790077	Príslušenstvo	Súprava na utesnenie otvorov prilby		125
9790078	Príslušenstvo	Adaptér na prilbu, magnetický		132
9790086	Príslušenstvo	Chladivý nátylnikový chránič		123
9790146	Príslušenstvo	Signalizačná píšťalka		119
9790149	Príslušenstvo	Opora krku		125
9790150	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prilbu	Strieborná	125
9790151	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prilbu	Žltá	125
9790152	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prilbu	Oranžová	125
9790153	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prilbu	Červená	125
9790154	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prilbu	Zelená	125
9790155	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prilbu	Modrá	125
9790156	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prilbu	Čierna	125
9790159	Príslušenstvo	Protinárázová čiapka uvex pheos faceguard	Čierna	135
9790160	Príslušenstvo	Náhradné sklo pre tvárový štít s mriežkou		135
9790166	Príslušenstvo	Držiak na vizitky		125
9790170	Príslušenstvo	Ochrana proti slnku/ochrana krku		135
9790210	Príslušenstvo	Náhradný kovový tvárový štít		119
9790211	uvex pheos faceguard	Systém ochrany tváre uvex pheos faceguard		135
9790212	uvex pheos faceguard	Systém ochrany tváre uvex pheos faceguard s chráničmi sluchu		135
9790213	Príslušenstvo	V3air rechargeable		126
9790214	Príslušenstvo	Univerzálny silikónový popruh		126
9790215	uvex pheos faceguard	Mriežkový tvárový štít uvex pheos faceguard s ochranou sluchu		135
9794110	Bejzbalka	S dlhým šiltom, veľ. 55 až 63 cm	Čierna	141
9794111	Bejzbalka	S krátkym šiltom, veľ. 55 až 63 cm	Čierna	141
9794400	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	Čierna	141
9794401	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Čierna	141
9794402	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Čierna	141
9794403	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Čierna	141

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Strana
9794404	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Čierna	141
9794407	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Námornická modrá	142
9794408	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Námornická modrá	142
9794409	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	Čierna	141
9794415	uvex u-cap sport	Upevňovací popruh	Čierna	141
9794416	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Čierna	142
9794417	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Čierna	142
9794420	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Čierna	142
9794421	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Čierna	142
9794422	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Čierna	141
9794423	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Čierna	141
9794424	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Čierna	141
9794425	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Čierna	141
9794430	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	Čierna	142
9794442	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	Čierna	141
9794443	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	Čierna	141
9794444	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	Čierna	142
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Žiarivá žltá	142
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Žiarivá žltá	142
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	Žiarivá žltá	142
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Žiarivá oranžová	142
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Žiarivá oranžová	142
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	Žiarivá oranžová	142
9906002	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos, PC	Bez farby	131
9906003	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos magnetic, PC	Bez farby	131
9906005	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos SLB 1, PC	Bez farby	131
9906006	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos SLB 1 magnetic, PC	Bez farby	131
9906007	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos SLB 2, PC	Modrá	131
9906008	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos SLB 2 magnetic, PC	Modrá	131
9906009	Príslušenstvo	uvex pheos magnetic s ochranou brady	Čierna	131
9906012	Príslušenstvo	Náhradné sklo pre tvárový štít pheos	Bez farby	131
9906013	Príslušenstvo	Náhradné sklo pre tvárový štít pheos SLB 1	Bez farby	131/135
9906014	Príslušenstvo	Náhradné sklo pre tvárový štít pheos	Bez farby	131
9906017	Príslušenstvo	Náhradné sklo pre tvárový štít pheos SLB 2	Modrá	131
9924010	Príslušenstvo	Adaptér	Čierna	133
9954362	Príslušenstvo	Textilné vrecko na tvárové štíty		132



Ochrana dýchacích orgánov

EN149:2001+A1:2009

Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné polmasky na ochranu pred časticami.

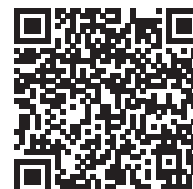
Všetky masky na ochranu dýchacích orgánov uvex sú preskúšané a certifikované podľa **európskej normy 149**. Norma definuje najrôznejšie požiadavky na masku na ochranu dýchacích orgánov s cieľom poskytnúť používateľovi maximálnu ochranu a najvyšší komfort.

Najdôležitejšie skúšky z EN149:

- meranie odporu pri vdychovaní a vydychovaní,
- skúšky výdychového ventilu,
- vizuálna kontrola (označenie, návod na použitie),
- určenie filtračného výkonu (trieda ochrany),
- voliteľne: vykonanie skúšky dolomitovým prachom.

Podrobné informácie o normách a smerniciach na ochranu dýchacích orgánov nájdete na adrese:

<https://ures.uvex.de>



Norma rozdeľuje masky na ochranu dýchacích orgánov v závislosti od filtračného výkonu a netesnosti do troch tried ochrany:

FFP 1

Masky na ochranu dýchacích orgánov triedy FFP1 majú filtračnú kapacitu min. **80 %** a filtrujú až do 4-násobku príslušnej limitnej hodnoty (AGW*). Masky sa hodia na ochranu proti časticiam, ktoré nie sú toxické ani fibrogénne.

FFP 2

Na ochranu proti zdraviu škodlivým, resp. mierne jedovatým časticiam, prachom a hmlám sa hodia masky na ochranu dýchacích orgánov triedy FFP2. Filtrujú min. **94 %** a umožňujú použitie až do 10-násobku príslušnej limitnej hodnoty (AWG*).

FFP 3

Masky kategórie FFP3 s filtračným výkonom na úrovni min. **99 %** zodpovedajú najvyššej triede ochrany. Filtrujú až 30-násobok príslušnej limitnej hodnoty (AWG*) a hodia sa na ochranu proti jedovatým časticiam, prachom a hmlám.



Na umožnenie priamej identifikácie príslušného stupňa ochrany sú všetky masky uvex FFP1 označené **modrou** farbou, modely FFP2 **oranžovou** farbou a masky FFP3 **čiernou** farbou.



Popri štandardných skúškach vyhovujú všetky masky na ochranu dýchacích orgánov uvex dodatočnej požiadavke skúšky dolomitovým prachom, a preto sú označené aj písmenom D.

Výrobky na ochranu dýchacích orgánov uvex teda zabezpečujú optimálne dýchanie aj v mimoriadne prašných prostrediach a pri dlhšom používaní.

Masky na ochranu dýchacích orgánov uvex zodpovedajú aktuálnej legislatíve EÚ. Všetky ochranné prostriedky dýchacích orgánov patria do kategórie OOPP III (vysoké riziká).

* Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (AGW) = priemerné koncentrácie látky vo vzduchu na pracovisku, pri ktorých sa neočakáva žiadna ujma (chronická alebo akútna), ak pracovníci v takomto prostredí pracujú osem hodín denne a päť dní v týždni. Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci nahrádzajú maximálnu koncentráciu na pracovisku (MAK) a technickú referenčnú koncentráciu (TKR) – platí však, že kým obe tieto hodnoty nie sú plne zohľadnené v najvyšších hodnotách vystavenia pri práci, predbežne sa môžu používať na vyhodnocovanie rizík na pracovisku aj naďalej.

Sprievodca problematikou ochrany dýchacích orgánov uvex

Rýchla cesta k správnej ochrane dýchacích orgánov

Správny výber ochranných prostriedkov dýchacích orgánov má rozhodujúci význam pre ochranu používateľa a vyžaduje si maximálnu pozornosť. V záujme výberu správnej filtračnej masky na ochranu dýchacích orgánov bezpodmienečne dodržiavajte nasledujúce body:



- Je nutné zistiť, resp. poznať typ, vlastnosti a koncentráciu príslušných nebezpečných látok (rešpektujte číslo CAS a hodnoty AGW). Merania môžu vykonávať napr. profesijné organizácie. Minimálne požiadavky pre vybrané činnosti nájdete ako orientačnú pomôcku na nasledujúcej strane.
- Po určení potrebného stupňa ochrany (FFP1, FFP2 alebo FFP3) možno na základe nasledujúcej tabuľky vybrať vhodný model ochrany dýchacích orgánov v závislosti od pracovných podmienok.
- V okolitom prostredí sa musí nachádzať dostatok kyslíka. V tomto zmysle rešpektujte zákonné predpisy. V Nemecku je stanovený limit min. 17 obj. %.
- Ak sa vyžaduje použitie ďalších OOP, mali by ste dbať na ich vzájomné zladenie. Masky na ochranu dýchacích ciest uvex sú mimoriadne vhodné na použitie v kombinácii s ochrannými okuliarmi uvex, pomocníka pri výbere nájdete na strane 149.
- Ochranné prostriedky dýchacích orgánov nie sú vhodné pre osoby s bradami, kotletami alebo hlbokými jazvami v oblasti tesniacich lemov, pretože nedokážu poskytnúť spoľahlivé utesnenie. Pri hľadaní individuálneho riešenia sa spojte s vaším bezpečnostným technikom.
- Pre masky s označením „NR“ odporúčame používanie trvajúce max. 8 hodín. Masky s označením „R“ sa môžu používať maximálne 24 hodín, no po každom použití sa musia vyčistiť. Masku by ste mali vymeniť, keď dôjde k citeľnému zvýšeniu odporu pri dýchaní.
- Modely ochrany dýchacích orgánov uvex neposkytujú dostatočnú ochranu na pracoviskách, na ktorých sa vyžaduje použitie polomasky s plynovým filtrom.



Výber

Krátkodobé použitia alebo ľahšie činnosti v prostrediach s bežnými teplotami		
Stupeň ochrany	Skladacia maska (s ventilom alebo bez neho)	Maska s košíkovou konštrukciou (s ventilom alebo bez neho)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310
Dlhodobé použitia alebo ťažké, fyzicky náročné činnosti v prostrediach so zvýšenými teplotami		
Stupeň ochrany	Skladacia maska (s ventilom)	Maska s košíkovou konštrukciou (s ventilom)
FFP1	3110, 8113, 5110, 5110+	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210, 5210+	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317
S vrstvou aktívneho uhlia na ochranu pred nepríjemnými zápachmi		
Stupeň ochrany	Skladacia maska (s ventilom)	Maska s košíkovou konštrukciou (s ventilom)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP3	5320+	7320

► Minimálne požiadavky platné pre vybrané oblasti použitia nájdete na strane 148.

uvex silv-Air Prehľad použitia

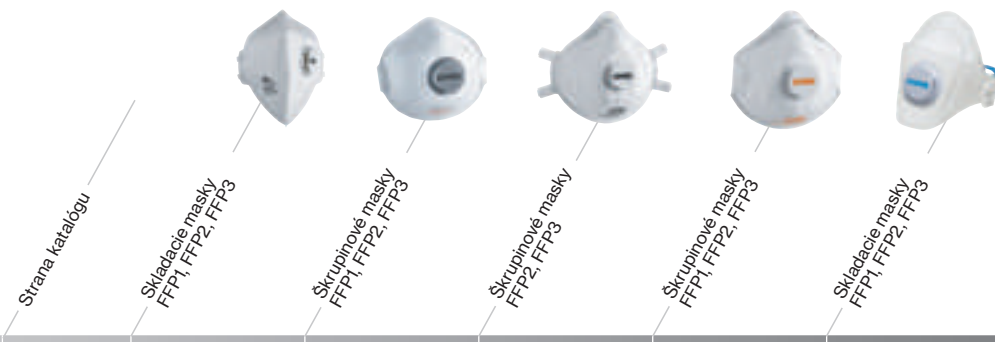


Činnosť	Škodlivé látky	Trieda ochrany		
		FFP1	FFP2	FFP3
Obrábanie dreva				
Mäkké drevo: brúsenie a pílenie	Jemné častice, drevený prach		■	
Tvrde drevo (dub, buk, tropické drevíny): brúsenie a pílenie	Jemné častice, drevený prach			■
Brúsenie/pieskovanie farby	Jemné častice farieb		■	
Brúsenie/pieskovanie laku (nátery s obsahom chrómu)	Jemné častice farieb			■
Vodou riediteľné nátery s obsahom medi/chrómu/arzénu	Jemná farebná hmla			■
Stavebný a pomocný stavebný priemysel				
Práca s cementom, omietanie, obkladanie, kladenie striech	Cementový/priemkový/obkladový/tehlový prach		■	
Murivá: rezanie, vrtanie, demolačné práce			■	
Azbest: práce menšieho rozsahu	Vlákná			■
Izolácie striech: sklenené a minerálne vlákna	Prach a vlákna		■	
Tmely a plnivá: brúsenie	Prach		■	
Zváracie práce				
Zváranie ušľachtilej ocele a hliníka	Dym z kovov a oxidov hliníka			■
Tvrde spájkovanie	Dym			■
obrábanie kovov				
Kov: vrtanie, brúsenie, frézovanie, uhlové brúsenie	Kovový prach		■	
Vysokolegované ocele/ušľachtilá ocel: vrtanie, brúsenie, frézovanie, uhlové brúsenie	Kovový prach			■
Likvidácia/čistiace práce				
Triedenie a likvidácia odpadu	Prach, plesne		■	
Likvidácia zdravotníckeho odpadu	Baktérie, spóry			■
Zametanie podláh	Prach (netoxický)	■		
Rádioaktívne kontaminovaný prach	Prach			■
Pôdohospodárstvo				
Nákazy zvierat a liečenie chorých zvierat	Baktérie, vírusy			■
Práca so spórmi húb	Spóry			■
Práca so senom, obilím a múkou	Prach	■		
Lekárstvo/ošetrovatelstvo/zdravotníctvo				
Alergie, peľ, prach v domácnosti, zvieracia srst	Prach, častice, spóry		■	
Baktérie, vírusy, infekcie, baktérie Legionella	Baktérie, vírusy			■

- Uvedené triedy filtrov predstavujú minimálne požiadavky a majú orientačný charakter. Používateľ sa pred použitím bezpodmienečne musí uistiť, že ochranný prostriedok dýchacích orgánov spĺňa požiadavky týkajúce sa nebezpečných látok a koncentrácie!

Dokonalá súhra

Možnosti kombinovania masiek na ochranu dýchacích orgánov uvex a ochranných okuliarov uvex



uvex silv-Air premium	150 - 152	5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+			
-----------------------	-----------	--	--	--	--

uvex silv-Air e	153 - 155	7212, 7233, 7312, 7317, 7333	7232, 7330		
-----------------	-----------	------------------------------	------------	--	--

uvex silv-Air p	156 - 158	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7200, 7210, 7220	7310, 7320	
-----------------	-----------	------------------------------	------------------------------	------------	--

uvex silv-Air c	159 - 161	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310	2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
-----------------	-----------	------------------------------------	------------	------------------------------	--

uvex i-3 uvex i-5	46 - 47 36 - 37	■	□	□	□	■
uvex pheos uvex sportstyle	44 - 45 41	■	■	□	■	■
uvex super fit uvex super g	51 50	■	■	□	□	■
uvex x-fit uvex x-fit pro	39 38	■	■	■	■	■
uvex i-vo	52	■	■	□	■	■
uvex i-works	48	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2	42	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2 sonic	60	■	■	■	■	■
uvex super OTG uvex super f OTG	56 57	■	■	■	■	■
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	49 53	■	□	□	■	■
uvex carbonvision	67	■	■	□	□	■
uvex ultrasonic uvex ultravision	63 64 - 65	■	■	■	■	■
uvex megasonic	59	■	□	□	■	■

Tieto odporúčania sa zakladajú na empirických hodnotách, v každom prípade odporúčame vykonať testy používania.

■ Veľmi vhodné □ Podmienečne vhodné



uvex silv-Air premium

Masky na ochranu dýchacích orgánov



- tvarovo optimalizovaný dizajn zaisťuje maximálny komfort nosenia a stabilitu
- k dispozícii v dvoch veľkostiach, aby dobre sadla
- tesniaci lem (v oblasti nosa pre FFP1 a FFP2, v oblasti nosa a brady pre FFP3) a nosový klip na vyšší komfort a dobré utesnenie
- vďaka baleniu po jednotlivých kusoch zodpovedajú masky najvyšším hygienickým nárokom
- nastaviteľná textilná náhlavná páska zaisťuje lepšiu ochranu a vyšší komfort
- voliteľne: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti
- modely FFP2 a FFP3 sú dostupné aj vo verzii proti nepríjemným zápachom (5220+, 5320+)



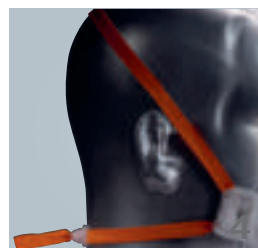
Flexibilne prispôsobiteľný nosový klip zaručuje mimoriadne dobré utesnenie.



Pohodný tesniaci lem poskytuje maximálny komfort a spoľahlivé utesnenie.



Masky sú zabalené jednotlivito, a preto zodpovedajú najvyšším hygienickým nárokom.











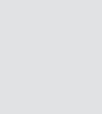



Extra široká textilná náhlavná páska zaručuje komfortné a stabilné nosenie masky.



Výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti

uvex silv-Air premium

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Skladacie masky		Skladacie masky		Skladacie masky	
Malý variant	Veľký variant	Malý variant	Veľký variant	Malý variant	Veľký variant
 5100 NR D	 5100+ NR D	 5200 NR D	 5200+ NR D	 5310 NR D	 5310+ NR D
 5110 NR D	 5110+ NR D	 5210 NR D	 5210+ NR D	 5220+ NR D S aktívnym uhlím	 5320+ NR D S aktívnym uhlím

uvex silv-Air premium

Masky na ochranu dýchacích ciest so stupňom ochrany FFP1 a FFP2



uvex silv-Air 5100 // 5110

- skladacia maska filtrujúca častice na **malé až stredne veľké tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 5110: Výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie odporu pri dýchaní

	uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
Č. pol.	8765100	8775100	8765110	8775110
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP1 NR D bez ventilu – malý variant		Skladacia maska FFP1 NR D s ventilom – malý variant	
Farba	Biela		Biela	
Násobok/jednotka objednávacieho množstva	30 KS	Vrecko	15 KS	Vrecko
Balenie	30 KS, jednotlivo Balené v BOX	3 KS, jednotlivo Balené vo VRC	15 KS, jednotlivo Balené v BOX	3 KS, jednotlivo Balené vo VRC

uvex silv-Air 5100+ // 5110+

- skladacia maska filtrujúca častice na **väčšie tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 5110+: Výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie odporu pri dýchaní

	uvex silv-Air 5100+		uvex silv-Air 5110+	
Č. pol.	8765101	8775101	8765111	8775111
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP1 NR D bez ventilu – veľký variant		Skladacia maska FFP1 NR D s ventilom – veľký variant	
Farba	Biela		Biela	
Násobok/jednotka objednávacieho množstva	30 KS	Vrecko		
Balenie	30 KS, jednotlivo Balené v BOX	3 KS, jednotlivo Balené vo VRC	15 KS, jednotlivo Balené v BOX	3 KS, jednotlivo Balené vo VRC



uvex silv-Air 5200 // 5210

- skladacia maska filtrujúca častice na **malé až stredne veľké tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 5210: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie odporu pri dýchaní

	uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210	
Č. pol.	8765200	8775200	8765210	8775210
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP2 NR D bez ventilu – malý variant		Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom – malý variant	
Farba	Biela		Biela	
Násobok/jednotka objednávacieho množstva	30 KS	Vrecko	15 KS	Vrecko
Balenie	30 KS, jednotlivo Balené v BOX	3 KS, jednotlivo Balené vo VRC	15 KS, jednotlivo Balené v BOX	3 KS, jednotlivo Balené vo VRC

uvex silv-Air 5200+ // 5210+ // 5220+

- skladacia maska filtrujúca častice na **väčšie tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 5210+ / 5220+: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie odporu pri dýchaní
- 5220+: prídavný filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou

	uvex silv-Air 5200+		uvex silv-Air 5210+	
Č. pol.	8765201	8775201	8765211	8775211
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP2 NR D bez ventilu – veľký variant		Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom – veľký variant	
Farba	Biela		Biela	
Násobok/jednotka objednávacieho množstva	30 KS	Vrecko	15 KS	Vrecko
Balenie	30 KS, jednotlivo Balené v BOX	3 KS, jednotlivo Balené vo VRC	15 KS, jednotlivo Balené v BOX	3 KS, jednotlivo Balené vo VRC

	uvex silv-Air 5220+	
Č. pol.	8765221	8775221
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom a aktívnym uhlím – veľký variant	
Farba	Sivá	
Násobok/jednotka objednávacieho množstva	15 KS	Vrecko
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air premium

Masky na ochranu dýchacích ciest so stupňom ochrany FFP3



8765310
8775310

uvex silv-Air 5310

- skladacia maska filtrujúca častice na **malé až stredne veľké tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa a brady zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie odporu pri dýchaní

uvex silv-Air 5310		
Č. pol.	8765310	8775310
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom – malý variant	
Farba	Biela	
Násobok/jednotka	15 KS	Vrecko
objednávacieho množstva		
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC



8765311
8775311

uvex silv-Air 5310+

- skladacia maska filtrujúca častice na **väčšie tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa a brady zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie odporu pri dýchaní

uvex silv-Air 5310+		
Č. pol.	8765311	8775311
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom – veľký variant	
Farba	Biela	
Násobok/jednotka	15 KS	Vrecko
objednávacieho množstva		
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC



8765321
8775321

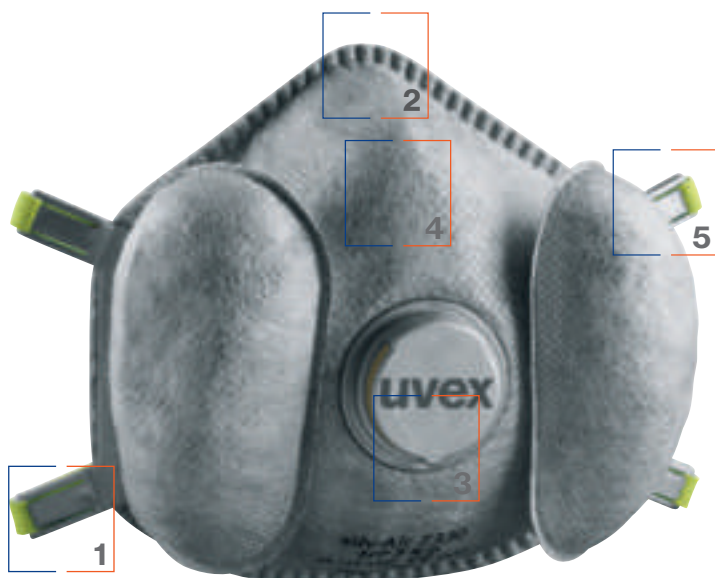
uvex silv-Air 5320+

- skladacia maska filtrujúca častice na **väčšie tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa a brady zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie odporu pri dýchaní
- prídavný filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou

uvex silv-Air 5320+		
Č. pol.	8765321	8775321
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom a karbónom – veľký variant	
Farba	Sivá	
Násobok/jednotka	15 KS	Vrecko
objednávacieho množstva		
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air e

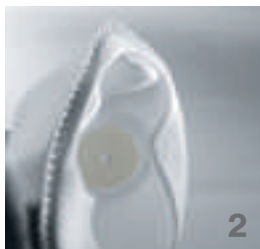
Masky na ochranu dýchacích orgánov



- vysokoúčinná maska na ochranu dýchacích orgánov – perfektná ochrana pri maximálnom komforte nosenia
- kombinácia vysokokvalitného filtračného materiálu a zväčšenej filtračnej plochy citelne znižuje odpor pri dýchaní.
- prídavné vdychovacie ventily sa navyše starajú o chladnú klímu v maske (chladiaci účinok)
- 3D geometria nosa na ideálne utesnenie
- upraviteľná textilná náhlavná páska na individuálne a komfortné nosenie
- integrovaný tesniaci lem ponúka mimoriadne vysoký komfort



Dízkovo nastaviteľná náhlavná páska na optimálnu úpravu



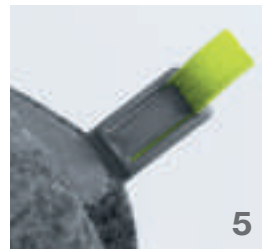
Presné vytvarovanie nosa na ideálne utesnenie










Veľké vdychovacie ventily umožňujú veľmi nízky odpor pri vdychovaní



Výrez na nos: zaisťuje ideálne utesnenie pre takmer každý tvar nosa



Flexibilné 4-bodové upevnenie pre takmer každý tvar nosa

uvex silv-Air e			
FFP 1	FFP 2	FFP 3	
	Škrupinové masky	Škrupinové masky	
	 7212 NR D	 7312 R D	 7317 R D
	 7232 R D	 7233 R D	 7333 R D
		 7330 R D	

uvex silv-Air e

Vysokoučinné masky na ochranu dýchacích ciest FFP2 a FFP3



8707233
8707333

Návod na nasadenie



8707232
8707330

uvex silv-Air High-Performance – nové dimenzie ochrany dýchacích orgánov

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom a vdychovacími ventilmi
- vysokovýkonný systém climazone s tromi komorami zabezpečuje príjemnú, chladnú klímu pod maskou
- flexibilná textilná náhlavná páska s tylovým klipom na individuálnu úpravu
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky
- dva dodatočné filtre s vdychovacími ventilmi zaisťujú nízky dychový odpor a vyššiu mieru pohodlia vďaka ľahšej výmene vzduchu
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- 3D tvarovanie v oblasti nosa v kombinácii s tesniacim lemom zaisťuje ideálne tesné dosadnutie pri nasadení pri takmer každom tvare nosa

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
Č. pol.	8707233	8707333
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 R D S ventilmi	Škrupinová maska FFP3 R D S ventilmi
Farba	Biela	Biela
Násobok objednávaného množstva	3 KS	3 KS
Balenie	3 KS, balené v BOX	3 KS, balené v BOX

uvex silv-Air High-Performance – perfektná ochrana pri maximálnom komforte nosenia

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom a vdychovacími ventilmi
- vysokovýkonný systém climazone s tromi komorami zabezpečuje príjemnú, chladnú klímu pod maskou
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky zaisťuje pohodlné, individuálne a bezpečné nasadenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- Výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky
- dva dodatočné filtre s vdychovacími ventilmi zaisťujú nízky dychový odpor a vyššiu mieru pohodlia vďaka ľahšej výmene vzduchu
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- výrez na nos na tesniacom leme zaisťuje ideálne utesnenie pre takmer každý tvar nosa

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Č. pol.	8707232	8707330
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 R D S ventilmi	Škrupinová maska FFP3 R D S ventilmi
Farba	Striebrošivá	Striebrošivá
Násobok objednávaného množstva	3 KS	3 KS
Balenie	3 KS, balené v BOX	3 KS, balené v BOX

uvex silv-Air e

Vysokoučinné masky na ochranu dýchacích ciest FFP2 a FFP3



8707317
8707318

8707312

8707212

uvex silv-Air 7317

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- bez nosového klipu (bez kovov)
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky zaisťuje pohodlné, individuálne a bezpečné nasadenie masky
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky
- extra široká textilná náhlavná páska na stabilné a komfortné nosenie masky

uvex silv-Air 7317		
Č. pol.	8707317	8707318
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP3 R D s ventilom	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	Box	Kartón
Balenie	5 ks	30 ks, jednotlivito
	Balené v BOX	Balené v KAR

uvex silv-Air 7312

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky zaisťuje pohodlné, individuálne a bezpečné nasadenie masky
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7312	
Č. pol.	8707312
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP3 R D s ventilom
Farba	Biela
Objednávková jednotka	5 ks
Balenie	5 KS, balené v BOX

uvex silv-Air 7212

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7212	
Č. pol.	8707212
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 NR D s ventilom
Farba	Biela
Objednávková jednotka	15 KS
Balenie	15 KS, balené v BOX



Anatomicky predvarovaná oblasť nosa a nosový mostík integrovaný vo filtračnom materiáli sa starajú o ideálne utesnenie a maximálny komfort pri nosení.



4-bodové upevnenie náhlavných pásk na komfortné vedenie pásk a stabilné nosenie masky.

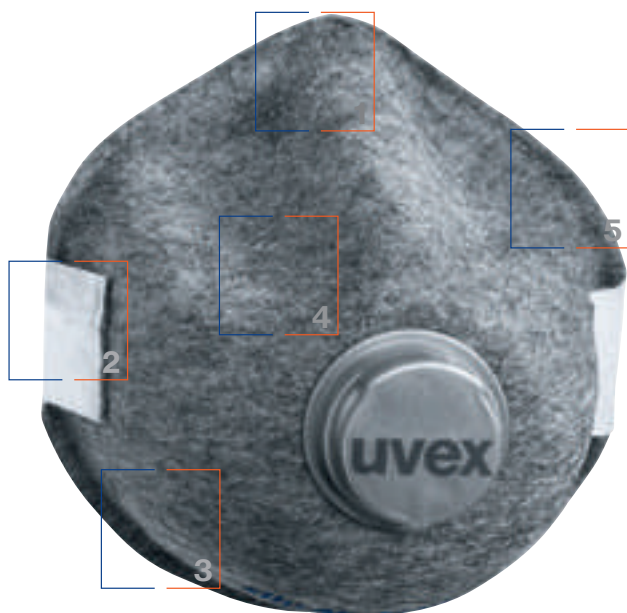


Vysokokvalitný filtračný materiál zaručuje nízky odpor pri dýchaní. Vďaka bielemu, hladkému povrchu sú masky ideálne aj na činnosti s najprísnejšími hygienickými podmienkami.



uvex silv-Air p

Masky na ochranu dýchacích ciest so stupňom ochrany 1, FFP2 a FFP3



- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- voliteľne: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti
- maximálna kompatibilita s ochrannými okuliarmi uvex vďaka optimalizovanému dizajnu v oblasti nosa
- striebrosivý vrchný materiál uvex silv-Air na dobrú haptiku a proti predčasnej likvidácii v dôsledku povrchového znečistenia
- modely FFP3 majú dodatočne nosový klip a 4-bodové uchytenie náhlavnej pásky na zaistenie maximálneho komfortu



Všetky škrupinové masky uvex silv-Air FFP1 a FFP2 sú úplne bez obsahu kovov.



Bezšvová, flexibilná náhlavná páska zaručuje rovnomerné rozloženie tlaku a komfortné vedenie pásky.



Hrany z mäkkého materiálu po obvode zaisťujú pohodlnejšie nosenie.











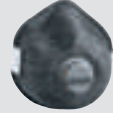



Trojdimenzionálne optimalizovaný tvar na dobré kombinovanie s ochrannými okuliarmi a na utesnenie bez nosového klipu.



Škrupinová maska FFP2 voliteľne s filtrom s aktívnym uhlím proti nepríjemným zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou.

uvex silv-Air p

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Skladacie masky	Škrupinové masky	Skladacie masky	Škrupinové masky	Skladacie masky	Škrupinové masky
					
8103 NR D	7100 NR D	8203 NR D	7200 NR D		
					
8113 NR D	7110 NR D	8213 NR D	7210 NR D	8313 NR D	7310 R D
					
			S aktívnym uhlím 7220 NR D		S aktívnym uhlím 7320 R D

uvex silv-Air p

Masky na ochranu dýchacích ciest so stupňom ochrany FFP1 a FFP2



8707100



8707110



8708103



8708113

uvex silv-Air 7100 // 7110

- škrupinová maska filtrujúca častice
- spracovanie bez obsahu kovov
- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- 7110: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

	uvex silv-Air 7100	uvex silv-Air 7110
Č. pol.	8707100	8707110
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP1 NR D bez ventilu	Škrupinová maska FFP1 NR D s ventilom
Farba	Striebrošivá	Striebrošivá
Objednávková jednotka	20 KS	15 KS
Balenie	20 KS, balené v BOX	15 KS, balené v BOX

uvex silv-Air 8103 // 8113

- skladacia maska filtrujúca častice
- hydrofóbná povrchová úprava materiálu
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- penové vrstvy v oblasti brady a nosa na optimálne utesnenie
- 8113: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

	uvex silv-Air 8103	uvex silv-Air 8113
Č. pol.	8708103	8708113
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP1 NR D bez ventilu	Skladacia maska FFP1 NR D s ventilom
Farba	Strieborná	Strieborná
Objednávková jednotka	20 KS	15 KS
Balenie	20 KS, balené jednotlivo v BOX	15 KS, balené jednotlivo v BOX



8707200



8707210



8708220

uvex silv-Air 7200

- škrupinová maska filtrujúca častice
- spracovanie bez obsahu kovov
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky

uvex silv-Air 7200	
Č. pol.	8707200
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 NR D bez ventilu
Farba	Striebrošivá
Objednávková jednotka	20 KS
Balenie	20 KS, balené v BOX

uvex silv-Air 7210

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- spracovanie bez obsahu kovov
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7210	
Č. pol.	8707210
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 NR D s ventilom
Farba	Striebrošivá
Objednávková jednotka	15 KS
Balenie	15 KS, balené v BOX

uvex silv-Air 7220

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- spracovanie bez obsahu kovov
- prídavný filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7220	
Č. pol.	8707220
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 NR D s ventilom a karbonom
Farba	Strieborná, antracitová
Objednávková jednotka	15 KS
Balenie	15 KS, balené v BOX

uvex silv-Air p

Masky na ochranu dýchacích orgánov so stupňom ochrany FFP2 a FFP3



8708203



8708213

uvex silv-Air 8203 // 8213

- skladacia maska filtrujúca častice
- hydrofóbná povrchová úprava materiálu
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaisťuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- penové vrstvy v oblasti brady a nosa na optimálne utesnenie
- 8213: výdychový ventil na optimalizáciu klímy

	uvex silv-Air 8203	uvex silv-Air 8213
Č. pol.	8708203	8708213
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP2 NR D bez ventilu	Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom
Farba	Strieborná	Strieborná
Objednávková jednotka	20 KS	15 KS
Balenie	20 KS, balené jednotlivo v BOX	15 KS, balené jednotlivo v BOX



8708313



8707310



8707320

uvex silv-Air 8313

- skladacia maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- hydrofóbná povrchová úprava materiálu
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky zaisťuje pohodlné, individuálne a bezpečné nasadenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 8313	
Č. pol.	8708313
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom
Farba	Strieborná
Objednávková jednotka	15 KS
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX

uvex silv-Air 7310 // 7320

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky zaisťuje pohodlné, individuálne a bezpečné nasadenie masky
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky
- 7320: prídavný filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou

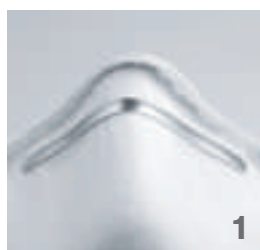
	uvex silv-Air 7310	uvex silv-Air 7320
Č. pol.	8707310	8707320
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP3 R D s ventilom	Škrupinová maska FFP3 R D s ventilom a karbónom
Farba	Striebrošivá	Strieborná, antracitová
Objednávková jednotka	5 ks	5 ks
Balenie	5 KS, balené v BOX	5 KS, balené v BOX

uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích orgánov so stupňom ochrany FFP1, FFP2 a FFP3



- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- textilná náhlavná páska po obvode hlavy na stabilné a komfortné nosenie masky.
- voliteľne: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti v maske
- tesniaci lem (v oblasti nosa pre FFP1 a FFP2, po obvode pre FFP3) a nosový klip na maximálnu ochranu a komfort
- modely FFP2 sú dostupné aj vo verzii proti nepríjemným zápachom (2220, 3220)
- škrupinové masky FFP3 sú dostupné aj v dvoch veľkostiach a sú vybavené aj 4-bodovým držiakom s popruhmi



Volne nastaviteľný nosový klip zaručuje možnosť individuálnych úprav a maximálne utesnenie.



Hrany z mäkkého materiálu eliminujú tlakové body.



Náhlavná páska vedená voľne po obvode hlavy sa dá upraviť podľa špecifických zvyklostí pri nosení.



Ventil otvárajúci sa v polohe 360° zaručuje minimálne odpory pri vydychovaní a príjemnú klímu v maske.



Polovičný tesniaci lem zlepšuje nielen utesnenie, ale aj komfort nosenia.

uvex silv-Air c

	FFP 1		FFP 2			FFP 3	
Skladacie masky	 3100 NR D	 3110 NR D	 3200 NR D	 3210 NR D	 3220 NR D s aktívnym uhlím	 3310 NR D	
Škrupinové masky	 2100 NR D	 2110 NR D	 2200 NR D	 2210 NR D	 2220 NR D s aktívnym uhlím	 2310 NR D	 2312 NR D

uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích ciest so stupňom ochrany FFP1 a FFP2



8733100
8753100



8733110
8753110



8732100
8752100



8732110
8752110

uvex silv-Air 3100 // 3110

- skladacia maska filtrujúca častice
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 3110: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 3100		
Č. pol.	8733100	8753100
Výhotovenie	Skladacia maska FFP1 NR D bez ventilu	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	30 KS	Vrečko
Balenie	30 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air 3110		
Č. pol.	8733110	8753110
Výhotovenie	Skladacia maska FFP1 NR D s ventilom	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	15 KS	Vrečko
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air 2100 // 2110

- škrupinová maska filtrujúca častice
- náhlavná páska po obvode hlavy a nosový klip zaisťujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 2110: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2100		
Č. pol.	8732100	8752100
Výhotovenie	Škrupinová maska FFP1 NR D bez ventilu	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	20 KS	Vrečko
Balenie	20 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 2110		
Č. pol.	8732110	8752110
Výhotovenie	Škrupinová maska FFP1 NR D s ventilom	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	15 KS	Vrečko
Balenie	15 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC



8733200
8753200



8733210
8753210

Návod na nasadenie



8733220

uvex silv-Air 3200 // 3210

- skladacia maska filtrujúca častice
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 3210: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 3200		
Č. pol.	8733200	8753200
Výhotovenie	Skladacia maska FFP2 NR D bez ventilu	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	30 KS	Vrečko
Balenie	30 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air 3210		
Č. pol.	8733210	8753210
Výhotovenie	Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	15 KS	Vrečko
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air 3220

- skladacia maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- prídavný filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 3220		
Č. pol.	8733220	
Výhotovenie	Skladacia maska FFP2 R D s ventilom a aktívnym uhlím	
Farba	Strieborná	
Objednávková jednotka	15 KS	
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	

Masky na ochranu dýchacích ciest so stupňom ochrany FFP2 a FFP3



8732200
8752200



8732210
8752210

Návod na nasadenie



8732220

uvex silv-Air 2200 // 2210

- škrupinová maska filtrujúca častice
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip zaisťujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 2210: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2200		
Č. pol.	8732200	8752200
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 NR D bez ventilu	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	20 KS	Vrečko
Balenie	20 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 2210		
Č. pol.	8732210	8752210
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 NR D s ventilom	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	15 KS	Vrečko
Balenie	15 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 2220

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- prídavný filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip zaisťujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2220		
Č. pol.	8732220	
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP2 NR D s ventilom a aktívnym uhlím	
Farba	Strieborná	
Objednávková jednotka	15 KS	
Balenie	15 KS, balené v BOX	



8732310
8752311



8732312
8752312

Návod na nasadenie



8733310
8753311

uvex silv-Air 2310 // 2312

- 2310: škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom na **väčšie tváre**
- 2312: škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom – ergonomicky prispôbená na **malé až stredne veľké tváre**
- švorbodové upevnenie náhlavnej pásky a nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia zaisťujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- veľmi mäkký tesniaci lem po obvode zabezpečuje optimálny pocit pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2310		
Č. pol.	8732310	8752311
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP3 NR D s ventilom – veľký variant	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	15 KS	Vrečko
Balenie	15 KS, balené v BOX	2 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 2312		
Č. pol.	8732312	8752312
Vyhotovenie	Škrupinová maska FFP3 NR D s ventilom – malý variant	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	15 KS	Vrečko
Balenie	15 KS, balené v BOX	2 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 3310

- skladacia maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- nastaviteľná náhlavná páska a flexibilne nastaviteľný nosový klip zaisťujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- pohodlný tesniaci lem po obvode na spoľahlivé utesnenie
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 3310		
Č. pol.	8733310	8753311
Vyhotovenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	15 KS	Vrečko
Balenie	15 KS, balené jednotlivvo v BOX	2 ks, balené samostatne vo vrečku

Ochrana dýchacích orgánov uvex silv-Air

Stručný prehľad vlastností výrobku



Výdychový **360° ventil** zaisťuje citelné zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky.



Masky sú **balené jednotlivo** a zodpovedajú najprísnejším hygienickým nárokom.



Pohodný tesniaci lem po celom obvode
Mäkký tesniaci lem zaisťuje bezpečné, pohodlné a tesné dosadnutie.



S obsahom karbónu
Vrstva aktívneho uhlia dodatočne zapracovaná vo filtračnom materiáli redukuje nepríjemné zápachy.



Mäkký tesniaci lem v oblasti nosa a brady zaisťuje bezpečné, pohodlné a tesné dosadnutie.



3D oblasť nosa zaisťuje komfortné nosenie, nízku mieru netesnosti a zabraňuje oroseniu okuliarov bez povrchovej úpravy.



Pohodný tesniaci lem v oblasti nosa
Mäkký tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje bezpečné dosadnutie bez tlaku.



Vysokoučinné riadenie klímy
Vďaka filtračným komorám spojeným cez vdychovacie ventily sa maska vyznačuje mimoriadne nízkym odporom pri dýchaní. Riadenie klímy vo vysokoúčinných maskách zaručuje maximálny komfort nosenia.



Pohodný nosový klip
Maska je vybavená vysokokvalitným nosovým klipom, vďaka čomu sa dá individuálne prispôbovať.



Označenie R
Maska je otestovaná z hľadiska opätovnej použiteľnosti a spĺňa požadované výkonnostné znaky aj na použitie v druhej pracovnej zmene.



Bez obsahu kovov
Maska neobsahuje žiadne kovy a je vyrobená z materiálov, ktoré vôbec nadrždia pokožku.



Označenie NR
Masky neumožňujú opätovné použitie, a preto by sa mali po konci pracovnej zmeny likvidovať.



4-bodové upevnenie náhlavnej pásky umožňuje individuálne bezpečné nosenie, s možnosťou úpravy podľa potrieb používateľa.



Označenie D
Maska absolvovala dodatočnú skúšku dolomitovým prachom a vďaka tomu ponúka najoptimálnejšie dýchanie aj pri vysokej prašnosti a dlhom používaní.



8701011

uvex clear

• čistiaci sprej na masky na ochranu dýchacích orgánov s označením „R“

Čistiaci sprej uvex clear	
Č. pol.:	8701011
Objednávková jednotka	1 ks
Balenie	360 ml

uvex silv-Air

Stručný prehľad

Č. pol.	Označenie	Typ	Vlastnosti	Balenie	Vonkajší kartón, množstvo v KS	Strana
8701011	uvex clear	Čistiaci sprej		1 sprej (360 ml)	100	162
8707100	uvex silv-Air 7100	Škrupinová maska FFP1 bez ventilu		20 kusov	180	157
8707110	uvex silv-Air 7110	Škrupinová maska FFP1 s ventilom		15 kusov	135	157
8707200	uvex silv-Air 7200	Škrupinová maska FFP2 bez ventilu		20 kusov	180	157
8707210	uvex silv-Air 7210	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		15 kusov	135	157
8707212	uvex silv-Air 7212	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		15 kusov	135	155
8707220	uvex silv-Air 7220 s aktívnym uhlím	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		15 kusov	135	157
8707232	uvex silv-Air 7232 High-Performance	Škrupinová maska FFP2 s trojkomorovým systémom		3 kusy	36	154
8707233	uvex silv-Air 7233 High-Performance	Škrupinová maska FFP2 s trojkomorovým systémom		3 kusy	36	154
8707310	uvex silv-Air 7310	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		5 kusov	60	158
8707312	uvex silv-Air 7312	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		5 kusov	60	155
8707317	uvex silv-Air 7317	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		5 kusov	60	155
8707318	uvex silv-Air 7317	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		80 kusov	120	155
8707320	uvex silv-Air 7320 s aktívnym uhlím	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		5 kusov	60	158
8707330	uvex silv-Air 7330 High-Performance	Škrupinová maska FFP3 s trojkomorovým systémom		3 kusy	36	154
8707333	uvex silv-Air 7333 High-Performance	Škrupinová maska FFP3 s trojkomorovým systémom		3 kusy	36	154
8708103	uvex silv-Air 8103	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		20 kusov	480	157
8708113	uvex silv-Air 8113	Skladacia maska FFP1 s ventilom		15 kusov	360	157
8708203	uvex silv-Air 8203	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		20 kusov	480	158
8708213	uvex silv-Air 8213	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	360	158
8708313	uvex silv-Air 8313	Skladacia maska FFP3 s ventilom		15 kusov	360	158
8732100	uvex silv-Air 2100	Škrupinová maska FFP1 bez ventilu		20 kusov	240	160
8732110	uvex silv-Air 2110	Škrupinová maska FFP1 s ventilom		15 kusov	180	160
8732200	uvex silv-Air 2200	Škrupinová maska FFP2 bez ventilu		20 kusov	240	161
8732210	uvex silv-Air 2210	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		15 kusov	180	161
8732220	uvex silv-Air 2220 s aktívnym uhlím	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		15 kusov	180	161
8732310	uvex silv-Air 2310	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		15 kusov	180	161
8732312	uvex silv-Air 2312	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		15 kusov	180	161
8733100	uvex silv-Air 3100	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		30 kusov	360	160
8733110	uvex silv-Air 3110	Skladacia maska FFP1 s ventilom		15 kusov	180	160
8733200	uvex silv-Air 3200	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		30 kusov	360	160
8733210	uvex silv-Air 3210	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	180	160
8733220	uvex silv-Air 3220 s aktívnym uhlím	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	180	160
8752100	uvex silv-Air 2100	Škrupinová maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	60	160
8752110	uvex silv-Air 2110	Škrupinová maska FFP1 s ventilom		3 kusy	60	160
8752200	uvex silv-Air 2200	Škrupinová maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	60	161
8752210	uvex silv-Air 2210	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		3 kusy	60	161
8752311	uvex silv-Air 2310	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		2 kusy	20	161
8752312	uvex silv-Air 2312	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		2 kusy	20	161
8753100	uvex silv-Air 3100	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	60	160
8753110	uvex silv-Air 3110	Skladacia maska FFP1 s ventilom		3 kusy	60	160
8753200	uvex silv-Air 3200	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	60	160
8753210	uvex silv-Air 3210	Skladacia maska FFP2 s ventilom		3 kusy	60	160
8753311	uvex silv-Air 3310	Skladacia maska FFP3 s ventilom		2 kusy	60	161
8765100	uvex silv-Air 5100	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		30 kusov	480	151
8765101	uvex silv-Air 5100+	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		30 kusov	480	151



uvex silv-Air

Stručný prehľad

Č. pol.	Označenie	Typ	Vlastnosti	Balenie	Vonkajší kartón, množstvo v KS	Strana
8765110	uvex silv-Air 5110	Skladacia maska FFP1 s ventilom		15 kusov	240	151
8765111	uvex silv-Air 5110+	Skladacia maska FFP1 s ventilom		15 kusov	240	151
8765200	uvex silv-Air 5200	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		30 kusov	480	151
8765201	uvex silv-Air 5200+	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		30 kusov	480	151
8765210	uvex silv-Air 5210	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	240	151
8765211	uvex silv-Air 5210+	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	240	151
8765221	uvex silv-Air 5220+ s aktívnym uhlím	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	240	151
8765310	uvex silv-Air 5310	Skladacia maska FFP3 s ventilom		15 kusov	240	152
8765311	uvex silv-Air 5310+	Skladacia maska FFP3 s ventilom		15 kusov	240	152
8765321	uvex silv-Air 5320+ s aktívnym uhlím	Skladacia maska FFP3 s ventilom		15 kusov	240	152
8775100	uvex silv-Air 5100	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	60	151
8775101	uvex silv-Air 5100+	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	60	151
8775110	uvex silv-Air 5110	Skladacia maska FFP1 s ventilom		3 kusy	60	151
8775111	uvex silv-Air 5110+	Skladacia maska FFP1 s ventilom		3 kusy	60	151
8775200	uvex silv-Air 5200	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	60	151
8775201	uvex silv-Air 5200+	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	60	151
8775210	uvex silv-Air 5210	Skladacia maska FFP2 s ventilom		3 kusy	60	151
8775211	uvex silv-Air 5210+	Skladacia maska FFP2 s ventilom		3 kusy	60	151
8775221	uvex silv-Air 5220+ s aktívnym uhlím	Skladacia maska FFP2 s ventilom		3 kusy	60	151
8775310	uvex silv-Air 5310	Skladacia maska FFP3 s ventilom		3 kusy	60	152
8775311	uvex silv-Air 5310+	Skladacia maska FFP3 s ventilom		3 kusy	60	152
8775321	uvex silv-Air 5320+ s aktívnym uhlím	Skladacia maska FFP3 s ventilom		3 kusy	60	152



Jednorazové
ochranné odevy

uvex

uvex 5/6 air

ISO 12982-1 EN 13034 EN 1149-5 EN 1073-2

Type 5 Type 6

Jednorazové ochranné odevy

Príručka s informáciami o normách a výrobkoch

		uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort light	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic light	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic
		98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498
EN 14605	Kvapalínové ochranné odevy (skúška prúdom)								■	■	■
EN 14605	Sprejové ochranné odevy (skúška postrekom)							■	■	■	■
EN 13034	Obmedzené sprejové ochranné odevy (ochrana proti ľahkej striekanej hmle)	■	■	■	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1	Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticiam (ochrana proti pevným časticiam)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5	Ochranné odevy s elektrostatickými vlastnosťami. (Funkčnosť antistatickej úpravy je zaručená len v prípade vlhkosti vzduchu > 25 %.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126	Ochranné odevy proti nositeľom nákazy					■	■	■	■	■	■
EN 1073-2	Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii (žiadna ochrana proti rádioaktívnemu žiareniu)	■	■	■		■	■	■	■	■	■
DIN 32781	Ochranné odevy proti pesticídom							■			
ISO 27065	Ochranný odev na používanie pri práci s pesticídmi								■		

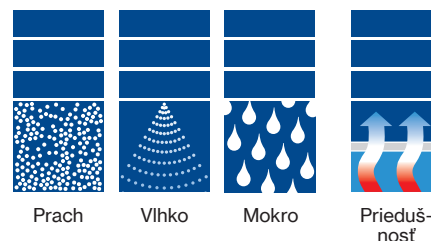
Podrobnejšie informácie nájdete v príslušných certifikátoch, listoch technických údajov alebo na certifikáte na výrobku.

