

uvex

2018



protecting people

uvex

Sila značky uvex spočíva v troch kľúčových hodnotách:

Vedúce postavenie. Kvalita. Entuziazmus.

Vážení zákazníci,

klúčovými hodnotami našej značky sú zodpovednosť a angažovanosť. Usilujeme sa o to, aby sa všetky naše obchodné aktivity riadili hodnotami našej značky, budujeme na ich význame a zároveň sa snažíme, aby tieto hodnoty mali hmatateľný význam aj pre vás. Tieto hodnoty reprezentujú podstatu našej spoločnosti. Sú súčasťou prísľubu našej značky a tvoria základy našich kľúčových kompetencií.

„**Vedúce postavenie**“ ako hodnota značky opisuje našu snahu o vedúcu pozíciu na trhu. Zavádzaním špičkových inovácií v našich výrobkoch, technológiách a službách chceme nanovo definovať kritériá kvality a plniť úlohu priekopníkov v oblasti nových trendov. V rámci napĺňania tejto vízie už nejaký čas pracujeme na nositeľných technológiách. Vytvorili sme tiež kategóriu výrobkov **uvex techware** s cieľom vyvinúť úplne nový prístup k výrobkom a medzisektorovým službám. Naším cieľom je zavedenie nových senzorných a optických technológií, ktoré máme k dispozícii, spolu s pridruženými softvérovými riešeniami, aby sme dosiahli nové míľniky vo vytváraní pridanej hodnoty pre našich zákazníkov.

„**Kvalita**“ ako hodnota značky je podložená našou povestou zručného výrobcu s celosvetovou pôsobnosťou v rámci celého reťazca vytvárania pridanej hodnoty. Spravujeme a riadime celý proces vývoja a výroby od počiatočnej koncepcie výrobku cez výskum a vývoj až po záverečnú fázu v podobe vyzretého koncového výrobku. Jednou z hlavných výziev, ktorým v rámci tohto procesu čelíme, je udržateľnosť.

Ako dôkaz našich snáh v oblasti udržateľnosti absolvujeme pravidelné externé certifikačné audity, ako napríklad certifikáciu výroby obuvi podľa normy ISO 14001 v roku 2017. Naším cieľom je vykonať audit všetkých ostatných závodov spoločnosti uvex v súlade s touto normou environmentálneho manažmentu.

Prostredníctvom našej vášne a nášho odhodlania prinášať to najlepšie chceme zaistiť, aby ste vy a vaši zamestnanci mali z našich výrobkov dobrý pocit. Chceme, aby vo vás značka uvex vzbudzovala nadšenie. „**Entuziazmus**“ ako hodnota značky reprezentuje aj našu angažovanosť v oblasti medzinárodných zimných športov, cyklistiky a jazdeckta na špičkovej úrovni, a teda naše úsilie o holistické napĺňanie našej misie „protecting people“ (ochrana ľudí).

My všetci, ktorí sme súčasťou skupiny uvex safety group, sa zasadujeme o dodržiavanie hodnôt našej značky. Ako propagátori našej značky vám chceme pomôcť motivovať váš tím a chrániť zdravie vašich zamestnancov. Dôverujte nám, našim výrobkom a našim službám a spoločne premeníme pracovisko na bezpečnejšie miesto.

Predstavenstvo spoločnosti UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

Stefan Brück (generálny riaditeľ)
Martin Leusmann
Stefan Wehner



Stefan Brück (generálny riaditeľ)



Stefan Wehner



Martin Leusmann

uvex je inovatívny

výrobca značkových systémov

s bohatými skúsenosťami v oblasti medzinárodnej výroby. Disponujeme tiež medzinárodnou sieťou vysokokvalifikovaných strategických partnerov – vrátane dodávateľov aj predajcov – ktorá nám umožňuje plniť rôznorodé požiadavky trhu a zákazníkov.

Inovácia

S neustálym ohľadom na požiadavky zákazníkov vyvíjame, vyrábame a distribuujeme priemyselné aj nepriemyselné bezpečnostné výrobky, ktoré spĺňajú najvyššie nároky týkajúce sa kvality, funkčnosti a inovácie. Zaviedli sme vlastnú koncepciu komplexných služieb, ktorou chceme docieľiť vytváranie merateľnej pridanej hodnoty pre zákazníkov na celom svete. Usilujeme sa byť hlavným inovátorom v rámci nášho odvetvia.

Protecting people

Ľudia sú stredobodom všetkých našich aktivít. Ochrana a podpora ľudí v ich profesionálnom a pracovnom prostredí je cieľom našej spoločnosti. Naším zamestnancom ponúkame možnosti odborného a kariérneho rastu v medzinárodnej skupine.

Digitálna transformácia

podporuje existujúce kľúčové kompetencie, vytvára pridanú hodnotu pre zákazníkov, uľahčuje vývoj nových obchodných modelov a prispieva k zaisteniu našej existencie a budúceho úspechu.

Kvalita

Z pozície výrobcov kladieme na kvalitu našich výrobkov a služieb mimoriadne vysoké nároky. Slogan „made in uvex“ chápeme ako príslub 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.

Značka

Značka uvex je naša budúcnosť. Našou hlavnou snahou je, aby naši zákazníci, dodávatelia a zamestnanci prispievali k rozvoju hodnoty značky uvex a prostredníctvom sily našej značky dosiahli vlastný osobný úspech.

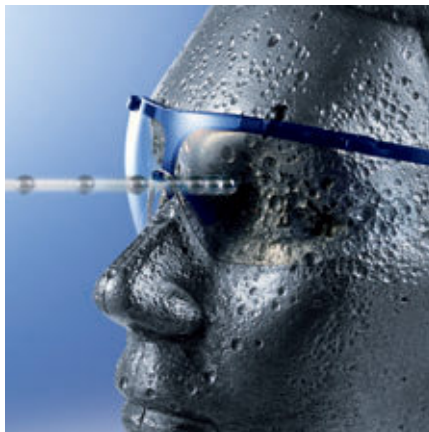
Stupeň víťazov.

je náš najvyšší cieľ.



protecting people – naša misia, zodpovednosť a angažovanosť

V spoločnosti uvex chceme zrealizovať našu víziu ochrany ľudí udržateľným spôsobom. Ako výrobca s vysokým objemom výroby vo vlastných podnikových prevádzkach môžeme ovplyvňovať väčšinu aspektov hodnotového reťazca. V závodoch spoločnosti uvex sme implementovali takmer 300 opatrení a projektov s cieľom zvýšiť náš výkon v oblasti udržateľnosti.



V rámci výroby zvažujeme dopady všetkých našich procesov na životné prostredie:

- vyše 90 % energie, ktorú spotrebúvame, pochádza z ekologických zdrojov – to znamená ročnú úsporu emisií CO₂ na úrovni viac než 7 000 ton,
- náš proces výroby zátok do uší nevyužíva vodu a nevznikajú pri ňom prakticky žiadne emisie CO₂,
- zaviedli sme komplexné systémy rekuperácie energie na zníženie spotreby energie,
- naše oddelenie výroby bezpečnostnej obuvi je certifikované podľa normy ISO 14001; ide o prvú časť našej spoločnosti, ktorá získala túto certifikáciu.

Spoločnosť uvex sa už roky riadi vlastným spoločenským kódexom, zaviedla zoznam zakázaných látok a začala používať komplexný systém manažérstva kvality:

- záväzná spoločenská norma pre všetkých dodávateľov – vychádza z celosvetovo uznávaných noriem, ako napríklad ILO alebo SA 8000,
- 85 kľúčových dodávateľov, ktorí absolvujú pravidelné audity,
- konzistentné zavádzanie definovaných opatrení po celom svete, ktoré vykonávajú vyškolení zamestnanci spoločnosti uvex,
- každoročne vykonaných viac než 10 000 kontrol požitia zakázaných látok naprieč celým hodnotovým reťazcom,
- systémy, ktoré preyšujú legislatívne požiadavky,
- 80 zamestnancov, ktorí sa plne venujú zaisteniu optimálnej kvality všetkých výrobkov,
- 11 lokalít po celom svete s certifikáciou podľa normy DIN ISO 9001.