Definovanie okolitých podmienok

Ste pri svojej činnosti vystavení prašnému, vlhkému alebo mokrému prostrediu? Na zjednodušenie výberu vhodnej kombinézy sú naše kombinézy klasifikované vrátane odporúčaní pre konkrétne prostredia. Výška príslušnej amplitúdy určuje stupeň vhodnosti. Dodatočne prezentujeme stupeň priedušnosti s cieľom poskytnúť vám kritérium výberu na posúdenie komfortu nosenia.

Identifikácia dodatočných znakov

V niektorých pracovných prostrediach je nutné dodržiavať dodatočné požiadavky. Symboly informujú, či výrobok neobsahuje silikón alebo substancie narúšajúce príľnavosť laku.



Jednorazové ochranné odevy

Vlastnosti typu 4 a typu 5/6 a technológie



1

3-dielna kapucňa

- optimálny ergonomický tvar
- žiadne obmedzenie zorného poľa
- perfektne prispôsobené maske a okuliarom
- guma po okraji, príjemne spracovaná

2

lišta na zakrytie zipsu

- kryt na zips s integrovanou lepiacou páskou
- bezproblémové priliepanie
- dodatočná bezpečnosť

3

Pútko na prst

- pútko na prst vyrobené z príjemnej, mäkkej gumičky
- zabraňuje vyhrnovaniu rukávov
- dodatočná bezpečnosť

4

Gumový pásik

- integrovaný gumový pásik pre optimálne prispôsobenie
- príjemná voľnosť pohybu

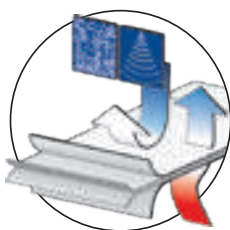
5

Gumové sťahovanie na zakončeníach rukávov a nohavíc

- gumové sťahovanie pre tesne priliehajúce ukončenia rukávov a nohavíc ponúkajú dodatočnú ochranu
- mäkká guma pozdĺž okraja pre príjemný komfort pri nosení



Technológie



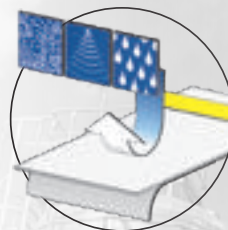
uvex SMS

- štruktúra z niekoľkých vrstiev polypropylénového rúna
- zmes rúna Spunbond a Meltblown pre vyvážený pomer pevnosti a mäkkosti
- vysoko priepustný a priedušný



laminát uvex com4

- polypropylénová netkaná textília laminovaná mikroporéznu polypropylénovou fóliou
- netkaná textília na vnútornej strane pre príjemný pocit na pokožke
- materiál sa nelepiť na pokožku
- mikroporézna fólia umožňuje určitú mieru priedušnosti



uvex laminát light

- polypropylénová netkaná textília laminovaná polypropylénovou fóliou
- netkaná textília na vnútornej strane pre príjemný pocit pri nosení
- materiál sa nelepiť na pokožku
- v kombinácii s fóliou sa dosiahne vyšší stupeň ochrany, ale znižuje sa priedušnosť



uvex laminát classic

- polypropylénová netkaná textília laminovaná polypropylénovou fóliou
- netkaná textília na vnútornej strane pre príjemný pocit pri nosení
- materiál sa nelepiť na pokožku
- polypropylénová fólia poskytuje účinnú bariéru proti širokému spektru organických a anorganických chemikálií

uvex 3B chem classic

Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 3B



89880



88498

uvex 3B chem classic • uvex 3B chem classic+

Všeobecné vlastnosti:

- maximálna bezpečnosť a bariérový účinok vďaka extrémne odolnému materiálu v kombinácii so švami zvarenými ultrazvukom a vystuženými páskou
- ľahký, ale robustný materiál, vďaka textilnej rukoväti na vnútornej strane aj veľmi príjemný k pokožke

Ochranné prvky:

- poskytuje ochranu pred širokou paletou chemikálií
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému sťahovaniu v páse, gumovým sťahovaniam v kapucni, na rukávoch a nohaviciach
- pútka na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

- manipulácia s organickými a anorganickými chemikáliami
- čistenie a údržba
- chemický a farmaceutický priemysel
- potravinársky priemysel
- sanácia pôdy a demontáže
- priemyselné čistenie a údržba
- čistenie nádrží
- práce s lakmi a farbami
- likvidácia nebezpečných látok
- poľnohospodárstvo
- úprava odpadových vôd a kanalizačné práce
- odpadové hospodárstvo
- ochrana pred katastrofami, záchranné služby
- veterinárna medicína a ochrana proti nákazám
- ropný a petrochemický priemysel

	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
Č. pol.	89880	88498
Materiál	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polypropylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polypropylénovou fóliou
Farba	Zltá	Zltá
Velkosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks	Ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS

Výbava pre 88498:



Dvojitý krytý zipsu uľahčuje obliekanie



Zips s lepiacou lištou pre ešte vyššiu bezpečnosť



Integrované ponožky pre vyššiu bezpečnosť

Certifikácia podľa



EN 14126



EN 14605



EN 14405



ISO 13982-1:



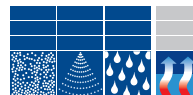
EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 3



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 3B chem light

Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 3B



89843

uvex 3B chem light

Všeobecné vlastnosti:

- vysoký komfort nosenia vďaka ľahkému a veľmi flexibilnému materiálu s príjemným netkaným materiálom na vnútornej strane

Ochranné prvky:

- ideálne na použitie pri čistiacich prácach
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému sťahovaniu v páse, gumovým sťahovaniám v kapucni, na rukávoch a nohaviaciach
- pútka na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

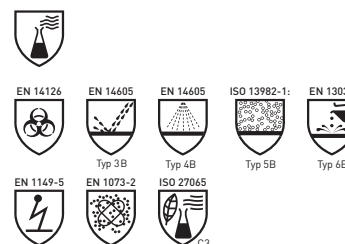
- manipulácia s chemikáliami s nízkou koncentráciou
- čistiace práce v priemysle a čistenie budov
- výroba lodí a automobilov
- chemický a farmaceutický priemysel
- manipulácia s farbami a lakmi
- elektronika
- práce s azbestom a demontáže
- sanácia starých záťaží
- chov zvierat a veterinárna služba
- odpadové hospodárstvo

uvex 3B chem light	
Č. pol.	89843
Materiál	Polypropylénová netkaná textília laminovaná polypropylénovou fóliou
Farba	Bijela, žltá
Veľkosti	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks
Balenie	KAR po 40 KS



Šité a preplepené švy
Optimálna ochrana proti prieniku tekutých aerosólov a častíc.

Certifikácia podľa



Chemikálie uvedené v zozname sú len názorný príklad. Kompletný prehľad pre jednotlivé modely nájdete v listoch technických údajov. Na vyhľadávanie máte k dispozícii aj náš nástroj Chemical Expert System (pozri stranu 177).

Chemikália	Č. CAS	89843	89880
		Trieda podľa EN 14325	Trieda podľa EN 14325
Acetón	67-64-1	6 zo 6	1 zo 6
Acetonitril	75-05-8	6 zo 6	0 zo 6
Chlorid železitý (vodný roztok, 45 %)	7705-08-0	–	6 zo 6
Kyselina fluorovodíková (vodný roztok, 49 %)	7664-39-3	6 zo 6	6 zo 6
Kyselina fluorovodíková (vodný roztok, 71 až 75 %)	7664-39-3	–	5 zo 6
Kyselina fluorovodíková v močovine (62 až 64 %)	7664-39-3	–	2 zo 6
Formaldehyd (vodný roztok, 10 %)	50-00-0	–	6 zo 6
Izopropanol	67-63-0	6 zo 6	6 zo 6
Metanol	67-56-1	6 zo 6	6 zo 6
Hydroxid sodný 50 %	1310-73-2	6 zo 6	6 zo 6
Kyselina dusičná 69,5 %	7697-37-2	–	6 zo 6
Kyselina chlorovodíková (vodný roztok, 37 %)	7647-01-0	5 zo 6	6 zo 6
Kyselina sírová 96 %	7664-93-9	6 zo 6	6 zo 6
Peroxid vodíka	7722-84-1	6 zo 6	6 zo 6

Údaje uvedené v tabuľke boli stanovené v laboratórnych podmienkach (pri teplote 21 ± 2 °C). Keďže v praxi sú často bežné aj ďalšie záťaž, ako vyššia teplota a mechanické vplyvy, musia sa tieto hodnoty považovať len za orientačnú pomôcku. Údaje sú nezáväzná a nenahrádzajú test vhodnosti.

uvex

uvex 4B · uvex 3B chem light

Ochrana pred pesticídmi — DIN 32781/ISO 27065

V poľnohospodárstve a lesníctve sú zamestnanci sústavne vystavení chemickým a biologickým nebezpečným látkam. V závislosti od spôsobu použitia, trvania expozície a špecifických účinkov nebezpečných látok sa môže vyžadovať nosenie osobných ochranných pracovných prostriedkov. Popri maske na ochranu dýchacích orgánov a rukaviciach je dôležitou súčasťou ochrany používateľa aj vhodný protichemický ochranný odev.



Podrobné informácie o téme nájdete v našom blogovom príspevku na túto tému

uvex 4B

Jednorazový protichemický ochranný odev, typ 4B



98375



89094



Šité a prelepené švy
Optimálna ochrana proti prieniku tekutých aerosólov a častíc.



uvex 4B

Všeobecné vlastnosti:

- vysoký komfort nosenia vďaka ľahkému a veľmi flexibilnému materiálu s príjemným netkaným materiálom na vnútornej strane

Ochranné prvky:

- švy vystužené páskou na optimálnu ochranu
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému sťahovaniu v páse, gumovým sťahovaniam v kapucni, na rukávoch a nohaviciach
- pútka na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

- čistiace práce v priemysle nízkym tlakom a čistenie budov
- výroba lodí a automobilov
- chemický a farmaceutický priemysel
- manipulácia s farbami a lakmi
- poľnohospodárstvo a záhradníctvo
- hubenie škodcov a škodlivého hmyzu
- elektronika
- práce s azbestom a demontáže
- sanácia starých záťaží
- farmaceutický priemysel a laboratórne práce
- odber skúšobných vzoriek
- chov zvierat a veterinárna služba
- odpadové hospodárstvo

Certifikácia podľa



	uvex 4B	uvex 4B s návlekmi
Č. pol.	98375	89094
Materiál	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polypropylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polypropylénovou fóliou
Farba	Biela, oranžová	Biela, oranžová
Veľkosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks	Ks
Balenie	KAR po 40 KS	KAR po 40 KS



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 classic

Jednorazový protichemický ochranný odev, typ 5/6



98449



17595



uvex 5/6 classic

Všeobecné vlastnosti:

- extrémne ľahký a priedušný materiál garantuje vynikajúcu kombináciu komfortu a bezpečnosti
- príjemný a mäkký netkaný materiál na vnútornej strane

Ochranné prvky:

- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému sťahovaniu v páse, gumovým sťahovaniam v kapucni, na rukávoch a nohaviciach
- pútka na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

- práce so sypkými a práškovými chemikáliami
- lakovacie práce, ochrana pred striekancami laku
- výroba a spracovávanie sklenených vlákien
- priemyselné čistiace a údržbové práce
- automobilový priemysel
- brúsenie a leštenie
- výroba cementu
- práce v kameňolomoch a baniach
- búracie práce a sanácie
- práca s azbestom
- obrábanie dreva a kovov
- stavebníctvo
- farmaceutický priemysel

► ďalšie položky na vyžiadanie

	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Č. pol.	98449	17595
Materiál	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polyetylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polyetylénovou fóliou
Farba	Biela	Biela
Veľkosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks	Ks
Balenie	KAR po 50 KS	KAR po 50 KS

Certifikácia podľa



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 comfort

Jednorazový protichemický ochranný odev, typ 5/6



98710



88497



98710: Priedušný polyetylénový laminátový materiál s chrbtovou časťou z SMS prepúšťajúcou vzduch zaisťuje vysokú úroveň riadenia vlhkosti a priedušnosti.



88497: Priedušný polyetylénový laminátový materiál s chrbtovou časťou z SMS prepúšťajúcou vzduch zaisťuje vysokú úroveň riadenia vlhkosti a priedušnosti.



uvex 5/6 comfort

Všeobecné vlastnosti:

- kombinácia polyetylénového laminátu a chrbtovej časti z SMS poskytuje vysokú úroveň odvádzania vlhkosti bez redukovania stupňa ochrany.

Ochranné prvky:

- 98710: kontrastné, olemované švy
- 88497: s vnútorným overlockovým švom
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému sťahovaniu v páse, gumovým sťahovaniam s obrubou v kapucni, na rukávoch a nohavičiach
- pútka na prostriedky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

- práce so sypkými a práškovými chemikáliami
- lakovacie práce, ochrana pred striekancami laku
- výroba a spracovávanie sklenených vlákien
- priemyselné čistiace a údržbové práce
- automobilový priemysel
- brúsenie a leštenie
- výroba cementu
- práce v kameňolomoch a baniach
- búracie práce a sanácie
- práca s azbestom
- obrábanie dreva a kovov
- stavebníctvo
- použitie v čistých priestoroch
- farmaceutický priemysel

Certifikácia podľa



Typ 5

Typ 6



	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 comfort light
Č. pol.	98710	88497
Materiál	Hlavný materiál: Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polyetylénovou fóliou Chrbtová časť: Netkaná textilná SMS	Hlavný materiál: Polypropylénová netkaná textilná laminovaná polyetylénovou fóliou Chrbtová časť: Netkaná textilná SMS
Farba	Biela, limetková	Biela
Veľkosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks	Ks
Balenie	KAR po 40 KS	KAR po 40 KS

uvex 5/6 air

Jednorazový protichemický ochranný odev, typ 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Všeobecné vlastnosti:

- materiál SMS prepúšťajúci vzduch na vynikajúce odvádzanie vlhkosti
- ideálne riešenie do teplého pracovného prostredia a na dlhé nosenie

Ochranné prvky:

- ideálne riešenie do prašného pracovného prostredia
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému sťahovaniu v páse, gumovým sťahovaniam v kapucni, na rukávoch a nohaviciach
- pútko na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

- manipulácia so sypkými a práškovými chemikáliami
- práca s azbestom
- výroba a spracovanie sklenených, keramických a syntetických vlákien
- obrábanie dreva a kovov
- stavebníctvo
- automobilový priemysel
- brúsenie a leštenie
- výroba cementu
- práce v kameňolomoch a baniach
- sanácie a renovácie
- farmaceutický priemysel
- údržba

Certifikácia podľa



ISO 13982-1:



EN 13034



Typ 5



Typ 6



uvex 5/6 air		
Č. pol.	98173	89976
Materiál	Polypropylénová netkaná textília	Polypropylénová netkaná textília
Farba	Biela	Modrá
Veľkosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks	Ks
Balenie	KAR po 50 KS	KAR po 50 KS



uvex-safety.com/en/overalls

Jednorazová ochrana proti chemikáliám

Príslušenstvo



9875200



9875300


 9874946
9874948


9875046



8935346



8909746



8909546



8909646



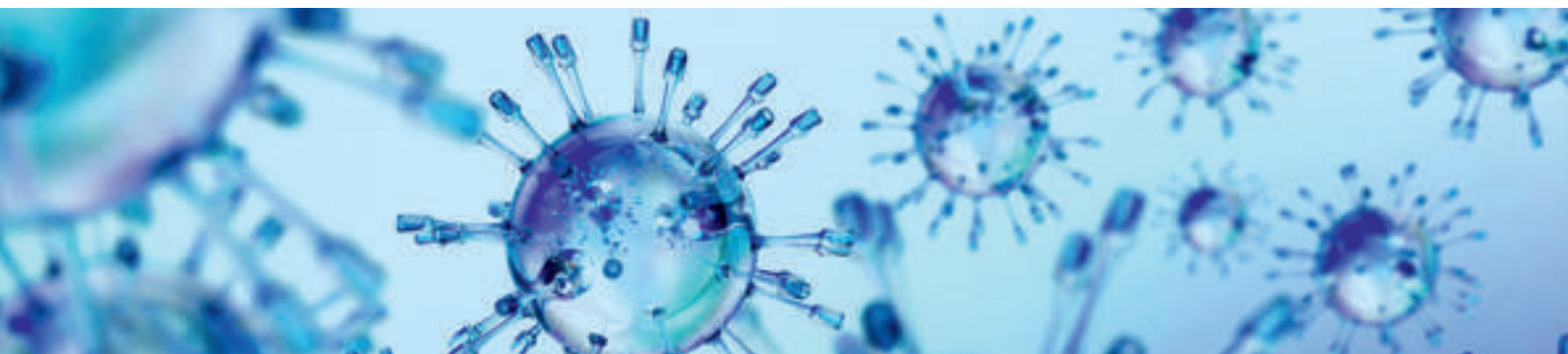
Kapučňa · Manžety · Návleky na obuv · Vysoké návleky na obuv

	Kapučňa	Návleky na predlaktie	Návleky na obuv	Vysoké návleky na obuv
Č. pol.	9875200	9875300	9874946 9874948	9875046
Velkosť	Jednotná veľkosť	Jednotná veľkosť	42 až 46 46 až 48	42 až 46
Vyhotovenie	so suchým zipsom	Obojstranné s gumovým sťahovaním	Otvor s gumovým sťahovaním	Otvor s gumovým sťahovaním a pásom
Materiál	Polypropylénová netkaná textilía	Polypropylénová netkaná textilía	Polypropylénová netkaná textilía	Polypropylénová netkaná textilía
	laminovaná polyetyléňovou fóliou	laminovaná polyetyléňovou fóliou	laminovaná polyetyléňovou fóliou	laminovaná polyetyléňovou fóliou
Farba	Biela	Biela	Biela	Biela
Objednávková jednotka	Vrečko	Vrečko	Vrečko	Vrečko
Balenie	50 KS, balené voľne	50 párov, balené voľne	100 párov, balené voľne	50 párov, balené voľne

	Vysoké návleky na obuv	Návlek na obuv s protišmykovou úpravou	Vysoké návleky na obuv s protišmykovou úpravou	Vysoké návleky na obuv s protišmykovou úpravou
Č. pol.	8935346	8909746	8909546	8909646
Velkosť	42 až 46	42 až 46	42 až 46	42 až 46
Vyhotovenie	Otvor s gumovým sťahovaním a pásom	S protišmykovou podrážkou, otvorom s gumovým sťahovaním a pásom	S protišmykovou podrážkou, otvorom s gumovým sťahovaním a pásom	S protišmykovou podrážkou, otvorom s gumovým sťahovaním a pásom
Materiál	Polypropylénová netkaná textilía	Polypropylénová netkaná textilía	Polypropylénová netkaná textilía	Polypropylénová netkaná textilía
	laminovaná polypropylénovou fóliou	laminovaná polyetyléňovou fóliou	laminovaná polyetyléňovou fóliou	laminovaná polyetyléňovou fóliou
Farba	Žltá	Biela	Biela	Žltá
Objednávková jednotka	Vrečko	Vrečko	Vrečko	Vrečko
Balenie	30 párov, balené voľne	100 párov, balené voľne	25 párov, balené voľne	30 párov, balené voľne

Jednorazová ochrana proti chemikáliám

Ochrana proti nositeľom nákazy



Používatelia sa v rôznych situáciách môžu dostať do kontaktu s biologickými pracovnými látkami. V záujme prevencie potenciálnej infekcie je potrebné používať vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky. Odev na ochranu proti nositeľom nákazy má zabrániť kontaktu pokožky s choroboplodnými zárodkami a šíreniu medzi ďalšími osobami alebo v iných situáciách.

Mikroorganizmy, ako sú baktérie, plesne a vírusy, sa zvyčajne označujú ako biologické pracovné látky. Detailná definícia je zakotvená v smernici EÚ 2000/54/ES. Podstatné je, že tieto látky spôsobujú infekcie alebo alergie, prípadne môžu mať toxický účinok.

V závislosti od hroziaceho infekčného rizika sa biologické pracovné látky delia na štyri skupiny:

Riziková skupina 1:

Biologické pracovné látky, pri ktorých je nepravdepodobné, že u ľudí vyvolajú chorobu.

Riziková skupina 2:

Biologické pracovné látky, ktoré u ľudí môžu vyvolať chorobu a mohli by predstavovať nebezpečenstvo pre zamestnancov. Šírenie látky medzi obyvateľstvom je nepravdepodobné, účinná prevencia alebo ošetrovanie sú zvyčajne možné.

Riziková skupina 3:

Biologické pracovné látky, ktoré u ľudí môžu vyvolať vážnu chorobu a môžu predstavovať vážne nebezpečenstvo pre zamestnancov, nebezpečenstvo šírenia medzi obyvateľstvom hrozí, ale účinná prevencia alebo ošetrovanie sú zvyčajne možné.

Riziková skupina 4:

Biologické pracovné látky, ktoré u ľudí vyvolávajú vážnu chorobu a predstavujú vážne nebezpečenstvo pre zamestnancov, nebezpečenstvo šírenia medzi obyvateľstvom je za určitých okolností veľké, účinná prevencia alebo ošetrovanie nie sú možné.

Príloha smernice EÚ 2000/54/ES obsahuje podrobnú prezentáciu rizikových skupín jednotlivých biologických pracovných látok.

Typické oblasti použitia, v ktorých môže dôjsť k vystaveniu zamestnancov pôsobeniu infekčných látok:

- úprava odpadových vôd, kanalizačné práce
- likvidácia odpadov
- pôdohospodárstvo
- potravinársky priemysel
- práce, pri ktorých dochádza ku kontaktu so zvieratami a/alebo výrobkami zvieracieho pôvodu
- zdravotnícka služba, nemocnice, záchranné služby

Podrobný zoznam možných biologických pracovných látok pre rôzne oblasti použitia a možných ochorení je dostupný napr. v správe BGIA č. 1/2013.



Ochranné odevy podľa EN 14126:2003

Norma EN 14126 definuje požiadavky na vlastnosti na ochranu proti nositeľom nákazy. Definované skúšobné metódy sa sústreďujú na médium, ktoré obsahuje mikroorganizmy, ako sú napr. kvapaliny, aerosóly alebo pevné prachové častice. Na základe heterogenity mikroorganizmov pre ne nemožno stanoviť výkonnostné kritériá. Testy vyžadované podľa normy sa týkajú výlučne materiálu a nezaoberajú sa technológiami výroby švov. Švy prelepené páskou poskytujú vyššiu ochranu, pretože mikroorganizmy sú dostatočne malé, aby dokázali preniknúť cez minimálne otvory po vpichoch ihly.

Požiadavky kladené na celý ochranný odev si navyše vyžadujú certifikáciu pre protichemický ochranný odev (pozri stranu 177).

Samotné nosenie vhodného ochranného odevu nie je zárukou dostatočnej ochrany. Veľmi dôležitou súčasťou vašej bezpečnosti je aj správne obliekanie a vyzliekanie OOPP (pozri stranu 178). Riziku kontaminácie sú vystavené aj osoby, ktoré pomáhajú pri vyzliekaní.

Model	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic +	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Č. pol.	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 Odolnosť proti kontaminovaným kvapalinám	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6
EN 14126, príloha A Odolnosť na základe mechanického kontaktu so substanciami, ktoré obsahujú kontaminované kvapaliny	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6
ISO/DIS 22611 Odolnosť proti kontaminovaným tekutým aerosólom	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3
ISO/DIS 22612 Odolnosť proti kontaminovaným pevným časticiam	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3

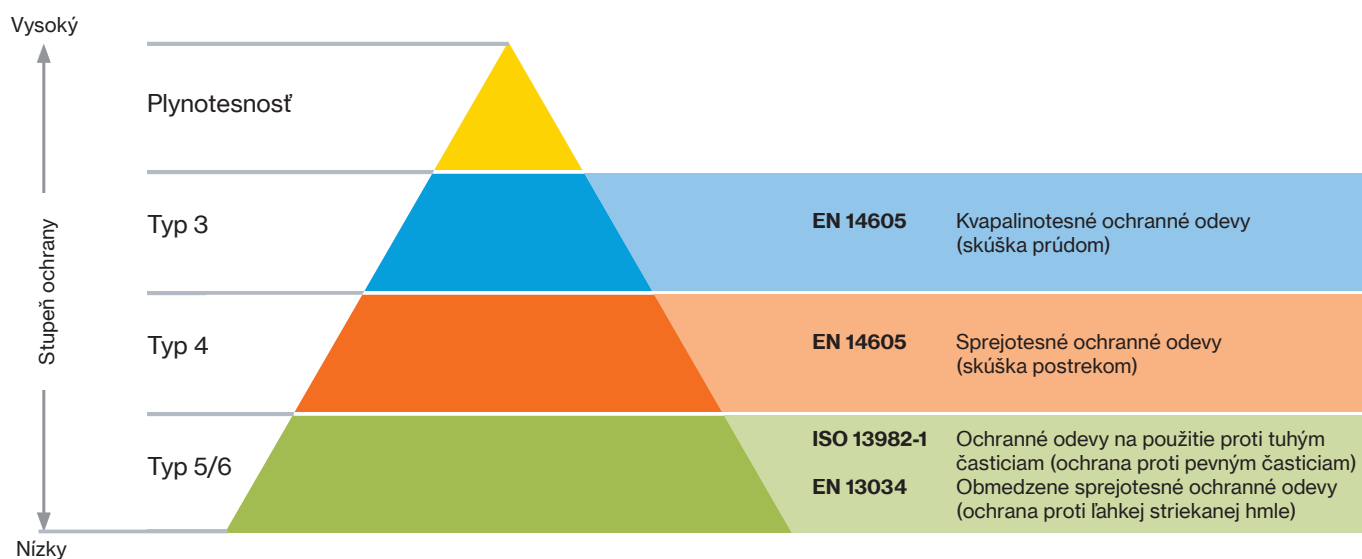
Jednorazové ochranné odevy

Príručka s informáciami o normách a výrobkoch

Bezpečnosť vášho tímu v centre pozornosti

Od malých striekancov kvapalín až po nebezpečné chemikálie alebo rádioaktívny materiál: počas bežného pracovného dňa vás ohrozujú rôzne nebezpečenstvá. Na zjednodušenie výberu vhodného ochranného odevu definovala Európska únia harmonizované normy pre rôzne triedy ochrany (nazývajú sa aj typy) na ochranu proti chemikáliám – kategória III.

Typ ochrany potvrdený na základe certifikácie uvádza, pre aký druh expozície (prach, kvapalina, plyn) sa odev hodí. Jednotlivé typy garantujú len dosiahnutie minimálnych požiadaviek potrebných na certifikáciu. Podrobné informácie k jednotlivým testom nájdete v našich listoch technických údajov.



Na zaistenie optimálnej ochrany vášho tímu za každých okolností je nutné pri ochranných odevoch rešpektovať doby prieniku v rámci prípustnosti. Ochranné odevy uvex boli podrobené požadovaným testom prieniku. Viac informácií o dobách prieniku konkrétnych chemikálií nájdete v listoch technických údajov alebo v nástroji uvex Chemical Expert System.

Databáza chemikálií online

Nástroj uvex Chemical Expert System (CES) vám sprístupňuje rozsiahlu databázu chemikálií na účely výberu jednorazového ochranného odevu vhodného na manipuláciu s nebezpečnými látkami. Ako používateľ môžete vytvárať individuálne zoznamy prístupnosti alebo si nechať poradiť našimi expertmi. Niekoľkými kliknutiami sa dostanete k vhodnému jednorazovému ochrannému odevu a vhodným protichemickým ochranným rukaviciam, ktoré spĺňajú vaše špecifické požiadavky.



<https://ces.uvex.de>

Doby prieniku boli stanovené v laboratórnych podmienkach. Keďže v praxi sú často bežné aj ďalšie záťaže – ako napr. vyššia teplota a mechanické vplyvy – tieto údaje slúžia len ako orientačná pomôcka. Po kontaminácii, opotrebení alebo poškodení si kombinézu okamžite vyzlečte a zlikvidujte ju podľa predpisov.

Jednorazová ochrana proti chemikáliám

Pokyny týkajúce sa použitia

Návod na obliekanie a vyzliekanie



Návod na obliekanie a vyzliekanie pre typ 3B (PDF)

Návod na navlečenie



Návod na vyzlečenie



Návod na obliekanie a vyzliekanie pre typ 5/6 (PDF)

Návod na obliekanie/ vyzliekanie



Informácie o výbere správnej veľkosti jednorazového ochranného obleku

V záujme zaistenia dokonale padnúceho odevu a bezpečnosti pri práci s nebezpečnými látkami sú jednorazové ochranné odevy od spoločnosti uvex k dispozícii vo viacerých veľkostiach.

Na určenie správnej veľkosti by ste sa však v žiadnom prípade nemali riadiť bežnou veľkosťou oblečenia. Nasledujúci prehľad vám namiesto toho pomôže nájsť správny strih na základe vašej výšky a obvodu hrudníka.

Telesná výška v cm	Obvod hrudníka v cm	výber veľkosti
164 – 170 cm	84 - 92 cm	S
170 – 176 cm	92 – 100 cm	M
176 – 182 cm	100 – 108 cm	L
182 – 188 cm	108 – 116 cm	XL
188 – 194 cm	116 – 124 cm	XXL
194 – 200 cm	124 – 132 cm	XXXL

Výber správneho protichemického ochranného odevu

V záujme zaistenia výberu vhodného protichemického ochranného odevu na konkrétne použitie vo vašom podniku je dôležité, aby túto kombinézu skontroloval vyškolený bezpečnostný technik. Mnohé chemikálie dokážu spôsobiť ťažké či dokonca nezvratné poranenia používateľov, ak dané osoby nepoužívajú vhodnú ochranu. Starostlivému výberu protichemického ochranného odevu je preto potrebné venovať mimoriadnu pozornosť.

Upozornenie: Používateľ nesie výlučnú zodpovednosť za rozhodovanie o tom, či je konkrétny ochranný odev vhodný a správny na príslušné použitie. Spoločnosť uvex v žiadnom prípade nepreberá zodpovednosť za neodborné používanie týchto výrobkov a manipuláciu s nimi.

Správna manipulácia s jednorazovým ochranným odevom uvex

Skladovanie

Jednorazové ochranné odevy od spoločnosti uvex sa musia skladovať v pôvodnom obale na suchom mieste pri teplote 15 – 25 °C.

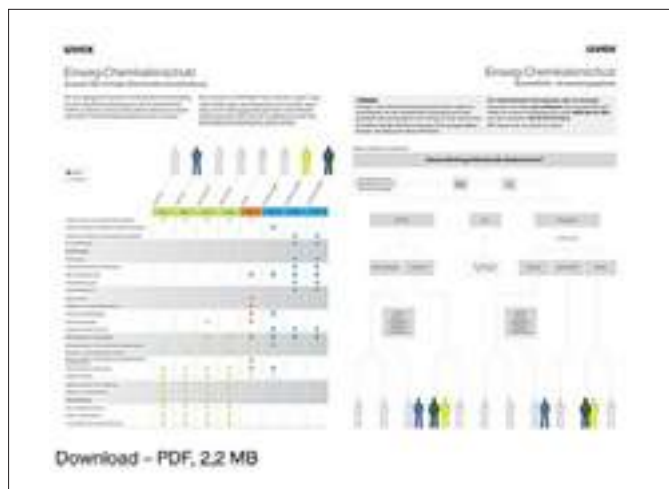
Výrobky sa po použití musia zlikvidovať v súlade s príslušnými zákonnými nariadeniami.

Pranie jednorazových ochranných odevov

Jednorazové kombinézy sú určené iba na jednorazové použitie a nesmú sa prať.

Trvanlivosť

Odporúča sa použiť výrobok do 5 rokov od dátumu výroby, ktorý je uvedený na etikete.



Download – PDF, 2,2 MB



uvex-safety.com/en/overalls



Ochranné rukavice

uvex

protecting planet

Aby bola naša vlastná misia pre väčšiu udržateľnosť viditeľná, etablovala spoločnosť uvex štítok **protecting planet**.

protecting planet je pre spoločnosť uvex viac než len štítok. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.



uvex Bamboo TwinFlex®
D xg planet

Dôležitá súčasť produktového systému **planet series** je **uvex Bamboo TwinFlex® D xg planet**.



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

Pri použití bambusovej viskózy sa spoločnosť uvex spolieha na materiál, ktorý je založený na bambuse z obnoviteľných zdrojov a na recyklovanom polyamide. Tieto trvalo udržateľné materiály tvoria spolu 45 percent použitého materiálu! Z dôvodu ochrany zdravia nositeľa sa tiež rukavice vyznačujú výrazným prekročením ustanovení REACH a ochrana pokožky bola dermatologicky potvrdená inštitútom proDerm.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Obal rukavíc sa výrazne minimalizoval. Namiesto gumičiek sa používajú papierové pásy. Vrecká vyrobené z polyesteru sa už vôbec nepoužívajú.



protecting planet

by having a CO₂ neutral production

Spoločnosť uvex safety gloves je certifikovaná v súlade s environmentálnym manažmentom ISO 14001 a energetickým manažmentom ISO 50001 a disponuje CO₂ neutrálnou výrobou. Nová bloková tepelná elektrárňa ešte viac zníži spotrebu energie závodu v Lüneburgu vďaka vysokej energetickej účinnosti viac ako 90 % technológie kogenerácie. Kogeneračná elektrárňa už dnes spĺňa požiadavky na emisie, ktoré sa stanú právne záväznými 01. 01. 2024, a je preto jednou z prvých kogeneračných elektrární v Nemecku, ktoré spĺňajú túto normu.

Inovatívne ochranné rukavice „Made in Germany“

Odbornosť v oblasti výroby a technológií



Video



Špecializované odborné stredisko ochrany rúk uvex v Lüneburgu

Plne integrovaný vývojový proces, najmodernejšia roboticky ovládaná technológia zariadení a prísne kontroly výroby zaručujú prvotriednu kvalitu našich ochranných rukavíc. Výroba v Nemecku zaručuje efektívnu výrobu šetriacu zdroje a krátky pohyb tovarov od výrobcu k používateľovi.

Udržateľná výroba

- CO2 neutrálna výroba
- Žiadna výroba s použitím rozpúšťadiel a zmäkčovadiel
- Udržateľný energetický a environmentálny manažment (ISO 14001/ ISO 50001)
- Krátke vzdialenosti vďaka „Made in Germany“



Sociálna zodpovednosť

- Komplexná implementácia štandardu ILO
- Prebiehajúce sociálne audity v partnerských spoločnostiach (sociálny štandard uvex)
- Sociálna angažovanosť so zameraním na znevýhodnené deti



Zdravie

- Prekračovanie ustanovení REACH o neprítomnosti škodlivých látok
- Permanentná analýza takmer 200 kritických látok (norma pre škodliviny uvex)
- Certifikácia podľa normy Oeko-Tex® Standard 100
- Žiadne alergénne látky podľa štandardu DERMA



Pohodlie

- Vysoká úroveň pohodlia vďaka použitiu priedušných prírodných a funkčných vlákien
- Optimálny pocit pri dotyku vďaka ergonomickému prispôbeniu
- Prírodný pocit na pokožke



MADE IN GERMANY

Manažment kvality

Energetický manažment

Environmentálny manažment

Excelentné know-how je súčasťou našich služieb

Odbornosť v oblasti servisu



Dôkladne poznáme vaše požiadavky.

S našimi odbornými znalosťami stojíme vždy na vašej strane. Základom je analýza rizík a nebezpečenstiev na mieste: Spoločne s vami zisťujú naši špecialisti na ochranu rúk, ktoré ochranné rukavice sú optimálne vhodné pre vaše individuálne požiadavky. Seminára, laboratórne analýzy a online nástroje dotvárajú naše služby.

Plne integrovaný vývojový proces

- Vývoj vlastných priadzí/podšívok
- Vlastný proces miešania zmesí (miešiareň)
- Špeciálne vyvinutá technológia tvarovania a spracovania
- Vývoj špecifických riešení podľa požiadaviek zákazníka
- Technická modifikácia existujúcich výrobkov (napr. izolačná podšívka)
- Individuálna výroba (napr. rukavice pre osoby s telesným postihnutím)

Poradenstvo/školenia/aplikačná technológia

- Poradenstvo od produktových špecialistov uvex na mieste
- Praktické seminára v oblasti ochrany rúk (uvex academy)
- Prehliadky závodov a laboratórií pre zákazníkov
- Kooperácia s vedecko-technickými inštitútmi
- Merania a analytické služby vo vlastných laboratóriách
 - štandardné mechanické testy podľa EN 388
 - testy priestupnosti podľa EN 374
 - špeciálne testy (napr. meranie antistatického účinku/meranie úchopu/test klímy)
- Vystavenie individuálnych osvedčení (napr. zložiek, kompatibilita s lakmi, vhodnosť na kontakt s potravinami)



Informácie/elektronické služby

- Nástroj Chemical Expert System (CES)
- Nástroj na zostavovanie plánov používania rukavíc
- Sprievodca Online Glove Navigator
- Listy technických údajov o výrobkoch online
- Vyhlásenia o zhode online

Ďalšie informácie na
www.uvex-safety.de/usgfilm

Ochranné rukavice

Sortiment – mechanické riziká/špeciálne riziká



Presné práce

uvex phynomic



Strana 194	Strana 195	Strana 195	Strana 195	Strana 196	Strana 196	Strana 196	Strana 196	Strana 197	Strana 197	Strana 198	Strana 198	Strana 199	Strana 199
uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w	uvex rubipor XS	uvex rubipor XS	

uvex rubipor

uvex athletic



Strana 200	Strana 200
uvex athletic lite	uvex athletic allround

uvex unilite



Strana 201	Strana 201
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

uvex unipur



Strana 201	Strana 202	Strana 202	Strana 202	Strana 202	Strana 203	Strana 203
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT	

uvex unigrip



Strana 203	Strana 203
uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620



Univerzálne

uvex profi



Strana 204	Strana 204	Strana 204	Strana 205	Strana 205
uvex contact ergo ENB20C	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG



Vysoké zataženie



Strana 205	Strana 206	Strana 206	Strana 206	Strana 206
uvex glove clip	uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H



Ochrana pred vysokými teplotami



Strana 207	Strana 207	Strana 207
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



Ochrana pred chladom

uvex unilite thermo



Strana 208	Strana 208	Strana 208	Strana 208
uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD	uvex unilite thermo plus cut c



Práca pod napätím



Strana 209	Strana 209
uvex power protect V1000	uvex arc protect g1

Ochranné rukavice



Ochrana proti prerezaniu

uvex D500/uvex C500										uvex C300			
Strana 213	Strana 214	Strana 214	Strana 215	Strana 215	Strana 215	Strana 215	Strana 215	Strana 216	Strana 216	Strana 216	Strana 217	Strana 217	Strana 217
uvex Bamboo Twinflex® D xg	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet	



Ochrana proti prerezaniu

uvex phynomic				uvex unidur							
Strana 218	Strana 219	Strana 219	Strana 219	Strana 220	Strana 220	Strana 220	Strana 220	Strana 221	Strana 221	Strana 221	Strana 221
uvex phynomic airLite B ESD	uvex phynomic airLite C ESD	uvex phynomic C3	uvex phynomic C5	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex athletic D5 XP	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL

Chemické riziká

Ochranné rukavice s textilnou výstužou – nitrilový povlak



Ochrana proti prerezaniu

uvex rubiflex					uvex u-chem					uvex protector		
Strana 224	Strana 224	Strana 224	Strana 225	Strana 225	Strana 226	Strana 226	Strana 226	Strana 227	Strana 228	Strana 230	Strana 230	Strana 230
uvex rubiflex S	uvex rubiflex	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3200	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex rubiflex ESD	uvex protector chemical	uvex protector chemical	uvex u-chem 3200 cut D



Ochranné rukavice bez textilnej výstuže

Jednorazové ochranné rukavice

				uvex u-fit			
Strana 231	Strana 231	Strana 229	Strana 229	Strana 233	Strana 233	Strana 233	Strana 233
uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33	uvex profabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06	uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite

Obsah

Normy a poradenstvo k produktom

Medzinárodné normy pre ochranné rukavice

Medzinárodné normy pre ochranné rukavice		Strana
DIN EN 388:2016-03	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám	188
DIN EN ISO 374-1:2018-10	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom	189
DIN EN 16350:2014-07	Ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti	191
DIN EN 60903:2003	Práca pod napätím – rukavice z izolačného materiálu	191
DIN EN 61482-1-2:2015-08	Práca pod napätím – ochranné odevy na ochranu pred tepelným ohrozením elektrickým oblúkom – Časť 1 – 2	191
DIN EN 407:2020-06	Ochranné rukavice a iné vybavenie na ruky proti tepelným rizikám (teplu a/alebo ohňu)	190
DIN EN 511:2006-07	Ochranné rukavice proti chladu	190
	Použitelnosť v potravinárskom priemysle (materiály rukavíc)	188

Podporujeme vás pri správnom výbere ochranných rukavíc

Naše užitočné služby nájdete na našej webovej stránke		Strana
1	uvex poradca pre ochranné rukavice - rýchla cesta k správnym rukaviciam	222
2	Nástroj uvex ChemicalExpert System - databáza chemikálií, zoznamy priepustnosti - uvex nástroj na navrhovanie plánov rukavíc	222

uvex – odborné poradenstvo a odborné produktové skúsenosti z jediného zdroja.

V našom katalógu vám tieto piktogramy pomôžu vybrať správne ochranné rukavice.

1. Výber potenciálu nebezpečenstva

V čom spočíva hlavné riziko pre používateľov na pracovisku?

Mechanická ochrana	
Manipulácia s chemikáliami	
Ochrana proti porezaniu	
Špeciálne riziká (napr. ochrana pred vysokými teplotami)	

2. Určenie individuálnych požiadaviek

Na aký druh činnosti chcete vybrať ochranné rukavice?

Presnosť	
Univerzálne	
Vysoké zaťaženie	

3. Definovanie okolitých podmienok

Budú sa činnosti vykonávať v mokrých/olejných alebo dokonca vlhkých alebo suchých pracovných prostrediach?

Výška príslušnej amplitúdy určuje stupeň vhodnosti.

Suché	
Vlhké/mierne olejnate	
Mokrý/olejnate	



 Textilie otestované na škodlivé látky	MADE IN GERMANY Vyrobené v Nemecku	clima zone Priehľadnosť pre vysoký komfort nosenia
 Znášanlivosť na pokožke dermatologicky potvrdená	 Vhodná pre dotykové obrazovky	 Technológia Bamboo TwinFlex® pre bezpečnosť (ochrana proti prerezaniu) a pohodlie (bambusové vlákna)

Podrobné informácie o certifikačných kritériách certifikačných orgánov nájdete na adrese: uvex-safety.com/certificates

Normy

EN 388:2016

Norma pre ochranné rukavice proti mechanickým rizikám

Norma EN 388: 2016 obsahuje rôzne testovacie metódy, pomocou ktorých je možné porovnávať mechanické vlastnosti rukavíc. Dôležitých je tu nasledujúcich 6 výkonnostných tried.

EN 388:2016



Video



4 X 3 2 D P

- a** Odolnosť proti oderu (0 až 4)
- b** Odolnosť proti prerezaniu, test rovným rezom (0 až 5; X = nerelevantné alebo nebolo testované)
- c** Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu (0 až 4)
- d** Odolnosť proti prepichnutiu (0 až 4)
- e** Odolnosť proti prerezaniu podľa ISO (A až F)
- f** Ochrana proti nárazom (P, ak prešli testom)

a) Odolnosť proti oderu

Na testovanie odolnosti ochrannej rukavice proti oderu sa materiál spracúva brúsnym papierom pod tlakom. Počet cyklov potrebných na vybrúsenie otvoru v materiáli sa používa ako referenčná hodnota. (najvyššia výkonnostná trieda 4 = 8 000 cyklov)

b) Odolnosť proti prerezaniu pomocou testu rovným rezom

Na testovanie odolnosti ochranných rukavíc proti prerezaniu sa používa rotačný kruhový nôž, ktorý prerezáva materiál rukavice konštantnou rýchlosťou a stálou silou. Porovnanie s referenčným materiálom a výsledný index slúžia ako referenčná hodnota. (najvyššia výkonnostná trieda 5 = index 20)

c) Pevnosť v ťahu

Na testovanie pevnosti v ťahu sa materiál ochrannej rukavice najskôr nareže. Referenčná hodnota je sila, ktorá je potrebná na roztrhnutie materiálu. (najvyššia výkonnostná trieda 4 = 75 Newtonov)

d) Odolnosť proti prepichnutiu

Na testovanie odolnosti proti prepichnutiu sa testovaný materiál prepichne klincom (pevný rozmer). Sila, ktorá bola na to použitá, slúži ako referenčná hodnota.

e) Odolnosť proti prerezaniu podľa TDM

Použitie testovacej metódy podľa ISO 13997 je relevantné pre materiály, ktoré môžu otupiť rotujúci kruhový nôž v rámci testu rovným rezom (pozri v predchádzajúcej časti). Meria sa sila potrebná na prerezanie materiálu v definovanej vzdialenosti (20 mm) (najvyššia výkonnostná trieda F = 30 Newtonov)

f) Dodatočná ochrana proti nárazom

Rukavice s výkonnostnou triedou „P“ na konci ponúkajú špecifické tlmenie nárazov.

Vhodnosť

Ochranné rukavice pre kontakt s potravinami musia byť vyhotovené tak, aby sa v normálnych a predvídateľných podmienkach nemohli do

potravin dostať (migrácia) absolútne žiadne zložky, ktoré môžu ohroziť zdravie ľudí.



Oblasť použitia	Vodové pH > 4,5	Kyslé pH < 4,5	Alkoholické	Mastné	Suché, nemastné
Priklady	Nealkoholické nápoje Ovocie Vajička Zelenina Kórovce	Ocot Kvasnice Mlieko Jogurt	Víno Liehoviny Likéry	R1 = olivový olej R2 = maslo, margarín R3 = ryby, syr, pečivá R4 = mäso, hydina R5 = sendviče, mrazené potraviny	Chlieb Cestoviny Ryža Čaj Korenie Strukoviny
uvex phynomic airlite A ESD	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex profi ergo/uvex contact ergo	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex phynomic C3/uvex phynomic C5	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex rubiflex a uvex rubiflex S	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex profastrong NF 33	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R2 – R5)	ÁNO
uvex u-fit	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R3 – R5)	ÁNO
uvex phynomic foam	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R5)	ÁNO
uvex phynomic lite (w)	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex unilite thermo	ÁNO	ÁNO	ÁNO	NIE	ÁNO
uvex u-fit strong N2000	ÁNO	NIE	ÁNO	ÁNO (R3 – R5)	ÁNO
uvex u-fit lite	ÁNO	NIE	ÁNO	ÁNO (R3 – R5)	ÁNO
uvex u-chem 3300	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R2 – R5)	ÁNO

EN ISO 374-1:2018 Norma pre ochranné rukavice proti chemickým rizikám

Rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám musia spĺňať požiadavky európskej normy EN ISO 374-1.

Skúšobné chemikálie: Zo zoznamu 18 skúšobných chemikálií musí byť materiál rukavíc v rámci certifikačného procesu testovaný na prestup látok podľa typovej triedy so 6, 3 alebo 1 chemickou látkou.

Označenie	Testovacia chemikália	Skupina	Trieda
A	Metanol	polárne*	Primárny alkohol
B	Acetón		Ketón
C	Acetonitril		Nitril
G	Dietylamin		Amin
H	Tetrahydrofurán		Heterocyklické éterové zlúč.
I	Etylacetát		Ester
T	Formaldehyd 37 %		Aldehyd
J	N-heptán	alifatické*	
F	Toluén	aromatické*	
D	Dichlórmétán	halogénované*	chlórované
L	Kyselina sírová 96 %	kyseliny	Anorganická kyselina, oxidačná
M	Kyselina dusičná 65 %		Anorganická kyselina, oxidačná
N	Kyselina octová 99 %		Organické kyseliny
S	Kyselina fluorovodíková 40 %		Anorganická kyselina
K	Hydroxid sodný 40 %	zásady (lúhy)	Anorganická zásada
O	Čpavková voda 25 %		Organická zásada
P	Peroxid vodíka 30 %	peroxid (bielidlo)	Peroxid

* Rozpúšťadlo (uhľovodíky)

Označovanie ochranných rukavíc

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Odolnosť proti priestupnosti pri type A:
vždy min. 30 minút pri min. 6 testovacích chemikáliách.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Odolnosť proti priestupnosti pri type B:
vždy min. 30 minút pri min. 3 testovacích chemikáliách.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Odolnosť proti priestupnosti pri type C:
vždy min. 10 minút pri min. 1 testovacej chemikálii.

V podobe nástroja uvex Chemical Expert System poskytuje spoločnosť uvex viacjazyčnú online platformu na vyhľadávanie individuálnych časov priestupnosti. Navyše sú vám priamo na pracovisku a v kompetenčnom centre pre ochranné rukavice v Lüneburgu k dispozícii skúsení zamestnanci, ktorí poskytujú poradenstvo vo všetkých otázkach týkajúcich sa rukavíc na ochranu proti chemickým rizikám.

Váš zákazník pracovník spoločnosti uvex vám rád poradí!

DIN EN 374-5: 2016 Norma pre ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

Na ochranu pred mikroorganizmami ako sú baktérie, huby a vírusy je potrebné vykonať špeciálne penetračné testy podľa normy ISO 16604: 2004 (metóda B) a ochranné rukavice musia prejsť týmito testami. Až potom je možné použiť piktogram pre EN ISO 374-5.

Označovanie ochranných rukavíc

EN ISO 374-5:2016



Vírus

Variant 1:
Na ochranu pred baktériami, hubami a vírusmi

EN ISO 374-5:2016



Variant 2:
Na ochranu pred baktériami a hubami

Označenie na rukavici



- Názov výrobcu
- Názov modelu rukavice
- Výkonnostná trieda, mechanický
- Značka zhody EÚ
- Č. skúšobne
- Písmená označujú testovacie chemikálie, voči ktorým rukavica poskytuje ochranu minimálne na úrovni triedy 2 indexu ochrany.
- Piktogram s označením normy
- Upozornenie na priložený návod na použitie
- Veľkosť rukavíc
- Dátum expirácie
- Adresa výrobcu



Priestupnosť

Nameraný čas prieniku	Výkonnostná trieda proti priestupnosti
> 10 min	Trieda 1
> 30 min	Trieda 2
> 60 min	Trieda 3
> 120 min	Trieda 4
> 240 min	Trieda 5
> 480 min	Trieda 6

Priestupnosť označuje prenikanie cez materiál ochrannej rukavice na molekulárnej úrovni. Čas, ktorý je potrebný na prienik chemikálií, určuje výkonnostnú triedu podľa EN ISO 374-1. Skutočná doba ochrany na pracovisku sa môže líšiť v závislosti od tejto výkonnostnej triedy.

Normy

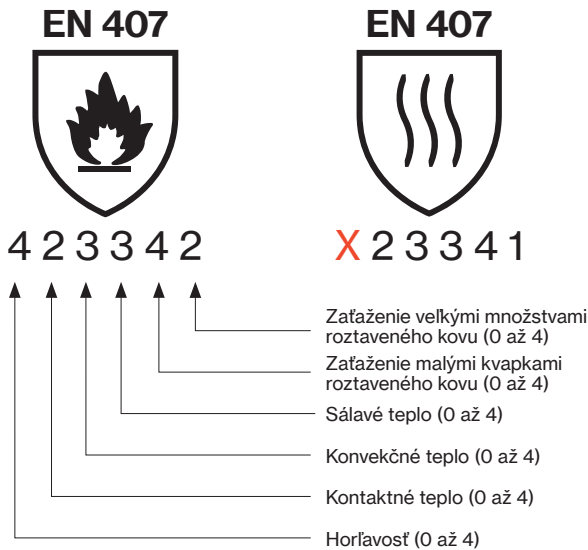
EN 407:2020 · DIN EN 511:2016

EN 407:2020 Norma pre ochranné rukavice proti tepelným rizikám – teplo

Európska norma EN 407 upravuje požiadavky pre ochranné rukavice pri používaní v prostrediach s pôsobením tepla. Ochranné rukavice certifikované podľa tejto normy chránia používateľa napríklad pred kontaktným a sálavým teplom, ako aj pred malými striekancami roztaveného kovu.

Ochranná funkcia sa však nevzťahuje na špecifické používanie ochranných rukavíc pri hasení požiaru. Ochranné rukavice na použitie pri vyšších teplotách by podľa EN 407 mali spĺňať nasledujúce vlastnosti:

- ťažká zápalnosť, respektíve ťažké šírenie plameňa
- nízky prechod tepla (ochranný účinok pred sálavým, konvekčným a kontaktným teplom)
- vysoká teplotná odolnosť



Dôležitá zmena normy!

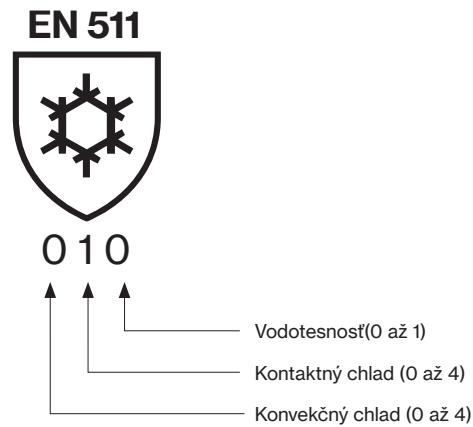
V novej norme DIN EN 407: 2020 už nie je prvá výkonnostná trieda pomenovaná podľa správania pri horení, ale teraz sa nazýva „obmedzená tvorba plameňa“. Ak rukavice na to neboli testované, použije sa nový piktoqram (pozri vpravo hore). Výkonnostná trieda sa však nijako nemení.

Na základe testu podľa EN 407 sú ochranné rukavice vzhľadom na všetky termické riziká klasifikované výkonnostnou triedou. Je dôležité, aby rukavica neprišla do kontaktu s otvoreným ohňom, ak pri testovaní obmedzeného šírenia plameňa nespĺňa podmienky výkonnostnej triedy 3.

EN 511:2006 Norma pre ochranné rukavice proti tepelným rizikám – chlad

Ochranné rukavice na použitie pri nízkych teplotách musia spĺňať požiadavky európskej normy DIN EN 511. Na základe toho majú certifikované rukavice chrániť používateľa pred prenikajúcim okolitým chladom, ako aj pred kontaktným chladom pri priamom kontakte.

Navyše sa rukavice môžu otestovať aj na nepriepustnosť vody podľa normy EN ISO 15383 a poskytnúť tak rukám ochranu vo vlhkých a mokrych prostrediach. Tento test sa považuje za úspešný, keď počas 30 minút neprenikne do ochranných rukavíc žiadna voda.



Rovnako ako pri ochrane pred mechanickými rizikami je ochranná rukavica pre jednotlivé aspekty klasifikovaná v rôznych výkonnostných triedach. Výkonnostné triedy sa označujú číslom od 0 do 4 vedľa piktoqramu, pričom 4 predstavuje najvyššiu výkonnostnú triedu.



EN 16350:2014 Ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti

Čo definuje nová norma?

Výber správnych osobných ochranných pracovných prostriedkov (OOPP) je obzvlášť dôležitý tam, kde prevládajú nebezpečné alebo zdraviu škodlivé pracovné podmienky. V prípade pracovísk s rizikom výskytu požiaru a výbušných atmosfér sa uplatňuje norma EN 16350:2014 – Ochranné rukavice – Elektrostatické vlastnosti, ktorá ako prvá európska norma predpisuje podmienky testovania a minimálne požiadavky na elektrostatické vlastnosti ochranných rukavíc:

- ▶ Prechodový odpor musí byť nižší ako $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Skúšobná atmosféra: Teplota vzduchu $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$, relatívna vlhkosť vzduchu $25 \pm 5 \%$.

Dôležité upozornenie!

Ochranné rukavice na ochranu pred elektrostatickým výbojom sú účinné iba v prípade, ak je používateľ uzemnený s odporom nižším ako $10^8 \Omega$.

Čo by mali brať do úvahy používatelia?

EN 16350:2014 je prvá norma, ktorá definuje medznú hodnotu prechodového odporu pre ochranné rukavice; táto hodnota doteraz nebola zahrnutá v norme EN 1149.

Používatelia preto nutne musia skontrolovať vhodnosť ochranných rukavíc v súlade s normou EN 16350:2014.

Odkazovanie na normu EN 1149 už nepostačuje, keďže táto norma opisuje iba skúšobné metódy a nešpecifikuje medznú hodnotu.

Viac k tejto téme:



DIN EN 60903:2003 Práca pod napätím – rukavice z izolačného materiálu

Ochranné rukavice podľa normy DIN EN 60903 sú OOP kategórie 3.

Trieda izolačnej ochrany izolačných osobných ochranných prostriedkov (OOP) sa stanovuje podľa menovitého napätia zariadenia. Prítom sa zisťuje maximálne prípustné menovité striedavé napätie (AC) a menovité jednosmerné napätie (DC) zariadenia.

Označovanie ochranných rukavíc



Trieda izolačnej ochrany	Max. prípustné menovité striedavé napätie (AC)	Max. prípustné menovité jednosmerné napätie (DC)
00	500 voltov	750 voltov
0	1 000 voltov	1 500 voltov
1	7 500 voltov	11 250 voltov
2	17 000 voltov	25 500 voltov
3	26 500 voltov	39 750 voltov
4	36 000 voltov	54 000 voltov

Dodatočné označenie

Kategória	Odolné proti
A	kyseliny
H	oleju
Z	ozónu
C	extrémne nízkym teplotám

DIN EN 61482-1-2:2015-08 Práca pod napätím – ochranné odevy na ochranu pred tepelným ohrozením elek- trickým oblúkom

Časť 1-2: Skúšobné metódy – metóda 2:

Určenie triedy ochrany materiálu a odevu pred svetelným oblúkom použitím riadeného testovacieho oblúka (skúška v boxe)




Ruky sú pri práci na elektrických zariadeniach vystavené najväčšiemu riziku popálenín spôsobených rušivými elektrickými oblúkmi. V Nemecku žiaľ neexistuje uznávaná norma pre ochranné rukavice na testovanie potenciálnych nebezpečenstiev rušivého elektrického oblúka. Z tohto dôvodu sú ochranné rukavice na ochranu pred tepelnými výbojmi z elektrického oblúka spravidla testované na základe normy EN 61482-1-2 a podľa toho sú klasifikované.

Trieda	Skúšobný prúd [kA]	Doba svetelného oblúka [ms]	Energia svetelného oblúka [kJ]	Účinná energia [kJ/m ²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Presnosť/univerzálne

 Presnosť	 Univerzálne	 Vysoké zaťaženie
<p>Činnosti, pri ktorých sa vyžaduje vysoká miera jemnosti.</p>	<p>Všeobecné, aj prechodné činnosti, pri ktorých sa vyžadujú robustné, stabilné ochranné rukavice.</p>	<p>Náročné činnosti vyžadujúce veľmi odolné ochranné rukavice odolné proti oderu.</p>
<p>Príklady: jemné montážne práce, práca s malými dielmi (napr. skrutky), obsluha ovládacích prvkov, výstupná kontrola.</p>	<p>Príklady: údržba, preprava, ľahké obrábanie kovov, štandardné montážne práce, opravy.</p>	<p>Príklady: ťažká preprava (napr. preprava paliet), stavebníctvo, údržba.</p>

 Suché	   				  					
 Vlhké/mierne olejnaté					  				 	
 Mokré/olejnaté					    				  	



Pracovné prostredia bez akejkoľvek vlhkosti (voda, olej, tuk, chladiace mazivo atď.). Ochranné rukavice na použitie v týchto oblastiach sú mimoriadne priedušné. Príklady: kontrola kvality, montáž, distribúcia, finálne obrábanie.



Pracovné prostredia s nízkou vlhkosťou. Ochranné rukavice na použitie v týchto podmienkach sú menej priedušné. Povrchová úprava odpudzujúca vodu/olej zohráva kľúčovú úlohu a zároveň zaručuje dobré protišmykové vlastnosti. Príklady: zaolejované obrobky, prechody medzi suchými a vlhkými prostrediami.



Pracovné prostredia, v ktorých je potrebné chrániť ruky pred kontaktnými médiami (nie chemikálie). Vyžadujú sa hermeticky utesnené ochranné rukavice s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami. Príklady: demontáž zaolejovaných/mokrých dielov zo strojov, činnosti v exteriéroch (atmosférická vlhkosť).

uvex phynomic

Dokonalosť v 3 dimenziách

1. Perfektný ergonomický tvar



Technológia 3D ergo – presnosť až po končeky prstov

- Ergonomické riešenie pre každého používateľa: až 8 dokonale optimalizovaných veľkostí
- Výhody pre používateľa:
 - rukavice padnú ako druhá koža
 - prirodzený hmatový vnem
 - maximálna flexibilita bez pocitu únavy pri práci

2. Optimálna funkčnosť



Povrchové úpravy dokonale prispôbené konkrétnemu účelu použitia

- Pre suché prostredia: impregnácia na báze vodných polymérov
- Pre suché a mierne vlhké prostredia: penovo-povrchovou úpravou na báze vodných polymérov
- Pre vlhké a olejnaté prostredia: penová povrchová úprava Xtra Grip na báze vodných polymérov
- Pre mokré a olejnaté prostredia: povrchovou úpravou Pro na báze vodných polymérov
- Na používanie s priemyselnými monitormi s dotykovými obrazovkami: penová povrchová úprava na báze vodných polymérov airLite***

3. Absolútna čistota



Dokonalá ochrana zdravia a produktov

- Ochrana zdravia
- veľmi dobrá znášanlivosť na pokožke dermatologicky potvrdená*
 - certifikácia podľa OEKO-TEX® Standard 100
 - bez obsahu škodlivých rozpúšťadiel (DMF, TEA)
 - bez obsahu katalyzátorov vyvolávajúcich alergie

- Ochrana produktov:
- na citlivé povrchy
 - nezanechávajú šmuhy a odtlačky
 - Bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev
 - certifikácia na kontakt s potravinami**



clima zone

MADE IN GERMANY



* Rad uvex phynomic bol klinicky testovaný inštitútom aplikovaného dermatologického výskumu proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/Nemecko). Mimoriadne dobrá znášanlivosť ochranných rukavíc uvex phynomic na pokožke bola pritom dermatologicky potvrdená (štúdie proDERM®: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Podrobné informácie o certifikačných kritériách certifikačných orgánov Oeko-Tex®, proDERM® nájdete na adrese: uvex-safety.com/certificates

** Modely uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 a uvex phynomic C5

*** Modely uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD

Mechanické riziká

Oblasť použitia: Presnosť/univerzálne

Inteligentne do budúcnosti

Stále viac podnikov integruje inteligentné metódy do svojej výroby. Digitalizácia priemyselnej výroby (Priemysel 4.0.) je v plnom prúde. uvex phynomic airLite A ESD sa hodí na práce na dotykových displejoch. Ste s ním tak pripravení na budúce používanie na takmer všetkých bežných obrazovkách, tabletoch a mobilných telefónoch.



Platí to pre všetky výrobky označené týmto symbolom.

Ochrana zdravia a najnovšia technológia povrchovej úpravy uvex

Vďaka novej povrchovej úprave na báze vodných polymérov „airLite“ v kombinácii s extrémne jemnou podšívku (hrúbka 18) sú vhodné na prácu s dotykovými monitormi a navyše poskytujú najvyššiu mieru hmatového vnemu a jemnocitu pri presných prácach a manipulácii s najmenšími a najjemnejšími komponentmi.

Aj tento výrobok prešiel v rámci používateľskej štúdie komplexným testovacím procesom v inštitúte proDERM® a potvrdil sa jeho dermatologickú znášanlivosť na pokožke.



Rad uvex phynomic airLite ESD vám tiež poskytuje výrobky s ochranou proti prerezaniu úrovne B a C. Nájdete ich na strane 218/219.



EN 16350:2014



EN 388:2016



3110 X

60038



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- najľahšia ochranná rukavica svojej triedy
- funkcia ESD (EN 16350:2014)
- citelne rozdielny komfort nosenia: Kombinácia vysokej miery hmatového vnemu a jemnocitu, ľahkosť a priehľadnosť
- vďaka vhodnosti na prácu s dotykovými displejmi sa môžu používať na všetkých bežných monitoroch, tabletoch a mobilných telefónoch
- tenká, priehľadná povrchová úprava na báze vodných polymérov „airLite“ poskytuje najvyššiu mieru hmatového vnemu a jemnocit a zároveň je vhodná na prácu s dotykovými displejmi
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov.

Oblasť použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- triediace práce
- kontrola kvality



Ďalšie informácie nájdete na www.uvex-safety.de/airlite

	uvex phynomic airLite A ESD
Č. pol.	60038
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 11 0 X), EN 16350
Materiál	polyamid, elastan, karbon
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou na báze vodných polymérov airLite
Vhodnosť	pre suché až mierne vlhké oblasti použitia
Farba	čierna
Veľkosti	6 až 12
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Presnosť/univerzálne



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60050




MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60049




MADE IN GERMANY



EN 388:2016
4 1 2 1 X

60070




MADE IN GERMANY

uvex phynomic foam

- jemnocitná ochranná rukavica na mechanické presné práce
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti oderu vďaka penovej povrchovej úprave na báze vodných polymérov odpudzujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- vysoká priedušnosť povrchovej úpravy
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži komponentov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov.

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- kontrolné práce
- triediace práce
- spracovanie potravín
- baliace práce

uvex phynomic allround

- ľahká, univerzálna ochranná rukavica odolná proti nečistotám na mechanické práce
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti oderu vďaka penovej povrchovej úprave na báze vodných polymérov odpudzujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- vysoká priedušnosť povrchovej úpravy
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži komponentov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov.

Oblasti použitia:

- opravy
- montáž
- presné práce
- preprava/balenie
- údržba

uvex phynomic XG

- flexibilná a mimoriadne odolná montážna rukavica s najlepším úchopom v olejnatých prostrediach vo svojej triede
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave Xtra Grip na báze vodných polymérov
- vynikajúci úchop v olejnatých prostrediach
- vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej penovej povrchovej úprave
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži (zaolejovaných) dielov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov.

Oblasti použitia:

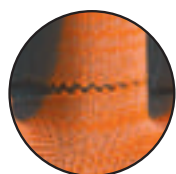
- presné práce
- montáž
- opravy
- údržba
- ručné práce
- betonárske a stavebné práce

	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG
Č. pol.	60050	60049	60070
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov	dlaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov	dlaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov Xtra Grip
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia	pre suché a mierne vlhké prostredia	pre vlhké a olejnaté pracovné podmienky
Farba	biela, sivá	sivá, čierna	čierna, čierna
Velkosti	5 až 12	5 až 12	6 až 12
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Presnosť/univerzálne



Miesta požadovaného odtrhnutia



60054



MADE IN GERMANY



3 1 3 1 X

60060



MADE IN GERMANY



3 1 3 1 X

60061

uvex phynomic x-foam HV

- jedinečná ochranná rukavica s miestami požadovaného odtrhnutia
- znížená odolnosť proti roztrhnutiu v oblasti prstov vďaka integrovaniu bezšvového miesta požadovaného odtrhnutia, ktoré jednoznačne znižuje nebezpečenstvo vážnych poranení ruky pri používaní ručného skrutkovacieho náradia
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti oderu vďaka penovej povrchovej úprave na báze vodných polymérov odpudzujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- vysoká priedušnosť povrchovej úpravy
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži komponentov

- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášateľnosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov.

POZOR:

- len čiastočná vhodnosť na manipuláciu s pohyblivými dielmi strojov
- pred použitím je nevyhnutne potrebná zodpovedná analýza rizík s podporou našich špecialistov na ochranu rúk uvex

Č. pol.	uvex phynomic x-foam HV
Vyhotovenie	60054
Norma	pletená manžeta
Materiál	EN 388 (3 1 X 1 X)
Povrchová úprava	polyamid, elastan
Vhodnosť	dlaň a konce prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov
Farba	pre suché a mierne vlhké prostredia
Velkosti	oranžová, sivá
Balenie	6 až 12
	10 párov

uvex phynomic wet - uvex phynomic wet plus

- ochranná rukavica s hydrofóbnou povrchovou úpravou z peny na báze vodných polymérov na použitie v exteriéroch
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka robustnej povrchovej úprave
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých a mokrych prostrediach
- vysoká miera priedušnosti vďaka povrchovej úprave
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži dielov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášateľnosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov.

Oblasti použitia:

- presné práce
- montáž
- opravy
- údržba

Č. pol.	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus
Vyhotovenie	60060	60061
Norma	pletená manžeta	pletená manžeta
Materiál	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Povrchová úprava	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Vhodnosť	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou Aqua-Polymer	dlaň a 3/4 chrbtvej časti ruky s povrchovou úpravou Aqua-Polymer
Farba	pre vlhké a olejnaté pracovné podmienky	pre vlhké a olejnaté pracovné podmienky
Velkosti	modrá, antracitová	modrá, antracitová
Balenie	6 až 12	6 až 12
	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne/vysoké zaťaženie

uvex phynomic pro: Pohodlie made by uvex

Ochranné rukavice pre montážne činnosti musia okrem ochrannej funkcie spĺňať aj ďalšie dôležité požiadavky nositeľa: Citlivosť, príjemná klíma v ochranných rukaviciach a flexibilná, protišmyková povrchová úprava, ktorá uľahčuje prácu s rukavicami.

Mnoho v súčasnej dobe dostupných ochranných rukavíc tieto požiadavky spĺňa. Často sa však vyskytujú „zmiešané aplikácie“, pri ktorých dochádza k silnému znečisteniu a určitej vlhkosti, ale používateľ stále potrebuje veľmi vysokú úroveň citlivosti. Pokiaľ sa naďalej použijú otvorené povrchové úpravy, vedie to jednak k znečisteným, mokrým/mastným rukám a taktiež k zníženiu životnosti rukavíc, pretože sa musia predčasne odstrániť.

Presne tu prichádza na rad náš nový koncept výrobkov.

Povrchová úprava: Vyvinutá povrchová úprava Aqua-Polymer-Pro má vlastnosti odpuďujúce nečistoty a vlhkosť. Rukavica bola špeciálne ponorená po úroveň nad kĺbom prsta. Povrch pritom zostáva extrémne flexibilný a ponúka vynikajúcu priľnavosť za sucha aj za mokra (pre vodné, ako aj olejové aplikácie).

Podšívka: S našou patentovanou technológiou Bamboo Twinflex® sme už stanovili nový štandard v segmente ochrany proti prerezaniu. Teraz skúmajme nové riešenia aj v segmente Cut 1 s uvex phynomic pro.

Vyvinutá podšívka pozostáva z kombinácie bambusu a polyamidu/elastanu. Vzhľadom na povrchovú úpravu odpuďujúcu nečistoty a vlhkosť je mimoriadne dôležité použiť kombináciu vlákien, ktoré dokážu odvádzať a zadržiavať vlhkosť mimo pokožky. Navyše sa tieto vlákna vyznačujú hodvábnym pocitom na pokožke.

Čistota „Made in Germany“: Aj tento výrobok radu uvex phynomic bol testovaný inštitútom proDerm® v rámci komplexného procesu pomocou viacnásobných patch testov a používateľskej štúdie a jeho dobrá znášanlivosť s pokožkou bola dermatologicky potvrdená.



EN 388:2016
2 1 2 1 X

EN 388:2016
2 1 2 1 X



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- jemnocitná ochranná rukavica odolná proti nečistotám a odpuďujúca vlhkosť
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka robustnej povrchovej úprave pro na báze vodných polymérov
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých, mokrých a olejnatých prostrediach
- vysoká miera priedušnosti a veľmi dobrá absorpcia vlhkosti vďaka bambusovej viskóze vo výstužnom materiáli
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri manipulácii s dielmi
- vynikajúci komfort nosenia na pokožke vďaka podšívke z kombinácie bambusu, polyamidu a elastanu
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov.

- Oblasť použitia:
- montáž
 - opravy
 - údržba
 - betonárske a stavebné práce
 - činnosti v exteriéri



Č. pol.	uvex phynomic pro 2 60064	uvex phynomic pro 60062
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiál	bambus, polyamid, elastan	bambus, polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou Pro na báze vodných polymérov	dlaň a 3/4 plochy na chrbte ruky s povrchovou úpravou Pro na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre vlhké a olejnaté pracovné podmienky	pre vlhké a olejnaté pracovné podmienky
Farba	modrá, antracitová	modrá, antracitová
Veľkosti	6 až 12	6 až 12
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Presnosť/univerzálne



60040



60041



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- ľahká ochranná rukavica na prácu bez únavy
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka veľmi tenkej ale odolnej impregnácii vodnými polymérmi
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- veľmi vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej povrchovej úprave, ktorá znižuje mieru potenia
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri manipulácii s malými dielmi
- bez obsahu katalyzátorov, dermatologicky schválená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov

- Oblasť použitia:
- jemná montáž
 - presné práce
 - kontrolné práce
 - triediace práce
 - spracovanie potravín

Č. pol.	uvex phynomic lite 60040	uvex phynomic lite w 60041
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s impregnáciou na báze vodných polymérov	dlaň a konce prstov s impregnáciou na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre suché až mierne vlhké oblasti použitia	pre suché až mierne vlhké oblasti použitia
Farba	sivá, sivá	biela, biela
Veľkosti	5 až 12	5 až 12
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Presnosť/univerzálne



MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

- ľahká, elastická ochranná rukavica s elastickou bavlnenou výstužou
- dobrý úchop v suchých prostrediach
- vysoká priedušnosť vďaka tenkej impregnačnej vrstve z NBR
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov vďaka flexibilnej elastickej bavlnenej výstuži s elastanom
- ergonomický tvar

- Oblasti použitia:
- jemná montáž
 - kontrolné práce
 - triediace práce
 - ochrana produktov



Č. pol.	uvex rubipor XS2001 60276	uvex rubipor XS5001B 60316
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Materiál	bavlnený interlock, elastan	bavlnený interlock, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s priedušnou špeciálnou impregnáciou z NBR	dlaň a končeky prstov s priedušnou špeciálnou impregnáciou z NBR
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	pre suché oblasti použitia
Farba	biela, biela	biela, modrá
Velkosti	6 až 10	6 až 10
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Presnosť/univerzálne



uvex athletic lite

- ľahká a jemnocitná ochranná rukavica na mechanické práce
- matná, porézna mikropenová povrchová úprava mimoriadne odolná proti oderu
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej povrchovej úprave, ktorá znižuje mieru potenia
- perfektný ergonomický tvar vďaka dizajnu „slim fit“ a elastanu v podšívke
- bez obsahu škodlivín podľa Oeko-Tex® Standard 100

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- opravy
- kontrolné práce
- triediace práce

uvex athletic allround

- ľahká, univerzálna ochranná rukavica odolná proti nečistotám na mechanické práce
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti oderu vďaka penovej povrchovej úprave na báze vodných polymérov odpudzujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- perfektný ergonomický tvar vďaka dizajnu „slim fit“ a elastanu s podšívku
- bez obsahu škodlivín podľa Oeko-Tex® Standard 100

Oblasti použitia:

- opravy
- montáž
- preprava/balenie
- triediace práce

Č. pol.	uvex athletic lite 60027
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 2 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s mikropenovou povrchovou úpravou z NBR
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	modrá, antracitová
Veľkosti	6 až 11
Balenie	10 párov

Č. pol.	uvex athletic allround 60028
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 2 2 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou z NBR
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	sivá, antracitová
Veľkosti	6 až 11
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Presnosť/univerzálne



uvex unilite 6605

- ľahká pletená ochranná rukavica s penovou povrchovou úpravou z NBR na mechanické presné práce
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka podšívke z polyamidu a povrchovej úprave
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- priedušné
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- montáž malých dielov
- kontrolné práce
- triediace práce

Č. pol.	uvex unilite 6605 60573
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 2 2 X)
Materiál	polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z nitrilovej peny pre suché a mierne vlhké prostredia
Vhodnosť	čierna, čierna
Farba	6 až 11
Velkosti	10 párov
Balenie	

uvex unilite 7700

- flexibilná a robustná ochranná rukavica na mechanické presné práce
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka podšívke z kombinácie polyamidu a elastanu a povrchovej úprave z polyuretánu/NBR
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých až mierne olejnatých prostrediach
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- kontrolné práce
- triediace práce

Č. pol.	uvex unilite 7700 60585
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z polyuretánu/NBR pre suché a vlhké, olejnaté pracovné podmienky
Vhodnosť	sivá, čierna
Farba	7 až 11
Velkosti	10 párov
Balenie	

uvex unipur 6634

- ochranná rukavica z NBR odolné proti vlhkosti na mechanické použitie v exteriéroch
- veľmi dobrá odolnosť proti oderu vďaka podšívke z polyamidu a povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop, aj vo vlhkých prostrediach
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- všeobecná údržba
- opravy

Č. pol.	uvex unipur 6634 60321
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiál	polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z NBR pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Vhodnosť	sivá, čierna
Farba	7 až 10
Velkosti	10 párov
Balenie	



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Presnosť/univerzálne



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- ľahká a veľmi jemnocitná ochranná rukavica z PU na mechanické presné práce
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- kontrolné práce
- triediace práce

Č. pol.	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
60943		60944
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Materiál	polyamid	polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	biela, biela	sivá, sivá
Velkosti	6 až 11	6 až 11
Balenie	10 párov	10 párov

uvex unipur 6639

- ľahká, jemnocitná ochranná rukavica z PU na mechanické presné práce odolná proti nečistotám
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- kontrolné práce
- triediace práce

Č. pol.	uvex unipur 6639
60248	
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiál	polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	čierna, čierna
Velkosti	6 až 11
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Presnosť/univerzálne



uvex unipur carbon

- jemnocitná a antistatická ochranná rukavica na presné práce s elektronickými súčiastkami
- veľmi dobrý úchop
- spĺňa požiadavky podľa EN 16350:2014
- veľmi vysoká miera priedušnosti
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov

Oblasť použitia:

- práce na dotykových obrazovkách
- elektrotechnický priemysel
- práce v antistatických prostrediach
- montáž elektronických súčiastok

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Č. pol.	60556	60587
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350
Materiál	polyamid, karbón	polyamid, karbón
Povrchová úprava	dlaň s karbónovými protišmykovými mikrobodmi končeky prstov s tenkou elastomérovou povrchovou úpravou	končeky prstov s tenkou elastomérovou povrchovou úpravou
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	
Farba	sivá, čierna, biela	sivá, biela
Velkosti	6 až 10	6 až 10
Balenie	10 párov	10 párov

uvex unigrip

- pletené ochranné rukavice s protišmykovými bodmi s hrúbkou 13 (uvex unigrip PA a uvex unigrip 6620) na jemné mechanické práce a s hrúbkou 10 (uvex unigrip 6624) na hrubšie mechanické činnosti
- drobné protišmykové body z PVC zabezpečujú dobrý úchop v suchých prostrediach

Oblasť použitia:

- montáž
- triediace práce
- baliace práce

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Č. pol.	60238	60135
Vyhotovenie	pletená manžeta, hrúbka 10	pletená manžeta, hrúbka 13
Norma	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Materiál	polyamid, bavlna	polyamid, bavlna
Povrchová úprava	dlaň a prsty s protišmykovými bodmi z PVC pre suché oblasti použitia	dlaň a prsty s protišmykovými bodmi z PVC
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	
Farba	sivá, červená	biela, modrá
Velkosti	7 až 10	7 až 10
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: univerzálne/vysoké zaťaženie



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- hrubá a odolná rukavica z bavlneného interlocku s povrchovou úpravou z NBR
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých, mokrych a olejnatých prostrediach
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- dobrý komfort nosenia vďaka vysokej schopnosti bavlnenej podšívky absorbovať vodnú paru

Oblasť použitia:

- montáž
- kontrolné práce
- údržba
- špedícia a logistika
- baliace práce

	uvex contact ergo ENB20C
Č. pol.	60150
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlnený interlock
Povrchová úprava	dlaň a prsty so špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	biela, oranžová
Velkosti	6 až 10
Balenie	10 párov

uvex profi ergo

- ochranná rukavica z bavlneného interlocku s povrchovou úpravou z NBR na univerzálne použitie
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých, mokrych a olejnatých prostrediach
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- dobrý komfort nosenia vďaka vysokej schopnosti bavlnenej podšívky absorbovať vodnú paru

Oblasť použitia:

- montáž
- kontrolné práce
- opravy
- ľahké až stredne ťažké obrábanie kovov

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Č. pol.	60147	60148
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlnený interlock	bavlnený interlock
Povrchová úprava	dlaň a 3/4 plochy na chrbte ruky so špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (Nitrilový kaučuk)	dlaň a celá vonkajšia strana ruky so špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (Nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	biela, oranžová	biela, oranžová
Velkosti	6 až 11	6 až 10
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: univerzálne/vysoké zaťaženie



uvex profi ergo XG

- ochranná rukavica s technológiou uvex Xtra Grip
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka viacvrstvovej štruktúre na dlhšiu životnosť
- vynikajúci úchop vo vlhkých, mokrých a olejnatých prostrediach
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- dobrý komfort nosenia vďaka vysokej schopnosti bavlnenej podšívky absorbovať vodnú paru

Oblasťi použitia:

- montáž
- kontrolné práce
- opravy
- ľahké až stredne ťažké obrábanie kovov
- betonárske a stavebné práce
- činnosti v exteriéri

uvex glove clip

- univerzálne možnosti uchytenia vďaka karabinkam
- jednoduchá obsluha
- vhodné takmer pre všetky rukavice
- rukavice sa rýchlo pripievnia a uvoľnia
- perfektné držanie vďaka zúbkovaným svorkám
- jednoduché pripievanie k pracovnému odevu

Oblasťi použitia:

- automobilový priemysel
- stavebný a kovospracujúci priemysel
- jemná montáž
- opravy

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Č. pol.	60558	60208
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlnený interlock	bavlnený interlock
Povrchová úprava	dlaň a 3/4 chrbtovej časti ruky so špeciálnou povrchovou úpravou NBR a Xtra Grip (nitrilový kaučuk)	dlaň a celý chrbát ruky so špeciálnou povrchovou úpravou NBR a Xtra Grip (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	biela, oranžová, čierna	biela, oranžová, čierna
Veľkosti	6 až 11	6 až 11
Balenie	10 párov	10 párov

	uvex glove clip
Č. pol.	6047900
Vyhotovenie	držák rukavíc s praktickou karabinkou
Materiál	polykarbonát
Povrchová úprava	bez
Vhodnosť	pre ľahký prístup k rukaviciam
Farba	čierna
Balenie	10 ks



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Vysoké zaťaženie



89636



60278



60946



60945

EN 388:2016



3 111 X



MADE IN GERMANY

EN 388:2016 EN 407:2004



4 12 1 X X 1 X X X X

EN 388:2016



4 12 1 B

uvex rubiflex

- ochranná rukavica z bavlneného interlocku s úplnou povrchovou úpravou na mechanické činnosti
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar

Oblasti použitia:

- kontrolné práce
- opravy
- údržba
- ľahké až stredne ťažké obrábanie kovov
- lakovacie práce

uvex unilite 7710 F

- hustá montážna rukavica s úchopom
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých a olejnatých prostrediach
- extrémne odolné voči oderu pre robustné činnosti.
- ochrana pred kontaktným teplom 100 °C (úroveň 1)
- vysoko flexibilná, bezšvová polyesterová pletená vložka

Oblasti použitia:

- údržba, montáž
- stavebný priemysel
- kovospracujúci priemysel
- ručné práce
- ropný a plynárenský priemysel
- práce vonku

uvex compact

- veľmi odolná ochranná rukavica z NBR na ťažké práce a manipuláciu s drsnými materiálmi
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR

Oblasti použitia:

- betonárske a stavebné práce
- železiarsky a oceliarsky priemysel
- spracovanie dreva
- špedícia a logistika

	uvex rubiflex NB27
Č. pol.	89636
Vyhotovenie	manžeta, cca 27 cm
Norma	EN 388 (3 111 X)
Materiál	bavlnený interlock
Povrchová úprava	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	oranžová
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov

	uvex-unilite 7710F
Č. pol.	60278
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 12 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	polyester (bezšvový)
Povrchová úprava	dlaň a celý chrbát ruky s NBR (nitrilový kaučuk) s úpravou na zlepšenie úchopu
Vhodnosť	veľmi dobrý úchop vo vlhkých a olejnatých prostrediach
Farba	modrá, čierna
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov

	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Č. pol.	60946	60945
Vyhotovenie	textilná manžeta	textilná manžeta
Norma	EN 388 (4 12 1 B)	EN 388 (4 12 1 B)
Materiál	džersejová bavlna	džersejová bavlna
Povrchová úprava	dlaň a 3/4	dlaň a celá chrbtová časť
Vhodnosť	s povrchovou úpravou NBR (nitrilový kaučuk)	ruky s povrchovou úpravou NBR (nitrilový kaučuk)
Farba	biela, modrá	biela, modrá
Velkosti	9 až 10	10
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Ochrana pred vysokými teplotami



Sendvičová podšívka



60213



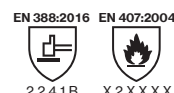
MADE IN GERMANY



Bavlnená obšívka



60179



60595

uvex nk

- ochranné rukavice na použitie pri vyšších teplotách
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu
- veľmi dobrý úchop v suchých, vlhkých a olejnatých prostrediach vďaka drsnému povrchu
- dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte s teplými až horúcimi predmetmi
- na kontakt s teplotami do +100 °C (podľa EN 407)

Oblasti použitia:

- práce s vysokým mechanickým zaťažením
- spracovanie plechu
- strojárstvo a výroba nástrojov
- manipulácia so studenými alebo horúcimi predmetmi

uvex k-basic extra

- Kevlar® – rukavica s drsnou pleteninou na mechanické práce a činnosti pri vysokých teplotách
- veľmi dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte s teplými až horúcimi predmetmi
- na kontakt s teplotami do +250 °C
- dobrá odolnosť proti porezaniu
- dobrý komfort nosenia vďaka bavlnenej podšívke na vnútornej strane
- priedušné

Oblasti použitia:

- ľahké až stredne ťažké obrábanie kovov
- manipulácia so sklom
- automobilový priemysel

uvex profatherm

- ochranná rukavica z bavlneného froté poskytuje tepelnú ochranu
- veľmi dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte s teplými až horúcimi predmetmi
- na kontakt s teplotami do +250 °C
- dobrý komfort nosenia vďaka bavlnenému froté na vnútornej strane

Oblasti použitia:

- ľahké až stredne ťažké obrábanie kovov
- železiarsky/oceliarsky priemysel
- priemysel na spracovanie plastov



	uvex NK2722	uvex NK4022
Č. pol.	60213	60202
Vyhotovenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlnený interlock, pletený aramid	
Povrchová úprava	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)	
Vhodnosť	vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia	
Farba	oranžová	
Velkosti	9 až 10	9 až 10
Balenie	10 párov	10 párov

	uvex k-basic extra 6658
Č. pol.	60179
Vyhotovenie	pletená manžeta, hrúbka 7
Norma	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiál	100 % Kevlar®, bavlnená podšívka (zvnútra)
Povrchová úprava	bez
Vhodnosť	odolnosť proti prerezaniu a vysokým teplotám
Farba	žltá
Velkosti	8, 10, 12
Balenie	5 párov

	uvex profatherm XB40
Č. pol.	60595
Vyhotovenie	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiál	bavlnené froté
Povrchová úprava	bez
Vhodnosť	izolácia proti teplu a chladu
Farba	biela
Velkosti	11
Balenie	6 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Ochrana pred chladom



60593



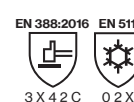
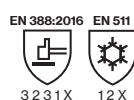
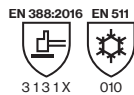
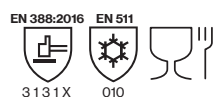
60592



60942



60591



uvex unilite thermo

- zimné rukavice s dvojvrstvou výstužnou konštrukciou
- dobrá odolnosť polymérovej povrchovej úpravy ohybnej pri nízkych teplotách voči mechanickému oderu
- veľmi dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte so studenými predmetmi
- dobrý ergonomický tvar

Oblasť použitia:

- práce v chladnom prostredí
- betonárske a stavebné práce
- chladiarne/sklady
- vodiči vysokozdvížnych vozíkov

uvex unilite thermo plus cut c

- vynikajúci hmatový vnem
- vysoká odolnosť proti oderu
- ohybnosť pri nízkych teplotách
- mechanická zaťažiteľnosť
- veľmi dobrá ochrana proti prerezaniu (úroveň C)

Oblasť použitia:

- práce v chladnom prostredí
- stavebný a kovospracujúci priemysel
- chladiarne a sklady
- vodiči vysokozdvížnych vozíkov
- manipulácia s ostrými dielmi pri montážnych, triediacich prácach
- baliace práce

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Č. pol.	60593	60592	60942
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Materiál	akryl a strižná vlňa (zvnútra), polyamid a elastan (zvonku)	akryl a strižná vlňa (zvnútra), polyamid a elastan (zvonku)	bavlnené froté a akryl (zvnútra), nylon (zvonku)
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov so za studena pružnou polymérovou povrchovou úpravou pre suché a mierne vlhké pracovné podmienky	dlaň a 3/4 plochy na chrbte so za studena pružnou polymérovou povrchovou úpravou pre suché a mierne vlhké pracovné podmienky	dlaň a celý chrbát ruky s povrchovou úpravou z PVC, 3/4 povrchovou úpravou na úchop vlhké, olejnaté pracovné podmienky
Farba	čierna, čierna	čierna, čierna	červená, čierna
Velkosti	7 až 11	7 až 11	8 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov

	uvex unilite thermo plus cut c
Č. pol.	60591
Vyhotovenie	chrbat ruky s čiastočnou povrchovou úpravou, pletená manžeta
Norma	EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)
Materiál	dvojvrstvá konštrukcia: akryl (zvnútra), sklo/polyamid (zvonku)
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s polymérovou povrchovou úpravou pružnou za studena
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké pracovné podmienky
Farba	limetková, čierna
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Práca pod napätím



60840

EN 60903:2003



Class 0/RC



60838

EN 388:2016



1 X 2 1 X

EN 407:2004



4 1 1 1 X X

EN 61482-1-2



Class 1



MADE IN GERMANY

uvex power protect V1000

- ochrana pred elektrickým napätím do 1 000 V
- anatomický strih dáva používateľovi veľmi dobrý pocit z dotyku
- vysoká flexibilita materiálu rukavíc ponúka príjemný komfort pri nosení, aj pri nízkych teplotách

Oblasť použitia:

- automobilový priemysel
- dielne, poruchová služba
- elektrotechnický priemysel
- zásobovanie elektrinou

uvex arc protect g1

- ergonomický tvar
- dobrý komfort nosenia
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrá ochrana proti tepelným výbojom
- trieda rušivého elektrického obľúka 1 podľa normy EN 61482-1-2 (test v boxe)
- tepelná ochrana
- certifikované podľa Oeko-Tex® Standard 100

Oblasť použitia:

- automobilový priemysel
- elektronický priemysel
- opravy











































	uvex power protect V1000
Č. pol.	60840
Vyhotovenie	manžeta, úplná povrchová úprava, cca 41 cm
Norma	EN 60903 (trieda 0/RC)
Materiál	bez podšívky
Povrchová úprava	prírodný latex, cca 1,6 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti kyselinám, olejom a ozónu
Farba	červená
Velkosti	7 až 11
Balenie	pár

	uvex arc protect g1
Č. pol.	60838
Vyhotovenie	manžeta, bez povrchovej úpravy, cca 27 cm
Norma	388 (1 X 2 1 X), 407 (4 1 1 1 X X), 61482-1-2 (trieda 1)
Materiál	modakryl, bavlna, antistatický
Povrchová úprava	žiadna
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia
Farba	antracitová
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov



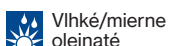
Mechanické riziká

Prehľad výrobkov na ochranu proti porezaniu

ISO Level 13997	 Presnosť	 Univerzálne	 Vysoké zaťaženie	
D	 uvex Bamboo TwinFlex D xg	 uvex athletic D5 XP	 uvex D500 foam	  
C	 uvex C500	 uvex C500 dry	 uvex C300 dry	
	 uvex phynomic airLite C ESD	 uvex phynomic C5	 uvex C300 foam	
			 uvex C500 foam	
		 uvex unidur 6659 foam		
		 uvex C500 M foam		
		 uvex C300 wet		
		 uvex C500 wet		
		 uvex C500 wet plus		
		 uvex C500 XG		
B	 uvex phynomic airLite B ESD	 uvex unidur 6641	 uvex unidur 6648	
	 uvex phynomic C3	 uvex unidur 6649		
			 uvex unidur 6643	



Suché



Vlhké/mierne olejnaté



Mokrě/olejnaté

Ako ochranné rukavice s úrovňou ochrany proti porezaniu E a vyššou odporúča spoločnosť uvex výroby značky HexArmor®.

Technológia Bamboo TwinFlex®

Špičkové technológie pre väčšie pohodlie v rukavičiach na ochranu proti prerezaniu



Hodvábne jemný pocit a vysoká absorpcia vlhkosti vďaka bambusovým vláknám

Rukavice na ochranu proti porezaniu od spoločnosti uvex s najnovšou generáciou patentovanej technológie uvex Bamboo TwinFlex® stanovujú nové štandardy v oblasti ochrany, komfortu, ohybnosti, hmatového vnemu a úspornosti. Komfortná trieda šitá na mieru spolu s robustnou ochranou proti prerezaniu pomáha zvýšiť používateľský komfort najmä pri

vykonávaní náročných činností, pretože jedinečná kombinácia prírodných bambusových a najmodernejších ochranných vlákien zaisťuje vysokú mieru komfortu nosenia a dobrú reguláciu klímy, zároveň však poskytuje aj účinnú ochranu. Ochranné rukavice pomáhajú predchádzať úrazom, iba ak ich používateľ skutočne nosí.

Technológia

Patentovaná ochranná funkcia Bamboo TwinFlex®

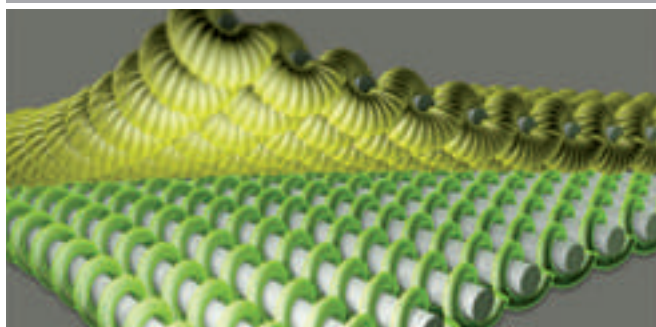
Sklenené vlákna odolné proti prerezaniu a polyamid odolný proti oderu zaručujú optimálnu mechanickú ochranu. Použitie oceľových vlákien v kombinácii s HPPE a polyamidom zvyšuje ochranu proti prerezaniu dokonca na úroveň D.

Patentovaná komfortná funkcia Bamboo TwinFlex®

Hodvábne jemný materiál na vnútornej strane rukavice z bambusovej viskózy zaručuje veľmi vysoký komfort nosenia. Bambusové vlákno poskytuje nielenže neuveriteľne dobrý pocit na pokožke, ale vyznačuje sa aj veľmi vysokou a rýchlou absorpciou vlhkosti, takže vaša pokožka zostane pri práci príjemne suchá.

Technológia Bamboo TwinFlex® 1

Úroveň ochrany proti porezaniu C



Polyamid
(odolnosť proti oderu)



Sklenené vlákna
(ochrana proti porezaniu)

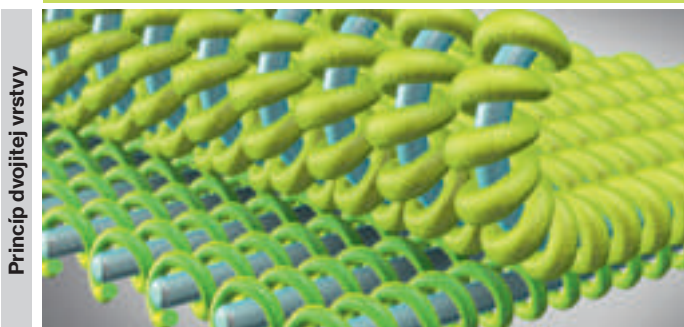
Bambus
(komfort nosenia)



Vysokokvalitné vlákna HPPE
(odolnosť proti ďalšiemu trhaniu)

Napr. uvex C500 M, uvex C500 a uvex C300

Úroveň ochrany proti porezaniu D



Princíp dvojitej vrstvy

polyamid
(odolnosť proti oderu)



Oceľové vlákna
(ochrana proti porezaniu)

Bambus
(komfort nosenia)



Vysokokvalitné vlákna HPPE
(odolnosť proti ďalšiemu trhaniu)

napr. uvex Bamboo Twinflex D xg, uvex D500 foam



Technológia Bamboo TwinFlex®

Špičkové technológie pre väčšie pohodlie v rukaviciach na ochranu proti prerezaniu

Prvotriedna regulácia klímy

uvex climazone – merateľne vylepšené pohodlie

- Znížená miera potenia
- Vysoká priedušnosť
- Oveľa vyššia absorpcia vlhkosti v porovnaní s inými druhmi vlákien

Komfort nosenia a vylepšená mikroklima predstavujú zásadné kritériá. Preto sa systém regulácie klímy uvex climazone na ochranu rúk neustále vyvíja spoločne s vedúcimi partnermi na trhu a známymi testovacími a výskumnými ústavmi.

NOVÉ
uvex
protexxion zone



clima zone

Citeľne domi- nantný v otázkach

- 1 Pohodlia
- 2 Zdravia
- 3 Hospodárnosti (dlhá životnosť)
- 4 Ochrany, dotykového displeja
- 5 Kvality, udržateľnosti

45%

Udržateľné materiály:

- Pohodlné bambusové vlákno
- Recyklovaný polyamid



Bamboo TwinFlex® D xg

Najnovšia generácia rukavíc na ochranu proti prerezaniu – Cut Level D.