Ako rodinná spoločnosť kladieme veľký dôraz na kontinuitu a zodpovedné využívanie a nasadzovanie spoločenských, ekologických a hospodárskych zdrojov – v záujme ochrany životného prostredia, spoločnosti a zdravia našich zákazníkov.

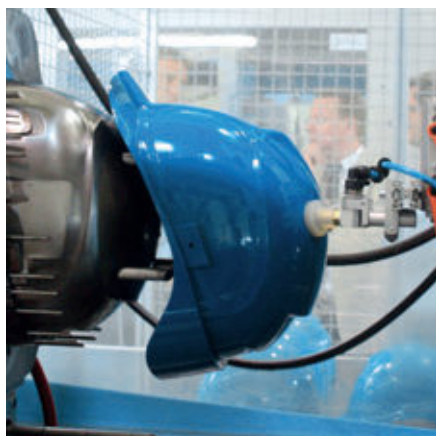


Ďalšie informácie získate zosnímáním QR kódu:
uvex-group.com/en/responsibility/sustainability-report



Inovatívne výrobky. Made in uvex.

Divízia uvex safety vyvíja a vyrába inovatívne pracovné bezpečnostné výrobky, ktoré dokážu obstáť v najnáročnejších podmienkach. Prvotriedne odborné znalosti, nekompromisná kvalita a strategický inovačný manažment tvoria základ tohto úsilia.




Centrum excelentnosti spoločnosti uvex v meste Fürth v Bavorsku produkuje inovatívne výrobky na ochranu zraku počnúc bezpečnostnými okuliarmi so straničkami a končiac okuliarmi na ochranu pred laserovým žiarením. Mechanické a optické vlastnosti sa testujú v skúšobnom laboratóriu spoločnosti uvex.

Centrum odbornosti v meste Lüneberg produkuje sortiment špičkových ochranných rukavíc spoločnosti uvex: výroba vo vlastných prevádzkach v každej fáze výrobného procesu – počnúc vývojom priadze a končiac individuálnou konštrukciou – zaisťuje vynikajúcu kvalitu výrobku.

Závod spoločnosti uvex v meste Ellefeld v Sasku sa špecializuje na pracovnú konfekciu a ochranné odevy: ponuka služieb sa pohybuje od vypracovania počiatočného návrhu až po dodávku textílií vyrobených na zákazku.

„Made in uvex“ sa vzťahuje aj na európske závody, napríklad na švédskych špecialistov na ochranu sluchu, spoločnosť SwedSafe, alebo na našich výrobcov obuvi v Taliansku – cieľom je zaisťiť neustále dodržiavanie vysokých nárokov kladených na výrobky a služby.

A pair of clear safety glasses is suspended from a complex metal industrial fixture. The glasses have a wrap-around design with a textured bottom edge. The metal fixture consists of several interconnected parts, including a vertical rod and a horizontal block with two screws. The background is a blurred industrial setting.

Divízia uvex safety vytvára
približne 80 %
svojej pridanej hodnoty
vo vlastných výrobných
prevádzkach.

uvex

Vynikajúci. V oblasti inovácií a dizajnu.

Značka uvex sa teší vynikajúcej povesti na celom svete.
Za prvotriedne výsledky získala nespočetné ocenenia na
národnej aj medzinárodnej úrovni.

Spoločnosť

uvex



v kategórii „nástroje“



uvex u-cap sport



uvex u-sonic



uvex 1 x-tended support



Systém pre prilby uvex pheos



Spoločnosť uvex získala ocenenie Plus X pre najinovatívnejšiu značku za rok 2017.

Združenie Deutsche Standards (nemecké štandardy) vyhlásilo značku uvex za značku storočia za inovatívne bezpečnostné pomôcky na ochranu zraku (2016) reprezentujúce celú kategóriu výrobkov.

V roku 2017 získala spoločnosť uvex ocenenie Plus X – najvýznamnejšie ocenenie na svete, ktoré sa udeľuje za inovácie v oblasti technológií, športu a životného štýlu – ako najinovatívnejšia značka roka v kategórii „Náradie“.

Ako jedna z najinovatívnejších spoločností spomedzi malých a stredne veľkých podnikov v Nemecku získala spoločnosť uvex viackrát aj pečať kvality TOP 100 – vrátane roku 2013, v ktorom si odniesla celkové víťazstvo.

Prestížne ocenenia za dizajn vrátane ocenenia iF za dizajn výrobkov, ocenenia Red Dot za dizajn a ocenenia German Design Award potvrdzujú, že výrobky značky uvex spĺňajú najvyššie nároky na funkčnosť, no zároveň dobre vyzerajú.

uvex 2



uvex professional metal processing system



uvex pheos cx2



uvex

uvex safety a uvex sports. Dokonalý tím.



Výrobky značky uvex chránia ľudí v práci, ako aj pri športe a voľnočasových aktivitách. Spoločnosť uvex je partner špičkových medzinárodných športových tímov a poskytuje vybavenie, napr. lyžiarske okuliare, prilby pre jazdu na koni a cyklistické prilby, pre vyše 1 000 profesionálnych športovcov z celého sveta.

Zdieľanie poznatkov medzi divíziami uvex safety a uvex sports prispieva k zvyšovaniu bezpečnosti, funkčnosti a pohodlia našich výrobkov, táto spolupráca je teda vzájomne prospešná pre obe produktové divízie.

Dokonalou ukážkou tejto symbiózy bolo podujatie Challenge Roth 2017, najväčšie triatlonové preteky na dlhú vzdialenosť na svete: divízia uvex safety dodala vybavenie stavebnej skupine a divízia uvex sports vybavila športovcov – takto má vyzerať úspešná tímová práca.





Ochrana zraku

uvex

uvex i-gonomics

Inovatívna ochrana zraku. Merateľne zlepšené pohodlie používateľa.

System uvex i-gonomics je synonymom maximálnej funkčnosti a prvotriedneho pohodlia: tento inovatívny produktový systém je dokonale prispôsobený ľudskej fyziológii a vyznačuje sa nízkou hmotnosťou a optimálnou reguláciou klímy. Ochrana zraku je pohodlná dokonca aj v prípade dlhodobého nosenia – a zaisťuje ničím nerušený výhľad v každej situácii.

uvex pheos cx2 sonic



Kompaktný dizajn. Pohodlné nosenie.

Ochranné okuliare s panoramatickými sklami uvex pheos cx2 sonic zaujmú vďaka dizajnu s nízkou hmotnosťou a prvotriednemu pohodliu používateľa – technológia uvex duo component zaručuje dobré prispôsobenie a pohodlné nosenie. Povrchová úprava antifog zaisťuje ničím nerušený výhľad v každej situácii, dokonca aj v mimoriadne náročných klimatických podmienkach.