Pohodlné: Hodvábne jemné bambusové vlákno



Zdravé: Testovaná znášanlivosť s pokožkou



Dlhá životnosť: uvex protexxion zone



Dodatočná funkcia: Vhodná pre dotykové obrazovky



Krátke vzdialenosti: Made in Germany



60090



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® D xg

- patentovaná technológia priadze Bamboo TwinFlex® zaisťuje rýchlu absorpciu a vysokú retenciu vlhkosti a hodvábne jemný pocit na pokožke
- použité udržateľné suroviny: bambusové vlákno, recyklovaný polyamid
- vysoká citlivosť (18GG)
- adaptívny strih: Prispôsobí sa presne každému individuálnemu tvaru ruky po niekoľkých minútach nosenia
- mimoriadne ľahké, tenké a ohybné pri vysokej ochrane proti prerezaniu vďaka veľmi jemnej oceli (Cut D)
- bez potreby vyzliekania rukavice vďaka vhodnosti pre dotykové obrazovky
- ochrana pred vysokými teplotami: Ochrana pred kontaktným teplom až do 100 °C

- dlhá životnosť vďaka uvex protexxion zone a vysokokvalitnej povrchovej úprave Xtra-Grip
- uvex protexxion zone s hladkým povrchom materiálu zabezpečuje hladký chod práce
- dermatologicky testovaná, bez obsahu urýchľovačov spôsobujúcich alergie



	uvex Bamboo TwinFlex® D xg
Č. pol.	60090
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, oceľ, polyamid, elasthan
Povrchová úprava	Xtra-Grip Xtra polymérová povrchová úprava
Vhodnosť	suché a vlhké/olejnaté pracovné prostredia
Farba	zelená, čierna
Veľkosti	6 až 12
Balenie	10 párov



Ochranné rukavice

Oblasť použitia: Ochrana proti porezaniu



EN 388:2016
4 X 4 2 D

60604



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



MADE IN GERMANY



Zosilnenie
v oblasti ohybu
palcov



EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

60498



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex D500 foam

- rukavice na ochranu proti prerezaniu s vynikajúcim komfortom pri nosení, vhodné pre všestranne činnosti
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip
- veľmi dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu (úroveň D) vďaka patentovanej technológii Bamboo TwinFlex®
- vysoká ohybnosť
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dokonalý ergonomický tvar vďaka technológii 3D Ergo

Oblasť použitia:

- automobilový priemysel
- stavebný priemysel
- pivovary, výroba nápojov
- sklársky priemysel
- opravy
- kovospracujúci priemysel

uvex C500 M foam

- rukavice na ochranu proti prerezaniu s vynikajúcim komfortom pri nosení, vhodné pre všestranne činnosti
- vysoká miera odolnosti proti oderu vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip
- veľmi dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu vďaka patentovanej technológii Bamboo TwinFlex®
- čiastočné zosilnenie v oblasti ohybu palcov
- veľmi dobrý hmatový vnem a jemnosť v končekoch prstov, vysoká flexibilita
- dokonalý ergonomický tvar vďaka technológii 3D Ergo

- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev

Oblasť použitia:

- automobilový priemysel
- stavebný priemysel
- pivovary, výroba nápojov
- sklársky priemysel
- opravy
- kovospracujúci priemysel

Č. pol.	uvex D500 foam 60604
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 2 D)
Materiál	bambusová viskóza, Dyneema® Diamond, oceľ, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s vysokovýkonným elastomérom (HPE) a penovou povrchovou úpravou SoftGrip
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	limetková, antracitová
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov

Č. pol.	uvex C500 M foam 60498
Vyhotovenie	pletená manžeta, zosilnenie v oblasti ohybu palcov
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s vysokovýkonným elastomérom (HPE) a penovou povrchovou úpravou SoftGrip
Vhodnosť	pre vlhké oblasti použitia
Farba	limetková, čierna, antracitová
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov



Ochranné rukavice

Oblasť použitia: Ochrana proti porezaniu



uvex C500

- rukavica na ochranu proti prerezaniu, resp. s ochranou predlaktia (uvex C500 sleeve) a vynikajúcim komfortom nosenia, univerzálne vhodná pre všetky činnosti
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip (uvex C500 wet plus a uvex C500 XG)
- veľmi dobrý úchop v suchých (všetky modely), mierne vlhkých (uvex C500 wet plus) a olejnatých (uvex C500 XG) prostrediach
- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu vďaka patentovanej technológii uvex Bamboo TwinFlex®
- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dokonalý ergonomický tvar vďaka technológii 3D Ergo
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev

Oblasťi použitia:

- automobilový priemysel
- montáž
- opravy
- obrábanie kovov
- špedícia a logistika
- triediace práce
- manipulácia so sklom
- spracovanie plechu
- papierenský priemysel
- stavebný priemysel
- železiarsky/oceliarsky priemysel



	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Č. pol.	60491-07	60491-10	60497	60496
Vyhotovenie	ochrana predlaktia so zapínaním na suchý zips, 34 cm (M), 40 cm (L)	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	bez	bez	dlaň a 3/4 chrbte s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE)	dlaň a celý chrbát ruky s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE) a povrchovej úpravy Xtra Grip
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	pre suché oblasti použitia	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia	vlhké, mokré, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	limetková	limetková	limetková, antracitová	limetková, antracitová
Veľkosti	M	L	7 až 11	7 až 11
Balenie	Ks	Ks	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Ochrana proti porezaniu



uvex C500

- rukavica na ochranu proti porezaniu s vynikajúcim komfortom nosenia
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému odebru vďaka inovatívnej povrchovej úprave Soft-Grip (uvex C500 foam a uvex C500 wet)
- veľmi dobrý úchop v suchých (všetky modely), mierne vlhkých (uvex C500 foam) a vlhkých (uvex C500 wet) prostrediach
- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu vďaka patentovanej technológii uvex Bamboo Twin-Flex®

- podľa 407 je model vhodný na používanie v prostrediach s kontaktným teplom do +100 °C (uvex C500 foam a C500 sleeve)
- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dokonalý ergonomický tvar vďaka technológii 3D Ergo
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev

- Oblasť použitia:
- automobilový priemysel
 - montáž
 - opravy
 - obrábanie kovov
 - špedícia a logistika
 - triediace práce
 - manipulácia so sklom
 - spracovanie plechu
 - papierenský priemysel
 - stavebný priemysel
 - železiarsky/oceliarsky priemysel

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
Č. pol.	60499	60494	60492
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a prsty s bodovou povrchovou úpravou z vysokovýkonného vinylu (HPV) na zlepšenie úchopu	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE) a penovou povrchovou úpravou SoftGrip	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE)
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	pre vlhké oblasti použitia	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	limetková, antracitová	limetková, antracitová	limetková, antracitová
Veľkosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Ochrana proti porezaniu



MADE IN GERMANY

uvex C300

- rukavica na ochranu proti porezaniu s vynikajúcim komfortom nosenia
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému odebru vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip (uvex C300 foam a uvex C300 wet)
- veľmi dobrý úchop v suchých (všetky modely), mierne vlhkých (uvex C300 foam) a mokrých (uvex C300 wet) prostrediach
- dobrá ochrana proti porezaniu vďaka patentovanej technológii uvex Bamboo TwinFlex®

- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dokonalý ergonomický tvar vďaka technológii 3D Ergo
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev

- Oblasť použitia:
- automobilový priemysel
 - montáž
 - opravy
 - obrábanie kovov
 - špedícia a logistika
 - triediace práce
 - manipulácia so sklom
 - spracovanie plechu



Č. pol.	uvex C300 dry 60549	uvex C300 foam 60544	uvex C300 wet 60542
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a prsty s bodovou povrchovou úpravou z vysokovýkonného vinylu (HPV) na zlepšenie úchopu	dlaň a končeky prstov s vysokovýkonnou povrchovou úpravou z elastoméru (HPE) a s penovou povrchovou úpravou SoftGrip	dlaň a končeky prstov s vysokovýkonnou povrchovou úpravou z elastoméru (HPE)
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	pre vlhké oblasti použitia	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	antracitová	antracitová	antracitová
Velkosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov



uvex phynomic Dokonalosť v troch dimenziách

1. Perfektný ergonomický tvar
2. Optimálna funkčnosť
3. Perfektná čistota

Rukavice uvex phynomic sa vyznačujú nielen ergonomickým tvarom a strihom, ktorý je dokonale prispôbený zamýšľanému použitiu, ale predovšetkým najvyššou úrovňou ochrany zdravia: Neobsahujú urýchľovače vyvolávajúce alergie, škodlivé rozpušťačlá a ich znášanlivosť s pokožkou bola dermatologicky potvrdená inštitútom proDerm® na základe používateľských testov. (pozri aj s. 193)

Dodatočné funkcie ako napríklad vhodnosť pre použitie s dotykovým displejom, ESD alebo kompatibilita s potravinami, umožňujú použitie v špeciálnych oblastiach použitia



◀ veľmi ľahká a tenká (18GG)



60078



uvex phynomic airLite B ESD

- najľahšia rukavica s najväčšou mierou citlivosti na ochranu proti porezaniu (úroveň B)
- funkcia ESD (EN 16350:2014)
- citelne rozdielny komfort nosenia: kombinácia najvyššieho jemnocitu, ľahkosti a priehľadnosti
- vďaka vhodnosti na prácu s dotykovými displejmi sa môžu používať na všetkých bežných monitoroch, tabletoch a mobilných telefónoch
- tenká, priehľadná povrchová úprava na báze vodných polymérov „airLite“ v kombinácii s extra jemnou podšívku (hrúbka 18), poskytuje vynikajúci hmatový vnem a jemnocit pri presných prácach
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- bez obsahu sklenených a ocelových vlákien

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- kontrolné práce
- triediace práce

	uvex phynomic airLite B ESD
Č. pol.	60078
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 X 3 2 B), EN 16350
Materiál	Dyneema® Diamond Technology, polyamid, elastan, karbón
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou na báze vodných polymérov airLite
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	svetlomodrá, čierna
Veľkosti	6 až 12
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblasť použitia: Ochrana proti porezaniu



uvex phynomic airLite C ESD

- najľahšia a najohybnější rukavica na ochranu proti porezaniu (úroveň C)
- funkcia ESD (EN 16350:2014)
- citelne tenká a ohybná v kombinácii s vysokou úrovňou ochrany proti porezaniu (úroveň C) vďaka inovatívnemu vláknú na ochranu proti porezaniu: Dyneema® Diamond 2.0
- bez obsahu sklenených a oceľových vlákien
- vďaka vhodnosti na prácu s dotykovými displejmi sa môžu používať na všetkých bežných monitoroch, tabletoch a mobilných telefónoch
- tenká, priehľadná povrchová úprava na báze vodných polymérov „airLite“ v kombinácii s extra jemnou podšívkou (hrúbka 18), poskytuje vynikajúci hmatový vnem a jemnosť pri presných prácach
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach

- Oblasť použitia:
- jemná montáž
 - presné práce
 - kontrolné práce
 - triediace práce

uvex phynomic airLite C ESD	
Č. pol.	60084
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Materiál	Dyneema® Diamond 2.0 Technology, polyamid, elastan, karbón
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou na báze vodných polymérov airLite pre suché a mierne vlhké prostredia
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	modrá, čierna
Veľkosti	6 až 12
Balenie	10 párov



uvex phynomic C3

- jemnocitná rukavica na ochranu proti porezaniu na mechanické činnosti
- vhodná na použitie v potravinárskom priemysle
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z peny na báze vodných polymérov odpudzujúca vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- dobrá ochrana proti porezaniu a vysoká odolnosť proti roztrhnutiu

- Oblasť použitia:
- montáž
 - kontrolné práce
 - triediace práce
 - spracovanie potravín

uvex phynomic C3	
Č. pol.	60080
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 3 B)
Materiál	polyamid, elastan, HPPE, sklo
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov pre suché a mierne vlhké prostredia
Vhodnosť	nebeská modrá, sivá
Farba	6 až 12
Veľkosti	10 párov
Balenie	



uvex phynomic C5

- univerzálna rukavica na ochranu proti porezaniu na mechanické činnosti
- vhodná na použitie v potravinárskom priemysle
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti oderu vďaka penovej povrchovej úprava na báze vodných polymérov odpudzujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediach
- veľmi dobrá ochrana proti porezaniu (úroveň C) a vysoká odolnosť proti roztrhnutiu

- Oblasť použitia:
- montáž
 - kontrolné práce
 - triediace práce
 - spracovanie potravín

uvex phynomic C5	
Č. pol.	60081
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov pre suché a mierne vlhké prostredia
Vhodnosť	modrá, sivá
Farba	6 až 12
Veľkosti	10 párov
Balenie	



Mechanické riziká

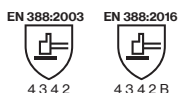
Oblasť použitia: Ochrana proti porezaniu



60210



60932



60516



60314



uvex unidur 6641

- rukavica na ochranu proti porezaniu z PU s vysokokvalitným vláknom z PE Special Cut Performance
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka vhodnej kombinácii vlákien a povrchovej úpravy
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- dobrá ochrana proti porezaniu vďaka vysokokvalitnému vláknu z PE Special Cut Performance
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý komfort nosenia

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- opravy
- montáž
- obrábanie kovov
- baliace práce

Č. pol.	uvex unidur 6641 60210
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 3 4 3 B)
Materiál	HPPE, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	biela, sivá
Veľkosti	6 až 11
Balenie	10 párov



uvex unidur 6648 - uvex unidur 6649

- rukavica na ochranu proti porezaniu z PU s vláknami z HPPE
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu
- dobrý úchop vo vlhkých a olejnatých prostrediach
- dobrá ochrana proti porezaniu vďaka vláknam z HPPE
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- vysoká flexibilita
- dobrý komfort nosenia

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- údržba
- ľahké až stredne ťažké obrábanie kovov
- baliace práce

Č. pol.	uvex unidur 6648 60932	uvex unidur 6649 60516
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 3 4 2 B)	
Materiál	HPPE, elastan	HPPE, polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou	
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia	
Farba	biela, čierna	modrý melír, sivá
Veľkosti	6 až 11	7 až 11
Balenie	10 párov	10 párov



uvex unidur 6643

- rukavica na ochranu proti porezaniu z NBR s vysokokvalitným vláknom z PE Special Cut Performance
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop vo vlhkých a olejnatých prostrediach
- dobrá ochrana proti porezaniu vďaka vysokokvalitnému vláknu z PE Special Cut Performance
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- vysoká flexibilita
- dobrý komfort nosenia

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- opravy
- montáž
- spracovanie plechu
- údržba

Č. pol.	uvex unidur 6643 60314
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 3 4 4 B)
Materiál	HPPE, polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s NBR povrchovou úpravou (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre vlhké, olejnaté alebo masťné oblasti použitia
Farba	sivý melír, čierna
Veľkosti	7 až 10
Balenie	10 párov

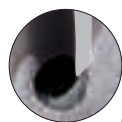


Mechanické riziká

Oblasť použitia: Ochrana proti porezaniu



60938



Vystuženie ohybu palca ▶



60030



60974

60973



uvex unidur 6659 foam

- Rukavica na ochranu proti prerezaniu s penovou povrchovou úpravou z NBR a sklenenými vláknami z HPPE
- Vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu penovej povrchovej úpravy z NBR umožňuje dlhú životnosť
- Dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- Vysoká ochrana proti prerezaniu vďaka kombinácii HPPE a sklenených vlákien
- Veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- Vysoká flexibilita
- Veľmi dobrý komfort nosenia

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- montáž
- opravy
- obrábanie kovov
- špedícia a logistika

Č. pol.	uvex unidur 6659 foam
60938	
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 C)
Materiál	HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z nitrilovej peny
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	sivý melír, čierna
Veľkosti	6 až 11
Balenie	10 párov



uvex athletic D5 XP

- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu (úroveň D)
- dobrý úchop suchých a (mierne) zaolejovalých/vlhkých obrobkov
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu
- zosilnenie v oblasti ohybu palcov
- vysoká ohybnosť, veľmi dobrý ergonomický tvar
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- možnosť priemyselného prania

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- kovospracujúci priemysel
- sklársky priemysel
- kontrolné práce
- triediace práce
- balenie

Č. pol.	uvex athletic D5 XP
60030	
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 3 D)
Materiál	HPPE, oceľ, polyamid/elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou, mikropenová povrchová úprava z NBR
Vhodnosť	pre suché, ľahko vlhké/olejnaté oblasti použitia
Farba	sivá, antracitová
Veľkosti	6 až 11
Balenie	10 párov



uvex unidur sleeve C - uvex unidur sleeve C TL

- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu (úroveň C)
- veľmi tenké a ohybné
- vysoký komfort
- zapínanie na suchý zips umožňuje individuálne prispôbenie
- Oeko-Tex® Standard 100
- 60974: Pútko na palec (TL = thumb loop) poskytuje extra úroveň bezpečnosti (ochrana pred reznými poraneniami na zápästí)

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- sklársky priemysel
- kovospracujúci priemysel
- montáž
- opravy
- stavebné práce

Č. pol.	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL
60973		60974
Vyhotovenie	ochrana predlaktia so suchým zipsom	ochrana predlaktia so suchým zipsom
	46 cm (M), 50 cm (L)	S pútkom na palec
		46 cm (M), 50 cm (L)
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)	
Materiál	HPPE, sklo, polyamid	
Povrchová úprava	bez povrchovej úpravy	
Vhodnosť	pre suché prostredia	
Farba	sivý melír	sivý melír
Veľkosti	M, L	M, L
Objednávková jednotka	ks	ks



Nástroj uvex Chemical Expert System

Odborné poradenstvo a odborné produktové skúsenosti z jediného zdroja

uvex poradca pre ochranné rukavice

Rýchla cesta k správnej rukavici
Poradca uvex glove Navigator poskytuje orientáciu pre celý rad ochranných rukavíc uvex:



<https://www.uvex-safety.com/en/products/schutzhandschuhberater/>

Nástroj uvex Chemical Expert System:

Databáza chemikálií a plány používania rukavíc online
Ako výrobca vám ponúkame prístup k našej rozsiahlej online databáze chemikálií. Pomocou niekoľkých jednoduchých krokov môžete nájsť informácie o odolnosti ochranných rukavíc proti konkrétnym chemikáliám.

Zaregistrujte sa zadarmo a získajte prístup k nasledujúcim prémiovým funkciám:

- Plný prístup k výsledkom merania všetkých uvedených chemikálií
- Vytváranie a správa individuálnych zoznamov permeácií
- Použitie nástroja na navrhovanie plánov rukavíc: Máte prístup k plánom rukavíc vytvoreným našimi odborníkmi.
- Vytváranie a správa individuálnych plánov rukavíc



<https://ces.uvex.de>

uvex Chemical Expert System (online)

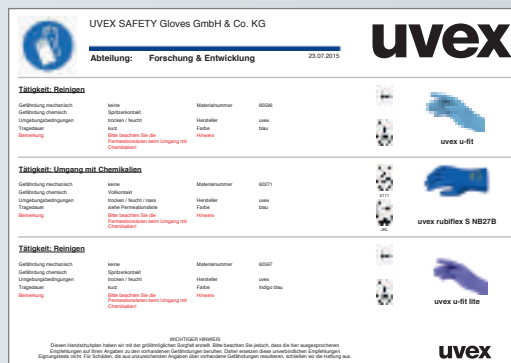
Databáza chemikálií pre ochranné rukavice

Priradenie nebezpečná látka ↔ ochranné rukavice (zoznamy priepustnosti)



Nástroj na zostavovanie plánov používania rukavíc

Priradenie činnosť ↔ ochranné rukavice (plány používania rukavíc)



Chemické riziká

Výber vhodnej ochrany rúk



Rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám sa používajú v najrôznejších prostrediach a zároveň musia používateľom umožňovať efektívne vykonávanie úloh.

Preto spoločnosť uvex venuje pri vývoji nových rukavíc na ochranu proti nebezpečným chemikáliám mimoriadne veľkú pozornosť požiadavkám, ktoré sa budú klásť na výrobky v konkrétnych oblastiach použitiach.

Uvedená tabuľka vám pomôže vybrať vhodný materiál pre rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám:

Manipulácia s chemikáliami	Priklady odvetví	Potenciálny kontakt/striekanec	Nepravidielný kontakt	Permanentný kontakt	Výbušná oblasť
Alifatické (tuk, minerálny olej)	Čistiace prostriedky priemysel minerálnych olejov Lepidlá Výroba lakov	Nitril	Nitril	Nitril	uvex rubiflex ESD
Polárne	Čistiace prostriedky/univerzálne riedidlá Loctite/priemyselné lepidlá Lakový priemysel tlačiarenský priemysel Suroviny chemického priemyslu Medziprodukty chemického priemyslu	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén	Butyl	uvex profabutyl
Polárne (alkoholy)	Dezinfekcia, suroviny chemického priemyslu	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén Butyl	uvex rubiflex ESD, uvex profabutyl
Aromatické, halogenované	Rozpúšťadlá pre laky, živice, oleje... Lepidlá Tlač a lakový priemysel	Nitril	Nitril	Viton	
Vodné roztoky, zriedené kyseliny/zásady	Úprava vody (čistička) Čistenie budov	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén Chloroprén/nitril	uvex rubiflex ESD
koncentrované kyseliny/zásady	Galvanika Povrchová úprava hliníka (eloxácia), oceľ, Suroviny v rámci chemického priemyslu, výroba hnojív, potravinársky priemysel/polymérový priemysel	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén Chloroprén/nitril Butyl	uvex profabutyl



Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: Povrchová úprava z NBR

Zosilnená verzia

EN ISO 374-1:2016/typ A



J K N O P T

EN 388:2016



2 1 2 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X



89646



MADE IN GERMANY

EN ISO 374-1:2016/typ B



J K O P T

EN 388:2016



2 1 2 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X



89647



89651



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR so zosilneným nosným materiálom z bavlneného interlocku
- dobrá odolnosť proti mechanickejmu oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám, kyselinám, zásadám, minerálnym olejom a rozpúšťadlám
- dobrá tepelná izolácia so zosilneným nosným materiálom
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar

- vynikajúci komfort nosenia vďaka kvalitnému opornému nosnému z bavlneného interlocku
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- chemický priemysel
- strojárstvo a výroba nástrojov
- obrábanie kovov
- pieskovacie práce
- spracovanie potravín

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Č. pol.	89646	98891	98902
Vyhotovenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / typ A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)		
Materiál	bavlnený interlock, zosilnený	bavlnený interlock, zosilnený	bavlnený interlock, zosilnený
Povrchová úprava	úplná povrchová úprava so špeciálnou povrchovou povrchová úprava (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm	úplná povrchová úprava so špeciálnou povrchovou povrchová úprava (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm	úplná povrchová úprava so špeciálnou povrchovou povrchová úprava (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm
Vhodnosť	veľmi dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám		
Farba	zelená	zelená	zelená
Velkosti	8 až 11	8 až 11	8 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov

uvex rubiflex S (dlhá verzia)

- dlhá rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR so zosilneným nosným materiálom z bavlneného interlocku
- dodatočné gumové sťahovanie na konci manžety (NB60SZ/NB80SZ)
- dobrá odolnosť proti mechanickejmu oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám, kyselinám, zásadám, minerálnym olejom a rozpúšťadlám

- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vynikajúci komfort nosenia vďaka kvalitnému opornému nosnému z bavlneného interlocku
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- chemický priemysel
- kanalizačné práce
- čistenie verejných priestorov
- pieskovacie práce

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Č. pol.	89647	60190	89651	60191
Vyhotovenie	manžeta, cca 60 cm	manžeta, cca 80 cm	gumové sťahovanie na konci manžety, cca 60 cm	gumové sťahovanie na konci manžety, cca 80 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ B (J K O P T), EN 407 (X 1 X X X X)			
Materiál	bavlnený interlock, zosilnený	bavlnený interlock, zosilnený	bavlnený interlock, zosilnený	bavlnený interlock, zosilnený
Povrchová úprava	úplná špeciálna povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm			
Vhodnosť	veľmi dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám			
Farba	zelená	zelená	zelená	zelená
Velkosti	9 až 11	9 až 11	9 až 11	9 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov	10 párov

Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavnenou výstužou: Povrchová úprava z NBR



EN ISO 374-1:2016/typ A
JKNOPT
EN 388:2016
3121X
EN 407:2020
X1XXXX

60557



MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/typ A
JKNOPT
EN 388:2016
2111X
EN 407:2020
X1XXXX

60224

Zhoda s LABS VDMA 24364-A1/A2-L/W



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- ľahká rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s pletenou podšívku a optimálnym úchopom
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu a dlhá životnosť vďaka viacvrstvej štruktúre
- vynikajúci úchop v mokrých a olejnatých priestoroch vďaka technológii uvex Xtra Grip
- dobrá odolnosť voči tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám

- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vynikajúci komfort nosenia vďaka kvalitnému opornému nosnému z bavneného interlocku
- veľmi vysoká ohybnosť

- Oblasti použitia:
- automobilový priemysel
 - chemický priemysel
 - laboratórium
 - opravy
 - obrábanie kovov

uvex rubiflex S

- veľmi ľahká rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s pletenou podšívku vhodná na manipuláciu s rôznymi chemikáliami
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých prostrediach
- dobrá odolnosť voči tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám

- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
 - ergonomický tvar
 - vynikajúci komfort nosenia vďaka kvalitnému opornému nosnému z bavneného interlocku
 - veľmi vysoká ohybnosť
- Oblasti použitia:
- automobilový priemysel
 - chemický priemysel
 - laboratórium
 - lakovacie práce
 - spracovanie potravín

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Č. pol.	60560	60557
Vyhotovenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X)
Materiál	bavnený interlock	bavnený interlock
Povrchová úprava	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk) a povrchovou úpravou XG-Grip, cca 0,40 mm	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk) a povrchovou úpravou XG-Grip, cca 0,40 mm
Vhodnosť	veľmi dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám	veľmi dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba	modrá, čierna	modrá, čierna
Velkosti	7 až 11	7 až 11
Balenie	10 párov	10 párov

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Č. pol.	60271	60224
Vyhotovenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 1 1 X)
Materiál	bavnený interlock	bavnený interlock
Povrchová úprava	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou (nitrilový kaučuk), cca 0,40 mm	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou (nitrilový kaučuk), cca 0,40 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám	dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba	modrá	modrá
Velkosti	7 až 11	6 až 11
Balenie	10 párov	10 párov



Chemické riziká

Ochranné rukavice s bambusovou viskózou/nylonou výstužou: Povrchová úprava z NBR



uvex u-chem 3300

- jemnocitná rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s výstužným materiálom z bambusovej viskózy/nylonu
- vynikajúci komfort nosenia vďaka príjemným bambusovým vláknam na pokožke
- veľmi vysoká ohybnosť
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dobrý úchop, aj vo vlhkých prostrediach
- dobrá odolnosť voči tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám

Oblasti použitia:

- chemický priemysel
- tlačiarenský priemysel
- opravy
- lakovacie práce
- potravinársky priemysel
- farmaceutický priemysel
- čistiace práce

uvex u-chem 3300
Č. pol. 60971
Vyhotovenie manžeta, úplná povrchová úprava, cca 32 cm
Norma EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / typ A (J K L O P T)
Materiál bambusová viskóza/nylon
Povrchová úprava úplná povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,21 mm
Vhodnosť dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba modrá
Veľkosti 7 až 11
Balenie 10 párov

uvex u-chem 3200

- veľmi dobrý úchop v olejnatých prostrediach
- flexibilita a veľmi dobrý úchop
- dobré mechanické vlastnosti
- vynikajúci ergonomický tvar

Oblasti použitia:

- stavebný priemysel
- chemický priemysel
- tlačiarenský priemysel
- kontrola/údržba
- kovoobrábanie (čistenie)
- kovoobrábací priemysel
- priemysel minerálnych olejov
- naftársky a sklársky priemysel
- petrochémia

uvex u-chem 3200
Č. pol. 60972
Vyhotovenie manžeta, úplná povrchová úprava, cca 35 cm
Norma EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / typ A (J K L M O T)
Materiál nylonový úplet
Povrchová úprava s úplnou povrchovou úpravou s NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm
Vhodnosť dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba petrolejová, čierna
Veľkosti 7 až 12
Balenie 10 párov

uvex u-chem 3100

- dokonalá kombinácia ochrany proti nebezpečným chemikáliám a dobrého úchopu
- veľmi dobrá mechanická ochrana
- dobrý ergonomický tvar
- dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám
- veľmi dobrý úchop v mokrych a mastných podmienkach
- veľmi vysoká ohybnosť

Oblasti použitia:

- chemický priemysel
- automobilový priemysel
- kovoobrábací priemysel
- mechanický priemysel, pieskovacie práce

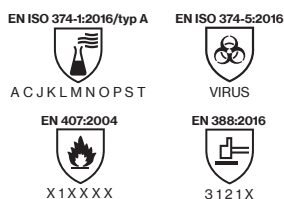
uvex u-chem 3100
Č. pol. 60968
Vyhotovenie manžeta, úplná povrchová úprava, cca 30 cm
Norma EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / typ A (A J K L M O)
Materiál bavlna (bezšvová)
Povrchová úprava s úplnou povrchovou úpravou s NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm
Vhodnosť dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba čierna
Veľkosti 8 až 11
Balenie 10 párov

Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: Povrchová úprava CR/NBR



60188



uvex u-chem 3500

- jemnocitná rukavica na širokú ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR (ochrana proti 11 z 18 testovaných chemikálií)
- materiálová kombinácia nitrilu a chloroprénu chráni pred alkoholmi, alifatickými uhľovodíkmi, koncentrovanými kyselinami a zásadami s dobou priepustnosti ≥ 120 minút.
- ochrana pred kontaktným teplom 100 °C (úroveň 1)
- veľmi dobrý strih, veľmi vysoký komfort nosenia vďaka bezšvovej bavlnenej vložke

Oblasti použitia:

- chemický priemysel: Miešanie, prenos a spracovanie chemikálií
- tlačový priemysel (napr. čistenie tlačových valcov)
- galvanika
- úprava povrchov (napr. hliníkové profily)
- údržba, rúrkové spoje
- záchranné práce, pri ktorých je nejasný druh chemikálie



Č. pol.	uvex u-chem 3500 60188
Vyhotovenie	manžeta, úplná povrchová úprava, cca 32 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016 /typ A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlna (bezšvová)
Povrchová úprava	úplná povrchová úprava z chloroprénu a NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti acetónu, čistiacim prostriedkom, lepidlám, rozpúšťadlám
Farba	oranžová
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov

Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: vodivá povrchová úprava z NBR

Ideálne riešenie pre priestory s nebezpečenstvom výbuchu

Schválením novej normy EN 16350:2014 (ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti) vstúpila do platnosti prvá norma, ktorá predpisuje elektrostatické vlastnosti a skúšobné metódy ochranných rukavíc určených na použitie v pracovných prostrediach s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru.

EN 16350:2014 definuje skúšobné podmienky a minimálne požiadavky takto:

- Prechodový odpor musí byť nižší ako $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- Prechodový odpor R_V bol otestovaný podľa EN 1149-2:1997.
- Skúšobná atmosféra: Teplota vzduchu $23 \pm 1^\circ\text{C}$, relatívna vlhkosť vzduchu $25 \pm 5\%$.

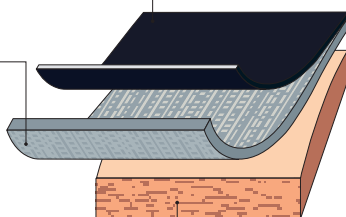
Model uvex rubiflex ESD spĺňa požiadavky novej normy EN 16350:2014.

Funkčná kombinácia podšívky a povrchovej úpravy

Vodivá povrchová úprava z NBR

Bavlnená výstuž s podielom kARBónu na vysoký komfort nosenia a vynikajúcu vodivosť

Povrch pokožky



EN ISO 374-1:2016/typ A



EN 388:2016



EN 16350:2014



EN 407:2020



X1XXX

60954



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

- ľahká antistatická rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s pletenou podšívku určená na použitie v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu
 - dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
 - dobrý úchop vo vlhkých a mokrych prostrediach
 - dobrá odolnosť voči tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
 - vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
 - ergonomický tvar
 - vynikajúci komfort nosenia vďaka nosnému materiálu z kombinácie bavlneného interlocku a kARBónu
 - veľmi vysoká ohybnosť
- Oblasti použitia:
- automobilový priemysel
 - chemický priemysel
 - lakovne
 - rafinérie
 - prevádzky na spracovanie plastov
 - práce v antistatických prostrediach

	uvex rubiflex ESD NB35A
Č. pol.	60954
Vyhotovenie	manžeta, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (J K L O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlnený interlock, kARBón
Povrchová úprava	úplná špeciálna vodivá povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,40 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba	čierna
Veľkosti	6 až 11
Balenie	10 párov

Chemické riziká

Ochranné rukavice bez výstuže



EN ISO 374-1:2016/typ A



ABIKLNOT

EN 388:2016



2 0 10 X

EN 16350:2014



60949

MADE IN GERMANY 



EN ISO 374-1:2016/typ A



AFKLMN

EN 388:2016



2 1 2 0 A

60957

MADE IN GERMANY 

uvex profabutyl

- rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám bez pletenej podšívky z butylového kaučuku
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých prostrediach
- dobrá odolnosť proti látkam s polárnymi väzbami, ako sú napríklad estery, ketóny, aldehydy, amíny a nasýtené fyziologické roztoky, ako aj proti kyselinám a zásadám
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- spĺňa požiadavky podľa EN 16350:2014

Oblasti použitia:

- chemický priemysel
- práce v antistatických prostrediach

	uvex profabutyl B-05R
Č. pol.	60949
Vyhotovenie	manžeta, zrolovaný okraj, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2 0 10 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A B I K L N O T), EN 16350
Materiál	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	bezšvová povrchová úprava z bromobutylu (cca 0,50 mm)
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti látkam s polárnymi väzbami, kyselinám a zásadám
Farba	čierna
Veľkosti	7 až 11
Balenie	pár

uvex profaviton

- rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z butylového kaučuku s vonkajšou vrstvou z materiálu Viton®
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých prostrediach
- dobrá odolnosť proti alifatickým a aromatickým uhľovodíkom (napr. hexán, benzén, toluén, xylén a ďalšie), halogénovaným uhľovodíkom (napr. trichlóretylén, perchlóretylén, dichlórmétán a ďalšie), organickým a anorganickým kyselinám (v zriedenom aj koncentrovanom stave), ako aj proti nasýteným fyziologickým roztokom
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- chemický priemysel

	uvex profaviton BV-06
Č. pol.	60957
Vyhotovenie	manžeta, zrolovaný okraj, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/typ A (A F K L M N)
Materiál	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	bezšvová povrchová úprava z bromobutylu (cca 0,40 mm) a vonkajšej vrstvy z materiálu viton® (cca 0,20 mm)
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti alifatickým a aromatickým uhľovodíkom, halogénovaným uhľovodíkom
Farba	čierna
Veľkosti	8 až 11
Balenie	pár



Chemické riziká

Oblasť použitia: Ochrana proti porezaniu

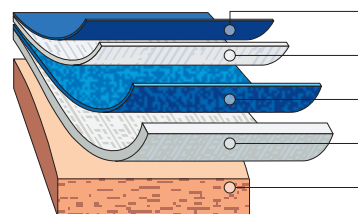


uvex protector chemical

- veľmi robustná ochranná rukavica s viacvrstvou technológiou kombinujúca nepriepustnosť a optimálnu ochranu proti porezaniu
- veľmi vysoká úroveň ochrany proti porezaniu vďaka viacvrstvej konštrukcii
- nosného materiálu z bavlny, HPPE a skla
- dobrý úchop vo vlhkých, mokrych a olejnatých prostrediach
- technológia uvex protector chemical poskytuje aj ochranu pred chemikáliami
- dobrý komfort nosenia

Oblasti použitia:

- práce s vysokým rizikom porezania a kontaktu s chemikáliami
- práce s vysokým mechanickým zaťažením
- spracovanie plechu
- strojárstvo a výroba nástrojov



- impregnácia NBR na spoľivejší úchop
- HPPE/sklo/PA vysokoodolné proti porezaniu
- Povrchová úprava z nitrilu na ochranu proti nebezpečným chemikáliám
- Nosný materiál z bavlneného trikotu na vynikajúci komfort nosenia
- Povrch pokožky

Č. pol.	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
60535	60535	60536
Vyhotovenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T)
Materiál	sendvičová podšívka: bavlnený interlock, HPPE, sklo, PA	
Povrchová úprava	úplná špeciálna povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk)	
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti olejom, tukom a mnohým chemikáliám	
Farba	modrá	modrá
Veľkosti	9 až 10	9 až 10
Balenie	10 párov	10 párov

uvex u-chem 3200 cut D

- veľmi dobrý úchop v olejnatých prostrediach
- flexibilita a veľmi dobrý úchop
- vysoká úroveň ochrany proti prerezaniu D
- vynikajúci ergonomický tvar
- práca s ostrými dielmi

Oblasti použitia:

- stavebný priemysel
- chemický priemysel
- tlačiarenský priemysel
- kontrola/údržba
- kovoobrábanie (čistenie)
- kovoobrábací priemysel
- priemysel minerálnych olejov
- naftársky a sklársky priemysel
- petrochémiá
- opravy/údržba

Č. pol.	uvex u-chem 3200 cut D
60636	60636
Vyhotovenie	manžeta, úplná povrchová úprava, cca 35 cm
Norma	EN 388 (4 X 4 1 D), EN ISO 374-1:2016/typ A (J K L M O T)
Materiál	oceľ, PES, PA
Povrchová úprava	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	dobrá odolnosť voči olejom, tukom a mnohým chemikáliám
Farba	petrolejová, čierna
Veľkosti	7 až 11
Balenie	10 párov

Chemické riziká

Ochranné rukavice bez výstuže



EN ISO 374-1:2016/typ A



A J K L O T

EN 388:2016



4 1 0 1 X

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

60122



EN ISO 374-1:2016/typ A



A K L M N O

EN 388:2016



3 1 3 1 X

EN ISO 374-5:2016



60119

uvex profastrong

- jemnocitné rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s velúrovou bavlnou
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrych prostrediach vďaka štruktúre Grip v dlani
- dobrá odolnosť proti mnohým olejom, tukom, kyselinám a zásadám
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- chemický priemysel
- tlačiarenský priemysel
- laboratórne prostredie
- potravinársky priemysel

uvex profapren

- ohybná rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z chloroprénu s velúrovou bavlnou
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrych prostrediach vďaka štruktúre Grip v dlani
- dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám a rozpúšťadlám
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- chemický priemysel
- tlačiarenský priemysel
- kovoobrábanie (čistenie)
- čistiace práce

Č. pol.	uvex profastrong NF33 60122
Vyhotovenie	manžeta, dľaň so štruktúrou Grip, cca 33 cm
Norma	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Materiál	velúrová bavlna
Povrchová úprava	úplná povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,38 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti olejom, tukom, kyselinám a rozpúšťadlám
Farba	zelená
Velkosti	7 až 11
Balenie	12 párov

Č. pol.	uvex profapren CF33 60119
Vyhotovenie	manžeta, zdrsnený povrch dlane, cca 33 cm
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A K L M N O) EN ISO 374-5:2016
Materiál	velúrová bavlna
Povrchová úprava	úplná povrchová úprava s polychloroprénom (latex na vnútornej strane), cca 0,71 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám
Farba	tmavomodrá
Velkosti	7 až 10
Balenie	10 párov



Chemické riziká

Jednorazové ochranné rukavice

Produktový rad uvex u-fit zahŕňa vysokokvalitné jednorazové ochranné rukavice, ktoré zaručujú vysokú úroveň bezpečnosti a funkčnosti.

Rukavice uvex u-fit zaisťujú spoľahlivú ochranu používateľov v rôznych priemyselných odvetviach vrátane chemického, zdravotníckeho, potravinárskeho, ako aj pri použití vo výrobe, pričom umožňujú komfortné a presné vykonávanie prác.

Aby vyhoveli rozmanitým požiadavkám, sú jednorazové ochranné rukavice uvex k dispozícii v štyroch variantoch:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit ft
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Materiál	NBR bez obsahu katalyzátorov (nitrilový kaučuk)	NBR (nitrilový kaučuk)	NBR (nitrilový kaučuk)
	Hrúbka steny 0,06 mm	Hrúbka steny 0,10 mm	Hrúbka steny 0,20 mm
	Bez obsahu silikónu	Bez obsahu silikónu	Bez obsahu silikónu
	Bez obsahu prášku	Bez obsahu prášku	Bez obsahu prášku
	Bez latexových bielkovín	Bez latexových bielkovín	Bez latexových bielkovín
Certifikácia	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	Manipulácia s potravinami	Manipulácia s potravinami	Manipulácia s potravinami
Vlastnosti	Veľmi vysoká úroveň jemnocitu	Dobrá mechanická pevnosť	Veľmi dobrá mechanická pevnosť
	Hypoalergénne	Dobrá odolnosť proti chemickým látkam (nepriepustnosť striekancov)	Zvýšená odolnosť proti chemickým látkam (nepriepustnosť striekancov)
Manipulácia	Lahké nasadzovanie vďaka zosilnenému zrolovanému okraju	Lahké nasadzovanie vďaka zosilnenému zrolovanému okraju	Lahké nasadzovanie vďaka zosilnenému zrolovanému okraju



Ak potrebujete náš podrobný zoznam odolností, dajte nám vedieť.

Podrobnejšie informácie sú k dispozícii aj online v nástroji uvex Chemical Expert System na stránke <https://ces.uvex.de>

Oblasť použitia	uvex u-fit lite	uvex u-fit; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Jemná montáž, suchá/olejnata	++	+	-
Montáž, suchá/olejnata	+	+	++
Ochrana produktov	++	++	+
Lahké čistiace práce	+	+	++
kontrolné práce	++	++	+
Potraviny	+	+	+
Chemikálie	Krátkodobé práce podľa zoznamu odolností	Krátkodobé práce podľa zoznamu odolností	podľa zoznamu odolností
Lakovne	Ako ochrana proti striekancom	Ako ochrana proti striekancom	Plný kontakt podľa zoznamu odolností

Chemické riziká

Jednorazové ochranné rukavice



uvex u-fit lite

- veľmi ľahká a tenká jednorazová rukavica z NBR (0,06 mm)
- dobrý úchop vďaka zdrsneným končekom prstov
- dobrá mechanická pevnosť
- spoľahlivá ochrana pred striekancami pri manipulácii s chemikáliami, ako sú napr. kyseliny, zásady, pevné látky alebo vodné fyziologické roztoky
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekom prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- veľmi vysoká ohybnosť
- bez obsahu katalyzátorov

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- kontrolné práce
- krátkodobá manipulácia s chemikáliami
- lakovňa (ako ochrana proti striekancom)
- spracovanie potravín
- ľahké čistiace práce
- ochrana produktov

uvex u-fit · uvex u-fit ft

- tenká a spoľahlivá jednorazová rukavica z NBR (0,10 mm)
- dobrý úchop vďaka zdrsnenému povrchu rukavice
- 60166: Dobrý úchop vďaka zdrsneným končekom prstov
- veľmi dobrá mechanická pevnosť
- spoľahlivá ochrana pred striekancami pri manipulácii s chemikáliami, ako sú napr. kyseliny, zásady, pevné látky alebo vodné fyziologické roztoky
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekom prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- veľmi vysoká ohybnosť

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- kontrolné práce
- krátkodobá manipulácia s chemikáliami
- lakovňa (ako ochrana proti striekancom)
- spracovanie potravín
- ľahké čistiace práce
- ochrana produktov
- 60166: Healthcare

uvex u-fit strong N2000

- zosilnená jednorazová rukavica vyrobená z nitrilového kaučuku (0,20 mm)
- ochrana pred striekancami pri manipulácii s mnohými chemikáliami
- dobrý úchop
- vynikajúci hmatový vnem
- veľmi dobrá mechanická pevnosť
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev

Oblasti použitia:

- laboratórium
- chemický priemysel
- jemná montáž
- lakovacie práce
- čistiace práce
- potravinársky priemysel



Č. pol.	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
60597	60597	60596	60166	60962
Vyhotovenie	končeky prstov zdrsnené, cca 24 cm	zdrsnený povrch rukavice, cca 24 cm	končeky prstov zdrsnené, cca 24 cm	končeky prstov zdrsnené, cca 28 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/typ B (K P T), EN 374-5:2016 VÍRUS	EN ISO 374-1:2016/typ B (K P T), EN 374-5:2016 VÍRUS	EN ISO 374-1:2016/typ B (J K P T), EN 374-5:2016 VÍRUS	EN ISO 374-1:2016/typ A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VÍRUS
Materiál	bez pletenej podšívky	bez pletenej podšívky	bez pletenej podšívky	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,06 mm	NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,10 mm	NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,10 mm	NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,20 mm
Vhodnosť	vysoká odolnosť proti tukom a olejom	vysoká odolnosť proti tukom a olejom	vysoká odolnosť proti tukom a olejom	dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba	indigová modrá	modrá	modrá	modrá
Velkosti	S až XL	S až XL	XS až XL	S až XXL
Objednávková jednotka	box	box	box	box
Balenie	100 ks v boxe	100 ks v boxe	100 ks v boxe	50 ks v boxe

Ochranné rukavice

Stručný prehľad

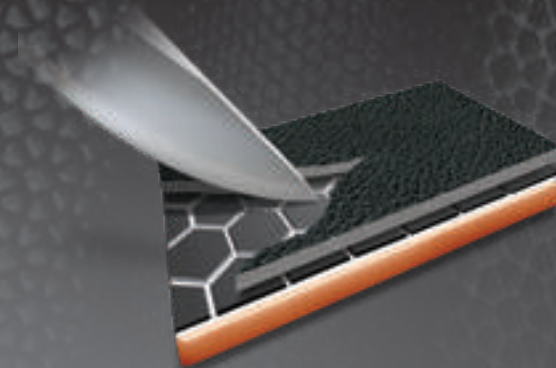
Č. pol.	Označenie položky	Velkosti	Balenie	Strana
60027	uvex athletic lite	6 až 11	10 párov/zväzok	200
60028	uvex athletic allround	6 až 11	10 párov/zväzok	200
60030	uvex athletic D5 XP	6 až 11	10 párov/zväzok	221
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6 až 12	10 párov/zväzok	194
60040	uvex phynomic lite	5 až 12	10 párov/zväzok	198
60041	uvex phynomic lite w	5 až 12	10 párov/zväzok	198
60049	uvex phynomic allround	5 až 12	10 párov/zväzok	195
60050	uvex phynomic foam	5 až 12	10 párov/zväzok	195
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 až 12	10 párov/zväzok	196
60060	uvex phynomic wet	6 až 12	10 párov/zväzok	196
60061	uvex phynomic wet plus	6 až 12	10 párov/zväzok	196
60062	uvex phynomic pro	6 až 12	10 párov/zväzok	197
60064	uvex phynomic pro 2	6 až 12	10 párov/zväzok	197
60070	uvex phynomic XG	6 až 12	10 párov/zväzok	195
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6 až 12	10 párov/zväzok	218
60080	uvex phynomic C3	6 až 12	10 párov/zväzok	219
60081	uvex phynomic C5	6 až 12	10 párov/zväzok	219
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6 až 12	10 párov/zväzok	219
60090	uvex BambooTwinflex®	6 až 12	10 párov/zväzok	213
60119	uvex profapren CF33	7 až 10	10 párov/zväzok	231
60122	uvex profastrong NF33	7 až 11	12 párov/zväzok	231
60135	uvex unigrip 6620	7 až 10	10 párov/zväzok	203
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 až 11	10 párov/zväzok	204
60148	uvex profi ergo ENB20	6 až 10	10 párov/zväzok	204
60150	uvex contact ergo	6 až 10	10 párov/zväzok	204
60166	uvex u-fit ft	XS až XL	100 ks/kartón	233
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 párov/zväzok	207
60188	uvex u-chem 3500	7 až 11	10 párov/zväzok	227
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 až 11	10 párov/zväzok	224
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 až 11	10 párov/zväzok	224
60202	uvex NK4022	9 až 10	10 párov/zväzok	207
60208	uvex profi ergo XG20	6 až 11	10 párov/zväzok	205
60210	uvex unidur 6641	6 až 11	10 párov/zväzok	220
60213	uvex NK2722	9 až 10	10 párov/zväzok	207
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 až 11	10 párov/zväzok	225
60238	uvex unigrip 6624	7 až 10	10 párov/zväzok	203
60248	uvex unipur 6639	6 až 11	10 párov/zväzok	202
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 až 11	10 párov/zväzok	225
60276	uvex rubipor XS2001	6 až 10	10 párov/zväzok	199
60278	uvex unilite 7710F	7 až 11	10 párov/zväzok	206
60314	uvex unidur 6643	7 až 10	10 párov/zväzok	220
60316	uvex rubipor XS5001B	6 až 10	10 párov/zväzok	199
60321	uvex unipur 6634	7 až 10	10 párov/zväzok	201
6047900	uvex glove clip	-	10 ks/box	205
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 kus	215
60492	uvex C500 wet	7 až 11	10 párov/zväzok	216
60494	uvex C500 foam	7 až 11	10 párov/zväzok	216
60496	uvex C500 wet plus	7 až 11	10 párov/zväzok	215
60497	uvex C500	7 až 11	10 párov/zväzok	215

Č. pol.	Označenie položky	Velkosti	Balenie	Strana
60498	uvex C500 M foam	7 až 11	10 párov/zväzok	214
60499	uvex C500 dry	7 až 11	10 párov/zväzok	216
60516	uvex unidur 6649	7 až 11	10 párov/zväzok	220
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 až 10	10 párov/zväzok	230
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 až 10	10 párov/zväzok	230
60542	uvex C300 wet	7 až 11	10 párov/zväzok	217
60544	uvex C300 foam	7 až 11	10 párov/zväzok	217
60549	uvex C300 dry	7 až 11	10 párov/zväzok	217
60556	uvex unipur carbon	6 až 10	10 párov/zväzok	203
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 až 11	10 párov/zväzok	225
60558	uvex profi ergo XG20A	6 až 11	10 párov/zväzok	205
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 až 11	10 párov/zväzok	225
60573	uvex unilite 6605	6 až 11	10 párov/zväzok	201
60585	uvex unilite 7700	7 až 11	10 párov/zväzok	201
60587	uvex unipur carbon FT	6 až 10	10 párov/zväzok	203
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 až 11	10 párov/zväzok	208
60592	uvex unilite thermo plus	7 až 11	10 párov/zväzok	208
60593	uvex unilite thermo	7 až 11	10 párov/zväzok	208
60595	uvex profatherm XB40	11	6 párov/zväzok	207
60596	uvex u-fit	S až XL	100 ks/box	233
60597	uvex u-fit lite	S až XL	100 ks/box	233
60600	uvex C500 XG	7 až 11	10 párov/zväzok	215
60604	uvex D500 foam	7 až 11	10 párov/zväzok	214
60636	uvex u-chem 3200 cut D	7 až 11	10 párov/zväzok	230
60838	uvex arc protect g1	7 až 11	10 párov/zväzok	209
60840	uvex power protect V1000	7 až 11	1 pár	209
60932	uvex unidur 6648	6 až 11	10 párov/zväzok	220
60938	uvex unidur 6659 foam	6 až 11	10 párov/zväzok	221
60942	uvex unilite thermo HD	8 až 11	10 párov/zväzok	208
60943	uvex unipur 6630	6 až 11	10 párov/zväzok	202
60944	uvex unipur 6631	6 až 11	10 párov/zväzok	202
60945	uvex compact NB27H	10	10 párov/zväzok	206
60946	uvex compact NB27E	9 až 10	10 párov/zväzok	206
60949	uvex profabutyl B-05R	7 až 11	1 pár	229
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 až 11	10 párov/zväzok	228
60957	uvex profaviton BV-06	8 až 11	1 pár	229
60962	uvex u-strong N2000	S až XL	50 ks/box	233
60968	uvex u-chem 3100	8 až 11	10 párov/zväzok	226
60971	uvex u-chem 3300	7 až 11	10 párov/zväzok	226
60972	uvex u-chem 3200	7 až 12	10 párov/zväzok	226
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 kus	221
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 kus	221
89636	uvex rubiflex NB27	7 až 11	10 párov/zväzok	206
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 až 11	10 párov/zväzok	224
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 až 11	10 párov/zväzok	224
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 až 11	10 párov/zväzok	224
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 až 11	10 párov/zväzok	224
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 až 11	10 párov/zväzok	224



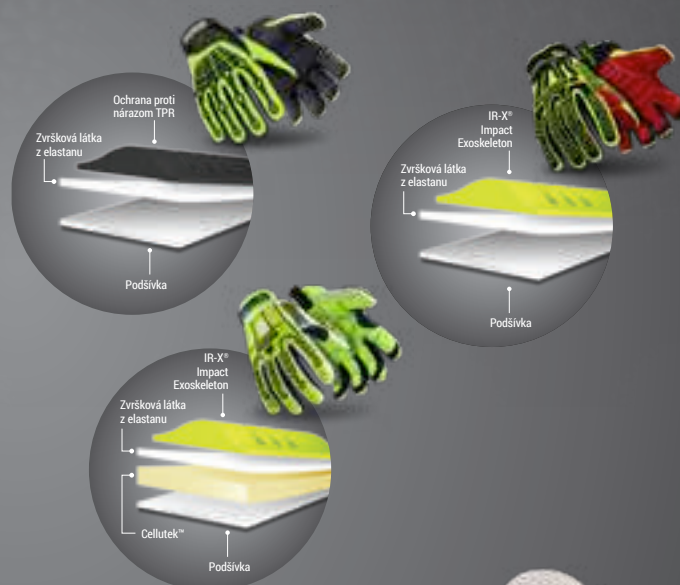
Vždy o krok vpred

HexArmor® je výhradným držiteľom licencie na značkový materiál SuperFabric® v oblasti OOP pre priemyselné aplikácie. Výrobky HexArmor® so značkovým materiálom SuperFabric® zaručujú mimoriadne dobrú ochranu proti prerezaniu, akú ponúka len máloktorá ochranná rukavica. Technológia SuperFabric® bola vyvinutá špeciálne tak, aby zabránila prienikom rezov ku pokožke. Účinnosť sa tiež zvyšuje používaním tenkých „ochranných kachličiek“.