Index komfortu

4,70

Index komfortu sa počíta na základe priemernej hodnoty (IV) sily, hmotnosti a teploty – v rozsahu od 0 (= slabé) do 5 (= dokonalé).

hmotnosť 4,8

Vysoká miera pohodlia spomaľuje nástup únavy

- Testovacia metóda: váženie okuliarov vrátane hlavového popruhu
- Výsledok testu: hmotnosť = 34,0 g



сила 4,6

Optimálne prispôsobenie, spoľahlivá ochrana

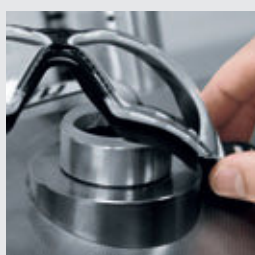
- Testovacia metóda: Tesnosť pri definovanejšile stlačenia
- Výsledok testu: otvorený zostávajúci obvod = 2,0 cm



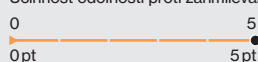
klíma 4,7

Výhľad bez zahmlievania dokonca aj v extrémnych klimatických podmienkach

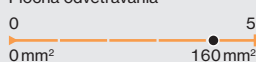
- Testovacia metóda: test odolnosti proti zahmlievaniu (UHN*) a plocha odvetrávania
- Výsledok testu: výsledok odolnosti proti zahmlievaniu = 5 bodov a plocha odvetrávania = 130 mm²



Účinnosť odolnosti proti zahmlievaniu



Plocha odvetrávania



suché 0 % RV



uvex supravision excellence

studené -20 °C



uvex supravision plus

Základné typy povrchovej úpravy



uvex supravision sapphire

Zorníky s povrchovou úpravou sú mimoriadne odolné voči poškrabaniu z oboch strán a vyznačujú sa vynikajúcou odolnosťou voči chemikáliám. Systém povrchovej úpravy, ktorý je zdokonalený použitím nanotechnológie, sa vyznačuje výrazne nižšou príľnavosťou, vďaka čomu sa ľahšie čistí. Nečistoty s obsahom vody a oleja sa dajú odstraňovať bez námahy.



uvex supravision excellence

Zorníky s povrchovou úpravou sú z vnútornej strany odolné proti zahmlievaniu, zatiaľ čo vonkajšia strana sa vyznačuje mimoriadnou odolnosťou voči poškrabaniu a chemikáliám. Odolnosť proti zahmlievaniu zostáva zachovaná dokonca aj po opakovanom čistení. Zorníky sa zároveň ľahko čistia a sú menej náchylné na znečistenie vďaka použitiu nanotechnológie, ktorá znižuje príľnavosť povrchu.

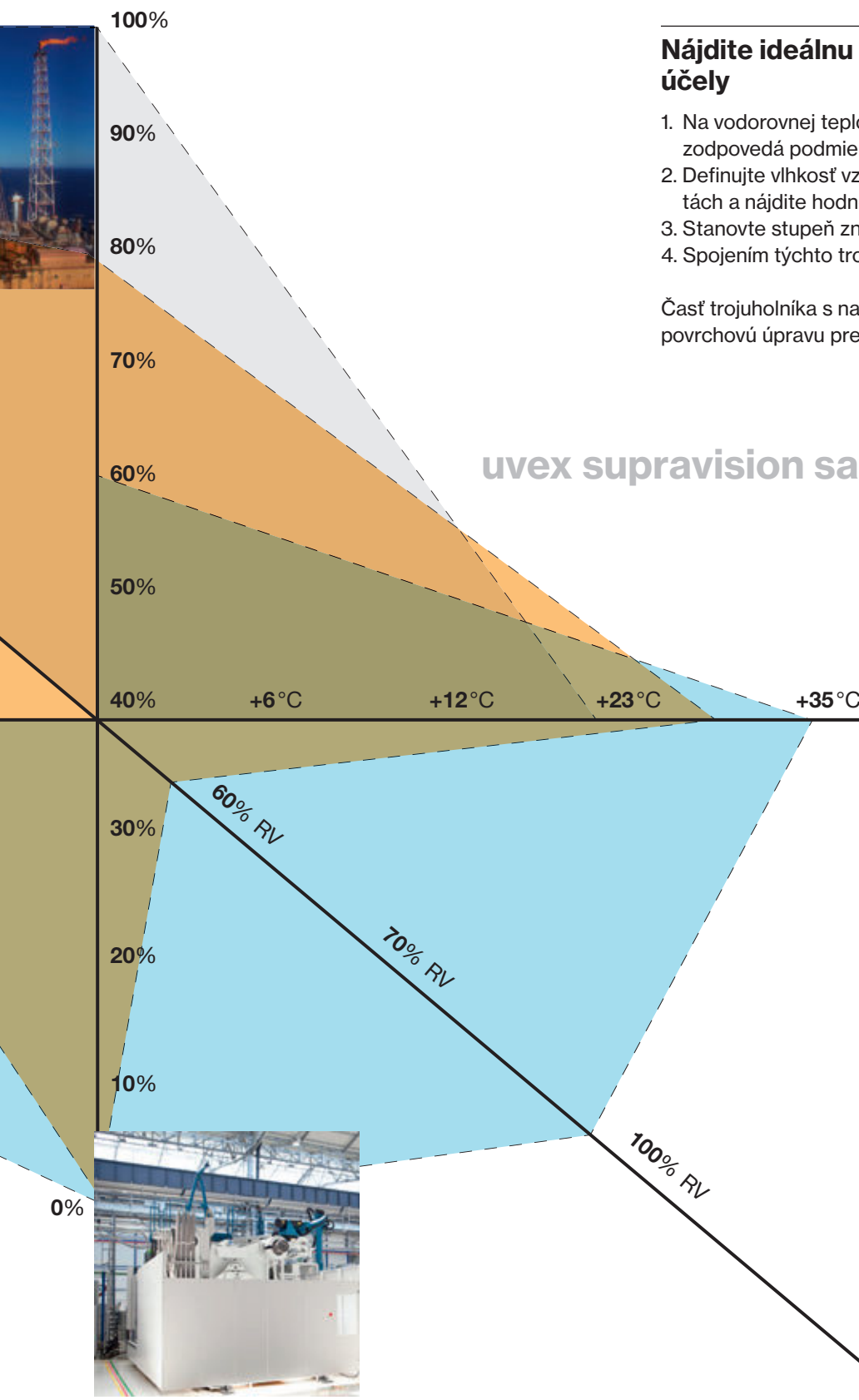


uvex supravision plus

Zorníky s povrchovou úpravou sa vyznačujú zdokonalenou odolnosťou proti zahmlievaniu z oboch strán, sú odolné voči poškrabaniu a antistatické. Odolnosť proti zahmlievaniu zostáva zachovaná dokonca aj po opakovaných čisteniach. Táto povrchová úprava zorníkov je vhodná pre priestory s vysokou vlhkosťou.

Technológia povrchovej úpravy

znečistené



Nájdite ideálnu povrchovú úpravu na vaše účely

1. Na vodorovnej teplotnej osi vyberte teplotu, ktorá najlepšie zodpovedá podmienkam vo vašom pracovnom prostredí.
2. Definujte vlhkosť vzduchu okolitého prostredia v percentách a nájdite hodnotu na priečnej osi.
3. Stanovte stupeň znečistenia na zvislej osi.
4. Spojením týchto troch bodov vytvoríte trojuholník.

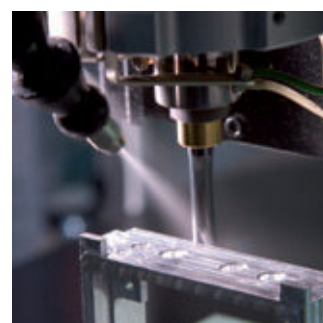
Časť trojuholníka s najväčšou plochou vám ukáže vhodnú povrchovú úpravu pre vami definovanú oblasť použitia.

uvex supravision sapphire

horúce +35 °C



čisté



mokrú 100 % RV

Špeciálne povrchové úpravy



uvex supravisión extreme

Zorníky s povrchovou úpravou sú odolné voči poškriabaniu z vonkajšej strany a permanentne odolné proti zahmlievaniu z vnútornej strany. Zorníky sa nezahmlievajú, pretože povrchová úprava nikdy nedosiahne bod nasýtenia. Ideálne sa hodia na použitie v pracovných prostrediach s dlhodobým vystavením kondenzácii a s vysokým stupňom znečistenia.



uvex supravisión variomatic

Zorníky s povrchovou úpravou sú samostmievacie filtre, ktorá automaticky stmavnú v prípade vystavenia ultrafialovému žiareniu (do 10 sekúnd) a znova sa zosvetlia po pominutí vystavenia (po 30 sekundách). Teraz k dispozícii s overenou a odskúšanou technológiou uvex supravisión excellence (permanentne odolné proti zahmlievaniu z vnútornej strany a mimoriadne odolné proti poškriabaniu z vonkajšej strany). Mimoriadne vhodné pre pracoviská, na ktorých sa treba často pohybovať medzi interiérmi a exteriérmi, zo svetla do tmy.



uvex supravisión clean

Zorníky s povrchovou úpravou možno sterilizovať v autokláve a sú odolné voči chemikáliám. Úprava antifog z vnútornej strany, mimoriadne odolné voči poškriabaniu z vonkajšej strany. Odolnosť proti zahmlievaniu zostáva zachovaná minimálne do 10 cyklov sterilizácie v autokláve. Povrchová úprava zaisťuje úplnú ochranu proti zahmlievaniu a maximálny výhľad.



uvex infradur

Zorníky s povrchovou úpravou sú odolné voči poškriabaniu z oboch strán a minimalizujú poškodenie od iskier vznikajúcich pri zváraní.

uvex infradur plus

Zorníky s povrchovou úpravou sú odolné proti zahmlievaniu z vnútornej strany, mimoriadne odolné voči poškriabaniu z vonkajšej strany a minimalizujú poškodenie od iskier vznikajúcich pri zváraní.