Pevnosť proti nárazu

Pracovníci môžu pocítiť nárazy všetkých podôb a veľkostí. Či už v dôsledku padajúceho náradia, zariadení alebo pomliaždení – nárazy majú jedno spoločné: ich nepredvídateľnosť. Pracovníci musia byť vždy pripravení a chránení pred nárazmi a pomliaždeniami: Patentovaná technológia IR-X® Impact Exoskeleton™ od spoločnosti HexArmor® preukázateľne znižuje zranenia a ich následky.



Odolnosť proti prieniku ihly

Ihly sú ostré, skosené bodné nástroje určené na prepichnutie pokožky. S výrobkami HexArmor® odpudzujúcimi ihly je značkový materiál SuperFabric® prítomný vo viacerých vrstvách. Ochranné kachličky vyrobené zo značkového materiálu SuperFabric® blokujú a znižujú nebezpečenstvo pôsobením špendlíkov alebo ich nasmerujú do malých priestorov medzi ochrannými kachličkami. Niekoľko vrstiev látky navrstvených na seba ponúka dodatočnú ochranu pred pichnutím ihlou.

Výrobky HexArmor® boli testované v reálnych podmienkach a bolo preukázané, že znižujú poranenia v dôsledku pichnutí ihlou. Správnym testovacím postupom môžete určiť správnu ochrannú rukavicu na ochranu svojich zamestnancov. Vždy odporúčame praktický test nosenia, aby ste našli vhodnú ochranu potrebnú pre vašu oblasť použitia.



Two brands with one global mission:
protecting people
HexArmor® + uvex



Ďalšie informácie na stránke
<https://www.uvex-safety.com/en/hexarmor>



uvex

HexArmor®



HexArmor® + uvex

uvex a HexArmor® – dve značky s jedným spoločným cieľom: protecting people. Všetkým zákazníkom spoločnosti uvex na východnej pologuli (Európa, Afrika, Stredný východ a Rusko) ponúkame vybraný sortiment ochranných rukavíc z portfólia HexArmor. Objavte sortiment HexArmor® na stránke www.uvex-safety.com/en/hexarmor



Pracovné oblečenie
Ochranné odevy

uvex

protecting planet

Aby bola naša vlastná misia pre väčšiu udržateľnosť viditeľná, etablovala spoločnosť uvex štítok **protecting planet**.

protecting planet je pre spoločnosť uvex viac než len štítok. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.



uvex suXXeed greencycle planet

Dôležitou súčasťou produktového systému **planet series** je kolekcia **uvex suXxeed greencycle planet**



protecting planet

by reducing waste //
by using compostable material //
by using no harmful substances

Všetky materiálne súčasti oblečenia sú úplne kompostovateľné a všetky výrobky nesú pečať záruky cradle to cradle™. Okrem bavlny je tu vynikajúcou vlastnosťou použitie špeciálneho polyesteru, ktorý sa vďaka kopolymérovej štruktúre rozloží vo veľmi krátkom čase. Na oblečenie cradle to cradle™ sa používajú iba látky, ktoré preukázateľne nepoškodzujú ľudské zdravie. Zlatý certifikát cradle to cradle™ navyše zaručuje, že sa do odpadových vôd nedostanú žiadne procesné chemikálie. Potom, čo sa oblečenie opotrebuje, je možné komponenty odevu vrátiť späť do cyklu kompostovaním.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Jednotlivé obaly vrátane všetkých visiacych etikiet a štítkov sú tiež biologicky rozložiteľné.



protecting planet

by saving energy

Na výrobu odevov sa používa obnoviteľná energia. Zároveň sa kompenzuje minimálne 50 percent priamych emisií na mieste. Výroba v Európe a súvisiace krátke prepravné trasy zaisťujú, že nedochádza k zbytočnému znečisteniu životného prostredia.



uvex

uvex suXXeed greencycle planet

Absolútne udržateľné pracovné oblečenie

S kolekciou uvex suXXeed green-cycle planet sa nám podarilo vytvoriť prvú kolekciu pracovného oblečenia, ktorá je bezpečná pre biologické cykly. Sú vhodné pre ženy a mužov v skladoch, kancelárii alebo na voľný čas a ponúkajú nadčasový vzhľad a dokonca majú certifikát Cradle to Cradle™.



Košľa worker

Č. pol. **88812** ■ Antracitová
Velkosť S až 6XL
Materiál 48% bavlna, 48% polyester, 4% elastan,
cca 230 g/m²



Opis: • biologicky odbúrateľný polyester a elastan • recyklovateľný výrobok pre čistú budúcnosť • regular fit • gombiková léga v strede vpredu • ležatý golier • náprsné vrecko s pútkami na okuliare a pero • rukávová manžeta so zapínaním na gombíky • zlatá certifikácia Cradle to Cradle™

Bermudy

Č. pol. **88811** ■ Antracitová
Velkosť 42 až 64
Materiál 48% bavlna, 48% polyester, 4% elastan,
cca 230 g/m²



Opis: • biologicky odbúrateľný polyester a elastan • recyklovateľný výrobok pre čistú budúcnosť • regular fit • ergonomický strih • vložení klin v oblasti rozkroku • gumové sťahovanie vzadu, rázporok s gombikovou légou • vľavo bočné vrecko so zapínaním na gombíky • vrecko na skladací meter a vrecko na pero na pravej strane • zadné vrecká • gravitované logo uvex • zlatá certifikácia Cradle to Cradle™



Kapsové nohavice

men

Č. pol. **88868** ■ Antracitová
Velkosť 42 až 64, 90 až 110

women

Č. pol. **88876** ■ Antracitová
Velkosť 34 až 54
Materiál 48% bavlna, 48% polyester, 4% elastan,
cca 230 g/m²



Opis: • biologicky odbúrateľný polyester a elastan • recyklovateľný výrobok pre čistú budúcnosť • regular fit • ergonomický strih • vložení klin v oblasti rozkroku • gumové sťahovanie vzadu, rázporok s gombikovou légou • vľavo bočné vrecko so zapínaním na gombíky • vrecko na skladací meter a vrecko na pero na pravej strane • zadné vrecká • gravitované logo uvex • zlatá certifikácia Cradle to Cradle™



Tričko

men

Č. pol. **88888** ■ machovo zelená
88889 ■ Svetlosivá
88890 ■ Svetlomodrá
Velkosť S až 6XL

women

Č. pol. **88885** ■ machovo zelená
88886 ■ Svetlosivá
88887 ■ Svetlomodrá
Velkosť XS až 4XL
Materiál 98% bavlna, 2% elastan, cca 170 g/m²



Opis: • biologicky odbúrateľný elastan • recyklovateľný výrobok pre čistú budúcnosť • regular fit • okrúhly výstrih (muži) • lodičkový výstrih (ženy) • zlatý certifikát Cradle to Cradle™



Polokošela

men

Č. pol. **88360** ■ čierna
88361 □ biela

Velkosť S až 4XL

Materiál 70 % bavlna, 30 % polyesterový piket, cca 200 g/m²



Opis: • Polokošela z príjemnej zmesi materiálov a s ležérnym strihom • Uhladnejší vzhľad a voľne sediacy strih • OEKO-TEX® Standard 100



Či už vo vnútri alebo vonku – s uvex 24/7/365 pri práci, športe a vo voľnom čase

Spol. uvex chráni ľudí pri práci, športe a vo voľnom čase už od roku 1926. Trendové farby a špeciálne materiály kolekcie 26 ukazujú, v akej kvalite dnes kombinujeme pracovný odev a dizajn vhodný na voľný čas.

Pri každom počasí. Odolné. Mestský vzhľad. Vhodné na trávenie voľného času.



Bunda do dažďa

men

Č. pol. **88354** ■ šafranová

Velkosť S až 4XL

women

Č. pol. **88355** ■ šafranová

Velkosť XS až 3XL

Materiál 100 % polyester (recyklovaný), cca 110 g/m²



Opis: • ľahká a funkčná s malými rozmermi po zabalení • vodotesný zips a kapučňa na daždivé dni v meste • strih rukávov „high rise“ • s priliehavým pásom • priedušnosť MVP 8 000 g/m²/24 h • vodný stípec 10 000 mm



Parka

men

Č. pol. **88352** ■ tmavomodrá
88323 ■ olivová

Velkosť S až 4XL

women

Č. pol. **88353** ■ tmavomodrá

Velkosť XS až 3XL

Materiál Vrchný materiál: 100 % nylon
Podšívka a vatovanie: 100 % polyester, pribl. 170 g/m²



Opis: • hrejivá a súčasne odolná proti vetru a vode • uhladnejší elegantný vzhľad • vatovanie zaisťuje optimálnu tepelnú izoláciu • tvarovaný strih s priliehavým pásom (ženy) pre maximálnu voľnosť pohybu • vrecká so zipsom • priedušnosť MVP 10 000 g/m²/24 h • vodný stípec 10 000 mm



Funkčné nohavice

men

Č. pol. **88350** ■ čierna

Velkosť 42 až 64, 90 až 110

women

Č. pol. **88351** ■ čierna

Velkosť 34 až 50

Materiál 92 % polyamid, 8 % elastan, cca 178 g/m²



Opis: • štýlové a ultralhké • zvonku odolné proti oderu • zvnútra česané • strih chino s inteligentnou 3D strihovou konštrukciou • vrecká so zipsom



uvex suXXeed family

Jeden dizajn, jeden strih, jedna rodina.

Od hlavy po päty, od spodnej bielizne po ochranu pred rušivým elektrickým oblúkom, od voľného času po ochranné oblečenie: v rozsiahlom sortimente radu uvex suXXeed family si každý niečo nájde. Bez ohľadu na to, či hľadáte pracovné odevy a ochranné odevy alebo udržateľný štýl na voľný čas – kolekcie uvex suXXeed sú také rozsiahle a flexibilné, ako úlohy, pre ktoré boli vytvorené.

Vďaka rôznym strihom a dokonale zladeným materiálom je zaručená flexibilita a pohodlie pri nosení. Strihy a 360° performance fit zaručujú, že perfektne sedia a vďaka rôznym modelom pre ženy a mužov si naozaj každý môže vyskúšať výnimočné pracovné oblečenie zblízka.

Máte chuť na zmenu? Vďaka vybraným farbám a materiálom sú všetky výrobky v kolekcii dokonale prispôsobené rôznym požiadavkám pracoviska. Vďaka zosúladeným kúskom kolekcie vám už nič nebráni v kombinovaní a môžete si sami zostaviť svoje obľúbené kúsky. Bezpečnosť kombinovaná so štýlom.

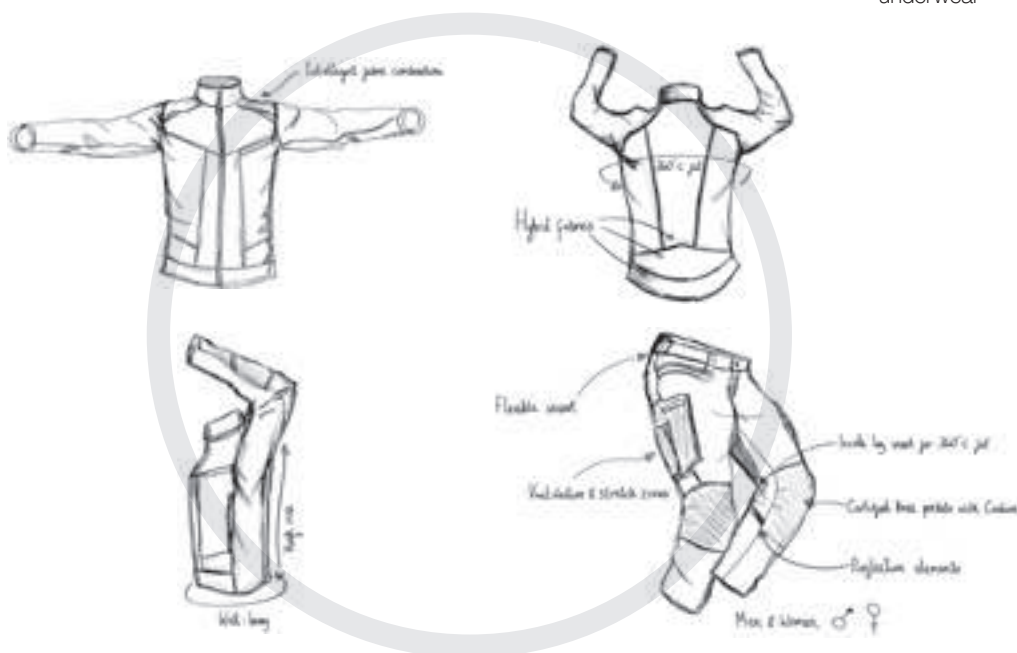


uvex suXXeed

uvex suXXeed basic

uvex suXXeed greencycle planet

uvex suXXeed seamless underwear



uvex suXXeed construction

uvex suXXeed arc

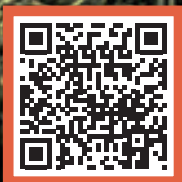
uvex suXXeed ESD

uvex suXXeed multifunction



Klasika pre každého.
A každú.

Remeselníctvo a priemysel, regular a slim fit, dámsky a pánsky odev – toto nemusia byť protiklady. Kolekcia uvex suXXeed so svojim 360° úpravou a športovým dizajnom kombinuje to najlepšie z rôznych svetov. Nezvyčajné kombinácie materiálov a vynikajúci strih ponúkajú riešenie pre každého, kto nechce robiť kompromisy pri svojom pracovnom odevu.



Video



Kapsové nohavice

men – regular fit

Č. pol. **89688** ■ tmavomodrá
89689 ■ grafitová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

women – regular fit

Č. pol. **89686** ■ tmavomodrá
89688 ■ grafitová

Velkosť 19 až 26, 34 až 54

Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m²



Opis: • flexibilný pás • vetracie zóny so strečovou vsádkou na zadnej strane stehna • dve zadné a stehenné vrecká, každé spevnené materiálom CORDURA® • integrované vrecko na skladací meter, mobil a náradie • výstuž kolena z materiálu CORDURA® a vnútorné vrecká na chrániče kolien (pol. 9868900) (muži) • reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100



Kapsové nohavice

men – slim fit

Č. pol. **89659** ■ tmavomodrá
89665 ■ grafitová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

woman – slim fit

Č. pol. **88288** ■ tmavomodrá
88287 ■ grafitová

Velkosť 19 až 26, 34 až 54

Materiál 60 % bavlna, 20 % polyester, 20 % elasto-multiester, cca 280 g/m²



Opis: • športový slim-fit s dodatočnou elastickou zložkou pre ešte väčšiu voľnosť pohybu • flexibilný pás • vetracie zóny so strečovou vsádkou na zadnej strane stehna • dve vrecká na chrbte a stehne vystužené materiálom CORDURA® • integrované vrecko na skladací meter, mobil a náradie • úzke zakončenie nohavíc • Reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100



Bunda Realworker

men

Č. pol. **89466** ■ tmavomodrá
89467 ■ grafitová

Velkosť S až 6XL

women

Č. pol. **89474** ■ tmavomodrá
89653 ■ grafitová

Velkosť XS až 4XL

Materiál 1. Vrchný materiál: 95 % polyester, 5 % elastan, cca 230 g/m²
2. Vrchný materiál: 92 % polyester, 8 % elastan
3. Vrchný materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m²



Opis: • kombinácia robustnej zmesovej tkaniny, softšellového materiálu a strečových vsádok v oblasti chrbta pre optimálne pohodlie pri nosení. • nový strih s konštrukciou ramena „high rise“ a dodatočným strečom pre ešte väčšiu voľnosť pohybu. • jedno vrecko na hrudi a dve bočné vrecká na pracovné pomôcky • jedno vnútorné vrecko vľavo so suchým zipsom • reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100 (č. pol. 89653)



uvex

uvex suXXeed seamless underwear

Pod oblečením, najlepšia ochrana

Nielen oblečenie je dôležité v každodennom pracovnom živote. Počas chladných dní je „spodná vrstva“ dôležitá. Bez bočných švov, ale s funkčnými zónami, ktoré podporujú každý pohyb. Vďaka regulačným vlastnostiam a rôznym dĺžkam je vhodné pre každého, od lyžiarov až po stavebných robotníkov.



Tričko s dlhým rukávom

men

Č. pol. **88301** ■ čierna

Velkosť S, M/L až 5XL/6XL

women

Č. pol. **88305** ■ čierna

Velkosť XS/S až 3XL/4XL

Materiál 60 % polypropylén, 28 % vlna, 8 % polyamid, 4 % elastan, cca 250 g/m²



Opis: • bez rušivých švov • optimálna podpora vďaka inteligentnej kombinácii materiálov s vlnou • na použitie v práci alebo vo voľnom čase • rýchloschnúce, neutralizujúce pachy, hrejivé a regulujúce vlhkosť • inteligentný zónový koncept pre väčšiu voľnosť pohybu • OEKO-TEX® Standard 100



7/8 nohavice

women

Č. pol. **88306** ■ čierna

Velkosť XS/S až 3XL/4XL

Materiál 68 % polypropylén, 28 % lycell, 4 % elastan, cca 200 g/m²



Opis: • s materiálom TENCEL™ bez rušivých švov • na použitie v práci alebo vo voľnom čase • vhodné na jogu • rýchloschnúce, antibakteriálne a neutralizujúce pachy • OEKO-TEX® Standard 100



Dlhé nohavice

men

Č. pol. **88302** ■ čierna

Velkosť S, M/L až 5XL/6XL

Materiál 60 % polypropylén, 28 % vlna, 8 % polyamid, 4 % elastan, cca 250 g/m²



Opis: • na použitie v práci alebo vo voľnom čase • bez rušivých švov • materiálová zmes s vlnou • rýchloschnúce, neutralizujúce zápach, hrejivé a regulujúce vlhkosť • inteligentný zónový koncept pre väčšiu voľnosť pohybu • OEKO-TEX® Standard 100

Najprv namiešať farby,
potom vyprať dočista.

Ak hľadáte univerzálny kúsok, nájdete ho tu. Či už ide o záhradníctvo a krajínovtorbu, správu budov alebo spracovanie dreva, u nás si príde každý na svoje. Odolné nohavice a vrchné diely kolekcie uvex perfeXXion sú pre každého, kto hľadá robustné oblečenie v obvyklej vysokej kvalite. Najlepšie na tom je: Všetky jednotlivé kusy je možné navzájom kombinovať a sú vhodné na pranie.



EN 14404



spolu s
chráničmi kolien
(č. pol. 9868900)

Typ 2 – úroveň 1

Bermudy premium

Č. pol. **17200** ■ kakaová
17201 ■ jedľová
17202 ■ bridlicová

Velkosť 42 až 66
Materiál pozri nohavice Premium

Opis: • veľmi robustný materiál vďaka odolným priadзам a špeciálnej tkaninovej štruktúre • dve multifunkčné vrecká vzadu a na stehnách vrátane vrecka na skladací meter, mobil a náradie, priehradky na perá a pútko na kladivo • dve zadné vrecká • gumové sťahovanie v zadnom páse • OEKO-TEX® štandard 100



Nohavice premium

s vreckami na kolenách

Č. pol. **17191** ■ kakaová
17192 ■ jedľová
17193 ■ bridlicová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110
Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 290 g/m²



Opis: Pozri tiež Bermudy premium • skrytá strečová vsádka na kolena a nášivky na kolenné vrecká z materiálu CORDURA® • chrániče kolien (položka 9868900) • reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100

Nohavice basic

Č. pol. **17194** ■ kakaová
17195 ■ jedľová
17196 ■ bridlicová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110
Materiál pozri nohavice Premium

Opis: • veľmi robustný materiál vďaka odolným priadзам a špeciálnej tkaninovej štruktúre • dve bočné vrecká vrátane vrecka na skladací meter, mobil a náradie a priehradky na pero • dve zadné vrecká • gumové sťahovanie v zadnom páse • OEKO-TEX® Standard 100



Hybridná bunda basic

Č. pol. **17222** ■ kakaová
17223 ■ jedľová
17224 ■ bridlicová

Velkosť XS až 6XL
Materiál 1. Vrchný materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 275 g/m²
2. Vrchný materiál: 100 % polyester, cca 310 g/m²



Opis: • inteligentná kombinácia materiálov s fleecovými časťami • jedno šikmé náprsné vrecko so skrytým zipsom • dve bočné vrecká • reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100

uvex

uvex perfect

Perfektná jednotka vďaka širokej škále možností

S kolekciou uvex perfect sme nano-vo definovali dokonalosť. Veľký sortiment, veľa farieb, rôzne materiály – a všetko sa spolu hodí. Rôzne štýly je možné navzájom perfektne kombinovať a dať tak vizuálne najavo, do akého tímu patrite. Alternatívne je možné dizajny vybrať aj individuálne. Rôzne kombinácie a vzory namiesto nudnej jednotnej sivej.



Bermudy

Č. pol. **98841** ■ sýtomodrá
98842 ■ antracitová

Velkosť 42 až 64
Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 250 g/m²

INDUSTRIALWASH●●

Opis: • bočné vrecká, dve zadné vrecká a vrecká na stehnách s možnosťou zapínania • vrecko na mobil, pero a skladací meter • detaily s reflexným lemovaním • päť pútok na opasok • gumové sťahovanie nastaviteľné pomocou gombíka • OEKO-TEX® Standard 100



Nohavice so sťahovaním v páse

Č. pol. **98837** ■ sýtomodrá
98838 ■ námornická modrá
89243 ■ antracitová

Velkosť 42 až 64, 90 až 110
Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 250 g/m²

INDUSTRIALWASH●●

Č. pol. **98833** ■ sýtomodrá
98836 ■ zelená
98834 ■ sivá
98835 ■ červená
89959 ■ antracitová

Velkosť 42 až 64, 90 až 110
Materiál 65 % bavlna, 35 % polyester, cca 310 g/m²

INDUSTRIALWASH●●

Opis: • nastaviteľná guma v páse • bočné, dvojité vrecko skladací meter, zadné vrecko a stehenné vrecko s možnosťou zapínania • strečové zóny na vonkajšej strane kolien pre väčšiu voľnosť pohybu • OEKO-TEX® Standard 100



Bunda so sťahovaním v páse

Č. pol. **16269** ■ sýtomodrá
16270 ■ zelená
16271 ■ sivá
16272 ■ červená
89957 ■ antracitová

Velkosť 40/42 až 64/66, 90/94 až 106/110
Materiál 65 % bavlna, 35 % polyester, cca 310 g/m²

INDUSTRIALWASH●●

Č. pol. **16273** ■ sýtomodrá
16274 ■ námornická modrá
89219 ■ antracitová

Velkosť 40/42 až 64/66, 90/94 až 106/110
Materiál 65 % bavlna, 35 % polyester, cca 250 g/m²

INDUSTRIALWASH●●

Opis: • predné zapínanie so skrytými kovovými gombíkmi • dve náprsné vrecká s priehradkou na pero a jedno vnútorné náprsné vrecko s možnosťou zapínania • dve bočné šikmé vrecká • strečové zóny na ramenách pre väčšiu voľnosť pohybu • nastaviteľný lem a manžety • OEKO-TEX® Standard 100

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed multifunction

Pre všetkých, ktorí pracujú pod napätím

Kolekcie suXXeed arc a suXXeed multifunction vychádzajú z najvyšších bezpečnostných štandardov pre ťažkú a nebezpečnú prácu. Okrem ochrany proti teplu a plameňom ponúka rozšírenú ochranu pred rušivými elektrickými oblúkmi. Sú tak ideálne vhodné na prácu na elektricky nabitých súčiastkach a vďaka 3D strihu perfektne sedia pri všetkých pohyboch.

EN ISO 11611	EN ISO 11612	EN 61482-2	EN 1149-5
Trieda 1-A1	A1, B1, C1, F1	APC=1 APC=2	

iba v prednej časti a na rukávoch

IEC 61482-2 APC 2 (7ka)
IEC 61482-2 APC 2 v 2-vrstvových oblastiach bundy a nohavíc (predná časť a rukávy)

IEC 61482-1 ATPV
v 2-vrstvových oblastiach bundy a nohavíc (predná časť a rukávy) = 46 cal/cm²
v 2-vrstvových oblastiach bundy (predná časť a rukávy)
v kombinácii s tričkom 7937 = 62 cal/cm²
v 2-vrstvových oblastiach bundy (predná časť a rukávy)
v kombinácii s košelou 7421 = 57 cal/cm²

Úspešná skúška so zvýšenou energiou elektrického oblúka 558,7 – 564,8 kJ pre 2-vrstvovú bundu s tričkom, model 7937 Na základe IEC 61482-1-2 pri 11,7 kA/0,5 s (skúška Eurotest)



EN ISO 11611	EN ISO 11612	EN 61482-2	EN 1149-5	EN 13034
Trieda 1-A1	A1, B1, C1, E2, F1	APC=1		Typ 6

Bunda

uvex suXXeed arc

Č. pol. **88492** ■ grafitová

Velkosť S až 6XL

Materiál Vrchný materiál: 50 % bavlna, 49 % polyester, 1 % antistatická vlákna, 345 g/m²
Podšívka: 88 % bavlna, 12 % polyamid, 200 g/m²



Opis: • multifunkčná a pre najvyššie požiadavky na ochranu • ergonomický strih • dvojvrstvá konštrukcia v prednej časti a na rukávoch • integrované strečové zóny pre väčšiu voľnosť pohybu pod pažami a v zádu • konštrukcia rukávu „high rise“ • reflexné pásiky • oranžové piktogramy na rýchle rozpoznanie tried ochrany • najvyššia ochrana spolu s košelou s dlhým rukávom (č. pol. 89312; 89409; 89798) alebo Polo pro

Bunda

uvex suXXeed multifunction

Č. pol. **88281** ■ tmavomodrá
88282 ■ grafitová

Velkosť S až 6XL

Materiál 49 % modakryl, 42 % bavlna, 5 % aramid, 3 % polyamid, 1 % antistatické vlákna, cca 300 g/m²



Opis: • multifunkčná a pre najvyššie nároky na ochranu s dizajnom uvex suXXeed • tkanina spomaľujúca horenie a použitie para-aramidových a polyamidových vlákien zaručujú vysokú trvanlivosť a multifunkčnú ochranu proti tekutému železu E2 a manipuláciu s chemikáliami s malým rizikom • obzvlášť jemné na pokožke pre príjemné pohodlie pri nosení • integrované strečové zóny pre väčšiu voľnosť pohybu • konštrukcia rukávu „high rise“ • nehorľavé reflexné pásy



Nohavice

uvex suXXeed arc

Č. pol. **88493** ■ grafitová

Velkosť 42 až 66, 90 až 110, 23 až 32

Materiál pozri bunda

Opis: • pre najvyššie požiadavky na ochranu v ohrozenom prostredí • obzvlášť mäkké a príjemné na pokožke pre príjemný komfort pri nosení • dvojvrstvá konštrukcia v prednej časti • rozkrokový klin pre maximálnu voľnosť pohybu • dve vrecká na nohách a po stranách • s vnútornými vreckami na kolienkach • nehorľavé reflexné pásiky • oranžové farebné piktogramy na odlišenie

Nohavice

uvex suXXeed multifunction

Č. pol. **88283** ■ tmavomodrá
88284 ■ grafitová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál pozri bunda

Opis: • pre najvyššie požiadavky na ochranu v ohrozených prostrediach v dizajne uvex suXXeed • vnútorné podšité kolenné vrecko • nehorľavé reflexné pásy



Montérkové nohavice

uvex suXXeed arc

Č. pol. **88494** ■ grafitová

Velkosť 42 až 66, 90 až 110, 23 až 32

Materiál pozri bunda

Opis: • maximálna ochrana pri práci v extrémnych podmienkach • obzvlášť mäkké a príjemné na dotyk pre pohodlie pri nosení • dvojvrstvá konštrukcia v prednej časti • integrované strečové zóny na bokoch pre väčšiu voľnosť pohybu • nehorľavé reflexné pásy • oranžové farebné piktogramy na odlišenie

Montérkové nohavice

uvex suXXeed multifunction

Č. pol. **88285** ■ tmavomodrá
88286 ■ grafitová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál pozri bunda

Opis: • maximálna ochrana pri práci v extrémnych podmienkach • s dizajnom uvex suXXeed • integrované strečové zóny pre väčšiu voľnosť pohybu • vnútorné podšité vrecko na kolienkach • nehorľavé reflexné pásy



uvex

uvex protection perfect multifunction

Zoberiem si jeden OOP so všetkým, prosím.

Či už ide o chemikálie, rušivé elektrické oblúky, teplo, plamene, kovové striekance alebo všetko súčasne: uvex protection perfection multifunction pokrýva všetky priemyselné nebezpečenstvá. Nazvať kolekciu ako všestrannú by vôbec nebolo prehnané – pretože pomocou strečových vsádok sleduje všetky pohyby a vždy tak chráni celé telo.



EN ISO 11611	EN 1149-5	EN ISO 11612	EN 61482-2	EN 13034
Trieda 1-A1		A1, B1, C1, E2, F1	APC= 1	Typ 6



Bunda

Č. pol. **17241** sýtomodrá
17242 tmavosivá

Velkosť 40/42 až 64/66, 90/94 až 106/110
Materiál 49 % modakryl, 42 % bavlna, 5 % aramid, 3 % polyamid, 1 % antistatické vlákna, cca 300 g/m²



Opis: • predná lišta so skrytým zipsom a suchým zipsom
• náprsné, napoleonské a bočné vrecko s možnosťou zapínania • látka spomalujúca horenie • nehorľavé reflexné pružky • strečové vsádky v oblasti ramien • lem rukávov s nastaviteľnou šírkou so suchým zipsom • mimoriadne mäkké a pohodlné pri nosení, ako aj šetrné k pokožke vďaka vysokému obsahu bavlny



Nohavice

Č. pol. **17245** sýtomodrá
17246 tmavosivá

Velkosť 23 až 32, 42 až 64, 90 až 110
Materiál 49 % modakryl, 42 % bavlna, 5 % aramid, 3 % polyamid, 1 % antistatické vlákna, cca 300 g/m²



Opis: • vrecko na nohe, vzadu a vrecko na skladací meter s možnosťou zapínania • strečové zóny na vonkajšej strane kolena pre väčšiu voľnosť pohybu • tkanina spomalujúca horenie • nehorľavé reflexné pružky • vnútorne podšité vrecko na kolienách • obzvlášť mäkké a príjemné na nosenie vďaka vysokému obsahu bavlny



Montérkové nohavice

Č. pol. **17251** sýtomodrá
17252 tmavosivá

Velkosť 40/42 až 64/66, 90/94 až 106/110
Materiál pozri nohavice

Opis: • vrecko na nohe, vzadu a vrecko na skladací meter s možnosťou zapínania • strečové zóny na vonkajšej strane kolena pre väčšiu voľnosť pohybu • tkanina spomalujúca horenie • nehorľavé reflexné pružky • vnútorne polstrované vrecko na kolienách

► **Poznámka:** Tento ochranný odev je potrebné vždy nosiť ako oblek v kombinácii s bundou s montérkami/nohaviciami.

Celotelová ochrana proti slnečnému žiareniu pre všetkých outdoorových pracovníkov

Na stavbách číha mnoho nebezpečenstiev. Nielen zjavné riziká zranenia, ale aj úpal a rakovina kože. Preto sme do kolekcie uvex suXceed construction zabudovali ochranu proti UV žiareniu. Okrem ochrany pred slnečným žiarením tento rad perfektne sedí vďaka 3D strihu a je čiastočne vyrobený z udržateľných materiálov.



EN ISO 20471



Velkosť S-M

EN ISO 20471



Velkosť L-6XL



Polokošľa

s krátkym rukávom

Č. pol. **88279** reflexná oranžová
88280 reflexná žltá

Velkosť S až 6XL

Materiál 50 % polyester, 50 % bavlna, cca 180 g/m²



s dlhým rukávom

Č. pol. **88277** reflexná oranžová
88278 reflexná žltá

Velkosť S až 6XL

Materiál 50 % polyester, 50 % bavlna, cca 180 g/m²



Opis: • pologolier s gombíkovou légou • 50 % recyklovaný polyester • všestranné reflexné pruhy • ochrana proti UV žiareniu certifikovaná podľa UV normy 801 s UPF 20 • dlhý rukáv: dodatočne testované podľa DIN EN 13758-1 s UPF 30 (klasifikované podľa AS/NZS 4399) • schválené pre BG Bau • OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 20471



Bunda so sťahovaním v páse

Č. pol. **88265** reflexná oranžová
88266 reflexná žltá

Velkosť XS až 4XL

Materiál 50 % bavlna, 50 % polyester, cca 270 g/m²



Opis: • konštrukcia ramien high-rise • 3D strih • dve bočné vrecká • zips v strede vpredu • dve vnútorné vrecká • reflexné pruhy • nastaviteľný lem rukávov • ochrana proti UV žiareniu certifikovaná podľa UV Standard 801 s UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 20471



Nohavice so sťahovaním v páse

Č. pol. **88267** reflexná oranžová
88268 reflexná žltá

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál 50 % bavlna, 50 % polyester, cca 270 g/m²



Opis: • rozkrokový klin pre maximálnu voľnosť pohybu • strečový pás s patentným gombíkom • dve zadné vrecká • vrecko na skladací meter na pravej strane • ochrana proti UV žiareniu certifikovaná podľa UV Standard 801 s UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



Vidieť a byť videný

Reflexné pásiky sú nevyhnutné v tme a v prípade zlej viditeľnosti. Zdvihli sme latku a zabudovali sme inovatívny systém optických vlákien, ktorý aktívne svieti. Vďaka tomu ste dobre viditeľný aj bez externého zdroja svetla. To, že kolekcia perfektne sedí, nie je iskričkou nádeje, ale samozrejmosťou.



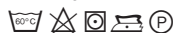
EN ISO 20471



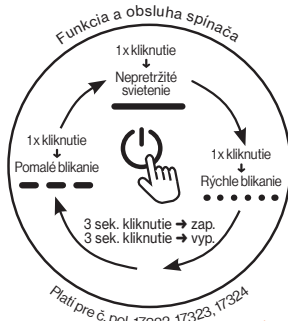
Softshellová bunda

Č. pol. **89910** ■ ■ reflexná žltá/sivá

Velkosť S až 6XL
Materiál 100 % polyester, s 3-vrstvovou membránou, cca 240 g/m²



Opis: • Výstražná softshellová bunda proti vetru a vode
• Jedno zvislé náprsné vrecko vľavo, ako aj dve bočné vrecká so zipsom • Aktívna ochrana vďaka integrovanému systému optických vlákien • Vodný stípeč 10 000 mm
• Lhký, robustný a priedušný materiál



Akumulátor

pre modely so spínačom

Č. pol. **1733200** biela

Opis: • prenosný externý akumulátor pre č. pol. 17322, 17323, 17324 • rozmery: 93x58x12 mm, cca 83 g

EN ISO 20471



Vesta so spínačom

Č. pol. **17322** ■ ■ reflexná žltá/
reflexná oranžová

Velkosť M až 3XL
Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m²



Opis: • aktívna ochrana vďaka horizontálne a vertikálne prebiehajúcemu systému optických vlákien • suchý zips na rýchle zapínanie vesty • so spínačom na prepínanie medzi rôznymi režimami svietenia

EN ISO 20471



Vesta so spínačom

Č. pol. **17323** ■ reflexná žltá
17324 ■ reflexná oranžová

Velkosť M až 3XL
Materiál 100 % polyester, sieťovina



Opis: • aktívna ochrana vďaka vertikálne prebiehajúcemu systému optických vlákien • suchý zips na rýchle zapínanie vesty • so spínačom na prepínanie medzi rôznymi režimami svietenia



uvex cut quatreflex

Chrání, keď to v práci ide zostra

Sklené vlákno nie je dobré len pre rýchly internet. V kolekcii uvex cut zaručuje vlákno odolné voči prerezaniu maximálnu ochranu pred ostrými hranami, sklom a čepeľami. Vnútro oblečenia je podšité bambusovou priadzou a je príjemne mäkké. Vďaka tomu je táto kolekcia robustná a pohodlná zároveň aj po niekoľkých priemyselných čisteniach. Ochranný úplet proti prerezaniu chráni pred povrchovými mechanickými poraneniami a dosahuje úroveň výkonu D podľa normy EN 388: 2019, testované podľa ISO 13977:1999.



Nohavice uvex cut quatreflex

Č. pol. **17270** ■ čierna/antracitová (predná strana nohavíc)

Velkosť 42 až 64, 90 až 110
Materiál Nohavice: 65 % polyester, 35 % bavlna, predná strana nohavíc z pleteniny odolnej proti prerezaniu, cca 245 g/m²



Opis: • športový strih • funkčné a vysokoelastické pásy na kolenách • vpletené vsádzky pre priečnu rozťažnosť pozdĺž bočného šva • gumové sťahovanie v zadnej časti pásu • dve zadné vrecká • ochranná funkcia a komfort nosenia zostávajú zachované aj po mnohých pracovných cykloch • ochrana proti prerezaniu z materiálu Bamboo TwinFlex®: zvonku mimoriadne odolný, vnútri príjemne chladivý



Tričko uvex cut quatreflex

Č. pol. **17268** ■ čierna/antracitová (rukávy)

Velkosť S až 3XL
Materiál Tričko: 50 % bavlna, 50 % polyester, 3/4 rukávy z úpletu s ochranou proti prerezaniu, 160 g/m²



Opis: • priliehajúci strih z jednoduchého džerseja s rukávmi odolnými proti prerezaniu s maximálnou triedou odolnosti proti prerezaniu • funkčný, vysokoelastický pás na lakti • rukávy zakončené nápleťmi bez rušivých švov • ochranná funkcia a komfort nosenia zostávajú zachované aj po mnohých pracovných cykloch • ochrana proti prerezaniu z materiálu Bamboo TwinFlex®: zvonku mimoriadne odolný, vnútri príjemne chladivý



Polokošela uvex cut quatreflex

Č. pol. **17266** ■ čierna/antracitová (rukávy)

Velkosť S až 3XL
Materiál Polokošela: 55 % bavlna, 45 % polyester, 3/4 rukávy z pleteniny odolnej proti prerezaniu, cca 185 g/m²



Popis: pozri ďalej

Č. pol. **17267** ■ čierna/antracitová (rukávy)

Velkosť S až 3XL
Materiál Polokošela: 54 % modakryl, 44 % bavlna, 2 % antistatické vlákna, 3/4 rukávy z pleteniny odolnej proti prerezaniu, cca 195 g/m²



Opis: • priliehajúci strih • rukávy z materiálu odolného voči prerezaniu s vysokou triedou ochrany proti prerezaniu v kombinácii s tepelne odolným materiálom z priedušného funkčného vlákna • léga s 3 gombíkmi • funkčný, vysoko elastický pás v oblasti laktov • rukávy zakončené nápleťmi bez rušivých švov • ochranná funkcia a komfort nosenia zostávajú zachované aj po mnohých pracovných cykloch • ochrana proti prerezaniu z materiálu Bamboo TwinFlex®: zvonku mimoriadne odolný, vnútri príjemne chladivý



Najlepšia ochrana pre človeka a stroj

Kolekcia uvex suXXeed ESD zabraňuje elektrostatických výbojom nositeľa pri práci so strojmi. To chráni citlivé elektronické súčiastky. Vďaka obvyklému 3D tvaru a konštrukcii ramien High-rise vždy perfektne sedia, pre ženy aj pre mužov. Mimochodom, ESD znamená electrostatic discharge, teda elektrostatický výboj.



Tričko seamless

men

Č. pol. **88264** ■ čierna

Velkosť XS/S až 3XL/4XL

women

Č. pol. **88264** ■ čierna

Velkosť XS, S/M až XXL/3XL, 4XL

Materiál 91 % polypropylén, 7 % polyamid, 2 % striebro



Opis: • vhodné pre ESD s antistatickými vláknami • rýchloschnúce, antibakteriálne, neutralizujúce zápach vďaka použitiu inovatívnych vlákien Dryarn® • bezšvové spracovanie pre absolútnu pohodu • OEKO-TEX® Standard 100



Nohavice

Č. pol. **88263** ■ grafitová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál 66,5 % polyester, 32 % bavlna, 1,5 % antistatické vlákna, cca 245 g/m²



Opis: • maximálna ochrana s antistatickými vláknami pre optimálne zníženie náboja a vodivosť • vložný rozkrokový klin pre väčšiu voľnosť pohybu • strečový pás s patentným gombíkom • ľavé bočné vrecko s chlopňou a zapínaním • OEKO-TEX® Standard 100



Plášť

Č. pol. **88260** □ biela

88261 ■ grafitová

Velkosť S až 6XL

Materiál 66,5 % polyester, 32 % bavlna, 1,5 % antistatické vlákna, cca 245 g/m²



Opis: • s antistatickými vláknami pre optimálne zníženie náboja a vodivosť • ergonomický 3D strih • konštrukcia ramena „high rise“ • ľavé náprsné vrecko, dve bočné vrecká • stojacič • OEKO-TEX® Standard 100



OEKO-TEX® Standard 100 Certifikáty



Textílie testované podľa kritérií OEKO-TEX® Standard 100 zaručujú, že sa v materiáloch nenachádzajú žiadne látky v množstvách, ktoré môžu mať negatívny vplyv na zdravie ľudí. Certifikát OEKO-TEX® získavajú iba výrobky, ktoré spĺňajú veľmi prísne požiadavky a podliehajú priebežným kontrolám.

Tu môžete vidieť výrobky priradené certifikátu:



S20-0516 HOHENSTEIN HTTI
platí pre nasledujúce položky:

16269,16270, 16271, 16272, 16273, 16274, 171191, 17192, 17193, 17194, 17195, 17196, 17200, 17201, 17202, 17222, 17223, 17224, 88260, 88261, 88264, 88265, 88266, 88267, 88268, 88287, 88288, 89219, 89243, 89659, 89665, 89668, 89669, 89686, 89688, 89959, 98833, 98834, 98835, 98836, 98837, 98838, 98841, 98842



18.HCN.32524 HOHENSTEIN HTTI
platí pre nasledujúce položky:

88466, 88467, 89474, 89653



14.HTR.53207 HOHENSTEIN HTTI
platí pre nasledujúce položky:

88360, 88361



09.HBD.66950 HOHENSTEIN HTTI
platí pre nasledujúce položky:

88277, 88278, 88279, 88280



33074 OeTI
platí pre nasledujúce položky:

88301, 88302, 88305, 88306, 88263



Stručný prehľad

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Č. mod.	Strana	Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Č. mod.	Strana
16269	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v páse	Sýtomodrá	8864	246	88306	uvex suXXeed seamless underwear	7/8 nohavice	Čierna	7487	244
16270	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v páse	Zelená	8864	246	88308	uvex suXXeed construction	Flaušová bunda	Reflexná oranžová	7489	249
16271	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v páse	Sivá	8864	246	88309	uvex suXXeed construction	Flaušová bunda	Reflexná žltá	7489	249
16272	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v páse	Červená	8864	246	88323	Kolekcia uvex 26	Pánska parka	Olivová	7302	241
16273	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v páse	Sýtomodrá	8865	246	88350	Kolekcia uvex 26	Pánske funkčné nohavice	Čierna	7300	241
16274	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v páse	Námornická	8865	246	88351	Kolekcia uvex 26	Funkčné nohavice dámske	Čierna	7301	241
17191	uvex perfeXXion	Nohavice premium	Kakaová	3852	245	88352	Kolekcia uvex 26	Pánska parka	Tmavomodrá	7302	241
17192	uvex perfeXXion	Nohavice premium	Jedlová	3852	245	88353	Kolekcia uvex 26	Dámska parka	Tmavomodrá	7303	241
17193	uvex perfeXXion	Nohavice premium	Bridlicová	3852	245	88354	Kolekcia uvex 26	Pánska bunda do dažďa	Safranová	7304	241
17194	uvex perfeXXion	Nohavice basic	Kakaová	3853	245	88355	Kolekcia uvex 26	Dámska bunda do dažďa	Safranová	7305	241
17195	uvex perfeXXion	Nohavice basic	Jedlová	3853	245	88360	Kolekcia uvex 26	Pánska polokošela	Čierna	7309	241
17196	uvex perfeXXion	Nohavice basic	Bridlicová	3853	245	88361	Kolekcia uvex 26	Pánska polokošela	Biela	7309	241
17200	uvex perfeXXion	Bermudy premium	Kakaová	3854	245	88492	uvex suXXeed arc	Bunda	Grafitová	7654	247
17201	uvex perfeXXion	Bermudy premium	Jedlová	3854	245	88493	uvex suXXeed arc	Nohavice	Grafitová	7655	247
17202	uvex perfeXXion	Bermudy premium	Bridlicová	3854	245	88494	uvex suXXeed arc	Montérkové nohavice	Grafitová	7656	247
17222	uvex perfeXXion	Hybridná bunda basic	Kakaová	4787	245	88811	uvex suXXeed greencycle planet	Bermudy	Antracitová	7338	240
17223	uvex perfeXXion	Hybridná bunda basic	Jedlová	4787	245	88812	uvex suXXeed greencycle planet	Košela worker	Antracitová	7339	240
17224	uvex perfeXXion	Hybridná bunda basic	Bridlicová	4787	245	88868	uvex suXXeed greencycle planet	Cargo nohavice pánske	Antracitová	7334	240
17241	uvex protection perfect multifunction	Bunda	Sýtomodrá	4792	248	88876	uvex suXXeed greencycle planet	Cargo nohavice dámske	Antracitová	7336	240
17242	uvex protection perfect multifunction	Bunda	Tmavosivá	4792	248	88885	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko dámske	machovo zelená	7341	240
17245	uvex protection perfect multifunction	Nohavice	Sýtomodrá	3855	248	88886	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko dámske	Svetlosivá	7341	240
17246	uvex protection perfect multifunction	Nohavice	Tmavosivá	3855	248	88887	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko dámske	Svetlomodrá	7341	240
17251	uvex protection perfect multifunction	Montérkové nohavice	Sýtomodrá	3661	248	88888	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko pánske	machovo zelená	7340	240
17252	uvex protection perfect multifunction	Montérkové nohavice	Tmavosivá	3661	248	88889	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko pánske	Svetlosivá	7340	240
17266	uvex cut quatreflex	Polokošela	čierna/ antracitová	7926	251	88890	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko pánske	Svetlomodrá	7340	240
17267	uvex cut quatreflex	Polokošela	čierna/ antracitová	7927	251	89219	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v páse	Antracitová	8865	246
17268	uvex cut quatreflex	Tričko	čierna/ antracitová	7930	251	89243	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v páse	Antracitová	8927	246
17270	uvex cut quatreflex	Nohavice	čierna/ antracitová	3850	251	89466	uvex suXXeed	Bunda Realworker pánska	Sýta tmavomodrá	7423	243
17322	uvex protection active flash	Vesta	reflexná žltá/ reflexná oranžová	7973	250	89467	uvex suXXeed	Bunda Realworker pánska	Grafitová	7423	243
17323	uvex protection active flash	Vesta	Reflexná žltá	7974	250	89474	uvex suXXeed	Bunda Realworker dámska	Sýta tmavomodrá	8996	243
17324	uvex protection active flash	Vesta	Reflexná oranžová	7974	250	89653	uvex suXXeed	Bunda Realworker dámska	Grafitová	8996	243
88260	uvex suXXeed ESD	Plášť	Biela	7464	252	89659	uvex suXXeed	Cargo nohavice pánske – slim fit	Sýta tmavomodrá	7424	243
88261	uvex suXXeed ESD	Plášť	Grafitová	7464	252	89665	uvex suXXeed	Cargo nohavice pánske – slim fit	Grafitová	7424	243
88263	uvex suXXeed ESD	Nohavice	Grafitová	7466	252	89668	uvex suXXeed	Cargo nohavice pánske – regular fit	Sýta tmavomodrá	8997	243
88264	uvex suXXeed ESD	Tričko seamless	Čierna	7467	252	89669	uvex suXXeed	Cargo nohavice pánske – regular fit	Grafitová	8997	243
88265	uvex suXXeed construction	Bunda so sťahovaním v páse	Reflexná oranžová	7468	249	89686	uvex suXXeed	Cargo nohavice dámske – regular fit	Sýta tmavomodrá	7429	243
88266	uvex suXXeed construction	Bunda so sťahovaním v páse	Reflexná žltá	7468	249	89688	uvex suXXeed	Cargo nohavice dámske – regular fit	Grafitová	7429	243
88277	uvex suXXeed construction	Polokošela s dlhým rukávom	Reflexná oranžová	7474	249	89910	uvex protection active flash	Softshellová bunda	reflexná žltá/ sivá	7443	250
88278	uvex suXXeed construction	Polokošela s dlhým rukávom	Reflexná žltá	7474	249	89957	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v páse	Antracitová	8864	246
88279	uvex suXXeed construction	Polokošela s krátkym rukávom	Reflexná oranžová	7479	249	89959	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v páse	Antracitová	8926	246
88280	uvex suXXeed construction	Polokošela s krátkym rukávom	Reflexná žltá	7479	249	98833	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v páse	Sýtomodrá	8926	246
88281	uvex suXXeed multifunction	Bunda	Sýta tmavomodrá	7475	247	98834	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v páse	Sivá	8926	246
88282	uvex suXXeed multifunction	Bunda	Grafitová	7475	247	98835	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v páse	Červená	8926	246
88283	uvex suXXeed multifunction	Nohavice	Sýta tmavomodrá	7476	247	98836	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v páse	Zelená	8926	246
88284	uvex suXXeed multifunction	Nohavice	Grafitová	7476	247	98837	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v páse	Sýtomodrá	8927	246
88285	uvex suXXeed multifunction	Montérkové nohavice	Sýta tmavomodrá	7478	247	98838	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v páse	Námornická	8927	246
88286	uvex suXXeed multifunction	Montérkové nohavice	Grafitová	7478	247	98841	uvex perfect	Bermudy	Sýtomodrá	8929	246
88287	uvex suXXeed	Cargo nohavice woman – slim fit	Grafitová	7481	243	98842	uvex perfect	Bermudy	Antracitová	8929	246
88288	uvex suXXeed	Cargo nohavice woman – slim fit	Sýta tmavomodrá	7481	243	1733200	uvex protection active flash	Akumulátor	Biela	9828	250
88301	uvex suXXeed seamless underwear	Tričko s dlhým rukávom pánske	Čierna	7482	244						
88302	uvex suXXeed seamless underwear	Dlhé nohavice	Čierna	7483	244						
88305	uvex suXXeed seamless underwear	Tričko s dlhým rukávom dámske	Čierna	7486	244						



Individuálne OOPP



SBU Occupational Health

Individuálne osobné ochranné pracovné prostriedky od spoločnosti uvex

**MADE IN
UVEX**



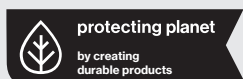
Individuálne osobné ochranné prostriedky

Misia spoločnosti uvex **protecting people** znamená, že zdravie vašich zamestnancov je pre nás v stredobode pozornosti.

Spoločnosť uvex poskytuje individuálne prémiové riešenia na ochranu očí, sluchu a chodidiel – a tým aj maximálnu bezpečnosť pre váš tím. Individuálne osobné ochranné prostriedky v sebe spájajú vysokú úroveň inovácií a individuálneho prispôsobenia sa nositeľovi, vďaka čomu je každý výrobok jedinečný.

Všetky výrobky z oblasti optiky, otoplastiky a ortopédie sú individuálne prispôsobené, a preto sú šité na mieru vašich zamestnancov.

Vaši zamestnanci budú radi používať ochranné pracovné prostriedky, ktoré im dokonale padnú – a ktoré navyše spoľahlivo chránia váš tím.



Naše individualizované ochranné výrobky sa vyznačujú predovšetkým svojou trvanlivosťou. V porovnaní s bežnými výrobkami (napr. ochranné okuliare, jednorazová ochrana sluchu) sa

používajú mnohonásobne dlhšie, čo znamená, že šetríme cenné zdroje a počítame s tým, že za celú dobu používania vyprodukuje menej odpadu.

Prísľub spoločnosti uvex:

Kvalita. Náskok. Nadšenie.

„Made in uvex“

Desaťročia skúseností a inovatívne technológie tvoria základ pre výrobky, ktoré vyrábame podľa najprísnejších bezpečnostných noriem.

Či už ide o ochranu očí, sluchu alebo chodidiel: Naše individuálne osobné ochranné pracovné prostriedky zaručujú maximálnu mieru bezpečnosti a komfortu.

Presvedča vynikajúcim komfortom nosenia, atraktívnym dizajnom a premyslenou funkčnosťou. Naše inovácie stanovujú nové štandardy v oblasti kvality a technológie.

Náš cieľ „Made in uvex“ zaručuje rozsiahly systém kvality a najlepšiu možnú technológiu spracovania. Všetky používané materiály sú bez obsahu škodlivých látok a pravidelne sa kontrolujú.

Spoločnosť uvex kladie dôraz na udržateľný výrobný koncept s prvotriednymi produktmi a reťazcom tvorby hodnôt od jedného výrobcu a so zameraním na výrobné prevádzky v Nemecku a Európe. Okrem toho spoločnosť uvex ponúka maximálny servis pri maximálnej flexibilitate.

Ponuka sa môže líšiť pre jednotlivé krajiny. Pre ďalšie informácie kontaktujte našich odborníkov.

SBU Occupational Health

Individuálne osobné ochranné pracovné prostriedky od spoločnosti uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN UVEX



Individuálna ochrana očí – Ochranné okuliare uvex s úpravou zrakovej ostrosti

- certifikované ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti podľa EN 166 a Nariadenia OOP (EÚ) 2016/425
- široký výber typov šošoviek a materiálov skiel na každé použitie
- široký sortiment rámov v rôznych vyhotoveniach zohľadňuje rôzne tvary hláv vašich zamestnancov, a to medzinárodne
- kvalifikované poradenstvo a individuálne prispôsobenie, ktoré zaisťujú odborníci spoločnosti uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN UVEX



Individuálna ochrana očí – Okuliare na prácu s počítačom uvex

- okuliare na profesionálnu prácu pred monitorom počítača, ktorá nepredpisuje nosenie ochranných okuliarov
- široký výber typov šošoviek a materiálov skiel na každé použitie
- kvalifikované poradenstvo a individuálne prispôsobenie, ktoré zaisťujú odborníci spoločnosti uvex

**MADE FOR
YOUR EARS**
MADE IN UVEX



Individuálna ochrana sluchu – uvex high-fit

- certifikované otoplastické pomôcky na ochranu sluchu podľa EN 352
- vďaka veľkému výberu filtrov, tvarov a materiálov otoplastických pomôcok máme v ponuke otoplastické pomôcky vhodné pre (takmer) každú oblasť použitia
- individuálne prispôsobenie, ktoré zaisťuje kvalifikovaný odborný personál

**MADE FOR
YOUR FEET**
MADE IN UVEX



Ortopedické riešenia pre bezpečnostnú obuv uvex – uvex medicare

- certifikovaná ortopedická ochrana chodidiel podľa EN ISO 20345:2011
- napríklad komfortné vložky na mieru a úpravy obuvi
- Široká ponuka bezpečnostnej obuvi uvex na rôzne využitia
- uvex motion 3XL pre veľmi široké chodidlá a pre osoby so zdravotnými problémami (napr. diabetici)
- individuálne prispôsobenie, ktoré zaisťuje kvalifikovaný ortopedický personál





Korekčné okuliare na prevádzkovú bezpečnosť práce

V ochranných okuliarech na korekciu ametropie sa snúbia tieto zásadné body – kompenzácia ametropie používateľa okuliarov a ochrana oka pred mechanickými a optickými vplyvmi. Tento seminár umožní účastníkom, aby v prostredí svojich spoločností dokázali vystupovať v úlohe kompetentných poradcov pre oblasť korekčných okuliarov až po ich úpravy

- informácie o legislatívnych základoch, skúšobných podkladoch a normách
- sprostredkovanie informácií o optických korekčných ochranných okuliaroch
- vysvetlenie rozdielov v materiáloch skiel a rámov, ich zvláštností a vlastností
- vysvetlenie rôznych typov šošoviek a ich optimálne používanie

- posúdenie rizík na príslušnom pracovisku a výber optimálnych korekčných ochranných okuliarov
- schopnosť identifikovať parametre potrebné na úpravu korekčných okuliarov
- praktická realizácia výberu, poradenstva a úprav korekčných ochranných okuliarov
- pokyny týkajúce sa manipulácie s korekčnými ochrannými okuliarmi a starostlivosti o ne

Cieľová skupina

Zamestnanci spoločnosti zodpovední za prevádzkovú bezpečnosť práce, resp. vykonávajúci úpravu optických ochranných okuliarov, napr. bezpečnostní technici, podnikoví lekári, zamestnanci prevádzkových zdravotných služieb.



Dalšie informácie a možnosť prihlásenia na adrese uvex-academy.de, telefonicky na čísle **+49 911 9736-1710** alebo zaslaním e-mailu na adresu academy@uvex.de



Bezpečnostná obuv



uvex

protecting planet

Aby bola naša vlastná misia pre väčšiu udržateľnosť viditeľná, etablovala spoločnosť uvex štítok **protecting planet**.

protecting planet je pre spoločnosť uvex viac než len štítok. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.



uvex 1 G2 planet

Dôležitá súčasť produktového systému **planet series je uvex 1 G2 planet.**



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

Vrchný materiál bezpečnostnej obuvi tvorí 100 % recyklovaný polyester z PET fliaš. Textil odolný proti prieniku je tiež vyrobený zo 100 % recyklovaných vlákien. Na ochranu špičky TPR sa používa 40 % recyklovaného TPU. Podšívka Distance Mesh topánky pozostáva z 52 % z recyklovaného polyesteru a z 18 % z bambusových vlákien. Vymeniteľná komfortná priedušná stielka je tiež vyrobená zo 100 % recyklovaného PU peny a polyesteru. Celá bezpečnostná obuv je vyrobená bez škodlivých látok v súlade so zoznamom škodlivých látok.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Všetky škatule na topánky uvex sú z 90 % vyrobené z recyklovaného lepenky. Použitý je 100 % recyklovaný hodvábný papier a návod na použitie je tiež vyrobený zo 100 % recyklovaného papiera.



protecting planet

by reducing waste //
by reducing CO₂ emissions

Závod spoločnosti uvex v talianskom meste Ceva bol pred niekoľkými rokmi kompletne prestavený na ekologickú elektrinu a ekologický plyn a od roku 2017 je certifikovaný podľa systému environmentálneho manažérstva ISO 14001. Závod sa navyše spolieha na obnoviteľnú energiu vďaka fotovoltaickému systému. Spoločnosť uvex sa osobitne zameriava na predchádzanie tvorbe odpadu. Pred niekoľkými rokmi sa napríklad zmenil tvar podrážok, vďaka čomu sa výrazne obmedzil odpad. Neustále sa optimalizuje aj proces čistenia a vstrekovania. Okrem toho sa už nejaký čas vykonáva zber PU odpadu, ktorý sa následne spracováva na granulát a znova sa používa. Na podošvu TPU topánky uvex 1 G2 planet sa používa až 10 percent recyklovaného PU odpadu z našej vlastnej výroby.



Bezpečnostná obuv pre najvyššie nároky

Kompetenčné centrum pre bezpečnostnú obuv uvex

**Inovácia:**

Jeden z najmodernejších výrobných závodov v Európe

Lasarová bunka pre optimálne a vysoko kvalitné hrubé kontúry pre optimálnu prínavosť podrážky.

Kompetenčné centrum uvex pre ochranu chodidiel v meste Ceva (CN), Taliansko

Kompetencie v oblasti vývoja, najmodernejšie robotizované výrobné systémy a optimalizované procesné štruktúry na dodržiavanie najvyšších ekologických noriem zaručujú prvotriednu a udržateľnú kvalitu našej bezpečnostnej obuvi.

Výroba v Taliansku, ktorá je jednou z najmodernejších výrobných prevádzok bezpečnostnej obuvi v Európe, zaisťuje efektívnu výrobu šetriacu zdroje a krátke vzdialenosti od výrobcu k používateľovi.

Know-how

- Výroba bezpečnostnej obuvi uvex s priamou podrážkou z polyuretánu, termoplastického polyuretánu a gummy
- Inovatívne výrobné technológie, napr. na vyžítvanie odrazových vlastností
- Štyri automatizované stroje na priame spájanie podrážok DESMA na výrobu podrážok uvex, tri z nich so systémom DESMA AMIR (automatické vedenie materiálu s integrovaným robotom)
- Rozsiahlo vybavené skúšobné laboratórium na zabezpečenie kvality a výroby a na vývoj výrobkov

**Špecializácia:**

Priame spájanie podošiev bezpečnostnej obuvi uvex

Udržateľnosť

- Využitie 100 % zelenej energie a zeleného plynu
- Využívanie ekologickej slnečnej energie (fotovoltaický systém od roku 2011)
- Odpadové hospodárstvo PUR na recykláciu a úsporu polyuretánového odpadu
- Použitie odformovacích zmesí na vodnej báze (potvrdené mnohými schváleniami z automobilového a dodávateľského priemyslu)

Certifikácie

- Systém manažérstva kvality certifikovaný podľa ISO 9001 (od roku 2003)
- Systém environmentálneho manažérstva certifikovaný podľa ISO 14001 (od roku 2017, prvý certifikát v skupine uvex safety)
- Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci certifikovaný podľa ISO 45001 (od roku 2020, náhrada za certifikáciu OHSAS 18001)

Kompetencie v sídle spoločnosti uvex v nemeckom Fürthe

- Dizajn a vývoj výrobkov
- Biomechanika
- Výroba modelov a prototypov
- Podpora kvality a medzinárodnej výroby
- Riadenie dodávateľského reťazca
- Komerčné spracovanie
- Technika postupu
- Školenia, produktový manažment a marketing

Zodpovednosť:

Využívanie obnoviteľnej energie a CO₂ neutrálnej elektriny a plynu



Bezpečnostná obuv

Oblasti použitia ľahké · stredne náročné · náročné



Ľahké oblasti použitia

Medzi ľahké spôsoby použitia patria všetky oblasti, pri ktorých sa práce vykonávajú prevažne v interiéri a pri ktorých nie sú kladené vysoké nároky na fyzikálne vlastnosti podošvy. Patria medzi ne napr. montážne pracoviská, ako aj skladovacie a logistické prevádzky.



Stredne náročné oblasti použitia

Pri stredne náročných oblastiach použitia ide zväčša o striedavé používanie v interiéri a v exteriéri a na robustnosť podošvy sú už kladené oveľa vyššie požiadavky. Typickými používateľmi sú remeselníci, zamestnávateľia vo verejnom sektore a chemický priemysel.



Náročné oblasti použitia

Pri náročných oblastiach použitia sú na obuv, jej životnosť aj stabilitu kladené rozsiahle požiadavky pôsobením externých vplyvov. Medzi tieto oblasti patria najmä ťažké strojárstvo a stavebný priemysel, a to najmä pozemné a podzemné staviteľstvo.

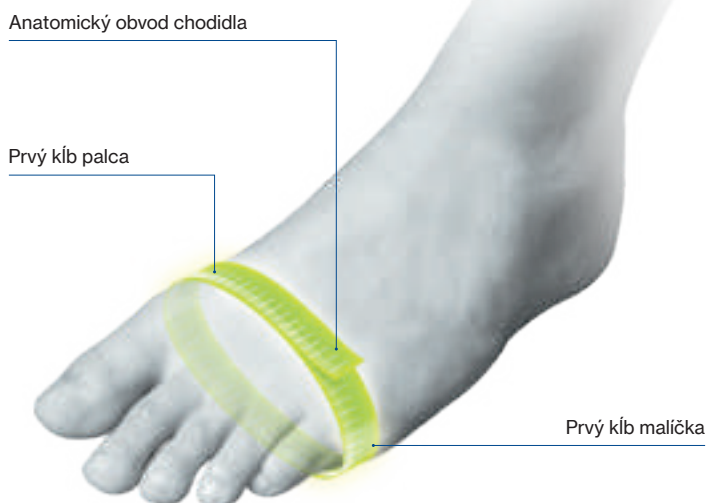
Bezpečnostná obuv

System rôznych šírok uvex

System rôznych šírok uvex

System rôznych šírok pre bezpečnostnú obuv označuje ponuku modelov obuvi s rovnakou veľkosťou, ale odlišnou šírkou. Tieto rôzne šírky sa merajú na najširšom mieste chodidla. Pritom sa meria obvod chodidla v Oblasť medzi kĺbom palca a malíčka na nohách sa určuje v zaťaženom stave; alternatívne sa v tomto mieste môže merať aj šírka chodidla (projekcia).

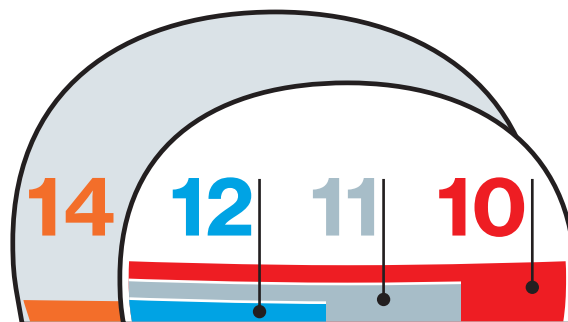
Rozdelenie veľkostí a prislúchajúcich rozmerov nájdete v nasledujúcej tabuľke (všetky rozmery sú v mm):



Veľkosť obuvi uvex	Dĺžka chodidla	Veľkosť UK	Šírka 10	Šírka 11 (štandard)	Šírka 12	Šírka 14
			Obvod	Obvod	Obvod	Obvod
35	217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	3,5	221	227	233	245
37	232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	5	230	236	242	254
39	247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	6,5	239	245	251	263
41	262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	8	248	254	260	272
43	277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	10	257	263	269	281
45	292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	11	266	272	278	290
47	307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	13	275	281	287	299
49	322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	14,5	284	290	296	308
51	337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	16	293	299	305	317

Všetky údaje sú v mm

V závislosti od dĺžky chodidla používateľa je možné z tabuľky zistiť potrebnú šírku.



Aplikácia na určenie a výber veľkosti uvex

V prípade bezpečnostnej obuvi zohráva výber správnej veľkosti obuvi mimoriadne dôležitú úlohu pri vnímaní ochrannej funkcie obuvi. Okrem toho dlhodobý komfort nosenia zaručí iba ergonomický tvar. Údaje o veľkosti sa však môžu v závislosti od výrobcu líšiť. Pomocou aplikácie na určenie a výber veľkosti uvex je možné zistiť správnu veľkosť aj šírku obuvi značky uvex, aby ste počas pracovného dňa dosiahli dokonale pohodlné a príjemné nosenie.



Bezpečnostná obuv

Prehľad piktogramov

clima zone

uvex climazone

uvex climazone je inovatívna technológia regulácie klimatického komfortu celého tela. Spoločnosť uvex sa spojením odborných znalostí v oblasti výskumu, produktového vývoja a používania inteligentných materiálov a výrobných technológií podarilo vytvoriť jedinečný systém produktov, ako napr. rad bezpečnostnej obuvi s optimalizovaným klimatickým komfortom.

bionom x

uvex bionom x

Na základe biomechaniky definovala spoločnosť uvex jedinečný prístup k dizajnu bezpečnostnej obuvi. To sa odráža vo viditeľných, spoločných líniiach, ktoré optimalizujú interakciu medzi chodidlom, zvrškom, podrážkou a podlahou a umožňujú výnimočný výkon a pohodlie pre všetky aplikácie.



ESD

ESD označuje kontrolované odvádzanie elektrostatickej energie, ktorá môže pri nekontrolovanom vybití poškodiť elektronické komponenty alebo spôsobiť výbuch. Bezpečnostná obuv označená symbolom ESD spĺňa technické špecifikácie ESD so zvodovým odporom nižším ako 35 megaohmov. Podrobné vysvetlenie pozri na strane 269.



Bez silikónu

Niektoré materiály, ako sú silikóny, zmäkčovadlá a podobné látky, môžu obmedzovať príľnavosť lakov na povrchoch. Materiály podrážok na takto označenej obuvi boli náležitým spôsobom preskúšané a schválené automobilovým priemyslom.



uvex medicare

Symbolom uvex medicare je označená bezpečnostná obuv, ktorá je certifikovaná na ortopedické úpravy a úpravy obuvi podľa smernice 112-191 nemeckého úradu DGUV alebo rakúskej normy ÖNORM Z 1259.



uvex construction

Hodí sa predovšetkým na používanie v stavebníctve.



Dámske a pánske anatomické kopytá obuvi uvex

Na zabezpečenie dokonalého tvaru pre ženy aj mužov nosiacich bezpečnostnú obuv je potrebné zohľadniť špecifické požiadavky dámskych a pánskych chodidiel. Bezpečnostná obuv označená týmito symbolmi bola vyhotovená na dámskych anatomických kopytách veľkosti 35 až 40.



The BOA® Fit System.

Systém BOA®Fit poskytuje špičkovu prepracované ergonomické riešenia dokonale prispôsobené danej oblasti použitia obuvi, ktoré sa používajú v rozličných kategóriách (šport, bezpečnosť práce, ako aj v zdravotníckej oblasti). Skladá sa z presne nastaviteľného otočného zapínania, ľahkého, no aj napriek tomu pevného lanka a vedení lanka s nízkym trením.

Výhody systému BOA®.

Dokonalý ergonomický tvar aj výkon.

Získajte presný ergonomický tvar rýchlo a bez námahy. Aj jemné nastavenia sú možné bleskovo a jednoducho priamo počas práce, aby ste sa mohli plne sústrediť na svoje úlohy.

Pocit istoty v každej situácii.

Systém BOA® Fit je veľmi robustný a testovaný v najnáročnejších podmienkach. Funguje spoľahlivo, takže sa môžete sústrediť aj bez toho, aby ste si museli vyzliecť rukavice.

Bezpečné riešenie.

Presne vyhotovené lanká systému BOA® sú ukryté vo vnútri otočného zapínania, a preto sa nemôžu o nič zachytiť ani samovoľne uvoľniť.

Pripravení na život s BOA®.

Na otočné zapínania a lanká BOA® sa poskytuje záruka na celú dobu životnosti produktu, na ktorom sú použité.

Princíp fungovania.



Na zaistenie zatlačte



Na zatiahnutie otočte



Na uvoľnenie potiahnite

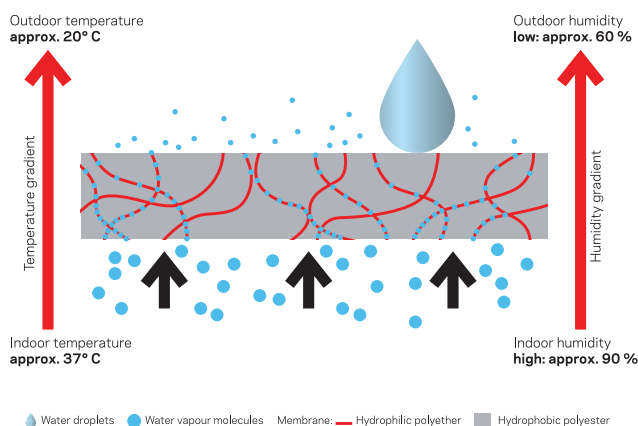


sympatex®

Optimálny komfort v každom počasí: Vodotesný, priedušný, vetruodolný

Nie je nič nepríjemnejšie ako studené a mokré oblečenie a obuv. Preto spoločnosť sympatex vyvinula špeciálnu membránu, ktorá absorbuje vodné pary a odvádza ich von. Noha tak zostane vždy v teple a suchu aj v extrémnych situáciách.

A to najlepšie: Čím vyššia je fyzická aktivita, tým účinnejšie funguje membrána sympatex. Topánky s membránou sympatex navyše pôsobia ako účinná ochrana pred chladom a dažďom.



- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 100% WATERPROOF | RECYCLABLE & RECYCLED |
| 100% WINDPROOF | PFC-FREE |
| OPTIMALLY BREATHABLE | PTFE-FREE |
| DURABLE | CO2 NEUTRAL |



www.sympatex.com



Bezpečnostná obuv

Normy · Označenia

Označenie na obuvi

Znak výrobcu	uvex	Znak CE
Typové označenie výrobcu	91 8543.8 42	Údaje o veľkosti
Údaje príslušnej európskej normy	EN ISO 20345:2011	Dátum výroby
Symbol pre ochrannú funkciu	S1 SRC	Číslo tovarovej položky
	Made/Produziert in Italy for/für UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH Würzburger Str. 181-189 D-90766 Fürth, Germany	Poštová adresa výrobcu

Základné a dodatočné požiadavky na napr. koženú obuv	Bezpečnostná obuv EN ISO 20345	Bezpečnostná obuv EN ISO 20347
Základné požiadavky na obuv a odolnosť ochranej špičky proti nárazom	SB 200 joulov	OB Žiadne požiadavky
Dodatočné požiadavky: Uzavretá oblasť päty, antistatická, absorbovanie energie v oblasti päty, odolnosť voči palivu	S1	O1 (bez odolnosti proti palivám)
Dodatočné požiadavky: ako vyššie, okrem toho presiaknutie a absorpcia vody	S2	O2
Dodatočné požiadavky: Ako v predchádzajúcej časti, okrem toho odolnosť proti prieniku*, profilovaná podrážka	S3	O3
Základné a dodatočné požiadavky na napr. obuv z PVC alebo PU		
Základné požiadavky na obuv a odolnosť ochranej špičky proti nárazom	SB 200 joulov	OB Žiadne požiadavky
Dodatočné požiadavky: Antistatické, absorbovanie energie v oblasti päty, odolnosť voči palivu, odolnosť proti prieniku*, profilovaná podrážka	S5	O5
Výber príslušnej obuvi závisí od druhu ohrozenia. Pri všetkých druhoch obuvi môžu byť vyžadované dodatočné požiadavky (napr. požiadavky na tepelnú izoláciu alebo izoláciu proti chladu, odolnosť proti prieniku alebo elektrický prechodový odpor v ESD). Takáto obuv sa musí potom náležitým spôsobom označiť. Zásady testovania pre všetky základné aj dodatočné požiadavky sú špecifikované v norme EN ISO 20344.		

Jedna z nasledujúcich troch požiadaviek musí byť splnená a označená na obuvi.

Označ.	Testované vlastnosti	Skúšobné podmienky	Koeficient trenia
SRA	Protišmykové vlastnosti na podlahe z keramických dlaždíc s roztokom laurylsulfátu sodného NaLS	Posuv päty dopredu Posuv dopredu po rovnej ploche	Nie menej ako 0,28 Nie menej ako 0,32
SRB	Protišmykové vlastnosti na ocelevej podlahe s glycerínom	Posuv päty dopredu Posuv dopredu po rovnej ploche	Nie menej ako 0,13 Nie menej ako 0,18
SRC	Protišmykové vlastnosti na podlahe z keramických dlaždíc s roztokom laurylsulfátu sodného a na ocelevej podlahe s glycerínom	Týka sa všetkých skúšobných podmienok uvedených v bode a. a b.	

Dodatočné požiadavky na špeciálne oblasti použitia so zodpovedajúcimi symbolmi (výňatok)

SYMBOL	KRYTÉ RIZIKO	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Základná požiadavka									
P	Odolnosť proti prieniku*									
A	Antistatická obuv									
E	Schopnosť absorpcie energie v oblasti päty									
HI	Termoizolácia									
CI	Izolácia pred chladom									
WRU	Odolnosť zvršku obuvi proti presiaknutiu a absorpcii vody									
HRO	Vlastnosti podošvy pri styku s kontaktným teplom (+300 °C/min)									
WR	Vodotesnosť celej obuvi									
M	Ochrana predpriehlavku chodidla									
FO	Odolnosť proti oleju a benzínu									

■ Spĺňa predpísané požiadavky

■ Požiadavka môže byť splnená, ale nie je predpísaná

Na prelome rokov 2021/22 bude zverejnená revízia normy EN ISO 20344 v neskoršom znení. Ak máte otázky týkajúce sa nadchádzajúcich zmien alebo doplnkov, kontaktujte svojho obchodného zástupcu.

Bezpečnostná obuv

Normy · Označenia · ESD

* Odolnosť proti prieniku

Pozor: Upozorňujeme, že odolnosť proti prieniku tejto obuvi bola stanovená v laboratóriu pomocou tupého testovacieho klinca s priemerom 4,5 mm a pôsobením sily 1 100 N. Pri pôsobení vyšších síl alebo pri tenších klincoch sa zvyšuje riziko prieniku. V takýchto prípadoch je potrebné zohľadniť alternatívne preventívne opatrenia.

V obuvi OOPP sú v súčasnosti dostupné dva všeobecné typy vložiek na ochranu proti prieniku. Ide o kovové a nekovové materiály. Oba spĺňajú minimálne požiadavky na odolnosť proti prieniku podľa noriem vyznačených na obuvi, ale každá z nich má odlišné dodatočné výhody alebo nevýhody, a to vrátane nasledujúcich:

Kovové – ich odolnosť je menej závislá od tvaru špicatého predmetu/nebezpečenstva (napr. priemer, geometria, ostrosť). V dôsledku obmedzení pri výrobe obuvi nie je možné pokryť celú plochu chodidla na obuvi.

Nekovové – môžu byť ľahšie, ohybnejšie a pokrývajú väčšiu plochu v porovnaní s kovovými, ale ich odolnosť proti prieniku je viac závislá od tvaru ostrého predmetu/nebezpečenstva (napr. priemer, geometria, ostrosť).

Ďalšie informácie o type vložky do obuvi odolnej proti prieniku získate od výrobcu alebo dodávateľa pomocou údajov uvedených v informáciách pre používateľa.

Elektrostatika

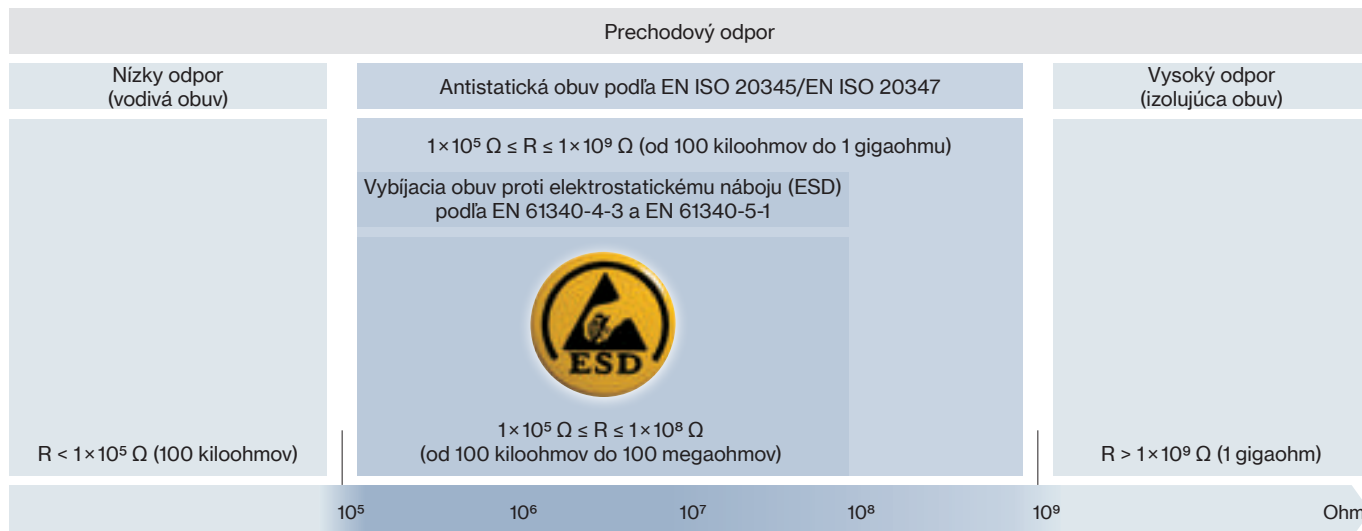
V priemyselnom prostredí zohráva veľmi dôležitú úlohu regulácia nežiaduceho elektrostatického náboja. Čoraz viac pracovníkov prichádza do styku s elektrostaticky citlivými procesmi alebo s elektrostaticky citlivými materiálmi či predmetmi. Na všetkých týchto pracoviskách je často nevyhnutné používať bezpečnostnú obuv ako súčasť systému na odvádzanie elektrostatického náboja.

Bez ohľadu na rôzne metódy merania platí prechodový odpor v rozsahu od 100 kiloohmov ($1,0 \times 10^5 \text{ Ohm}$) a 100 megaohmov ($1 \times 10^8 \text{ Ohm}$), aby boli splnené všetky relevantné normy (napr. EN ISO 20345, EN 61340).

Všetky takto certifikované výrobky v tomto katalógu sú označené symbolom ESD.



Tieto výrobky sú zároveň vhodné aj v súlade so špecifikáciou pre vybijaciu obuv v technickom predpise pre nebezpečné látky (TRGS) 727 „Eliminácia nebezpečenstva vznietenia elektrostatickými výbojmi“.



R = elektrický odpor



uvex 1 G2 – Science. Not Fiction.

uvex x-dry knit Technology

100 % výkon. 100 % komfort pri nosení.

100 % suché nohy.

Unikátna technológia uvex x-dry knit zaisťuje nebývalý komfort pri nosení a suché nohy: 365 dní v roku, 7 dní v týždni, 24 hodín denne. To umožňuje inteligentná kombinácia vynikajúcej priedušnosti s vodoodpudivými vlastnosťami inovatívnej pletenej sáry uvex x-dry. Potenie v dôsledku prehriatia nôh alebo mokré nohy v dôsledku príliš rýchleho prenikania vody zvonku je minulosťou. Nezávislé testy v spoločnosti PFI Pirmasens dokazujú jedinečné vlastnosti technológie uvex x-dry knit.

uvex x-tended grip Technology

100 % výkon. Väčšia stabilita a bezpečnosť.

Dlhšia životnosť.

Technológia uvex x-tended grip spočívajúca na podrážke TPU najnovšej generácie zaručuje ešte vyšší výkon s odolnosťou proti oderu profilu podrážky, ako aj protišmykové vlastnosti na hladkých alebo mokrých podlahách. Výsledok: Väčšia stabilita a bezpečnosť pre používateľa pri chôdzi. Menšie opotrebovanie a tým aj nižšie náklady vďaka dlhšej životnosti.

Priepustnosť vodných pár

40x

lepšie ako minimálne požiadavky z EN ISO 20345

Difúzny odpor vodnej pary

17x

lepšie ako minimálne požiadavky z EN ISO 20345

Oder uvex x-tended grip

66%

menej oderu, ako povoľuje norma

Pri dvojnásobnom zaťažení

33%

menej oderu, ako udáva norma

Prienik vody

100%

lepšie ako minimálne požiadavky z EN ISO 20345

Absorpcia vody

10x

lepšie ako minimálne požiadavky z EN ISO 20345

Väčšia bezpečnosť vďaka optimalizovanej protišmykovej odolnosti



Optimalizovaný oder



Optimalizovaná odolnosť proti pošmyknutiu ++
Materiál TPU a rubber modifier

Optimalizovaná odolnosť proti pošmyknutiu
Materiál TPU

Optimalizovaná odolnosť proti pošmyknutiu ++
Materiál TPU a rubber modifier

Science. Not Fiction. uvex i-PUREnrj Technology

Tlmí. Stabilizuje. Vracia späť energiu.

**Väčšia stabilita. Menšie riziko zranenia.
Väčšia bezpečnosť.**

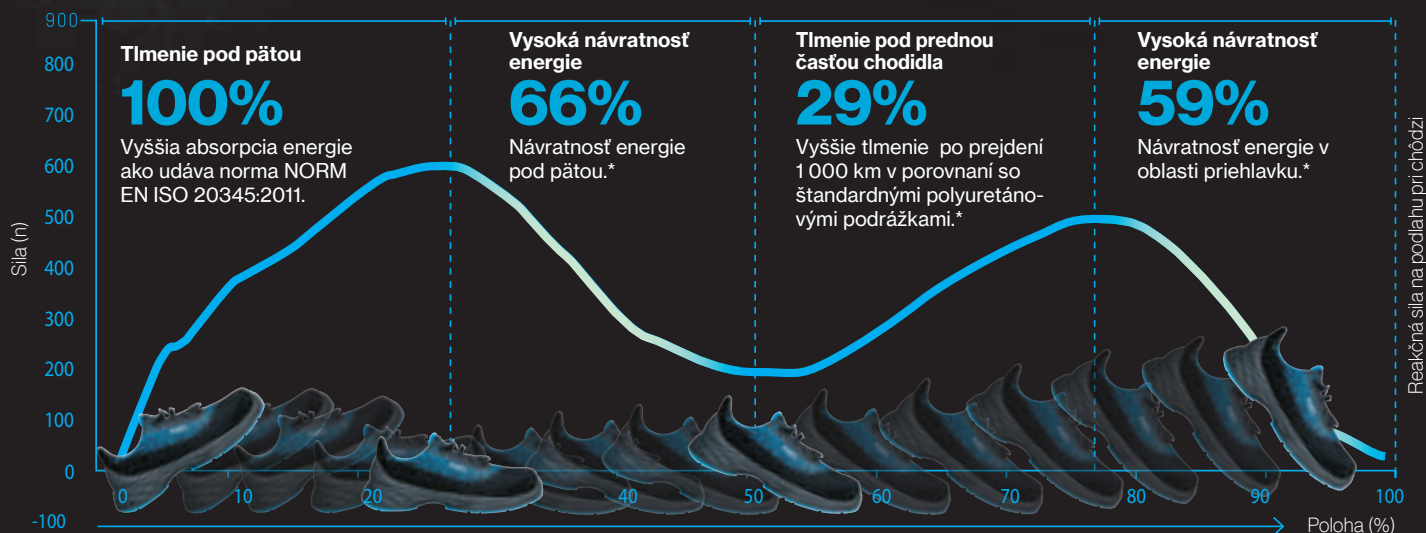
Vynikajúca stabilita a bezpečná stabilita v topánke vďaka penovému košíku na päte a prispôsobenej hustote technológie uvex i-PUREnrj. Znižuje riziko poranenia spôsobené vyvrtnutím členka.

**Nižšia únava.
Väčší komfort.
Väčší výkon.**

21%

Nižšia únava v porovnaní so štandardnými polyuretánovými podrážkami.

Ďalšie informácie sú uvedené na adrese www.uvex-safety.com/uvex1G2



* Všetky označené výsledky sú zdokumentované v: Skúšobná správa č. L190714889 CTC Lyon, 22. 08. 2019



uvex

uvex 1 G2 planet

100% Performance.
25% recycled.*



Ďalšie informácie
nájdete na stránke
[www.uvex-safety.de/
uvex1G2planet](http://www.uvex-safety.de/uvex1G2planet)



Od zvršku po podrážku ponúka nová topánka uvex 1 G2 planet oboje: Udržateľnosť a výkon v jednom. Podľa normy DIN EN ISO 14021:2016 pozostáva z 25 % z recyklovaných materiálov na základe svojej hmotnosti bez toho, aby stratil svoje ochranné vlastnosti a pohodlie v porovnaní so známymi modelmi uvex 1 G2.

Mnoho komponentov obuvi ako je zvršok a vložka, je vyrobených zo 100 % recyklovaných materiálov. Okrem toho na výrobu podošvy využívame časť vlastného PU odpadu: na uvex x-tended grip planet je použitých až 10 %.



40%
recyklovaného materiálu
v TPR ochrane špičky

100%
recyklované
šnúrky

Odolnosť proti
prieniku
100%
recyklovaných vlákien

uvex x-tended grip planet

10%

podrážky TPU vyrobené z
recyklovaného odpadu PU



Komfortná priedušná stielka

100%

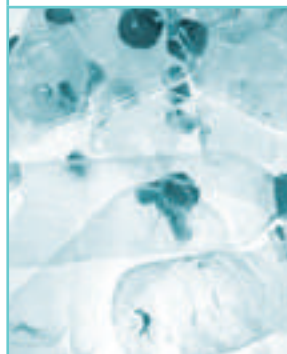
recyklovaný polyester
a polyuretánová pena



uvex x-dry knit planet

100%

recyklované PET fľaše
vo vrchnom materiáli



**Podšívka z
dištančnej sieťoviny**

18%

podšívky je vyrobených z
bambusu, 52 % z recyklova-
ného polyesteru



uvex i-PUREnrj Technology

Tlmí. Stabilizuje. Vracia späť energiu.

- Vynikajúce tlmenie a návratnosť energie
- Vynikajúca stabilita vďaka penovému košíku na päte znižuje riziko zranenia



Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2 planet



68232



68242

clima zone



uvex 1 G2 planet · Poltopánka S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká bezpečnostná obuv S1 P vyrobená z recyklovaných a udržateľných materiálov
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené

Ochranné prvky:

- novovyvinutá technológia podošvy uvex i-PUREnrj s najlepšimi tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priehlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- TPU podošva uvex x-tended grip planet až s 10 % podielom recyklovaného odpadu z našej výroby v sebe spája najnovšie biomechanické poznatky, je mimoriadne trvanlivá, vďaka čomu sa vyznačuje veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami, profil je mimoriadne vhodný na použitie na priemyselných podlahách
- spĺňa predpisy ESD vďaka zdovovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý, na viac voľnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku zo 100 % recyklovaného materiálu spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

- ochrana špičky z TPU zo 40 % z recyklovaného materiálu chráni vrchný materiál pred opotrebovaním

Komfortné vlastnosti:

- priedušná vnútorná podšívka z 18 % z bambusu a 52 % z recyklovaného polyesteru pre optimalizovanú reguláciu klímy
- uvex x-dry knit planet textilný materiál zo 100 % recyklovaných PET fliaš
- výnimočný komfort nosenia vďaka novo vyvinutým, širším kopytám
- takmer úplne bezšvová konštrukcia sáry, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka s povrchom zo 100 % recyklovaných PET fliaš a peny vyrobenej z recyklovaného odpadu z výroby PU a recyklovaného PU; so systémom prenosu vlhkosti a dodatočným odpružením päty a prednej časti chodidla a dobrými podpornými vlastnosťami pre klenbu chodidla
- mäkká výstelka na uzatvorenom jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- z veľkej časti vyrobené z recyklovaných materiálov pre zachovanie zdrojov
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 G2 planet	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 11	68232	68242
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 P SRC	S1 P SRC
Materiál zvršku	textil	textil
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420

68437
68438
68439
68430

68447
68448
68449
68440

68457
68458
68459
68450

clima zone



uvex 1 G2 · Sandále S1 SRC · Perforovaná poltopánka S1 SRC · Poltopánka S2 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S2 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahké bezpečnostné sandále S1, resp. perforovaná bezpečnostná poltopánka, bezpečnostná poltopánka S2, resp. vysoká obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánky), individuálne prispôsobiteľný dvojitý suchý zips je možné optimálne prispôbiť potrebám nositeľa (sandále)

Ochranné prvky:

- novovyvinutá technológia podošvy uvex i-PUREnrj s najlepšimi tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priehlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- TPU podošva uvex x-tended s ergonomickým tvarom využívajúca najnovšie biomechanické poznatky poskytuje mimoriadnu dlhú životnosť a vyznačuje sa veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami, vďaka profilovej štruktúre je veľmi vhodná na použitie na priemyselných podlahách
- spĺňa predpisy ESD vďaka zdovovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov

- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý, na viac voľnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým, širším anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia sáry z najmodernejšieho mikrovláknového materiálu, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov, perforované (modely S1), resp. hydrofobizované (modely S2)
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla, ako aj dobrým vystužením klenby chodidla
- jemne podšitý uzatvorený jazyk (poltopánka, šnurovacia topánka) a golier
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 G2	Sandále	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	68427	68437	68447	68457
Č. pol. šírka 11	68428	68438	68448	68458
Č. pol. šírka 12	68429	68439	68449	68459
Č. pol. šírka 14	68420	68430	68440	68450
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Materiál podšívky	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



68341
68342
68343
68344



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374

clima zone



uvex 1 G2 · Sandále S1 P SRC · Perforovaná poltopánka S1 P SRC · Poltopánka S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahké bezpečnostné sandále S1 P, resp. perforovaná bezpečnostná poltopánka
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príhnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánky), individuálne prispôsobiteľný dvojité suchý zips je možné optimálne prispôbiť potrebám nositeľa (sandále)

Ochranné prvky:

- novovyvinutá technológia podošvy uvex i-PUREnrj s najlepšimi tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priehlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- TPU podošva uvex x-tended s ergonomickým tvarom využívajúca najnovšie biomechanické poznatky poskytuje mimoriadnu dlhú životnosť a vyznačuje sa veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami, vďaka profilovej štruktúre je veľmi vhodná na použitie na priemyselných podlahách
- spĺňa predpisy ESD vďaka zdovovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý, na viac voľnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar

- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým, širším anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia sáry, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov, vyrobená z extrémne priedušného a hydrofobizovaného textilného materiálu uvex x-dry knit (model 6834), resp. z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, s perforáciou (modely 6836 a 6837)
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla, ako aj dobrým vystužením klenby chodidla
- mäkká výstelka na jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 G2	Poltopánka	Sandále	Perforovaná poltopánka
Č. pol. šírka 10	68341	68361	68371
Č. pol. šírka 11	68342	68362	68372
Č. pol. šírka 12	68343	68363	68373
Č. pol. šírka 14	68344	68364	68374
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Materiál zvršku	textil	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403

BOA



68391
68392
68393
68394

clima zone



uvex 2 · Poltopánka S3 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká bezpečnostná poltopánka S3, resp. vysoká obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka 68381 až 68384)
- systém BOA® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachová ergonomický tvar a zaručí komfort pri nosení (poltopánka 68401 až 68403)

Ochranné prvky:

- novovyvinutá technológia podošvy uvex i-PUREnrj s najlepšimi tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priehlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- TPU podošva uvex x-tended s ergonomickým tvarom využívajúca najnovšie biomechanické poznatky poskytuje mimoriadnu dlhú životnosť a vyznačuje sa veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami, vďaka profilovej štruktúre je veľmi vhodná na použitie na priemyselných podlahách
- spĺňa predpisy ESD vďaka zdovovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý, na viac voľnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar

- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým, širším anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia sáry z najmodernejšieho hydrofobizovaného mikrovelúrového materiálu, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla, ako aj dobrým vystužením klenby chodidla
- mäkká výstelka na uzatvorenom jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 G2	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	68381	68401	68391
Č. pol. šírka 11	68382	68402	68392
Č. pol. šírka 12	68383	68403	68393
Č. pol. šírka 14	68384	-	68394
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



clima zone



uvex 1 G2 · Sandále S1 SRC · Perforovaná poltopánka S1 SRC · Perforovaná vysoká šnurovacía obuv S1 SRC · Perforovaná vysoká obuv na suchý zips S1 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká bezpečnostná obuv S1
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce príľnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánky), individuálne prispôsobiteľný, dvojitý suchý zips, je možné optimálne prispôbiť potrebám nositeľa (sandále a vysoká obuv na suchý zips)

Ochranné prvky:

- novovyvinutá technológia podošvy uvex i-PUREnrj s najlepšimi tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priehlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý, na viac voľnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým, širším anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia sáry z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov, perforované
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla, ako aj dobrým vystužením klenby chodidla
- jemne podšitý uzatvorený jazyk (poltopánka, šnurovacía topánka) a golier
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 G2	Perforovaná poltopánka	Sandále	Perforovaná poltopánka	Perforovaná vysoká šnurovacía obuv	Perforovaná vysoká obuv na suchý zips
Č. pol. šírka 10	68267	68287	68297	68317	-
Č. pol. šírka 11	68268	68288	68298	68318	-
Č. pol. šírka 12	-	68289	68299	68319	68329
Č. pol. šírka 14	-	68280	68290	68310	-
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 43	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone



uvex 1 G2 · Poltopánka S2 SRC · Vysoká šnurovacía obuv S2 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká bezpečnostná obuv S2
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka)

Ochranné prvky:

- novovyvinutá technológia podošvy uvex i-PUREnrj s najlepšimi tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priehlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- spĺňa predpisy ESD vďaka zdovovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý, na viac voľnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým, širším anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla, ako aj dobrým vystužením klenby chodidla
- mäkká výstelka na uzatvorení jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 G2	Poltopánka	Vysoká šnurovacía obuv
Č. pol. šírka 10	68307	68337
Č. pol. šírka 11	68308	68338
Č. pol. šírka 12	68309	68339
Č. pol. šírka 14	68300	68330
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S2 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68477
68478
68479
68470



clima zone



uvex 1 · Sandále S1 SRC · Perforovaná poltopánka S1 SRC · Perforovaná vysoká šnurovacia obuv S1 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahké bezpečnostné sandále S1, perforovaná bezpečnostná poltopánka, resp. vysoká obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánky), individuálne prispôsobiteľný dvojité suchý zips je možné optimálne prispôbiť potrebám nositeľa (sandále)

Ochranné prvky:

- novovyvinutá technológia podošvy uvex i-PUREnrj s najlepšimi tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priehlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý, na viac voľnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým, širším anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia sáry z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov, perforované
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla, ako aj dobrým vystužením klenby chodidla
- jemne podšitý uzatvorený jazyk (poltopánka, šnurovacia topánka) a golier
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 G2	Sandále	Perforovaná poltopánka	Perforovaná vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	68487	68467	68477
Č. pol. šírka 11	68488	68468	68478
Č. pol. šírka 12	68489	68469	68479
Č. pol. šírka 14	68480	68460	68470
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podošvy	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500

clima zone



uvex 1 G2 · Poltopánka S2 SRC · Vysoká šnurovací obuv S2 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- výnimočne ľahká, všestranná bezpečnostná poltopánka S2, resp. vysoká obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka)

Ochranné prvky:

- novovyvinutá technológia podošvy uvex i-PUREnrj s najlepšimi tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priehlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý, na viac volnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým, širším anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia sáry z najmodernejšieho mikrovláknového materiálu, hydrofobizované
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla, ako aj dobrým vystužením klenby chodidla
- mäkká výstelka na uzatvorenom jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 G2	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 10	68497	68507
Č. pol. šírka 11	68498	68508
Č. pol. šírka 12	68499	68509
Č. pol. šírka 14	68490	68500
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S2 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár



uvex



Video

Vítězní pracanti – uvex 1 sport



Designed for Individuals



Športový charakter.

Športový dizajn v kombinácii s dômyselnou funkčnosťou: Model uvex 1 sport si vás získa svojím mladistvým, moderným vzhľadom, ako aj prvotriednym komfortom nosenia. Za ten vďačí nízkej hmotnosti, špičkovým materiálom s optimálnou reguláciou klímy a ergonomicky tvarovanej podošve.

uvex 1 sport – váš ideálny partner v práci aj na bežné nosenie.

Priedušný variant.

Priedušný zvršok zo sieťovaného materiálu zvršku zaručí optimálnu reguláciu klímy v obuvi. Športový vzhľad modelu uvex 1 sport zvýši používateľský komfort pri nosení bezpečnostnej obuvi.

Webová stránka



Ľahká verzia. Ergonomický tvar.