Označovanie a normy

Označenie na ráme

W 166 CE

Identifikácia výrobcu

Číslo normy EN

Oblasti použitia (ak sa vzťahuje)

Značka zhody

Symbol odolnosti proti vysokorýchlostným časticiam (ak sa vzťahuje)

Mechanická pevnosť	
žiadna	bez mechanickej pevnosti (iba filtre)
S	zvýšená pevnosť (iba filtre)
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	testované v extrémnych teplotách (-5 °C a +55 °C)

Označenie	Opis oblastí použitia
žiadna	Všeobecné použitie
3	Kvapaliny
4	Hrubé prachové častice
5	Plyn a jemné prachové častice
8	Elektrický oblúk vznikajúci pri skrate
9	„Roztavený kov a horúce pevné látky“

Označenie na zorníkoch

W 1 9 K N CE

Stupne ochrany (iba filtre)

Identifikácia výrobcu

Optická trieda

Symbol mechanickej pevnosti

Symbol neprilnavosti roztaveného kovu a odolnosti proti prieniku horúcich pevných látok (voliteľné)

Symbol odolnosti povrchu proti poškodeniu jemnými časticami (voliteľné)

Symbol odolnosti proti zahmlievaniu (voliteľné)

Značka zhody

Mechanická pevnosť	
žiadna	bez mechanickej pevnosti (iba filtre)
S	zvýšená pevnosť (iba filtre)
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	testované v extrémnych teplotách (-5 °C a +55 °C)

Tónovanie skiel

Vhodné sklá pre prostredia s akýmkoľvek svetelnými podmienkami



ČÍRE

Ochrana: UV 400
UV/označenie: 2(C)-1.2
Prestup: pribl. 91 %
Normy: EN 166, EN 170

Ochrana proti oslneniu a
mechanickým nebezpečen-
stvám



JANTÁROVÉ

Ochrana: UV 400
UV/označenie: 2(C)-1.2
Prestup: pribl. 88 %
Normy: EN 166, EN 170

Ochrana proti oslneniu a me-
chanickým nebezpečenstvám
s vylepšeným kontrastným
účinkom



CBR 65

Ochrana: UV 400
Označenie: 5-1.4
Prestup: 65 %
Normy: EN 166, EN 172

Ochrana **zaisťujúca jasný
výhľad, ktorá neunavuje zrak**
uvex sportstyle (strana 25)
uvex pheos cx2 (strana 27)



AR (antireflexné)

Ochrana: UV 400
UV/označenie: 2(C)-1.2
Prestup: pribl. 96,5 %
Normy: EN 166, EN 170

Optimálna **antireflexná**
ochrana s vysokou mierou
prestupu svetla
uvex sportstyle (strana 25)
uvex i-3, uvex i-3 s (strana 28, 29)

nevyžaduje sa použitie tónovania s ochranou
proti oslneniu ←



74 – 100 % prestup



58 – 80 % prestup

Tónovanie skiel



HNEDE

Ochrana: UV 400
Označenie: 5-2.5
Prestup: 20 %
Normy: EN 166, EN 172

Ochrana proti **oslneniu svetlom z prirodzených zdrojov** s **rozpoznávaním výstražných farieb** a **zvýšeným kontrastným účinkom**

uvex i-vo (str. 36), uvex skyper (str. 38), uvex ultrasonic (str. 49)



POLAVISION

Ochrana: UV 400
Označenie: 5-3.1
Prestup: 14 %
Normy: EN 166, EN 172

Obmedzenie rušivých odleskov od povrchov prostredníctvom **filtrovania rozptýleného svetla**
uvex polavision (str. 42)



STRIEBORNÉ ZRKADLOVÉ 53 %

Ochrana: UV 400
Označenie: 5-1.7
Prestup: 53 %
Normy: EN 166, EN 172

Ochrana v **premenlivých svetelných podmienkach**
uvex pheos/uvex pheos s (str. 32),
uvex i-works (str. 30),
uvex skybrite sx2 (str. 39)



STRIEBORNÉ ZRKADLOVÉ 12 %

Ochrana: UV 400
Označenie: 5-3.1
Prestup: 12 %
Normy: EN 166, EN 172

Ochrana proti **oslneniu jasným svetlom z umelých aj prirodzených zdrojov**
uvex i-3 (str. 28)



SIVÉ 23 %

Ochrana: UV 400
Označenie: 5-2.5
Prestup: 23 %
Normy: EN 166, EN 172

Ochrana proti **oslneniu svetlom z prirodzených zdrojov** s **rozpoznávaním výstražných farieb**



SIVÉ 14 %

Ochrana: UV 400
Označenie: 5-3.1
Prestup: 14 %
Normy: EN 166, EN 172

Ochrana proti **oslneniu svetlom z prirodzených zdrojov** s **rozpoznávaním výstražných farieb**
uvex astrospec 2.0 (str. 31)
uvex u-sonic (str. 48)

odporúča sa použitie tónovania s úpravou kontrastu

nevyžaduje sa použitie tónovania s úpravou kontrastu

odporúča sa použitie tónovania s ochranou proti oslneniu



43 – 58 % prestup



18 – 29 % prestup



8 – 18 % prestup



Praktický seminár na oboznámenie sa s možnosťami výberu, použitím a výhodami používania ochrany zraku

- Základné oblasti použitia ochrany zraku vrátane prehľadu o tom, ktoré výrobky chránia pred mechanickými nebezpečenstvami, chemickými rizikami a žiarením (napr. ochrana pri zváraní), ako aj oboznámenie sa s výrobkami určenými na špecializované použitie
- Názorná ukážka a vyhodnotenie nebezpečenstiev plynúcich z mechanických rizík, infračerveného a ultrafialového žiarenia (ktoré môžu vznikáť napr. počas zvárania alebo počas používania chemikálií) vrátane názorných príkladov vo forme prípadových štúdií
- Vyhodnotenie rizika poranenia očí na pracovisku
- Predstavenie spôsobov účinnej eliminácie týchto rizík na každom pracovisku
- Podrobný prehľad požiadaviek kladených na pracovnú ochranu zraku, noriem, oblastí použitia, vyhodnotenia rizika a postupov týkajúcich sa starostlivosti o ochranu zraku
- Informácie o klasifikácii ochranných výrobkov na základe ich označovania a oblastiach použitia rôznych typov ochranných prostriedkov

Cieľová skupina

Osoby zodpovedné za pracovnú ochranu zdravia a bezpečnosť zamestnancov v podniku, napr. technici BOZP, pracovníci pracovnej zdravotnej služby, podnikový zdravotnícky personál a špecializovaní nákupcovia

Ak potrebujete ďalšie informácie alebo si chcete rezervovať miesto, navštívte webovú lokalitu **uvex-academy.de**, zatelefonujte na číslo **+421 517 732 138** alebo pošlite e-mail na adresu **uvex@uvex-safety.sk**



Ochranné okuliare so straničkami – v súlade s vašou podnikovou identitou

Ochrana zraku s „individualitou“

Vybašte váš tím ochrannými prostriedkami s nezameniteľným imidžom: spoločnosť uvex ponúka rôzne možnosti individuálneho dizajnu ochranných okuliarov – počnúc vytlačením loga vášho podniku na postranné ramienka a končiac rámami vo farbách vášho podniku. Ochranné prostriedky môžete dokonale zladíť s vašou podnikovou identitou.

Rámy v podnikových farbách

„Vaše“ ochranné okuliare so straničkami sú rozpoznateľné na prvý pohľad: rámy sú vyhotovené vo farbách vášho podniku.



Vložka v postranných ramienkach

Pridanie názvu vášho podniku na mäkké súčasti postranných ramienok je výrečné a zároveň nevtieravé.



Tampónová tlač na postranných ramienkach (1 až 4 farby)

Odporúčanou metódou tlače vášho farebného loga na postranné ramienka je priama tampónová tlač.



Aké sú vaše požiadavky na individuálny vzhľad?

Radi vám poskytneme osobné poradenstvo týkajúce sa technických možností prispôbovania našich ochranných okuliarov. Môžete tiež použiť náš produktový konfiguračný nástroj online na webovej adrese

www.uvex-safety.com/configurator

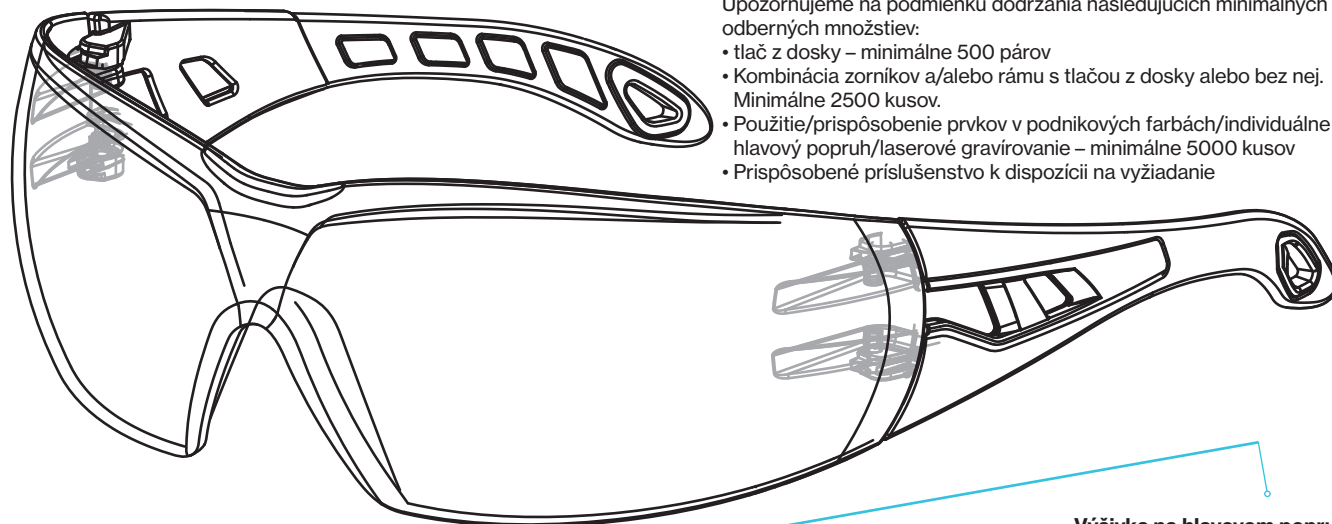
(alebo zosnímajte QR kód).

Tu si môžete vybrať a navrhnuť vlastný vzhľad okuliarov so straničkami online.



Upozorňujeme na podmienku dodržania nasledujúcich minimálnych odberných množstiev:

- tlač z dosky – minimálne 500 párov
- Kombinácia zorníkov a/alebo rámu s tlačou z dosky alebo bez nej. Minimálne 2500 kusov.
- Použitie/prispôbenie prvkov v podnikových farbách/individuálne hlavový popruh/laserové gravírovanie – minimálne 5000 kusov
- Prispôbené príslušenstvo k dispozícii na vyžiadanie



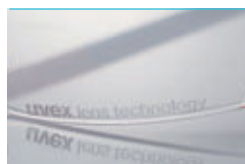
Výšivka na hlavovom popruhu

Prispôbte si okuliare so straničkami vyšitím vášho podnikového loga na hlavový popruh.



Laserové gravírovanie na zorníkoch

Ochranné okuliare so straničkami si zachovávajú 100 % funkčnosť dokonca aj v prípade prispôbeného laserového gravovania.



Prispôbené príslušenstvo

Nechajte si vytlačiť vlastné logo na puzdro na okuliare.



uvex x-fit

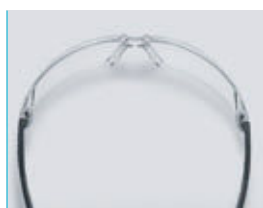
Stabilita vďaka dizajnu v tvare písmena x

Okuliare uvex x-fit vážia iba 23 gramov. Tieto športovo ladené ochranné okuliare so straničkami bezpochyby zapôsobia vďaka optimálnemu krytiu očí a vysokej miere pohodlia používateľa pri nosení.

Vďaka dizajnu zorníkov v tvare písmena x a priehľadným postranným ramienkam model uvex x-fit jednoznačne vyčnieva z radu.



Inovatívny dizajn postranných ramienok s klbovým pripojením bez obsahu kovov



Dokonalé dosadnutie a krytie celej oblasti očí
vhodné pre všetky typy hláv

Lahké ochranné okuliare so straničkami
a hmotnosťou iba 23 gramov



dizajn v tvare písmena x
zaistuje stabilitu

technológia povrchovej úpravy uvex supravision

ochranný faktor UV 400

k dispozícii aj so zorníkmi v jantárovej farbe alebo so zorníkmi s filtrom na ochranu pred oslnením



Ochranné okuliare so straničkami

uvex x-fit



9199.265



9199.085



9199.280



9199.286

uvex x-fit

- klasické ochranné okuliare so straničkami s dobrým krytím celej oblasti očí
- ľahké, vážia iba 23 gramov
- technológia povrchovej úpravy uvex supravision
- inovatívny dizajn postranných ramienok s kľbovým pripojením
- bez obsahu kovov

uvex x-fit	9199.265	9199.085	9199.280	9199.286
Č. pol.	9199.265	9199.085	9199.280	9199.286
Verzia	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Rám	modrý priehľadný W 166 FT CE	sivý priehľadný W 166 FT CE	sivý priehľadný W 166 FT CE	sivý priehľadný W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové sivé 23 % filter na ochranu pred oslnením s faktorom UV 400	polykarbonátové jantárové UV 400
Balenie	2C-1,2 W1 FTKN CE 5	2C-1,2 W1 FTKN CE 5	5-2,5 W1 FTKN CE 5	2C-1,2 W1 FTKN CE 5

uvex sportstyle

23 g, 100 % výkon

Nech už pracujete v akomkoľvek priemyselnom pracovnom prostredí, model uvex sportstyle poskytuje dokonalú kombináciu výkonu, bezpečnosti a štýlu. Vyznačujú sa osobitým, dobre padnúcim športovým dizajnom, kým bezkonkurenčná technológia povrchovej úpravy zaisťujúca odolnosť proti poškrabaniu a zahmlievaniu poskytuje široké zorné pole. Ergonomický tvar a mimoriadne mäkký nastaviteľný nosový mostík umožňujú používateľovi prispôsobiť si okuliare tak, aby ich nosenie bolo pohodlné po celý deň.



K dispozícii aj s ochranou proti slnku so športovým vzhľadom (UV 400).

Vynikajúce pohodlie používateľa vďaka technológii uvex duo component, ktorá spočíva v použití kombinácie tvrdých a mäkkých materiálov.

Skutočne nízka hmotnosť iba 23 g.



odolné zvonku

mäkké zvnútra

Optimálny výhľad vďaka inovatívnym zorníkom.