Podrážka uvex 1 sport

- Ergonomicky tvarovaná podošva z dvojvrstvého polyuretánu na nenáročných oblastiach použitia
- Vynikajúci komfort pri chôdzi
- Univerzálne použitie na takmer všetkých podkladoch
- Veľmi dobré protišmykové vlastnosti (SRC)
- Odolnosť proti oteru
- Splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu < 35 megaohmov
- Bez obsahu látok narušujúcich príľnavosť lakov

Teraz k dispozícii aj ako pracovná obuv na strane 287.



Bezpečnostná obuv

uvex 1 sport



65971
65972
65973
65974



65987
65988
65989
65980



65991
65992
65993
65994



red dot design award
winner 2018



clima zone



uvex 1 sport · Poltopánka S1 SRC/S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- moderné, mimoriadne ľahké a flexibilné bezpečnostné poltopánky S1 a S1 P
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prílnosť lakov

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (poltopánka S1 P)

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 sport	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	65971	65987	65991
Č. pol. šírka 11	65972	65988	65992
Č. pol. šírka 12	65973	65989	65993
Č. pol. šírka 14	65974	65980	65994
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Materiál zvršku	textil	textil	textil
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 43	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 sport



S1P 65941
65942
65943
65944

S1 65947
65948
65949
65940

65961
65962
65963
65964

65901
65902
65903
65904

65921
65922
65923
65924



reddot design award
winner 2018



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2019

clima zone



uvex 1 sport · Poltopánka S3 SRC/S1 P SRC/S1 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- moderná, mimoriadne ľahká a flexibilná bezpečnostná poltopánka S1, S1 P a S3
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (poltopánka S1 P a S3)

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 sport	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	65941	65947	65901	65961	65921
Č. pol. šírka 11	65942	65948	65902	65962	65922
Č. pol. šírka 12	65943	65949	65903	65963	65923
Č. pol. šírka 14	65944	65940	65904	65964	65924
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiál zvršku	textil	textil	textil	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podošivky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1 sport white



65807
65808
65809



65817
65818
65819



65821
65822
65823

clima zone



uvex 1 sport white - Poltopánka S2 SRC/S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- moderné, mimoriadne ľahké a flexibilné bezpečnostné poltopánky S2, resp. S3 bez obsahu kovov
- sára z hydrofobizovaného materiálu z mikrovlákien, ktorý sa veľmi jednoducho čistí
- počet švov bol obmedzený na nevyhnutné minimum, aby sa čo najviac zabránilo usádzaniu nečistôt
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- možnosť prania do teploty 30 °C
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podrážka z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými tlmiacimi a protišmykovými vlastnosťami

- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (poltopánka S3)

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- podšitý uzatvorený jazyk (poltopánka S3) a golier
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 sport white	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	65807	65817	65821
Č. pol. šírka 11	65808	65818	65822
Č. pol. šírka 12	65809	65819	65823
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Materiál zvršku	mikrovláčno	mikrovláčno	mikrovláčno
Materiál podrážky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



65957
65958
65959

clima zone



uvex 1 sport NC - Poltopánka O1 FO SRC

Všeobecné vlastnosti:

- moderná, mimoriadne ľahká a flexibilná pracovná poltopánka O1 bez ochranného krytu špičky
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov

Ochranné prvky:

- späňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 sport NC	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	65937	65957
Č. pol. šírka 11	65938	65958
Č. pol. šírka 12	65939	65959
Norma	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20347:2012
	O1 FO SRC	O1 FO SRC
Materiál zvršku	textil	textil
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár



uvex 1 – nová definícia výkonu

Next Level Equipment



Zdokonalený tvar v oblasti kĺbov na optimálnu torziu a vysokú ohybnosť

Samočistiaci, optimálny protišmykový profil (označenie SRC)



Vynikajúca ohybnosť. Dokonalý komfort pri chôdzi.

Ergonomická konštrukcia podošvy podporuje prirodzene plynulý pohyb a ohybnosť chodidla.

Vložky TPU mimoriadne odolné proti oderu umožňujú bezpečné našlapovanie a pohyb chodidla a pomáhajú eliminovať úrazy

Kĺbová vložka na bezpečné stúpanie po rebríku

Otočný bod uľahčuje otáčanie v stoji



100 % účinnejšie tlmenie nárazov. Pociť pohodlia³.

Viacvrstvový tlmiaci systém modelu uvex 1 pozostávajúci z dvojvrstvovej PU podrážky uvex 1 a komfortnej stielky s optimálnym tlmením nárazov v oblasti päty a prednej časti chodidla je šetrný k vašej pohybovej sústave. Absorpcia energie pod pätou je takmer o 100 % vyššia, ako požaduje norma EN ISO 20345. Tomu hovoríme dokonalý komfort pri chôdzi.



Vysoká stabilita. Spoľahlivá opora a bezpečnosť.

Dokonalá stabilita v stoji aj pri chôdzi je rozhodujúca pre bezpečnosť práce. Zvonka viditeľná výstuha päty integrovaná do podrážky poskytuje stabilitu, dobré vedenie a dodatočnú ochranu. Variant „x-tended support“ poskytuje ešte účinnejšiu ochranu pred vyvrtnutím členka a nárazmi. Oba varianty podrážky bezpečne obopínajú chodidlo bez toho, aby obmedzili jeho ohybnosť.



Dizajn sáry uvex monoskin. Pohodlný tvar bez nadmerného tlaku.

Úplne nekovová sára uvex monoskin z najmodernejších mikrovlákien poskytuje vďaka takmer úplne bezšvovému spracovaniu dokonalý komfort nosenia bez tlakových bodov pri dlhšom státi.



Štandard uvex climazone. Pociť pohodlia s dokonalou klímou.

Velkoplošné perforácie, vysokopriedušný materiál zvršku a podšívka z vymedzovacej sieťoviny, ako aj komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti zabraňujú hromadeniu tepla a zmierňujú nepríjemné potenie.

Bezpečnostná obuv

uvex 1



85427
85428
85429
85420

85437
85438
85439
85430

65657
65658
65659

BOA



Focus Open 2013
Silver



reddot design award
winner 2013



DESIGNPREIS
DER
BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND
2014
NOMINIERT

clima zone



uvex 1 • Sandále S1 SRC • Perforovaná poltopánka S1 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- výnimočne ľahké a všestranné bezpečnostné sandále S1, resp. bezpečnostná poltopánka s perforovaným zvrškom
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce priľnavosť lakov
- dvojité suchý zips s nastavením dĺžky (sandále), resp. individuálne prispôbitelná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka 8543)
- systém Boa® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachová ergonomický tvar a zaručí komfort pri nosení (poltopánka 6565)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným perforovaným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tľmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1	Sandále	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka
Č. pol. šírka 10	85427	85437	65657
Č. pol. šírka 11	85428	85438	65658
Č. pol. šírka 12	85429	85439	65659
Č. pol. šírka 14	85420	85430	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1



85447
85448
85449
85440

65667
65668
65669



85457
85458
85459
85450

clima zone



uvex 1 • Poltopánka S2 SRC • Vysoká šnurovacia obuv S2 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- výnimočne ľahká, všestranná bezpečnostná poltopánka S2, resp. vysoká obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce prínavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka 8544)
- systém Boa® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachová ergonomický tvar a zaručí komfort pri nosení (poltopánka 6566)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zdvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podrážka z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na uzatvorenom jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	85447	65667	85457
Č. pol. šírka 11	85448	65668	85458
Č. pol. šírka 12	85449	65669	85459
Č. pol. šírka 14	85440	-	85450
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podrážky	podrážka z dištančnej sieťoviny	podrážka z dištančnej sieťoviny	podrážka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 ladies


clima zone


uvex 1 ladies · Sandále S1 SRC · Perforovaná poltopánka S1 SRC · Poltopánka S2 SRC · Perforovaná vysoká šnurovacia obuv S1 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká, všestranná bezpečnostná obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce príľnavosť lakov
- dvojitý suchý zips s nastavením dĺžky (sandále)
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novo vyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi s perforáciou (sandále)
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkký podšitý jazyk a golier, poltopánka S2 s uzatvoreným jazykom

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1	Sandále	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Perforovaná vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	85607	85617	85627	85647
Č. pol. šírka 11	85608	85618	85628	85648
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S1 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 43	35 až 43	35 až 43	35 až 43
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1



85467
85468
85469



85477
85478
85479

clima zone



uvex 1 - Perforovaná poltopánka S1 SRC - Perforovaná vysoká šnurovací obuv S1 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- výnimočne ľahká a všestranná bezpečnostná poltopánka S1, resp. vysoká obuv s perforovaným zvrškom
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäčkovadlá ani iné látky narúšajúce priľnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi s perforáciou
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1	Perforovaná poltopánka	Perforovaná vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 10	85467	85477
Č. pol. šírka 11	85468	85478
Č. pol. šírka 12	85469	85479
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 x-tended support



85127
85128
85129



85117
85118
85119



clima zone



uvex 1 x-tended support · Perforovaná poltopánka S1 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- výnimočne ľahká a všestranná bezpečnostná poltopánka S1 s perforovaným zvrškom
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäčkovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- stredové a bočné vystuženie chodidla prostredníctvom špeciálne tvarovaného bočného rámu – tým sa dosahuje účinnejšia ochrana proti vyvrtnutiu, lepšia stabilita a vedenie, ako aj ochrana proti nárazu

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi s perforáciou
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 x-tended support	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka
Č. pol. šírka 10	85127	85117
Č. pol. šírka 11	85128	85118
Č. pol. šírka 12	85129	85119
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85141
85142
85143

65681
65682
65683

BOA

85191
85192
85193

clima zone



uvex 1 x-tended support · Sandále S1 P SRC · Perforovaná poltopánka S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká a všestranná bezpečnostná poltopánka S1 P s perforovaným zvrškom, resp. bezpečnostné sandále
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka 8514 a 8519)
- dvojité suchý zips s nastavením dĺžky (sandále)
- systém BOA® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachová ergonomický tvar a zaručí komfort pri nosení (poltopánka 6568)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami

- mediálna a laterálna podpora nohy prostredníctvom špeciálne vytvoreného bočného rámu – použitím dodatočnej ochrany pred vyvrtnutím členka, stabilizácie a vedenia, ako aj ochrany proti nárazu (len poltopánkové modely)
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi s perforáciou
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 x-tended support	Sandále	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka
Č. pol. šírka 10	85361	85141	65681	85191
Č. pol. šírka 11	85362	85142	65682	85192
Č. pol. šírka 12	85363	85143	65683	85193
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163



65671
65672
65673

BOA



85171
85172
85173

clima zone



uvex 1 x-tended support · Poltopánka S3 SRC · Vysoká šnurovací obuv S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- výnimočne ľahká, všestranná bezpečnostná poltopánka S3, resp. vysoká obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce príľnavosť lakov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka 8516)
- systém BOA® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachová ergonomický tvar a zaručí komfort pri nosení (poltopánka 6567)

Ochranné prvky:

- späňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicke tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami

- stredové a bočné vystuženie chodidla prostredníctvom špeciálne tvarovaného bočného rámu – tým sa dosahuje účinnejšia ochrana proti vyvrtnutiu, lepšia stabilita a vedenie, ako aj ochrana proti nárazu (poltopánka a vysoká obuv)
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na uzatvorenom jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 x-tended support	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 10	85161	65671	85171
Č. pol. šírka 11	85162	65672	85172
Č. pol. šírka 12	85163	65673	85173
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár



uvex 1 business – to najlepšie z oboch svetov

Dokonalé do kancelárie aj továrenskej haly.

Z pracovnej porady priamo do výroby? Spoločnosť uvex spája klasické modely zo sveta módy – derby poltopánka, členkové topánky typu desert a čížmy chelsea do nového produktového radu bezpečnostnej obuvi. Bezpečnostná obuv uvex 1 business si dokáže poradiť so všetkým – štýlové a bezpečná zároveň! Jej atraktívny vzhľad dokonale ladí s elegantným a nenúteným štýlom biznismena, nový tvar ochrannej kovovej špičky zároveň poskytne dostatok priestoru aj maximálnu ochranu pre prsty na nohách. Navyše vás každý model príjemne prekvapí prvotriednym komfortom nosenia. Od rána až do večera.

Dokonalý používateľský komfort

Výnimočne ľahká bezpečnostná obuv s moderným biznis vzhľadom sú dostupné vo variantoch S2 a S3 – v štýlovej modrej alebo sivej farbe.



Osvedčená bezpečnosť

Extra široká oceľová špička, bezkovová vložka odolná proti prieniku, ako aj protišmyková podrážka, ktorá takmer o 100 % presahuje požiadavky normy v oblasti tlmenia otrasov, poskytujú optimálnu ochranu.



Priedušné materiály

Vysokopriedušné materiály bez obsahu chrómu a pohodlná antistatická stielka spoločne vytvoria príjemnú klímu pre chodidla – a to aj pri dlhšom používaní.



Príjemný pocit pri nosení

Inovatívny mikrovélurový materiál s mäkkou vycpávkou a vložka do topánky s dodatočným tlmením v oblasti päty a prednej časti chodidla zaručujú uvoľnený pocit pri nosení.



Ortopedické
riešenia podľa
DGUV 112-191* a
ONORM Z1259

clima zone



Ďalšie informácie sú
uvedené na stránke
[www.uvex-safety.com/
uvex1business](http://www.uvex-safety.com/uvex1business)

* V minulosti pod názvom BGR 191

Highstreet Fashion meets Safety



Bezpečnostná obuv

uvex 1 business



84697
84698
84699

84281
84282
84283

84271
84272
84273

84261
84262
84263



uvex 1 business · Poltopánka S2 SRC/S3 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S3 SRC · Nasúvacie čižmy S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- moderné, mimoriadne ľahké a flexibilné pracovné poltopánky a čižmy S2 a S3 – bezpečné, štýlové, dokonale pohodlné – v modernom biznis vzhľade
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- robustná, výnimočne široká oceľová špička na dokonalé pohodlie pri nosení
- ergonomicky tvarovaná podošva z polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (varianty S3)

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klimu v obuvi
- z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, príjemne mäkké nosenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou vo vrchnej časti sáry a na jazyku
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 business	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv	naťahovacie čižmy
Č. pol. šírka 10	84697	84281	84271	84261
Č. pol. šírka 11	84698	84282	84272	84262
Č. pol. šírka 12	84699	84283	84273	84263
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Materiál podšívky	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podrážky	textil	textil	textil	textil
Velkosť	39 až 52	39 až 52	39 až 52	39 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 business



84301
84302
84303



84481
84482
84483



84491
84492
84493

clima zone



uvex 1 business · Poltopánka S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- moderné, mimoriadne ľahké a flexibilné pracovné bezpečnostné poltopánky S3 – bezpečné, štýlové, veľmi pohodlné – s moderným biznis vzhľadom
- vhodné aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože sú vyrobené zo syntetických materiálov (model 8430)
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce príľnavosť lakov

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- robustná, výnimočne široká oceľová špička na dokonalé pohodlie pri nosení
- ergonomicky tvarovaná podošva z polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- z najmodernejšieho mikrovelúrovňového materiálu (model 8430) alebo mäkkej, hydrofobizovanej hladkej usne s plným lícom (modely 8448, 8449), príjemne mäkké nosenie bez tlakových bodov – s mäkkou podšitým koncom zvršku a podšitým jazykom
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 business	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	84301	84481	84491
Č. pol. šírka 11	84302	84482	84492
Č. pol. šírka 12	84303	84483	84493
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	hydrofobizujúca hladká useň	hydrofobizujúca hladká useň
Materiál podšívky	textil	textil	textil
Velkosť	39 až 52	39 až 52	39 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex motion style



69898

69988



69788

69798

clima zone



uvex motion style · Perforovaná poltopánka S1 SRC · Poltopánka S2 SRC · Vysoká šnurovací obuv S2 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká bezpečnostná poltopánka S1, resp. S2 a vysoká obuv so športovým dizajnom
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením (poltopánka)

Ochranné prvky:

- späňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s najlepšou odolnosťou proti oderu a tmiacimi vlastnosťami, ako aj vynikajúcimi protišmykovými vlastnosťami.
- spoľahlivá ochrana osôb aj materiálu: Ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na ochranu pred vyvrtnutím

Komfortné vlastnosti:

- vždy ideálna klíma pre chodidlo vďaka uvex climazone: výnimočne priedušné materiály výstelky a zvršku s perforáciou, navyše komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti.
- z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu
- príjemne mäkké nosenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou vo vrchnej časti sáry a na jazyku
- antistatická stielka uvex z peny 3D hydroflex® na optimálne tlmenie otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex motion style	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 11	69898	69988	69788	69798
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	textil	textil	textil	textil
Veľkosť	36 až 50	36 až 50	36 až 50	36 až 50
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex motion 3XL



64963



uvex motion 3XL · Poltopánka S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- výnimočne široká, inovatívna poltopánka
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- variabilná podošva z PU individuálne prispôsobiteľná pomocou rôznych ochranných prvkov
- dostatok priestoru na stielku upravenú pre diabetikov

Ochranné vlastnosti:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zdvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky
- predĺžená uzavretá päta uvex anti-twist zvyšuje stabilitu a zabráni vyvrtnutiu

Komfortné vlastnosti:

- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- mätko vystlaná vrchná časť sáry a mäkký uzatvorený jazyk
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením
- individuálne upraviteľná, antistatická stielka z EVA

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

uvex motion 3XL	Poltopánka
Č. pol. šírka > 15	64963
Norma	EN ISO 20345:2011
	S3 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	35 až 50
Balenie	Pár



Pushing the Limits!



Jednotka vo všetkých oblastiach

Inovatívny rad ochrannéj obuvi uvex 2 s triedami ochrany S3 a S1 P zvládne každú výzvu:

Optimálne tlmenie otrasov, ergonomický tvar, nízka hmotnosť a najlepšie klimatické vlastnosti zaisťujú maximálny výkon pri každodennej práci a definujú nové štandardy pre bezpečnostnú obuv.

Energeticky úsporné a mimoriadne ľahké.
Znižujú mieru únavy.

Tlmenie nárazov pre profesionálov.
Odľahčenie pri každom kroku.

Spofahlivá stabilita.
S maximálnou volnosťou pohybu.

Pohodlný tvar bez nadmerného tlaku.
Vďaka dizajnu sáry uvex monoskin.

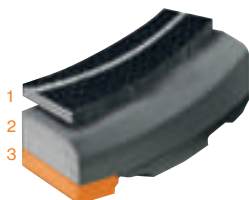
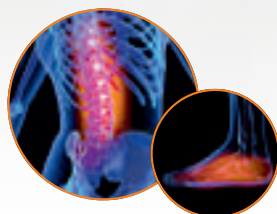
Anatomický tvar.
Na optimálny komfort nosenia.

Komfort pri chôdzi s dokonalou klímou.
Vysoká priedušnosť vďaka uvex climazone.

100 % prekonáva všetky normy
Vďaka absorpcii energie v oblasti päty až do 40 joulov zníži bezpečnostná obuv uvex 2 celkové zaťaženie tela pri chôdzi.

Aj napriek použitiu medzipodrážky odolnej proti prieniku dokáže päta absorbovať až o cca 100 % viac energie, ako požaduje norma EN ISO 20345.

Viacvrstvý tlmiaci systém uvex 2 a antistatická komfortná stielka s tlmením v oblasti päty a prednej časti chodidla chráni pohybovú sústavu na tvrdých a ťažko prichodných podkladoch.



- 1 Komfortná stielka
- 2 Medzipodrážka z PU
- 3 Podošva z PU alebo gummy



Nová definícia ľahkosti

Rad uvex 2 patrí medzi najľahšiu bezpečnostnú obuv triedy S3 a S1 pre náročné oblasti použitia v porovnateľnej ponuke OOP.¹



Webová stránka



Video



Dokonalá ohybnosť

Neobmedzená voľnosť pohybu, dokonca aj pri kľáčaní, vďaka flexibilnej nekovovej medzipodrážke odolnej proti prieniku. Rýchly šnurovací systém uvex zaručuje pri poltopánkach individuálne prispôbenie chodidla a stabilitu².

Vysoká stabilita

Priamo striekaný kryt špičky z PU spoľahlivo ochráni sáru pred opotrebovaním pri kľáčaní počas práce. Zvonka viditeľná výstuha päty integrovaná do podrážky poskytuje stabilitu, dobré vedenie a dodatočnú ochranu – bez toho, aby obmedzila komfort nosenia.

² Výbava závisí od konkrétneho modelu. Voliteľne sa môžu používať aj pribalené štandardné šnúry na zaväzovanie.



uvex

Technológia uvex 2 – MACSOLE®



Gumová technológia MACSOLE®



Gumová technológia MACSOLE® sa úspešne používa pri špeciálnych požiadavkách na mimoriadne inovatívne a pohodlné bezpečnostné topánky s veľmi vysokými štandardmi kvality už viac ako 20 rokov. Patentovaná gumová zmes skupiny uvex safety group sa používa pre značky uvex a Heckel na zaručenie optimálnej ochrany.

Guma je známa svojimi vynikajúcimi vlastnosťami v rôznych oblastiach použitia.

Guma sa vyznačuje protišmykovosťou, trvanlivosťou, odolnosťou proti oderu, priľnavosťou, odolnosťou voči teplu a chladu, chemickou odolnosťou a vysokou elasticitou. Na základe týchto

vlastností spoločnosť uvex vyvíja nové technológie gumových podrážok pod značkou MACSOLE®. Podrážka MACSOLE® je vyrobená zo špeciálnej a exkluzívnej stopercentnej gumovej zmesi, ktorá vzišla z neustáleho výskumu v našich výskumných a vývojových laboratóriách.



Trvanlivosť

Podrážka MACSOLE® je vyrobená z jedinečnej a exkluzívnej gumovej zmesi, ktorá dodáva našim výrobkom vynikajúcu odolnosť proti oderu a trvanlivosť.



Odolnosť proti pošmyknutiu

Vďaka svojmu zloženiu ponúka naša exkluzívna guma MACSOLE® neprekonateľnú odolnosť proti pošmyknutiu, ktorá ďaleko prekračuje požiadavky normy pre bezpečnostnú obuv.

Odolné voči extrémnym teplotám

Iba guma je odolná voči teplotám až do 300 °C a spĺňa ďalšie požiadavky normy HRO pre bezpečnostnú obuv.

tlmenie nárazov

Jedinečná a exkluzívna gumová zmes použitá pre všetky modely MACSOLE® spolu s mäkkou medzipodrážkou z PU zaručuje vynikajúce tlmenie a prirodzenú pružnosť. Modely MACSOLE® pomáhajú znižovať riziko úrazov znižovaním únavy nôh a chodidiel pri chôdzi a dlhšom vzpriamom státi.

Bezpečnostná obuv

uvex 2 STX MACSOLE®



65241
65242
65243



65251
65252
65253



sympatex®
clima zone



uvex 2 STX MACSOLE® - Poltopánka S3 WR HI HRO SRC - Vysoká šnurovací obuv S3 WR HI HRO SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká a ohybná, vodotesná bezpečnostná poltopánka, resp. vysoká obuv triedy S3 WR
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (65241 až 65243)

Ochranné prvky:

- vodotesné a priedušné vďaka výbave sympatex® (označenie WR)
- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- mimoriadne ľahká, dvojvrstvá podošva z polyuretánovej medzipodrážky s najlepším tlmením nárazov a účinnej protišmykovej gumenej podošvy s technológiou MACSOLE®
- označenie HI pre spodnú časť izolovanú proti teplu (testované podľa normy pri teplote +150 °C)
- označenie HRO pre spodnú časť izolovanú proti krátkodobému pôsobeniu tepla až do +300 °C

- bezpečné státie aj na rebríku vďaka stabilizujúcej oblasti členka
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- priedušná a napriek tomu vodotesná vďaka výbave sympatex®
- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrovňového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na uzatvorenom jazyku a manžete
- zvýšená flexibilita gumovej podrážky uvex MACSOLE® pri nízkych teplotách
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 STX MACSOLE®	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 10	65241	65251
Č. pol. šírka 11	65242	65252
Č. pol. šírka 12	65243	65253
Č. pol. šírka 14	-	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	laminát sympatex®	laminát sympatex®
Veľkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 2 MACSOLE®



uvex 2 MACSOLE® · Poltopánka S3 HI HRO SRC · Vysoká šnurovací obuv S3 HI HRO SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká a ohybná bezpečnostná poltopánka, resp. vysoká obuv triedy S3
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka 6522)
- systém BOA® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachováva ergonomický tvar a zaručuje komfort pri nosení (poltopánka 6531)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- mimoriadne ľahká, dvojvrstvá podošva z medzipodrážky s najlepším tlmením nárazov a účinnej protišmykovej gumenej podošvy s technológiou uvex MACSOLE®
- štruktúra obuvi s izoláciou proti chladu (označenie CI podľa EN ISO 20345, iba zimná vysoká obuv)
- označenie HI pre tepelne izolačnú podkladovú vrstvu (testovaná podľa normy pri teplote +150 °C)
- označenie HRO pre podkladovú vrstvu krátkodobu odolnú proti teplu až do +300 °C

- bezpečné státie aj na rebríku vďaka stabilizujúcej oblasti členka
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky a nemá žiadne tepelné spisky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z veľmi mäkkej hovädzej usne zabráni vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na uzatvorenom jazyku a manžete
- zvýšená flexibilita gumovej podrážky uvex MACSOLE® pri nízkych teplotách
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 MACSOLE®	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv	Zimné šnurovací čizmy
Č. pol. šírka 10	65221	65311	65231	-
Č. pol. šírka 11	65222	65312	65232	-
Č. pol. šírka 12	65223	65313	65233	65303
Č. pol. šírka 14	65224	-	65234	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Materiál zvršku	odpudivý vodu, z prírodnej hladkej usne s plným lícom	odpudivý vodu, z prírodnej hladkej usne s plným lícom	odpudivý vodu, z prírodnej hladkej usne s plným lícom	odpudivý vodu, z prírodnej hladkej usne s plným lícom
Materiál podšívky	podšívka z diačanej sieťoviny	podšívka z diačanej sieťoviny	podšívka z diačanej sieťoviny	teplá podšívka
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 2 MACSOLE®



65201
65202
65203
65204

65211
65212
65213
65214

65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294



clima zone



uvex 2 MACSOLE® · Sandále S1 P HRO SRC · Perforovaná poltopánka S1 P HRO SRC · Poltopánka S3 HI HRO SRC · Vysoká šnurovacia obuv S3 HI HRO SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká a flexibilná bezpečnostná obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- dvojitý suchý zips s nastavením dĺžky (sandále), resp. individuálne prispôbitelná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- mimoriadne ľahká, dvojvrstvá podošva z polyuretánovej medzipodrážky s najlepším tlmením nárazov a účinnej protišmykovej gumenej podošvy s technológiou uvex MACSOLE®
- označenie HI pre tepelne izolačnú podkladovú vrstvu (testovaná podľa normy pri teplote +150 °C, len modely S3)
- označenie HRO pre spodnú časť izolovanú proti krátkodobému pôsobeniu tepla až do +300 °C

- bezpečné státie aj na rebríku vďaka stabilizujúcej oblasti členka
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tľmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkké podšitý uzatvorený jazyk a golier (modely S3)
- zvýšená flexibilita gumovej podrážky uvex MACSOLE® pri nízkych teplotách
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 MACSOLE®	Sandále	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	65201	65211	65281	65291
Č. pol. šírka 11	65202	65212	65282	65292
Č. pol. šírka 12	65203	65213	65283	65293
Č. pol. šírka 14	65204	65214	65284	65294
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	S1 P HRO SRC	S1 P HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC
Materiál podšívky	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Velkosť	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Balenie	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
	Pár	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034



clima zone



uvex 2 · Poltopánka S3 SRC · Vysoká šnurovacía obuv S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká a ohybná bezpečnostná poltopánka, resp. vysoká obuv triedy S3
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce priľnavosť lakov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- individuálne prispôbitelná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zdvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s hrubou, samočistiacou vzorkou a veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- bezpečné státie aj na rebríku vďaka stabilizujúcej oblasti členka
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z veľmi mäkkej hovädzej usne zabráni vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnjším tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na uzatvorenom jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2	Poltopánka	Vysoká šnurovacía obuv
Č. pol. šírka 10	65021	65031
Č. pol. šírka 11	65022	65032
Č. pol. šírka 12	65023	65033
Č. pol. šírka 14	65024	65034
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiál zvršku	odpuďzujúci vodu, z prírodnej hladkej usne s plným lícom	odpuďzujúci vodu, z prírodnej hladkej usne s plným lícom
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 2



65001
65002
65003
65004

65011
65012
65013
65014

65081
65082
65083
65084

65091
65092
65093
65094



clima zone



uvex 2 · Sandále S1 P SRC · Perforovaná poltopánka S1 P SRC · Poltopánka S3 SRC · Vysoká šnurovací obuv S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká a flexibilná bezpečnostná obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- dvojitý suchý zips s nastavením dĺžky (sandále), resp. individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s hrubou, samočistiacou vzorkou a veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- bezpečné státie aj na rebríku vďaka stabilizujúcej oblasti členka

- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkký podšitý uzatvorený jazyk a golier (modely S3)
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2	Sandále	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 10	65001	65011	65081	65091
Č. pol. šírka 11	65002	65012	65082	65092
Č. pol. šírka 12	65003	65013	65083	65093
Č. pol. šírka 14	65004	65014	65084	65094
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár



uvex

Bezpečnostná obuv
uvex 2 construction

The essential allrounder

Bezpečné riešenie.
Inovatívna. Robustná.

Nová obuv uvex 2 construction bola vyvinutá pre špecifické požiadavky stavebného priemyslu. Zvlášť stavebný a výrobný priemysel podrobujú svojich zamestnancov a ich obuv veľmi špeciálnej skúške. Okrem vysokých mechanických nárokov sú tu niekedy aj extrémne poveternostné podmienky.

Vďaka svojej inteligentnej konštrukcii a inovatívnym technológiám ponúkajú modely uvex 2 construction spoľahlivú ochranu, stabilitu a výnimočné pohodlie.



clima zone



Technológia uvex waterstop
Technológia uvex waterstop spoľahlivo chráni pred prienikom vody 4x dlhšie, ako to vyžaduje norma.



Stabilita a ochrana členka pred vyvrtnutím
Anatomicky tvarovaný košík na päte ponúka stabilitu a ochranu pred vyvrtnutím členka, najmä na nerovných povrchoch.



Zvýšená viditeľnosť
Reflexné bočné pásiky zaisťujú optimálnu viditeľnosť a bezpečnosť, najmä v zle osvetlenom pracovnom prostredí.



Spoľahlivé protišmykové vlastnosti
Hlboký, samočistiaci profil podrážky zaisťuje perfektnú stabilitu bez pošmyknutia, dokonca aj na rebríkoch alebo hladkých povrchoch.

Bezpečnostná obuv

uvex 2 construction



65101
65102
65103

65121
65122
65123

65131
65132
65133

uvex 2 construction · Vysoká šnurovacia obuv S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- robustná, ľahká a moderná vysoká šnurovacia bezpečnostná obuv S3 so širokým ergonomickým tvarom
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- šnurovací systém odolný proti nečistotám a teplu s ľahkým chodom

Ochranné prvky:

- vodoodpudivá koža s technológiou uvex waterstop pre spoľahlivú ochranu proti striekajúcej vode pri daždi a pri čistení
- spoľahlivá ochrana osôb aj materiálu: Ocelová medzipodrážka odolná voči prieniku
- anatomicky tvarovaný, penový košík na päte z polyuretánu pre stabilitu a ochranu pred vyvrtnutím členka
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý pre väčší priestor na prsty a optimálny ergonomický tvar
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s hrubou, samočistiacou vzorkou a veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- bezpečné státie aj na rebriku vďaka stabilizujúcej oblasti členka
- reflexné bočné pásiky pre optimálnu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer bezšvová konštrukcia sáry z vodoodpudivej kože, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na uzatvorenom jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

► **Spoločnosť uvex odporúča pre výnimočne náročné oblasti použitia ako je stavebný a pomocný stavebný priemysel použitie ocelevej medzipodrážky.**

uvex 2 construction	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	65101	65121	65131
Č. pol. šírka 11	65102	65122	65132
Č. pol. šírka 12	65103	65123	65133
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiál zvršku	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň
Materiál podšívky	textil	textil	textil
Veľkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár



Všestranný pomocník Univerzál



Použitie v interiéri aj exteriéri

Vďaka radu bezpečnostnej obuvi uvex 2 xenova® budete vždy kráčať suverénne, pevne a komfortne. Či už v interiéri alebo exteriéri je rad topánok uvex 2 xenova® tou správnou voľbou pre strojárstvo a výrobné technológie, spracovanie kovov, energetiku (výroba,

zásobovanie a distribúcia), komunálne prevádzky, strediská údržby diaľnic, železnicu, dopravu a logistiku, letiská, remeslá, stavebníctvo ako aj záhradníctvo a krajinnú tvorbu. uvex 2 xenova® – univerzál udávajúci trendy so širokým spektrom využitia.

Bezpečnosť bez použitia kovu

Systém uvex xenova® prináša optimálnu bezpečnosť prostredníctvom nekovového ochranného krytu špičky a voliteľnej nekovovej,

ohybnnej medzipodrážky odolnej proti prieniku – nepôsobí ako chladivý tepelný most, je ľahký a ohýbný na trvalý komfort nosenia.



Ďalšie informácie sú uvedené na stránke www.uvex-safety.com/uvex2xenova



Štandard uvex climazone Vysokopriedušný materiál zvršku a podšívka z vymedzovacej sieťoviny, ako aj komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti zabráni hromadeniu tepla a zmierni neprijemné potenie.

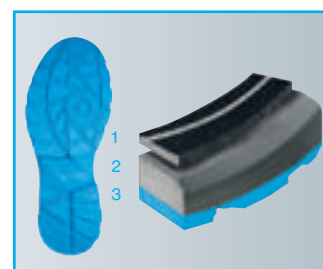
Komfortný a ľahký spoločník

Bezpečnostná obuv uvex 2 xenova® nepozná kompromisy a je zameraná na vysoký komfort pri chôdzi. Dokonalé tlmenie, vysoká

priedušnosť, nízka hmotnosť a vynikajúci tvar spoločne vytvárajú jedinečnú kombináciu technológií značky uvex.



Systém rôznych širok uvex s 3 dostupnými šírkami a novovynuté anatomicke kopytá zaručia dokonalý ergonomický tvar.



Ľahká a robustná podrážka z dvojhustotného polyuretánu uvex s veľmi účinnými protišmykovými vlastnosťami (SRC) a viacrstvým tlmením.

Úžasne bohatý sortiment

Prostredníctvom kvalitného čierneho mikrovelúru a hladkej usne ponúka rad uvex 2 xenova® v rámci celého sortimentu ochranných tried S1, S1 P, S2 a S3 skutočne bohatý sortiment štýlov

s charakteristickými prvkami modrej, zelenej a červenej farby.

Prehľad všetkých modelov uvex 2 xenova® je uvedený na strane 314.














uvex



uvex 2 xenova®

Prehľad modelov

uvex 2 xenova® s mikrolúrovňovým materiálom zvršku

S1 Sandále		95537 95538 95539		95597 95598 95599		95047 95048 95049
		95531 95532 95533		95591 95592 95593		95041 95042 95043
S1 Perforovaná poltopánka		95547 95548 95549		95607 95608 95609		95057 95058 95059
	S1P Perforovaná poltopánka so systémom BOA® Fit		95581 95582 95583			
S2 Poltopánka		95577 95578 95579		95687 95688 95689		95087 95088 95089

uvex 2 xenova® s koženým materiálom zvršku

S2 Poltopánka		95557 95558 95559		95647 95648 95649		95067 95068 95069
		95567 95568 95569		95667 95668 95669		95077 95078 95079
S3 Poltopánka		95551 95552 95553		95641 95642 95643		95061 95062 95063
		95561 95562 95563		95661 95662 95663		95071 95072 95073
S3 Vysoká šnurovací obuv so systémom BOA® Fit		95691 95692 95693				

Bezpečnostná obuv

uvex 2 xenova®



S1 P | 95531
95532
95533

S1 | 95537
95538
95539



S1 P | 95591
95592
95593

S1 | 95597
95598
95599



S1 P | 95041
95042
95043

S1 | 95047
95048
95049

clima zone



uvex 2 xenova® - Sandále S1 SRC/S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahké a moderné bezpečnostné sandále triedy S1, resp. S1 P
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narušujúcich príľnavosť lakov
- dvojité, individuálne nastaviteľné suché zipsy zapínané protiťahom

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zdvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (modely S1 P)
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky na lepšiu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- nízka hmotnosť a dokonalé tlmiace vlastnosti
- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na jazyku a manžete

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 xenova®	Sandále	Sandále	Sandále	Sandále	Sandále	Sandále
Č. pol. šírka 10	95531	95537	95591	95597	95041	95047
Č. pol. šírka 11	95532	95538	95592	95598	95042	95048
Č. pol. šírka 12	95533	95539	95593	95599	95043	95049
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 2 xenova®



95547
95548
95549

95581
95582
95583

BOA



95607
95608
95609

95057
95058
95059

clima zone



uvex 2 xenova® · Perforovaná poltopánka S1 SRC/S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká a moderná, perforovaná bezpečnostná poltopánka S1, resp. S1 P
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäčkovadiel a iných látok narúšajúcich príľnavosť lakov
- systém BOA® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachováva ergonomický tvar a zaručuje komfort pri nosení (poltopánka 9558)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (poltopánka 9558)
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky na lepšiu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- nízka hmotnosť a dokonalé tlmiace vlastnosti
- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, priedušným materiálom optimalizujúcim klímu, ako aj perforovanému materiálu zvršku
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na jazyku a manžete

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 xenova®	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka
Č. pol. šírka 10	95547	95581	95607	95057
Č. pol. šírka 11	95548	95582	95608	95058
Č. pol. šírka 12	95549	95583	95609	95059
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 2 xenova®


 95577
95578
95579

 95687
95688
95689

 95087
95088
95089

clima zone


uvex 2 xenova® · Poltopánka S2 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká a moderná bezpečnostná poltopánka triedy S2
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narúšajúcich príľnavosť lakov

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky na lepšiu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- nízka hmotnosť a dokonalé tlmiace vlastnosti
- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnnejším tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na uzatvorenom jazyku a manžete

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 xenova®	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	95577	95687	95087
Č. pol. šírka 11	95578	95688	95088
Č. pol. šírka 12	95579	95689	95089
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	38 až 52	38 až 52	38 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 2 xenova®



Všetky varianty S3 s koženým krytom špičky potiahnutým PU



S3 | 95551
95552
95553

S2 | 95557
95558
95559



S3 | 95641
95642
95643

S2 | 95647
95648
95649



S3 | 95061
95062
95063

S2 | 95067
95068
95069

clima zone



uvex 2 xenova® · Poltopánka S2 SRC/S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká, všestranná bezpečnostná poltopánka S2, resp. S3
- dlhšia životnosť zvrškového materiálu nad ochrannou špičkou vďaka koženému krytu špičky s polyuretánovou povrchovou úpravou (modely S3)
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narúšajúcich príľnavosť lakov
- teplvozodorný pútkový šnurovací systém

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (modely S3)
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky na lepšiu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- nízka hmotnosť a dokonalé tlmiace vlastnosti
- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na uzatvorenom jazyku a manžete

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 xenova®	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	95551	95557	95641	95647	95061	95067
Č. pol. šírka 11	95552	95558	95642	95648	95062	95068
Č. pol. šírka 12	95553	95559	95643	95649	95063	95069
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	S3 SRC hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom	S2 SRC hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom	S3 SRC hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom	S2 SRC hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom	S3 SRC hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom	S2 SRC hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sietoviny	podšívka z dištančnej sietoviny	podšívka z dištančnej sietoviny	podšívka z dištančnej sietoviny	podšívka z dištančnej sietoviny	podšívka z dištančnej sietoviny
Velkosť	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 2 xenova®



Všetky varianty S3 s koženým krytom špičky potiahnutým PU



95691
95692
95693

BOA



S3 | 95561
95562
95563

S2 | 95567
95568
95569



S3 | 95661
95662
95663

S2 | 95667
95668
95669



S3 | 95071
95072
95073

S2 | 95077
95078
95079

clima zone



uvex 2 xenova® · Vysoká šnurovacia obuv S2 SRC/S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká, všestranná bezpečnostná vysoká šnurovacia obuv S2, resp. S3
- dlhšia životnosť zvrškového materiálu nad ochrannou špičkou vďaka koženému krytu špičky s polyuretánovou povrchovou úpravou (modely S3)
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narušujúcich priľnavosť lakov
- teplovzdorný pútkový šnurovací systém a dva páry šnurovacích háčikov
- systém BOA® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachová ergonomický tvar a zaručí komfort pri nosení (šnurovacie čižmy 9569)

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku splňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (modely S3)

- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky na lepšiu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- nízka hmotnosť a dokonalé tmiace vlastnosti
- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na uzatvorenom jazyku a manžete

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 xenova®	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	95691	95561	95567	95661	95667	95071	95077
Č. pol. šírka 11	95692	95562	95568	95662	95668	95072	95078
Č. pol. šírka 12	95693	95563	95569	95663	95669	95073	95079
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiál zvršku	hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom	hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom	hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom	hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom	hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom	hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom	hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár



uvex

uvex 2 trend – nová definícia bezpečnosti a komfortu

Bežný pracovný deň môže byť taký pestrý.

Či už ide o montáž, alebo výrobu, v interiéri alebo exteriéri: V bezpečnostnej obuvi radu uvex 2 trend je integrovaných mnoho osvedčených technológií, ktoré spoločne vytvárajú moderný a cenovo dostupný produktový rad na stredne náročné oblasti použitia (S1 – S3). Vďaka zosilnenej uzavretej päte uvex anti-twist na ochranu pred vyvrtnutím a vysokokvalitným materiálom podrážky v kombinácii so športovým vzhľadom a sviežimi farbami sa pri ich nosení budete cítiť príjemne. Výsledok: maximálny komfort a bezpečnosť po celý pracovný deň.



Affordable Quality and Comfort

Športový dizajn

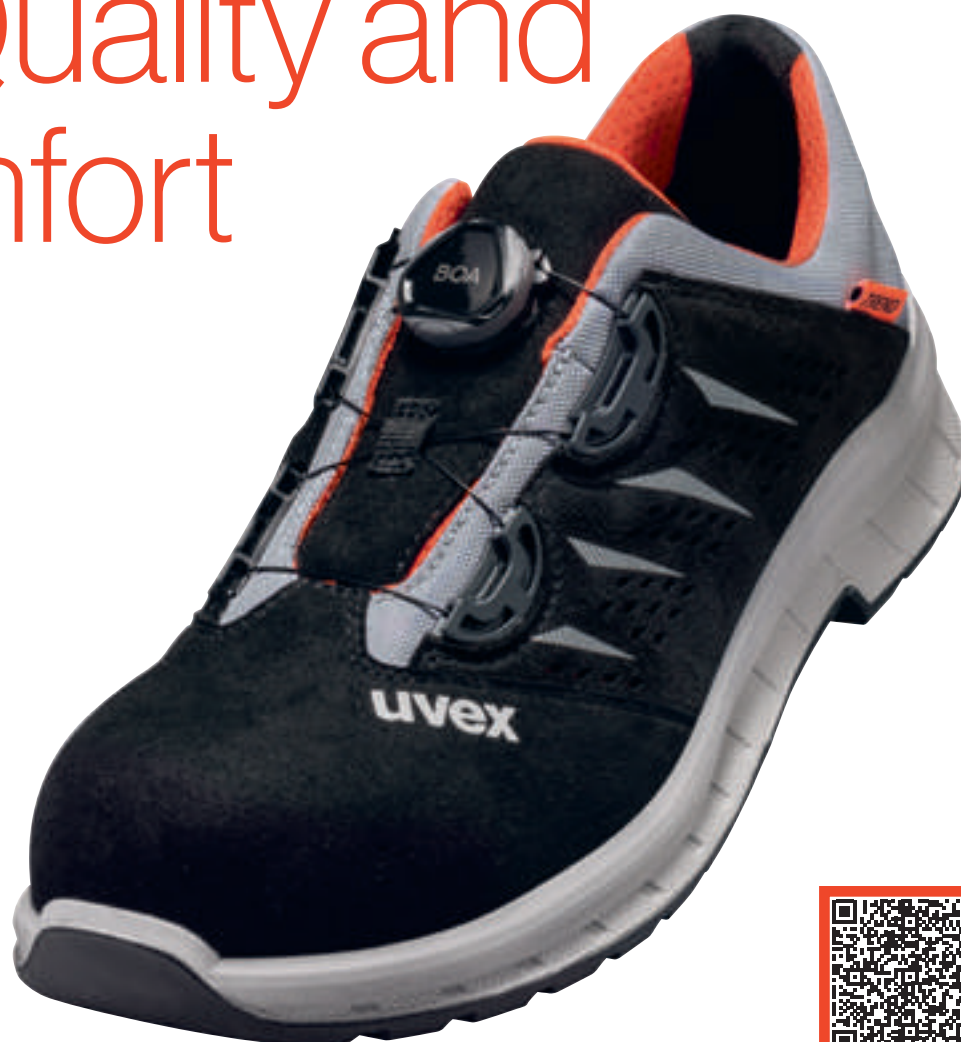
Moderné farby a dlhá, flexibilná šnurovací časť dodávajú radu uvex 2 trend športový vzhľad – a zvyšujú používateľský komfort.

Zdokonalená viditeľnosť

Reflexné prvky zaručia aj pri nedostatočnom osvetlení lepšiu viditeľnosť – a tým aj vyššiu bezpečnosť.

Príjemná klíma chodidla

Priedušný mikrovélúrový materiál bez obsahu chrómu zabezpečí vždy optimálnu klímu chodidla – a to aj pri dlhšom používaní.



clima zone



Ortopedické
riešenia podľa
DGUV 112-191* a
ÖNORM Z1259



Ďalšie informácie sú
uvedené na adrese
[www.uvex-safety.com/
uvex2trend](http://www.uvex-safety.com/uvex2trend)



Dokonalý komfort nosenia

Podrážka kopíruje línie chodidla a zaručí mimoriadne pohodlné nosenie bezpečnostnej obuvi.



Spoločiteľné protišmykové vlastnosti

Ergonomicky tvarovaná podošva kopíruje pohyb chodidla. Nové profily podošvy poskytujú dokonalú prilnavosť na takmer každom povrchu.



Stabilný kryt špičky**

Priamo striekaný kryt špičky z PU pri variantoch S3 spoľahlivo ochráni sáru pred opotrebovaním pri kľáčaní počas práce.



Spoločiteľná ochrana pred vyvrtnutím

Inovatívna uzavretá päta uvex anti-twist ešte viac spevní chodidlo, čím účinne zabráni bolestivému vyvrtnutiu členka.

* V minulosti pod názvom BGR 191

** Pri vybraných modeloch



Bezpečnostná obuv uvex 2 trend



S1 P 69361
69362
69363

S1 69367
69368
69369

69461
69462
69463

69061
69062
69063



uvex 2 trend - Sandále S1 SRC/S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- športové bezpečnostné sandále triedy S1, resp. S1 P so širším ergonomickým tvarom
- priedušný mikrovelúr sa hodí aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäčkovadiel a iných látok narúšajúcich priľnavosť lakov
- dvojité, individuálne nastaviteľné suché zipsy zapínané protiťahom

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- spoľahlivá ochrana osôb aj materiálu: Oceľová medzipodrážka odolná proti prieniku (modely S1 P), oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na ochranu pred vyvrtnutím
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky zlepšujúce viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- vždy ideálna klíma pre chodidlo vďaka uvex climazone: výnimočne priedušné materiály výstelky a zvršku s perforáciou, navyše komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti.
- príjemne mäkké nosenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou vo vrchnej časti sáry a na jazyku
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 trend	Sandále	Sandále	Sandále	Sandále
Č. pol. šírka 10	69361	69367	69061	69461
Č. pol. šírka 11	69362	69368	69062	69462
Č. pol. šírka 12	69363	69369	69063	69463
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	36 až 52	36 až 52	38 až 52	38 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 2 trend



69381
69382
69383

BOA



69081
69082
69083

BOA



S1 P 69371
69372
69373 | **S1** 69377
69378
69379



69077
69078
69079



69477
69478
69479

clima zone



uvex 2 trend · Perforovaná poltopánka S1 SRC/S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- športová bezpečnostná poltopánka triedy S1, resp. S1 P so širším ergonomickým tvarom
- priedušný mikrovelúr sa hodí aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narušajúcich priľnavosť lakov
- systém BOA® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachová ergonomický tvar a zaručí komfort pri nosení (model 6938 a 6908)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- spoľahlivá ochrana osôb aj materiálu: Ocelová medzipodrážka odolná proti prieniku (modely S1 P), ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na ochranu pred vyvrtnutím
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky zlepšujúce viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- vždy ideálna klíma pre chodidlo vďaka uvex climazone: výnimočne priedušné materiály výstelky a zvršku s perforáciou, navyše komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti.
- príjemne mäkké nosenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou vo vrchnej časti sáry a na jazyku
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 trend	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka
Č. pol. šírka 10	69371	69377	69381	69077	69081	69477
Č. pol. šírka 11	69372	69378	69382	69078	69082	69478
Č. pol. šírka 12	69373	69379	69383	69079	69083	69479
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC
Materiál podrážky	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Velkosť	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Balenie	36 až 52	36 až 52	36 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52
	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 2 trend



69397
69398
69399



69097
69098
69099



69497
69498
69499



uvex 2 trend · Poltopánka S2 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- športová bezpečnostná poltopánka triedy S2 so širším ergonomickým tvarom
- priedušný mikrovclúr sa hodí aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narušujúcich príľnavosť lakov

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- spoľahlivá ochrana osôb aj materiálu: Oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na ochranu pred vyvrtnutím
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky zlepšujúce viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- vždy ideálna klíma pre chodidlo vďaka uvex climazone: výnimočne priedušné materiály výstelky a zvršku, navyše komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti.
- príjemne mäkké nosenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou vo vrchnej časti sáry a na jazyku
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tľmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 trend	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	69397	69097	69497
Č. pol. šírka 11	69398	69098	69498
Č. pol. šírka 12	69399	69099	69499
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiál zvršku	mikrovclúr	mikrovclúr	mikrovclúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	36 až 52	38 až 52	38 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 2 trend



69341
69342
69343

69347
69348
69349

69351
69352
69353

69357
69358
69359



uvex 2 trend · Poltopánka S2/S3 SRC · Vysoká šnurovací obuv S2/S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- športová bezpečnostná poltopánka, resp. vysoká šnurovací obuv triedy S2 a S3 so širším ergonomickým tvarom
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narušajúcich príľnavosť lakov
- šnurovací systém odolný proti nečistotám a teplu s ľahkým chodom
- ochrana zvrškového materiálu na ochrannej špičke prostredníctvom penového krytu špičky (modely S3)

Ochranné prvky:

- späňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- spoľahlivá ochrana osôb aj materiálu: ocelová medzipodrážka odolná proti prieniku (modely S3), ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na ochranu pred vyvrtnutím
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky zlepšujúce viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- vždy ideálna klíma pre chodidlo vďaka uvex climazone: výnimočne priedušné materiály výstelky a zvršku, navyše komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti.
- príjemne mäkké nosenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou vo vrchnej časti sáry a na jazyku
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tlmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 trend	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 10	69341	69347	69351	69357
Č. pol. šírka 11	69342	69348	69352	69358
Č. pol. šírka 12	69343	69349	69353	69359
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiál zvršku	prírodná mäkká useň s plným lícom	prírodná mäkká useň s plným lícom	prírodná mäkká useň s plným lícom	mäkká useň s plným lícom
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Veľkosť	36 až 52	36 až 52	36 až 52	36 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár



uvex

uvex 3 – Bezpečnosť a pohodlie s ľahkosťou.