Dokonalé prispôsobenie pre všetky tvary a veľkosti hláv.

technológia povrchovej úpravy uvex supravision na zaistenie dokonale jasného výhľadu.



Ochranné okuliare so straničkami

uvex sportstyle



9193.376



9193.265



9193.280



9193.838



9193.080



9193.880



9193.064



uvex sportstyle

- ľahké ochranné okuliare so straničkami a športovým vzhľadom
- optimálny výhľad vďaka geometrii zorníkov uvex
- technológia povrchovej úpravy uvex supravision
- mäkký, nastaviteľný nosový mostík a mäkké konce ramienok s protišmykovým povrchom (technológia uvex duo component) zaisťujú bezpečné nosenie bez tlaku

Oblasti použitia:

- uvex supravision AR: pracovné podmienky s intenzívnym osvetlením alebo zmiešaným osvetlením
- uvex supravision variomatic: ťažba na mori, námorné práce

uvex sportstyle	9193.376	9193.265	9193.280	9193.838	9193.880	9193.080	9193.064
Č. pol.	9193.376	9193.265	9193.280	9193.838	9193.880	9193.080	9193.064
Vyhotovenie	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision AR vysokoantireflexné zorníky	uvex supravision variomatic samostmievacie zorníky	uvex supravision plus Práca s ropou a zemným plynom	uvex supravision extreme filter na ochranu pred oslnením
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	čierny, petrolejový W 166 FT CE	čierny, limetkový W 166 FT CE	biely, čierny W 166 FT CE	čierny, modrý W 166 FT CE	čierny, antracitový W 166 FT CE	čierny, sivý W 166 FT CE	biely, čierny W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	polykarbonátové sivé 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	polykarbonátové svetlozelené UV 400 5-1,1<2 W 1 FTN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FT KN CE	polykarbonátové CBR 65 UV 400 5-1,4 W 1 FT KN CE
Balenie	5	5	5	5	5	5	5

uvex

uvex pheos cx2

Pohodlie, ktoré padne ako uliate



Technológia x-twist

zaručuje bezpečné dosadnutie, pohodlie a ochranu, ergonomické nastavenie umožňuje prispôsobenie rôznym tvarom hlavy vďaka miernemu pružinovému efektu špeciálne navrhnutého rámu



Značka „X“
moderný, športový vzhľad



Ochrana očí vo vyhotovení X-tended
mäkká časť pripojená priamo na zorníky



Robustné
tvrdé komponenty

Pohodlné
mäkké komponenty

**Dokonalé
prispôsobenie**
pre všetky tvary tváre

**Vynikajúce
odvetrávanie**
podporuje zdravie
očí

**technológia povrchovej úpravy
uvex supravision**
na zaistenie dokonale jasného
výhľadu.

**K dispozícii aj so zorníkmi v jantárovej
farbe alebo so zorníkmi s filtrom na
ochranu pred oslnením
s ochranným faktorom UV 400**



reddot design award
winner 2016

Ochranné okuliare so straničkami

uvex pheos cx2



9198.256



9198.275

9198.257



9198.237



9198.258



9198.285



9198.064

uvex pheos cx2

- ochranné okuliare so straničkami značky „X“ s moderným, športovým vzhľadom
- pohodlná ochrana vďaka ochrane očí vo vyhotovení X-tended
- technológia postranných ramienok X-twist s protišmykovou úpravou zaručuje optimálnu ochranu
- dvojité sférické zorníky poskytujú vynikajúce zorné pole
- veľké zorné pole
- inovatívna technológia uvex duo component zaisťuje maximálne pohodlie používateľa
- vynikajúce odvetrávanie okolo oblasti očí
- môže sa ľahko kombinovať s inými OOP

► K dispozícii aj ako ochranné okuliare s panoramatickými sklami (pozri stranu 47)

uvex pheos cx2							
Č. pol.	9198.256	9198.237	9198.285	9198.257	9198.258	9198.064	9198.275
Verzia	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
		filter na ochranu pred oslnením				filter na ochranu pred oslnením	
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Rám	čierny, svetlomodrý	biely, čierny	čierny, žltý	modrý, sivý	červený, sivý	biely, čierny	modrý, sivý
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové číre	polykarbonátové sivé 23 %	polykarbonátové jantárové	polykarbonátové číre	polykarbonátové číre	polykarbonátové CBR 65	polykarbonátové číre
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-1,4 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT K CE
Balenie	5	5	5	5	5	5	5

Ochranné okuliare so straničkami

uvex i-3



uvex i-3 • uvex i-3 s

- štýlové 3-zložkové ochranné okuliare so straničkami s inovatívnymi vlastnosťami
- bez obsahu kovov
- k dispozícii v štandardnej veľkosti alebo úzkom vyhotovení
- spoľahlivá ochrana vďaka prispôsobenému nasadeniu: viacúrovňový sklon postranných ramienok umožňuje používateľovi nastaviť si okuliare so straničkami podľa vlastného tvaru tváre
- mäkké, nastaviteľné nosové mostíky, mäkké protišmykové diely postranných ramienok a postranné ramienka s klbovým pripojením bez obsahu kovov (3-zložková technológia) zaisťujú vyššie pohodlie používateľa bez tlakových bodov

- Oblasti použitia:
- uvex supravision AR: pracovné podmienky s intenzívnym osvetlením alebo zmiešaným osvetlením
 - uvex supravision variomatic: ťažba na mori, námorné práce



uvex i-3						
Č. pol.	9190.275	9190.070	9190.280	9190.220	9190.281	9190.880
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence zlepšenie kontrastu	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision variomatic samostmievacie zorníky
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Rám	antracitový, modrý W 166 FT CE	grafitový, olivový W 166 FT CE	čierny, svetlosivý W 166 FT CE	antracitový, žltý W 166 FT CE	čierny, svetlosivý W 166 FT CE	čierny, antracitový W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	polykarbonátové jantárové UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	polykarbonátové sivé 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	polykarbonátové svetlozelené UV 400 5-1,1 < 2 W 1 FKN
Balenie	5	5	5	5	5	5
uvex i-3						Náhradné zorníky
Č. pol.	9190.885	9190.175	9190.838	9190.839	9190.258	
Vyhotovenie	Úprava AF z vnútornej strany filter na ochranu pred oslnením, strieborné zrkadlové	uvex supravision plus Práca s ropou a zemným ply nom	uvex supravision AR vysokoantireflexné zorníky	uvex supravision AR vysokoantireflexné zorníky	uvex supravision excellence	
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Rám	čierny, svetlosivý W 166 FT CE	čierny, svetlosivý W 166 FT CE	čierny, modrý W 166 FT CE	čierny, modrý W 166 FT CE	-	
Zorníky	polykarbonátové strieborné zrkadlové, sivé UV 400 5-3,1 W 1 FT CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	
Balenie	1	5	1	5	5	

Ochranné okuliare so straničkami

uvex i-3 s



9190.075



9190.086



9190.065



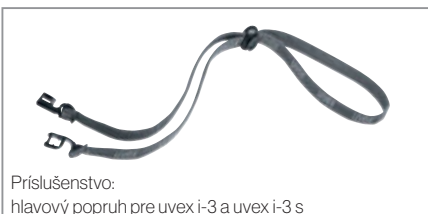
9190.039



9190.080



Dodatočný rám pre uvex i-3, štandardná veľkosť



Príslušenstvo:
hlavový popruh pre uvex i-3 a uvex i-3 s

uvex i-3 s
k dispozícii od mája 2018



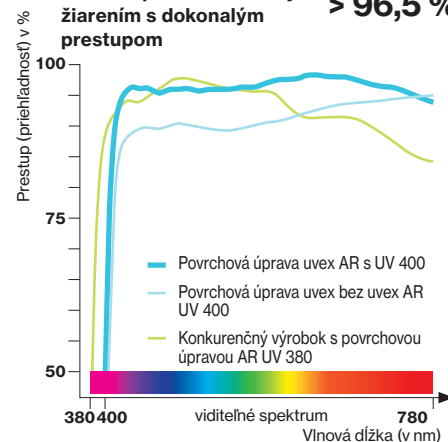
bez
antireflexnej
povrchovej úpravy

uvex i-3 AR

Povrchová úprava

Antireflexná povrchová úprava na oboch stranách poskytuje 100 % ochranu pred ultrafialovým žiarením UV 400 a koeficient prestupu vyšší než 96,5 %, takže účinne eliminuje rušivé odrazy.

uvex AR – maximálna
ochrana pred ultrafialovým
žiarením s dokonalým
prestupom > 96,5 %



Prestup (priehľadnosť)

Vďaka antireflexnej povrchovej úprave dosahuje model uvex i-3 AR vyšší koeficient prestupu než ochranné okuliare so straničkami s bežnou technológiou povrchovej úpravy, takže zaručuje dokonalý výhľad bez odrazov.

	uvex i-3 s		
Č. pol.	9190.075	9190.065	9190.080
Vyhotovenie	uvex supravision excellence úzke vyhotovenie	uvex supravision sapphire úzke vyhotovenie	uvex supravision plus Práca s ropou a zemným plynom úzke vyhotovenie
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	antracitový, limetkový W 166 FT CE	modrý, sivý W 166 FT CE	čierny, sivý W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Balenie	5	5	5

	uvex i-3 s		Dodatočný rám	Príslušenstvo
Č. pol.	9190.086	9190.039	9190.001	9958.009
Vyhotovenie	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením úzke vyhotovenie	uvex supravision AR vysokoantireflexné zorníky úzke vyhotovenie	Dodatočný rám pre uvex i-3 štandardná veľkosť	hlavový popruh pre uvex i-3 a uvex i-3 s
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170		
Rám	modrý, sivý W 166 FT CE	čierny, modrý W 166 FT CE	čierny	antracitový, sivý
Zorníky	polykarbonátové sivé 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE		
Balenie	5	5	5	5

Ochranné okuliare so straničkami

uvex i-works



9194.171



9194.175



9194.270



9194.365



9194.885



uvex i-works

- ochranné okuliare so straničkami a športovým vzhľadom: atraktívny vzhľad a robustná kvalita
- bez obsahu kovov
- technológia povrchovej úpravy uvex supravision
- dvojzložková technológia, ktorá kombinuje tvrdé a mäkké komponenty, postranné ramienka s mäkkými protišmykovými úchytmi umožňujú nosenie bez vytvárania tlakových bodov
- nízkoprofilové postranné ramienka s možnosťou pripojenia praktickej šnúrky na zavesenie
- môže sa ľahko kombinovať s inými OOP
- vhodné na použitie so systémom IES (Integrated Eyewear System) pre prilby uvex, pozri stranu 102

uvex i-works					
Č. pol.	9194.171	9194.175	9194.270	9194.365	9194.885
Verzia	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision excellence	Úprava AF z vnútornej strany strieborné zrkadlové
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	antracitový, modrý W 166 FT CE	antracitový, zelený W 166 FT CE	antracitový, sivý W 166 FT CE	čierny, žltý W 166 FT CE	čierny, sivý W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové číre	polykarbonátové číre	polykarbonátové sivé 23 %	polykarbonátové jantárové	polykarbonátové strieborné zrkadlové, sivé
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-1,7 W 1 FTN CE
Balenie	5	5	5	5	5

Ochranné okuliare so straničkami uvex astrospec 2.0 · uvex astrospec



9164.065



9164.220



9164.187



9164.275



9164.285



9164.387



9164.246



reddot award 2014
winner

uvex astrospec 2.0

- inovovaná verzia najpopulárnejších okuliarov so straničkami uvex astrospec
- panoramatické zorníky s integrovanými bočnými chráničkami na optimálnu ochranu celej oblasti očí
- spoľahlivá ochrana vďaka dokonalému nasadeniu: viacúrovňový sklon postranných ramienok umožňuje používateľovi nastaviť si okuliare so straničkami podľa vlastného tvaru tváre
- systém odvetrávania uvex s labyrintovým tesnením zvyšuje pohodlie očí
- mäkké protišmykové diely postranných ramienok (technológia uvex duo component) zabraňujú tvorbe tlakových bodov
- vďaka možnosti zloženia naplocho sa polahky zmestia do náprsného vrečka

uvex astrospec 2.0				
Č. pol.	9164.065	9164.275	9164.285	9164.220
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence zlepšenie kontrastu
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	modrý, svetlomodrý W 166 FT CE	antracitový, petrolejový W 166 FT CE	čierny, limetkový W 166 FT CE	čierny, žltý W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové číre, UV 400 2C-1,2 W 1 FTK CE	polykarbonátové číre, UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	polykarbonátové jantárové, UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Balenie	5	5	5	5
Č. pol.	9164.387	9164.246	9164.187	
Vyhotovenie	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslňením	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslňením	uvex supravision plus Práca s ropou a zemným plynom	
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	
Rám	čierny, sivý W 166 FT CE	neónový oranžový, čierny W 166 FT CE	čierny, sivý W 166 FT CE	
Zorníky	polykarbonátové sivé 14 %, UV 400 5-3,1 W 1 FTKN CE	polykarbonátové sivé 23 %, UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	
Balenie	5	5	5	



9168.035



9168.017



9168.065
9168.265

uvex astrospec

- jedny z najpredávanejších ochranných okuliarov so straničkami na svete
- spoľahlivá ochrana vďaka dokonalému nasadeniu: viacúrovňový sklon postranných ramienok a štyri rôzne dĺžky postranných ramienok umožňujú používateľovi nastaviť si okuliare so straničkami podľa vlastného tvaru tváre
- integrovaná bočná ochrana
- panoramatický polykarbonátový zorník s plochým tvarom nebráni vo výhlade
- mäkké konce ramienok vo vyhotovení duo-flex

uvex astrospec				
Č. pol.	9168.035	9168.017	9168.065	9168.265
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslňením	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	žltý, čierny W 166 F CE	žltý, čierny W 166 F CE	modrý W 166 F CE	modrý W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre, UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	polykarbonátové sivé 23 %, UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE
Balenie	5	5	5	5

Ochranné okuliare so straničkami

uvex pheos · uvex pheos blue · uvex pheos s blue



9192.225



9192.215



9192.245



9192.385



9192.881



9192.080



9192.285
9192.281



9192.280



9192.765
9192.726
úzke vyhotovenie

uvex pheos

- moderné ochranné okuliare so straničkami v štýlovom dizajne a s technológiou dvojitého sférického zorníka
- bez obsahu kovov
- k dispozícii v štandardnej veľkosti alebo úzkom vyhotovení
- ekologická verzia vyrobená z obnoviteľných surovín (uvex pheos blue a uvex pheos s blue)
- súprava pozostáva z dodatočného rámu na mieru s mäkkou výstelkou a prispôbeným hlavovým popruhom (uvex pheos guard)