Uvex 3 bol špeciálne vyvinutý pre extrémne požiadavky náročných aplikácií. Spája v sebe potrebnú robustnosť so športovým, dynamickým dizajnom. Je vybavený najnovšími technológiami uvex a chráni svojho nositeľa: Spoľahlivo a pohodlne.

**Hard work.
Easy going.**



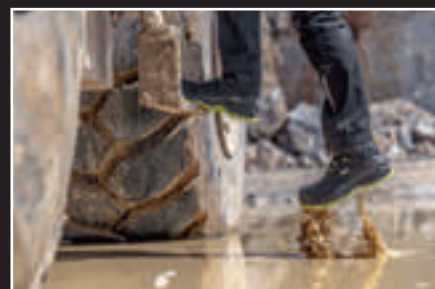
Udržateľnosť – recyklovaná stielka

Obuv uvex 3 je vyrobená trvalo udržateľným spôsobom a bez škodlivých látok v súlade so zoznamom škodlivých látok. Stielka je navyše vyrobená zo 100 % recyklovaných vlákien a peny.



Mimoriadna citlivosť

Vysoká úroveň citlivosti a flexibilita podrážky sú mimoriadne dôležité pri obsluhu strojov, ktoré sa ovládajú nohou.



Technológia uvex waterstop

Technológia uvex waterstop spoľahlivo chráni pred prienikom vody 4x dlhšie, ako to vyžaduje norma.



Technológia uvex i-PUREnrj

Novo vyvinutá polyuretánová technológia подошвы uvex i-PUREnrj prenese energiu nášľapu cez celú подошву späť nositeľovi a mení tak definíciu tlmenia, ako aj stability. Podrážka uvex 3 mimoriadne pôsobí proti únave vďaka 68 % návratnosti energie v oblasti priehlavku, 65 % návratnosti energie pod päťou a vysokému odpruženiu 44 joulov.

bionom x
clima zone



Ortopedické riešenia podľa DGVU 112-191* a ONORM Z1259



uvex anklepro

Vynikajúca ochrana pred bolestivými nárazmi v oblasti členkov.

uvex lacelock

Optimalizované šnúrovanie pre väčšiu stabilitu vďaka aretujúcim háčikom na šnúrku.



uvex bionom x

Princíp uvex bionom x je prístup, ktorý pri vytváraní nových výrobkov kombinuje základné biomechanické funkcie tela s funkciami obuvi a vytvára tak harmonickú jednotu tela, obuvi a životného prostredia. Iba keď naše telo dosiahne svoj maximálny výkon, dokáže nás optimálne chrániť pred zraneniami. uvex bionom x bol vyvinutý spoločne s naším odborníkom v oblasti biomechaniky Dr. Calebom Wegenerom zo skupiny uvex safety v Austrálii.



* V minulosti pod názvom BGR 191



Bezpečnostná obuv

uvex 3



68741
68742
68743

**bionom x
clima zone**



uvex 3 - Vysoká šnurovací obuv S3 CI SRC

Všeobecné vlastnosti:

- robustná, moderná a ľahká vysoká šnurovací bezpečnostná obuv s extra širokým ergonomickým tvarom
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce priľnavosť lakov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- šnurovací systém odolný proti nečistotám s jednoduchým šnurovacím systémom

Ochranné prvky:

- novovyvinutá technológia podošvy uvex i-PUREnrj s najlepšimi tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priehlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- inovatívny dizajn uvex bionom x vytvára biomechanickú symbiózu medzi chodidlom, zvrškom obuvi, podrážkou a podlahou
- vodoodpudivá koža s technológiou uvex waterstop pre spoľahlivú ochranu proti striekajúcej vode pri daždi a pri čistení
- extrémne tlmiaca členková pena uvex anklepro na ochranu pred bolestivými nárazmi
- aretujúci háčik uvex lacelock pre bezpečné držanie a väčšiu stabilitu pri šnurovaní
- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky
- anatomicky tvarovaný, penový košík na päte z polyuretánu pre stabilitu a ochranu pred vyvrtnutím členka

- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý pre väčší priestor na prsty a optimálny ergonomický tvar
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s hrubou, samočistiacou vzorkou a veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- bezpečné státie aj na rebríku vďaka stabilizujúcej oblasti členka
- reflexné prvky pre optimálnu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer bezšvová konštrukcia sáry z vodoodpudivej kože, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinným tmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkké podšitý kožený uzatvorený jazyk a golier z textílie odolnej voči oderu

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- náročne oblasti použitia

- ▶ **Spoločnosť uvex odporúča pre výnimočne náročné oblasti používania ako je stavebný a pomocný stavebný priemysel použitie oceľovej medzipodrážky.**

uvex 3	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 10	68741
Č. pol. šírka 11	68742
Č. pol. šírka 12	68743
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Materiál zvršku	hydrofobizovaná hladká useň
Materiál podšívky	textil
Velkosť	38 až 52
Balenie	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 3



68721
68722
68723



68731
68732
68733

**bionom x
clima zone**



uvex 3 - Vysoká šnurovacia obuv S3 CI SRC

Všeobecné vlastnosti:

- robustná, moderná a ľahká vysoká šnurovacia bezpečnostná obuv s extra širokým ergonomickým tvarom
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce priľnavosť lakov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- šnurovací systém odolný proti nečistotám s jednoduchým šnurovacím systémom

Ochranné prvky:

- novovyvinutá technológia podošvy uvex i-PUREnrj s najlepšimi tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priehlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- inovatívny dizajn uvex bionom x vytvára biomechanickú symbiózu medzi chodidlom, zvrškom obuvi, podrážkou a podlahou
- vodoodpudivá koža s technológiou uvex waterstop pre spoľahlivú ochranu proti striekajúcej vode pri daždi a pri čistení
- extrémne tlmiaca členková pena uvex anklepro na ochranu pred bolestivými nárazmi
- aretujúci háčik uvex lacelock pre bezpečné držanie a väčšiu stabilitu pri šnurovaní
- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- spoľahlivá ochrana osôb aj materiálu: Oceleová medzipodrážka odolná voči prieniku
- anatomicky tvarovaný, penový košík na päte z polyuretánu pre stabilitu a ochranu pred vyvrtnutím členka
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý pre väčší priestor na prsty a optimálny ergonomický tvar

- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s hrubou, samočistiacou vzorkou a veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- bezpečné státie aj na rebriku vďaka stabilizujúcej oblasti členka
- reflexné prvky pre optimálnu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj prietučným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer bezšvová konštrukcia sáry z vodoodpudivej kože, ktorá zabráňuje vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tľmením otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkký podšitý kožený uzatvorený jazyk a golierová vložka z perforovanej kože

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- náročné oblasti použitia

► **Spoločnosť uvex odporúča pre výnimočne náročné oblasti používania ako je stavebný a pomocný stavebný priemysel použitie oceleovej medzipodrážky.**

uvex 3	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	68721	68731
Č. pol. šírka 11	68722	68732
Č. pol. šírka 12	68723	68733
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Materiál zvršku	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň
Materiál podšívky	textil	textil
Veľkosť	38 až 52	38 až 52
Balenie	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex quatro STX



84062



84072



sympatex®
clima zone

uvex quatro GTX · Poltopánka S3 WR HI CI HRO SRC · Vysoká šnurovací obuv S3 WR HI CI HRO SRC

Všeobecné vlastnosti:

- robustná a moderná, vodotesná bezpečnostná poltopánka, resp. vysoká šnurovací obuv triedy S3 WR s extra širokým ergonomickým tvarom
- šnurovací systém odolný proti nečistotám s ľahkým chodom
- veľmi odolná, hydrofóbná zvršková useň s ochrannou penovou špičkou, ktorá poskytuje dodatočnú ochranu materiálu

Ochranné prvky:

- vodotesné a priedušné vďaka výbave sympatex® (označenie WR)
- dvojzložková podrážka z PU medzipodrážky absorbujúcej otrasu a odolnej a protišmykovej gumenej podošvy
- podošva vysoko odolná proti prerezaniu a väčšine chemikálií, ktorá zároveň poskytuje optimálnu ochranu proti vysokým aj nízkym teplotám
- spoľahlivá ochrana osôb aj materiálu: ocelová medzipodrážka odolná proti prieniku, ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta na ochranu pred vyvrtnutím
- označenie HI pre spodnú časť izolovanú proti teplu (testované podľa normy pri teplote +150 °C)
- značka CI označuje štruktúru obuvi s izoláciou proti chladu
- označenie HRO pre spodnú časť izolovanú proti krátkodobému pôsobeniu tepla až do +300 °C

Komfortné vlastnosti:

- vždy ideálna klíma pre chodidlo vďaka uvex climazone: Priedušná membránová podšívka sympatex®, navyše komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti
- priedušná a napriek tomu vodotesná vďaka výbave sympatex®
- mätko vystlaná manžeta (vysoká obuv), mätká výstelka vo vrchnej časti sáry (poltopánky) a mätko vystlaný uzatvorený jazyk
- vyberateľná, antistatická stielka na optimálne spevnenie chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- náročné oblasti použitia

► **Spoločnosť uvex odporúča pre výnimočne náročné oblasti používania ako je stavebný a pomocný stavebný priemysel použitie ocelevej medzipodrážky.**

uvex quatro STX	Poltopánka	Vysoká šnurovací obuv
Č. pol. šírka 11	84062	84072
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 WR HI CI HRO SRC	S3 WR HI CI HRO SRC
Materiál zvršku	hydrofóbná, robustná useň napa	hydrofóbná, robustná useň napa
Materiál podšívky	laminát sympatex®	laminát sympatex®
Veľkosť	38 až 48	38 až 48
Balenie	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex quatro pro



84002



84012



84022



84032



84039

clima zone



uvex quatro pro · Poltopánka S3 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S3 SRC · Zimná vysoká šnurovacia obuv S3 CI SRC · Zimná čižma so zipsom S3 CI SRC/S2 CI SRC

Všeobecné vlastnosti:

- robustná, moderná bezpečnostná obuv s extra širokým ergonomickým tvarom
- jednoduchý šnurovací systém odolný proti nečistotám (šnurovacie modely)

Ochranné prvky:

- veľmi odolná, hydrofóbná zvršková useň s ochrannou penovou špičkou, ktorá poskytuje dodatočnú ochranu materiálu
- dizajn podrážky na používanie v exteriéri poskytuje vysokú stabilitu prostredníctvom strmeňa na päte, výstupy na lezenie v oblasti členka, ako aj veľkého, protišmykového a samočistiaceho profilu podrážky
- spoľahlivá ochrana osôb aj materiálu: ocelová medzipodrážka odolná proti prieniku, ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na ochranu pred vyvrtnutím
- štruktúra obuvi s izoláciou proti chladu (označenie CI podľa EN ISO 20345) (zimné modely)

Komfortné vlastnosti:

- vždy ideálna klíma pre chodidlo vďaka uvex climazone: predušná textilná podšívka, navyše komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti
- mätko vystlaná manžeta (vysoká obuv), mäkká výstelka vo vrchnej časti sáry (poltopánky) a mätko vystlaný uzatvorený jazyk
- komfortné obúvanie a vyzúvanie vďaka zipsu umiestnenému na vnútornej strane (84032, 84039)
- antistatická stielka uvex z peny 3D hydroflex® na optimálne tlmenie otrasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- náročné oblasti použitia

► Spoločnosť uvex odporúča pre výnimočne náročné oblasti používania ako je stavebný a pomocný stavebný priemysel použitie ocelevej medzipodrážky.

uvex quatro STX	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv	Zimné čižmy	Zimné čižmy	Zimné čižmy
Č. pol. šírka 11	84002	84012	84022	84032	84039
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 SRC	S3 SRC	S3 CI SRC	S3 CI SRC	S2 CI SRC
Materiál zvršku	hydrofobizovaný, robustná zvršková useň	hydrofobizovaný, robustná zvršková useň	hydrofobizovaný, robustná zvršková useň	hydrofobizovaný, robustná zvršková useň	hydrofobizovaný, robustná zvršková useň
Materiál podšívky	textil	textil	hrejivá kožušinová podšívka	hrejivá kožušinová podšívka	hrejivá kožušinová podšívka
Veľkosť	38 až 50	38 až 50	38 až 50	38 až 50	38 až 50
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv Príslušenstvo · Vložky do topánok



clima zone

Komfortná priedušná stielka uvex 1 G2 · uvex 3 · uvex 1 sport · uvex 1 sport white · uvex 1 sport NC · uvex 1 business · uvex 2 trend · uvex 1 · uvex 2 · uvex 2 construction · uvex 2 xenova®

- účinnejšie celoplošné tmenie chodidla
- vysokopriedušné materiály absorbujúce vlhkosť s rýchlym schnutím
- tlmiace oblasti, ktoré podporujú prirodzený pohyb pri chôdzi
- príjemná povrchová štruktúra šetrná k pokožke
- antistatická výbava
- podporuje klenbu chodidla
- umývateľná v rukách pri teplote 30 °C

Príslušenstvo – vložky do topánok	Vložka do topánok uvex 1 G2, uvex 3	Vložka do topánok uvex 1 sport, uvex 1 sport white	Stielka uvex 1 sport NC	Stielka uvex 1 business	Stielka uvex 2 trend	Vložka do topánok uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
Č. pol. šírka 10	94907	95797	95177	95157	95187	95347
Č. pol. šírka 11	94908	95798	95178	95158	95188	95348
Č. pol. šírka 12	94909	95799	95179	95159	95189	95349
Č. pol. šírka 14	94900	95790	-	-	-	95340
Vyhotovenie	Pre uvex 1 G2, uvex 3	Pre uvex 1 sport, uvex 1 sport white	Pre uvex 1 sport NC	Pre uvex 1 business	Pre uvex 2 trend	Pre uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	39 až 52	36 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

Príslušenstvo · Vložky do topánok



LOW

Č. pol. 95281
Č. pol. 95284
Č. pol. 95287
Velkosti 35 – 52



MEDIUM

Č. pol. 95282
Č. pol. 95285
Č. pol. 95288
Velkosti 35 – 52



HIGH

Č. pol. 95283
Č. pol. 95286
Č. pol. 95289
Velkosti 35 – 52



clima zone

Komfortná stielka uvex tune-up

Antistatická vložka určená do bezpečnostnej obuvi. Zvyšuje komfort nosenia, zlepšuje ergonómiu prostredníctvom optimálnej opory klenby chodidla a pomáha znižovať únavu nôh.

- podporuje klenbu chodidla v troch rôznych vyhotoveniach: High, Medium, Low
- veľmi účinné tlmenie zaručí príjemný komfort nosenia
- zmiernuje príznaky únavy
- eliminuje tlakové body
- príjemná povrchová štruktúra šetrná k pokožke
- priedušná a absorbujúca vlhkosť
- antibakteriálna úprava
- antistatická verzia
- hodí sa pre obuv ESD
- dá sa prať v rukách pri teplote 30 °C
- certifikácia pre nasledujúcu bezpečnostnú obuv uvex

Príslušenstvo – vložky do topánok	Komfortná stielka uvex tune-up	Komfortná stielka uvex tune-up	Komfortná stielka uvex tune-up
Č. pol. výstuž pre klenbu nohy low	95281	95284	95287
Č. pol. výstuž pre klenbu nohy medium	95282	95285	95288
Č. pol. výstuž pre klenbu nohy high	95283	95286	95289
Vyhotovenie certifikované podľa normy EN ISO 20345:2011	uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	uvex 1 sport	uvex 1 G2
Pre typy bezpečnostnej obuvi			
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár



clima zone

Komfortná priedušná stielka z peny uvex 3D hydroflex®

- celoplošné tlmenie chodidla prostredníctvom doplnkových tlmiacich prvkov v oblasti päty a pod prednou časťou chodidla zaručí komfort na namáhaných miestach
- vysokopriedušné materiály absorbujúce vlhkosť
- perforácia zvyšujúca priedušnosť
- tlmiace oblasti, ktoré podporujú prirodzený pohyb pri chôdzi
- príjemná povrchová štruktúra šetrná k pokožke
- antistatická výbava
- podporuje klenbu chodidla

Príslušenstvo – vložky do topánok	Vložka do topánok uvex quatro pro, uvex origin	Vložka do topánok uvex motion style
Č. pol. šírka 11	95954	95956
Vyhotovenie	pre uvex quatro pro, uvex origin	pre uvex motion style
Velkosť	38 až 50	36 až 50
Balenie	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

Systém uvex care



uvex nano shoe add on

Prostriedok na impregnáciu obuvi pred premočením a flakmi

Princíp fungovania

Impregnačný prostriedok uvex nano shoe add on na báze vody vytvorí bezfarebný, neviditeľný film na kožených alebo textilných povrchoch a ochráni obuv pred premočením a flakmi spôsobenými vodou alebo olejom.

Technologické know-how pochádza z oblasti chemických nanotechnológií, no nepoužívajú sa pri ňom nanočastice: Povrch topánky bude po naimpregnovaní prostriedkom uvex nano shoe add on taký hladký, že po ňom tekutiny jednoducho po kvapkách stečú. Aj napriek tomu sa však nezmenia optické vlastnosti ani priehľadnosť

impregnovaného materiálu bez ohľadu na to, či sa použije na drsnejšiu vlasovú useň, hladkú useň alebo textilné materiály zvrškov. Nepoužívajú sa pritom žiadne agresívne látky, ktoré by mohli poškodiť povrch obuvi.

Účinek

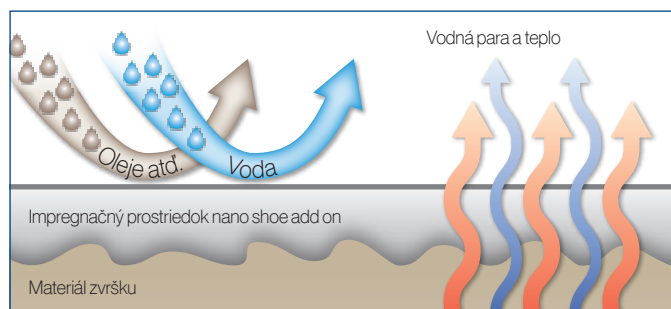
- Ochrana pred premočením: Rýchlosť premočenia ošetrených kožených aj textilných povrchov sa výrazne zníži, voda a olej sa na povrchu zrazia do kvapiek a stečú.
- Zachovanie priehľadnosti: Impregnačný prostriedok uvex nano shoe add on nijako neznižuje priehľadnosť materiálu zvršku obuvi.
- Účinek uľahčujúci čistenie: Povrchy obuvi ošetrené prostriedkom uvex nano shoe add on sa dajú čistiť ľahšie, pretože voda ani olej nepreniknú hlboko do štruktúry materiálu.

- Trvalo nižšia miera opätovného zašpinenia: Pri pravidelnom používaní výrazne klesá miera opätovného znečistenia kvapalinami na báze vody/oleja.
- Žiadne viditeľné ani senzorické zmeny povrchu: Keďže je impregnačný prostriedok uvex nano shoe add on bezfarebný, nezmenia sa optické ani dotykové vlastnosti. Impregnačný prostriedok uvex nano shoe add on neobsahuje formaldehyd a fenoly ani žiadne nanočastice.

Použitie

- Pred aplikáciou najskôr dôkladne vyčistíte kožené, resp. textilné povrchy
- Roztok pred použitím pretrepte, potom ho naneste na materiál tak, aby sa na jeho povrchu vytvoril tenký film (nesmú pritom vzniknú kvapky)
- V prípade potreby rozotrite prebytočnú tekutinu pomocou handričky
- Nechajte schnúť pri izbovej teplote aspoň. 12 hodín
- Pri opätovnom nanášaní prostriedku postupujte ako pri prvej aplikácii

Princíp pôsobenia prostriedku nano shoe add on



uvex nano shoe add on	
Č. pol.	9698100
Obsah	100 ml
Balenie	Ks



uvex nano shoe add in

Prostriedok na dezinfekciu obuvi proti zápachu a plesniam

Princíp fungovania

Dezodorant do topánok uvex nano shoe add in využíva špeciálne vyvinutú technológiu na kontrolované uvoľňovanie účinných látok s nepretržitým dlhodobým účinkom:

Antimikrobiálne a protiplesňové látky sú do prostriedku na dezinfekciu obuvi „začlenené“ tak, aby dokázali aktívne a nepretržite eliminovať baktérie a plesne. Toto know-how pochádza z chemických nanotechnológií, no

nepoužívajú sa pri ňom žiadne nanočastice:

V prostriedku na dezinfekciu obuvi sú použité výlučne schválené účinné látky, ktoré sa už po celé roky používajú aj v kozmetickom odvetví (bez formaldehydu a fenolov).

Účinek

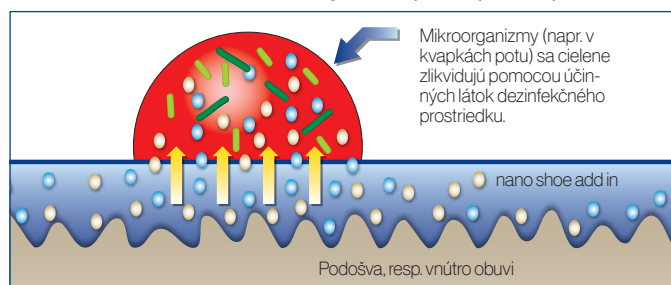
- Prevencia zápachu: Ak sa prostriedok uvex nano shoe add in pravidelne používa v nových topánkach od úplného začiatku, dokáže zabrániť vzniku zápachu. Na rozdiel od dezodorantov, ktoré jednoducho iba prekryjú zápach potu, odstraňuje tento prostriedok samotnú príčinu zápachu: baktérie.
- Nepretržité odstraňovanie zápachu: Ak sa prostriedok použije do už nosených topánok, odstráni sa z nich existujúci zápach.

- Zabíja plesňové ochorenia nôh: Vlákňité a kvasinkové plesne patria medzi najčastejšie príčiny ochorenia pokožky na nohách („mykózy“). Dezodorant do topánok uvex nano shoe add in zabíja prípadné plesne a zabráni ich opätovnej tvorbe.

Použitie

- Môže sa používať na všetky vnútorné povrchy v obuvi
- Na čerstvom vzduchu nastriekajte dezodorant uvex nano shoe add in do vnútra obuvi (cca 5 – 10 stlačení), nechajte ho cca 15 minút schnúť a potom môžete obuv znova nosiť.
- Odporúčaná prvotná aplikácia pri veľmi namáhanej obuvi: aplikácia trikrát do týždňa
- Pri pravidelnom používaní sa zabráni trvalému zápachu a vzniku plesní

Princíp pôsobenia prostriedku nano shoe add in
Kontrolované uvoľňovanie baktericídnych látok proti zápachu a plesniam



uvex nano shoe add in	
Č. pol.	9698300
Obsah	125 ml
Balenie	Ks

Bezpečnostná obuv

Polymérové čizmy · Príslušenstvo



94756



94766



98754

Bezpečnostné čizmy NORA S5 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- vysoké bezpečnostné čizmy z PVC

Ochranné prvky:

- bez obsahu zmäkčovadiel, ktoré sú uvedené v kandidátskom zozname látok SVHC nariadenia REACH
- odolnosť proti olejom, tukom, palivám, lúhom, kyselinám a dezinfekčným prostriedkom
- s ocelovou ochrannou špičkou a ocelovou medzipodrážkou
- výstuha špičky a päty, okrem toho chrániče členkov
- antistatická verzia

Komfortné vlastnosti:

- anatomické kopytá zabraňujú nadmernej únavy nohy
- výška sáry 33 cm (pri veľkosti 42)
- vysoká sára, s možnosťou individuálneho skrátienia
- anatomicky tvarovaná stielka
- pomôcka na vyzúvanie

Bezpečnostné čizmy NORA S5 SRC

Č. pol.	94756	94766
Norma	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Materiál zvršku	PVC	PVC
Veľkosť	37 až 48	36 až 47
Balenie	Pár	Pár

Trikotové naťahovacie ponožky uvex

- príjemné na pokožke
- s výnimočne vysokou absorpciou vlhkosti
- pranie v práčke do teploty 30 °C
- elastická verzia

Trikotové naťahovacie ponožky uvex

Č. pol.	98754
Veľkosť	39/40 až 47/48
Balenie	Pár



Bezpečnostná obuv

Stručný prehľad

Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana	Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana
64963	uvex motion 3XL	-	301	65921	uvex 1 sport	95797	285
65001	uvex 2	95347	309	65922	uvex 1 sport	95798	285
65002	uvex 2	95348	309	65923	uvex 1 sport	95799	285
65003	uvex 2	95349	309	65924	uvex 1 sport	95790	285
65004	uvex 2	95340	309	65937	uvex 1 sport NC	95177	287
65011	uvex 2	95347	309	65938	uvex 1 sport NC	95178	287
65012	uvex 2	95348	309	65939	uvex 1 sport NC	95179	287
65013	uvex 2	95349	309	65940	uvex 1 sport	95790	285
65014	uvex 2	95340	309	65941	uvex 1 sport	95797	285
65021	uvex 2	95347	308	65942	uvex 1 sport	95798	285
65022	uvex 2	95348	308	65943	uvex 1 sport	95799	285
65023	uvex 2	95349	308	65944	uvex 1 sport	95790	285
65024	uvex 2	95340	308	65947	uvex 1 sport	95797	285
65031	uvex 2	95347	308	65948	uvex 1 sport	95798	285
65032	uvex 2	95348	308	65949	uvex 1 sport	95799	285
65033	uvex 2	95349	308	65957	uvex 1 sport NC	95177	287
65034	uvex 2	95340	308	65958	uvex 1 sport NC	95178	287
65081	uvex 2	95347	309	65959	uvex 1 sport NC	95179	287
65082	uvex 2	95348	309	65961	uvex 1 sport	95797	285
65083	uvex 2	95349	309	65962	uvex 1 sport	95798	285
65084	uvex 2	95340	309	65963	uvex 1 sport	95799	285
65091	uvex 2	95347	309	65964	uvex 1 sport	95790	285
65092	uvex 2	95348	309	65971	uvex 1 sport	95797	284
65093	uvex 2	95349	309	65972	uvex 1 sport	95798	284
65094	uvex 2	95340	309	65973	uvex 1 sport	95799	284
65101	uvex 2 construction	95347	311	65974	uvex 1 sport	95790	284
65102	uvex 2 construction	95348	311	65980	uvex 1 sport	95790	284
65103	uvex 2 construction	95349	311	65987	uvex 1 sport	95797	284
65121	uvex 2 construction	95347	311	65988	uvex 1 sport	95798	284
65122	uvex 2 construction	95348	311	65989	uvex 1 sport	95799	284
65123	uvex 2 construction	95349	311	65991	uvex 1 sport	95797	284
65131	uvex 2 construction	95347	311	65992	uvex 1 sport	95798	284
65132	uvex 2 construction	95348	311	65993	uvex 1 sport	95799	284
65133	uvex 2 construction	95349	311	65994	uvex 1 sport	95790	284
65201	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68232	uvex 1 G2 planet	-	274
65202	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68242	uvex 1 G2 planet	-	274
65203	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68267	uvex 1 G2	94907	278
65204	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68268	uvex 1 G2	94908	278
65211	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68280	uvex 1 G2	94900	278
65212	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68287	uvex 1 G2	94907	278
65213	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68288	uvex 1 G2	94908	278
65214	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68289	uvex 1 G2	94909	278
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68290	uvex 1 G2	94900	278
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68297	uvex 1 G2	94907	278
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68298	uvex 1 G2	94908	278
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	306	68299	uvex 1 G2	94909	278
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68300	uvex 1 G2	94900	279
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68307	uvex 1 G2	94907	279
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68308	uvex 1 G2	94908	279
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	306	68309	uvex 1 G2	94909	279
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	305	68310	uvex 1 G2	94900	278
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	305	68317	uvex 1 G2	94907	278
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	305	68318	uvex 1 G2	94908	278
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	305	68319	uvex 1 G2	94909	278
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	305	68329	uvex 1 G2	94909	278
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	305	68330	uvex 1 G2	94900	279
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68337	uvex 1 G2	94907	279
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68338	uvex 1 G2	94908	279
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68339	uvex 1 G2	94909	279
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68341	uvex 1 G2	94907	276
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68342	uvex 1 G2	94908	276
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68343	uvex 1 G2	94909	276
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68344	uvex 1 G2	94900	276
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68361	uvex 1 G2	94907	276
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68362	uvex 1 G2	94908	276
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68363	uvex 1 G2	94909	276
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68364	uvex 1 G2	94900	276
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68371	uvex 1 G2	94907	276
65657	uvex 1	95347	289	68372	uvex 1 G2	94908	276
65658	uvex 1	95348	289	68373	uvex 1 G2	94909	276
65659	uvex 1	95349	289	68374	uvex 1 G2	94900	276
65667	uvex 1	95347	290	68381	uvex 1 G2	94907	277
65668	uvex 1	95348	290	68382	uvex 1 G2	94908	277
65669	uvex 1	95349	290	68383	uvex 1 G2	94909	277
65671	uvex 1 x-tended support	95347	295	68384	uvex 1 G2	94900	277
65672	uvex 1 x-tended support	95348	295	68391	uvex 1 G2	94907	277
65673	uvex 1 x-tended support	95349	295	68392	uvex 1 G2	94908	277
65681	uvex 1 x-tended support	95347	294	68393	uvex 1 G2	94909	277
65682	uvex 1 x-tended support	95348	294	68394	uvex 1 G2	94900	277
65683	uvex 1 x-tended support	95349	294	68401	uvex 1 G2	94907	277
65807	uvex 1 sport white	95797	286	68402	uvex 1 G2	94908	277
65808	uvex 1 sport white	95798	286	68403	uvex 1 G2	94909	277
65809	uvex 1 sport white	95799	286	68420	uvex 1 G2	94900	275
65817	uvex 1 sport white	95797	286	68427	uvex 1 G2	94907	275
65818	uvex 1 sport white	95798	286	68428	uvex 1 G2	94908	275
65819	uvex 1 sport white	95799	286	68429	uvex 1 G2	94909	275
65821	uvex 1 sport white	95797	286	68430	uvex 1 G2	94900	275
65822	uvex 1 sport white	95798	286	68437	uvex 1 G2	94907	275
65823	uvex 1 sport white	95799	286	68438	uvex 1 G2	94908	275
65901	uvex 1 sport	95797	285	68439	uvex 1 G2	94909	275
65902	uvex 1 sport	95798	285	68440	uvex 1 G2	94900	275
65903	uvex 1 sport	95799	285	68447	uvex 1 G2	94907	275
65904	uvex 1 sport	95790	285	68448	uvex 1 G2	94908	275

Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana
68449	uvex 1 G2	94909	275
68450	uvex 1 G2	94900	275
68457	uvex 1 G2	94907	275
68458	uvex 1 G2	94908	275
68459	uvex 1 G2	94909	275
68460	uvex 1 G2	94900	280
68467	uvex 1 G2	94907	280
68468	uvex 1 G2	94908	280
68469	uvex 1 G2	94909	280
68470	uvex 1 G2	94900	280
68477	uvex 1 G2	94907	280
68478	uvex 1 G2	94908	280
68479	uvex 1 G2	94909	280
68480	uvex 1 G2	94900	280
68487	uvex 1 G2	94907	280
68488	uvex 1 G2	94908	280
68489	uvex 1 G2	94909	280
68490	uvex 1 G2	94900	281
68497	uvex 1 G2	94907	281
68498	uvex 1 G2	94908	281
68499	uvex 1 G2	94909	281
68500	uvex 1 G2	94900	281
68507	uvex 1 G2	94907	281
68508	uvex 1 G2	94908	281
68509	uvex 1 G2	94909	281
68721	uvex 3	94907	329
68722	uvex 3	94908	329
68723	uvex 3	94909	329
68731	uvex 3	94907	329
68732	uvex 3	94908	329
68733	uvex 3	94909	329
68741	uvex 3	94907	328
68742	uvex 3	94908	328
68743	uvex 3	94909	328
69061	uvex 2 trend	95187	322
69062	uvex 2 trend	95188	322
69063	uvex 2 trend	95189	322
69077	uvex 2 trend	95187	323
69078	uvex 2 trend	95188	323
69079	uvex 2 trend	95189	323
69081	uvex 2 trend	95187	323
69082	uvex 2 trend	95188	323
69083	uvex 2 trend	95189	323
69097	uvex 2 trend	95187	324
69098	uvex 2 trend	95188	324
69099	uvex 2 trend	95189	324
69341	uvex 2 trend	95187	325
69342	uvex 2 trend	95188	325
69343	uvex 2 trend	95189	325
69347	uvex 2 trend	95187	325
69348	uvex 2 trend	95188	325
69349	uvex 2 trend	95189	325
69351	uvex 2 trend	95187	325
69352	uvex 2 trend	95188	325
69353	uvex 2 trend	95189	325
69357	uvex 2 trend	95187	325
69358	uvex 2 trend	95188	325
69359	uvex 2 trend	95189	325
69361	uvex 2 trend	95187	322
69362	uvex 2 trend	95188	322
69363	uvex 2 trend	95189	322
69367	uvex 2 trend	95187	322
69368	uvex 2 trend	95188	322
69369	uvex 2 trend	95189	322
69371	uvex 2 trend	95187	323
69372	uvex 2 trend	95188	323
69373	uvex 2 trend	95189	323
69377	uvex 2 trend	95187	323
69378	uvex 2 trend	95188	323
69379	uvex 2 trend	95189	323
69381	uvex 2 trend	95187	323
69382	uvex 2 trend	95188	323
69383	uvex 2 trend	95189	323
69397	uvex 2 trend	95187	324
69398	uvex 2 trend	95188	324
69399	uvex 2 trend	95189	324
69461	uvex 2 trend	95187	322
69462	uvex 2 trend	95188	322
69463	uvex 2 trend	95189	322
69477	uvex 2 trend	95187	323
69478	uvex 2 trend	95188	323
69479	uvex 2 trend	95189	323
69497	uvex 2 trend	95187	324
69498	uvex 2 trend	95188	324
69499	uvex 2 trend	95189	324
69788	uvex motion style	95956	300
69798	uvex motion style	95956	300
69898	uvex motion style	95956	300
69988	uvex motion style	95956	300
84002	uvex quatro pro	95954	331
84012	uvex quatro pro	95954	331
84022	uvex quatro pro	95954	331
84032	uvex quatro pro	95954	331

Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana
84039	uvex quatro pro	95954	331
84062	uvex quatro STX		330
84072	uvex quatro STX		330
84261	uvex 1 business	95157	298
84262	uvex 1 business	95158	298
84263	uvex 1 business	95159	298
84271	uvex 1 business	95157	298
84272	uvex 1 business	95158	298
84273	uvex 1 business	95159	298
84281	uvex 1 business	95157	298
84282	uvex 1 business	95158	298
84283	uvex 1 business	95159	298
84301	uvex 1 business	95157	299
84302	uvex 1 business	95158	299
84303	uvex 1 business	95159	299
84481	uvex 1 business	95157	299
84482	uvex 1 business	95158	299
84483	uvex 1 business	95159	299
84491	uvex 1 business	95157	299
84492	uvex 1 business	95158	299
84493	uvex 1 business	95159	299
84697	uvex 1 business	95157	298
84698	uvex 1 business	95158	298
84699	uvex 1 business	95159	298
85117	uvex 1 x-tended support	95347	293
85118	uvex 1 x-tended support	95348	293
85119	uvex 1 x-tended support	95349	293
85127	uvex 1 x-tended support	95347	293
85128	uvex 1 x-tended support	95348	293
85129	uvex 1 x-tended support	95349	293
85141	uvex 1 x-tended support	95347	294
85142	uvex 1 x-tended support	95348	294
85143	uvex 1 x-tended support	95349	294
85161	uvex 1 x-tended support	95347	295
85162	uvex 1 x-tended support	95348	295
85163	uvex 1 x-tended support	95349	295
85171	uvex 1 x-tended support	95347	295
85172	uvex 1 x-tended support	95348	295
85173	uvex 1 x-tended support	95349	295
85191	uvex 1 x-tended support	95347	294
85192	uvex 1 x-tended support	95348	294
85193	uvex 1 x-tended support	95349	294
85361	uvex 1 x-tended support	95347	294
85362	uvex 1 x-tended support	95348	294
85363	uvex 1 x-tended support	95349	294
85420	uvex 1	95340	289
85427	uvex 1	95347	289
85428	uvex 1	95348	289
85429	uvex 1	95349	289
85430	uvex 1	95340	289
85437	uvex 1	95347	289
85438	uvex 1	95348	289
85439	uvex 1	95349	289
85440	uvex 1	95340	290
85447	uvex 1	95347	290
85448	uvex 1	95348	290
85449	uvex 1	95349	290
85450	uvex 1	95340	290
85457	uvex 1	95347	290
85458	uvex 1	95348	290
85459	uvex 1	95349	290
85467	uvex 1	95347	292
85468	uvex 1	95348	292
85469	uvex 1	95349	292
85477	uvex 1	95347	292
85478	uvex 1	95348	292
85479	uvex 1	95349	292
85607	uvex 1 ladies	95347	291
85608	uvex 1 ladies	95348	291
85617	uvex 1 ladies	95347	291
85618	uvex 1 ladies	95348	291
85627	uvex 1 ladies	95347	291
85628	uvex 1 ladies	95348	291
85647	uvex 1 ladies	95347	291
85648	uvex 1 ladies	95348	291
94756	Prislušenstvo	-	341
94766	Prislušenstvo	-	341
94900	Vložky do topánok	-	338
94907	Vložky do topánok	-	338
94908	Vložky do topánok	-	338
94909	Vložky do topánok	-	338
95041	uvex 2 xenova®	95347	315
95042	uvex 2 xenova®	95348	315
95043	uvex 2 xenova®	95349	315
95047	uvex 2 xenova®	95347	315
95048	uvex 2 xenova®	95348	315
95049	uvex 2 xenova®	95349	315
95057	uvex 2 xenova®	95347	316
95058	uvex 2 xenova®	95348	316
95059	uvex 2 xenova®	95349	316
95061	uvex 2 xenova®	95347	318
95062	uvex 2 xenova®	95348	318



Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana
95063	uvex 2 xenova®	95349	318
95067	uvex 2 xenova®	95347	318
95068	uvex 2 xenova®	95348	318
95069	uvex 2 xenova®	95349	318
95071	uvex 2 xenova®	95347	319
95072	uvex 2 xenova®	95348	319
95073	uvex 2 xenova®	95349	319
95077	uvex 2 xenova®	95347	319
95078	uvex 2 xenova®	95348	319
95079	uvex 2 xenova®	95349	319
95087	uvex 2 xenova®	95347	317
95088	uvex 2 xenova®	95348	317
95089	uvex 2 xenova®	95349	317
95157	Vložky do topánok	-	338
95158	Vložky do topánok	-	338
95159	Vložky do topánok	-	338
95177	Vložky do topánok	-	338
95178	Vložky do topánok	-	338
95179	Vložky do topánok	-	338
95187	Vložky do topánok	-	338
95188	Vložky do topánok	-	338
95189	Vložky do topánok	-	338
95281	Vložky do topánok	-	339
95282	Vložky do topánok	-	339
95283	Vložky do topánok	-	339
95284	Vložky do topánok	-	339
95285	Vložky do topánok	-	339
95286	Vložky do topánok	-	339
95287	Vložky do topánok	-	339
95288	Vložky do topánok	-	339
95289	Vložky do topánok	-	339
95340	Vložky do topánok	-	338
95347	Vložky do topánok	-	338
95348	Vložky do topánok	-	338
95349	Vložky do topánok	-	338
95531	uvex 2 xenova®	95347	315
95532	uvex 2 xenova®	95348	315
95533	uvex 2 xenova®	95349	315
95537	uvex 2 xenova®	95347	315
95538	uvex 2 xenova®	95348	315
95539	uvex 2 xenova®	95349	315
95547	uvex 2 xenova®	95347	316
95548	uvex 2 xenova®	95348	316
95549	uvex 2 xenova®	95349	316
95551	uvex 2 xenova®	95347	318
95552	uvex 2 xenova®	95348	318
95553	uvex 2 xenova®	95349	318
95557	uvex 2 xenova®	95347	318
95558	uvex 2 xenova®	95348	318
95559	uvex 2 xenova®	95349	318
95561	uvex 2 xenova®	95347	319
95562	uvex 2 xenova®	95348	319
95563	uvex 2 xenova®	95349	319
95567	uvex 2 xenova®	95347	319
95568	uvex 2 xenova®	95348	319
95569	uvex 2 xenova®	95349	319
95577	uvex 2 xenova®	95347	317
95578	uvex 2 xenova®	95348	317
95579	uvex 2 xenova®	95349	317
95581	uvex 2 xenova®	95347	316
95582	uvex 2 xenova®	95348	316
95583	uvex 2 xenova®	95349	316
95591	uvex 2 xenova®	95347	315
95592	uvex 2 xenova®	95348	315
95593	uvex 2 xenova®	95349	315
95597	uvex 2 xenova®	95347	315
95598	uvex 2 xenova®	95348	315
95599	uvex 2 xenova®	95349	315
95607	uvex 2 xenova®	95347	316
95608	uvex 2 xenova®	95348	316
95609	uvex 2 xenova®	95349	316
95641	uvex 2 xenova®	95347	318
95642	uvex 2 xenova®	95348	318
95643	uvex 2 xenova®	95349	318
95647	uvex 2 xenova®	95347	318
95648	uvex 2 xenova®	95348	318
95649	uvex 2 xenova®	95349	318
95661	uvex 2 xenova®	95347	319
95662	uvex 2 xenova®	95348	319
95663	uvex 2 xenova®	95349	319
95667	uvex 2 xenova®	95347	319
95668	uvex 2 xenova®	95348	319
95669	uvex 2 xenova®	95349	319
95687	uvex 2 xenova®	95347	317
95688	uvex 2 xenova®	95348	317
95689	uvex 2 xenova®	95349	317
95691	uvex 2 xenova®	95347	319
95692	uvex 2 xenova®	95348	319
95693	uvex 2 xenova®	95349	319
95790	Vložky do topánok	-	338
95797	Vložky do topánok	-	338
95798	Vložky do topánok	-	338

Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana
95799	Vložky do topánok	-	338
95954	Vložky do topánok	-	339
95956	Vložky do topánok	-	339
9698100	uvex nano shoe add on	-	340
9698300	uvex nano shoe add in	-	340
98754	Príslušenstvo	-	341



Ďalšie informácie
nájdete na stránke
uvex-academy.com

Prakticky zameraný seminár pomáha na základe analýzy rizík definovať vybavenie potrebné na ochranu zamestnancov a pri výbere vhodnej ochranej obuvi

- Poskytnutie podkladov pre oblasti použitia osobných ochranných pracovných prostriedkov na ochranu chodidiel
- Informácie o štandardizácii, rozdieloch medzi základnými a dodatočnými požiadavkami a oblasti ich použitia
- Prezentácia označovania prostriedkov na ochranu chodidiel a významu rôznych kódových označení
- Identifikácia a hodnotenie nebezpečenstiev, zostavenie analýzy rizík a odvodenie potrebného vybavenia
- Náuka o materiáloch, výrobné postupy a oblasti použitia, o. i. pre
 - materiály zvrškov/podšívky
 - podošvy
 - ochranné kryty špičky
 - vložky odolné proti prieniku
- Výber vhodných prostriedkov na ochranu chodidiel pre určitú oblasť použitia

Cieľová skupina

Zamestnanci spoločnosti zodpovední za prevádzkovú bezpečnosť práce zamestnancov, napr. bezpečnostní technici, odborní nákupcovia a členovia podnikových rád

Ďalšie informácie a prihlásenie na lokalite uvex-academy.de, telefonicky na čísle **+49 911 9736-1710** alebo e-mailom na adrese academy@uvex.de



Profitujte z našich poznatkov

Školiace stredisko uvex academy ponúka kvalifikované školenia a ďalšie odborné vzdelávanie týkajúce sa osobných ochranných pracovných prostriedkov (OOPP) a prevádzkovej bezpečnosti pri práci.

Všetky školenia z ponuky uvex academy si môžete rezervovať aj ako interný alebo firemný seminár. Na želanie pripravíme semináre podľa vašich individuálnych požiadaviek.

- ochrana proti laserovému žiareniu
- ochrana očí (podrobnejšie informácie: strana 61)
- ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti
- ochrana sluchu
- ochrana rúk
- ochrana chodidiel (podrobnejšie informácie: strana 339)
- praktické cvičenia



Školiace stredisko uvex academy je
váš kompetentný partner
na kvalifikované školenia a ďalšie odborné vzdelávanie.

Ďalšie informácie nájdete
na stránke uvex-academy.com





Ochranné okuliare uvex			17
Technológia povrchovej úpravy	22	Zváračská ochrana	69
Označenie a normy	25	Príslušenstvo	71
Tónovania skiel	26	Matrica šnúrok a puzdier	74
Okuliare so straničkami	30	Odporúčania na použitie	75
Ochranné okuliare	56	Stručný prehľad ochranných okuliarov	76
Uzavreté okuliare	59		

Ochrana sluchu uvex			79
Sme samé ucho, pokiaľ ide o bezpečnosť	80	Pásové chrániče sluchu	94
Veľkosť a ergonomický tvar	82	Mušľové chrániče sluchu	97
Jednorazové zátkové chrániče sluchu	86	Kombinácia so systémom prilby uvex pheos	103
Zátkové chrániče sluchu na viacnásobné použitie	90	Príslušenstvo	106
Detegovateľné zátkové chrániče sluchu	92	Stručný prehľad ochrany sluchu	108

Ochrana hlavy uvex			109
Prehľad noriem	112	Tvárové štíty a ochrana tváre	130
Ochranné prilby	115	Systém ochrany tváre	134
Príslušenstvo	123	Príslušenstvo – možnosti kombinovania	137
Svietidlá na prilbu	126	Protinárzové čiapky	141
Sklá tvárových štítov, označenie a normy	128	Stručný prehľad ochrany hlavy	143

Ochrana dýchacích ciest uvex			145
Poradca pre ochranu dýchacích ciest	146	Masky na ochranu dýchacích ciest uvex silv-Air e	153
Spravidca výberom ochrany dýchacích ciest uvex	147	Masky na ochranu dýchacích ciest uvex silv-Air p	156
Prehľad použitia	148	Masky na ochranu dýchacích ciest uvex silv-Air c	159
Možnosti kombinovania s ochrannými okuliarmi uvex	149	Prehľad piktogramov – funkcie	162
Masky na ochranu dýchacích ciest uvex silv-Air premium	150	Stručný prehľad ochrany dýchacích ciest	163

Jednorazové ochranné odevy uvex			165
Príručka s informáciami o normách a výrobkoch	166	Príslušenstvo	175
Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 3B	168	Ochrana proti nositeľom nákazy	176
Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 4B	170	Databáza chemikálií	177
Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 5/6	172	Pokyny týkajúce sa použitia a výber	178

Ochranné rukavice uvex			179
Normy	188	Ochranné rukavice proti chemickým rizikám	223
Bezpečnosť potravín	188	Jednorazové ochranné rukavice	232
Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám	192	Stručný prehľad ochranných rukavíc	234
Nástroj uvex Chemical Expert System	222		

Pracovné oblečenie uvex			237
Kolekcia uvex suXXeed greencycle planet	240	Kolekcia uvex suXXeed multifunction	247
Kolekcia uvex 26	241	Kolekcia uvex protection perfect multifunction	248
Kolekcia uvex suXXeed	243	Kolekcia uvex suXXeed construction	249
Kolekcia uvex suXXeed seamless underwear	244	Kolekcia uvex protection active flash	250
Kolekcia uvex perfeXXion	245	Kolekcia uvex cut	251
Kolekcia uvex perfect	246	Kolekcia uvex suXXeed ESD	252
Kolekcia uvex suXXeed arc	247		

Individuálne osobné ochranné prostriedky uvex			255
--	--	--	------------

Bezpečnostná obuv uvex			259
Oblasti použitia	264	Bezpečnostná obuv	274
Systém rôznych širok uvex	265	Príslušenstvo: Vložky do topánok	332
Prehľad piktogramov	266	uvex care system	334
Technológie	267	Polymérové čizmy	335
Normy a označenia, ESD	268	Stručný prehľad bezpečnostnej obuvi	336

uvex



12.21/1/18 · Vytlačené v Nemecku.
Právo na chyby a technické zmeny vyhradené. © 2021 – UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH

Slovenská verzia

protecting planet

Spoločnosť uvex používa na výrobu tohto katalógu recyklovaný papier Steinbeis, ktorý je šetrný k životnému prostrediu. V porovnaní s papierom z čerstvých vlákien to znamená výraznú úsporu zdrojov pri vydávaní katalógu:



Drevo
1.923 kg



Voda
19.231 l



Energia
7.203 kWh



Emisie CO₂
1.027 kg

UVEX Safety SK k.s.
Jesenná 1
080 05 Prešov
SLOVAKIA

Tel.: +421 517 732 138
Tel.: +421 517 594 772
E-Mail: uvex@uvex-safety.sk
Internet: uvex-safety.sk



Tlač je certifikovaná ako klimaticky neutrálna.

protecting people