- dodatočná ochrana obočia vďaka technológii rozšírenej ochrany očí: skosený okraj v hornej časti
- mäkké protišmykové konce ramienok (technológia uvex duo component) zabraňujú tvorbe tlakových bodov
- veľmi veľké zorné pole
- môže sa ľahko kombinovať s inými OOP
- vhodné na použitie so systémom IES (Integrated Eyewear System) pre prilby uvex, pozri stranu 102



product design award



German Design Award

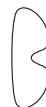
2012



WINNER 2013

	uvex pheos		uvex pheos blue		uvex pheos s blue	
Č. pol.	9192.225	9192.385	9192.285	9192.881	9192.215	9192.245
Vyhotovenie	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť, zlepšenie kontrastu	uvex supravision excellence štandardná veľkosť, filter na ochranu pred oslnením	Úprava AF z vnútornej strany štandardná veľkosť, filter na ochranu pred oslnením, strieborné zrkadlové	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť, filter na ochranu pred oslnením
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	čierny, zelený W 166 F CE	čierny, žltý W 166 F CE	čierny, sivý W 166 F CE	svetlosivý, sivý W 166 F CE	svetlosivý, sivý W 166 F CE	čierny, oranžový W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	polykarbonátové jantárové UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	polykarbonátové sivé 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	polykarbonátové strieborné zrkadlové, sivé UV 400 5-1,7 W 1 F CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	polykarbonátové sivé 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE
Balenie	5	5	5	5	5	5

	uvex pheos			uvex pheos blue	uvex pheos s blue
Č. pol.	9192.280	9192.281	9192.080	9192.765	9192.726
Vyhotovenie	uvex supravision extreme štandardná veľkosť	uvex supravision extreme štandardná veľkosť, filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision plus štandardná veľkosť, Práca s ropou a zemným plynom	uvex supravision excellence štandardná veľkosť, vyrobené z obnoviteľných surovín	uvex supravision excellence úzke vyhotovenie, vyrobené z obnoviteľných surovín
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	čierny, sivý W 166 F CE	čierny, sivý W 166 F CE	čierny, sivý W 166 F CE	pieskový, modrý W 166 F CE	pieskový, modrý W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	polykarbonátové sivé 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE
Balenie	5	5	5	5	5



Ochranné okuliare so straničkami

uvex pheos s · uvex pheos guard · uvex pheos s guard



9192.725
úzke vyhotovenie



9192.785
úzke vyhotovenie



9192.710
úzke vyhotovenie



9192.745
úzke vyhotovenie



9192.282
úzke vyhotovenie



9192.180
9192.680
úzke vyhotovenie



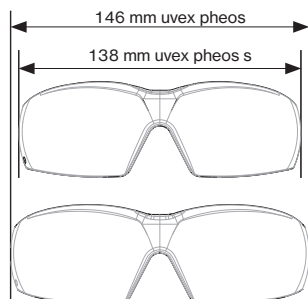
9192.891
úzke vyhotovenie



9192.283
úzke vyhotovenie



9192.181
9192.681
úzke vyhotovenie



	uvex pheos s						
Č. pol.	9192.725	9192.785	9192.745	9192.891	9192.710	9192.282	9192.283
Vyhotovenie	uvex supravision excellence úzke vyhotovenie	uvex supravision excellence úzke vyhotovenie	uvex supravision excellence úzke vyhotovenie, filter na ochranu pred oslnením	Úprava AF z vnútornej strany úzke vyhotovenie, filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision excellence úzke vyhotovenie	uvex supravision extreme úzke vyhotovenie	uvex supravision extreme úzke vyhotovenie, filter na ochranu pred oslnením
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	biely, zelený	antracitový, sivý	biely, oranžový	svetlosivý, sivý	čierny, limetkový	čierny, sivý	čierny, sivý
Zorníky	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
	polykarbonátové číre	polykarbonátové číre	polykarbonátové sivé 23 %	polykarbonátové strieborné zrkadlové, sivé	polykarbonátové číre	polykarbonátové číre	polykarbonátové sivé 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
Balenie	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	5-2,5 W 1 FKN CE 5	5-1,7 W 1 F CE 5	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	5-2,5 W 1 FKN CE 5
	uvex pheos guard		uvex pheos s guard		Príslušenstvo		
Č. pol.	9192.180	9192.181	9192.680	9192.681	9192.001	9192.002	
Vyhotovenie	uvex supravision extreme štandardná veľkosť	uvex supravision extreme štandardná veľkosť, filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision extreme úzke vyhotovenie	uvex supravision extreme úzke vyhotovenie, filter na ochranu pred oslnením	dodatočný rám pre uvex pheos štandardná veľkosť	dodatočný rám pre uvex pheos s úzke vyhotovenie	
	vrátane dodatočného rámu a hlavového popruhu		vrátane dodatočného rámu a hlavového popruhu		čierna	čierna	
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	9958.020		
Rám	čierny, sivý	čierny, sivý	čierny, sivý	čierny, sivý	hlavový popruh pre uvex pheos a uvex pheos s		
Zorníky	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	sivá, čierna		
	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové sivé 23 % UV 400	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové sivé 23 % UV 400	5		
Balenie	2C-1,2 W 1 FKN CE 4	5-2,5 W 1 FKN CE 4	2C-1,2 W 1 FKN CE 4	5-2,5 W 1 FKN CE 4			

Ochranné okuliare so straničkami uvex super g



9172.210
9172.110



9172.086



9172.220



9172.085



9172.265



9172.281



9172.185



uvex super g

- mimoriadne ľahké ochranné okuliare so straničkami, športovým vzhľadom a postrannými ramienkami bez klbov
- mäkký nosový mostík
- maximálna optická čistota vďaka mimoriadne tenkým zaobleným zorníkom
- aerodynamicky optimalizované zorníky sú nahnuté dopredu na zaistenie optimálneho odvetrávania a pohodlia okolo očí
- maximálne pohodlie je zaručené vďaka nízkej hmotnosti: iba 18 gramov
- bez obsahu kovov

Č. pol.	uvex super g				
Náhradné zorníky	9172.210 9172.255	9172.110	9172.085	9172.185	9172.086
Vyhotovenie	uvex supravision excellence		uvex supravision plus	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus Práca s ropou a zemným plynom EN 166, EN 170
Norma	EN 166, EN 170		EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	krištálový		krištálový	titanový	čierny, sivý titanový
Zorníky	polykarbonátové číre		polykarbonátové číre	polykarbonátové číre	polykarbonátové sivé 23 %
Balenie	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE		2C-1,2 W 1 FT DIN CE	2C-1,2 W 1 FT DIN CE	2C-1,2 W 1 FT DIN CE 5-2,5 W 1 FT DIN CE

Č. pol.	9172.265	9172.220	9172.281
Náhradné zorníky	9172.265	9172.220	9172.281
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence zlepšenie kontrastu	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	námornický modrý	titanový	antracitový, limetkový
Zorníky	polykarbonátové číre	polykarbonátové jantárové	polykarbonátové sivé 23 %
Balenie	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	5-2,5 W 1 FTKN DIN CE

Ochranné okuliare so straničkami

uvex super fit · uvex super fit ETC



9178.065
9178.265



9178.385



9178.500



9178.286



9178.315



9178.415



9178.185

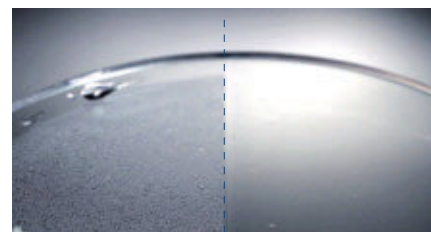
uvex super fit

- ľahké ochranné okuliare so straničkami, s postrannými ramienkami s kĺbovým pripojením, športový vzhľad
- mäkký, nastaviteľný nosový mostík
- aerodynamicky optimalizované zorníky sú nahnuté dopredu na zaistenie optimálneho odvetrávania a pohodlia okolo očí
- vynikajúce pohodlie používateľa je zaručené vďaka nízkej hmotnosti – vážia iba 21 gramov
- trvalá povrchová úprava antifog – eliminuje riziko zahmlievania (uvex super fit ETC)

Oblasti použitia:

- uvex supravision clean: sterilné pracovné prostredia (laboratória, nemocnice, čisté miestnosti, potravinárska výroba)
- ETC na oboch stranách: vysoká vlhkosť a kolísajúce teploty (chladniarske priestory, stavba tunelov, gastronómia a potravinársky priemysel)

Zorníky uvex s povrchovou úpravou ETC sa nezahmlievajú. Namiesto kvapôčok sa na zorníku tvorí tenká vrstva vody.



Povrchová úprava antifog uvex ETC po 8 sek.

	uvex super fit			
Č. pol.	9178.065	9178.265	9178.286	9178.185
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision plus
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Rám	námornicky modrý, biely W 166 FT CE	námornicky modrý, biely W 166 FT CE	čierny, biely W 166 FT CE	čierny, biely W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FT DIN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	polykarbonátové sivé 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN DIN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
Balenie	5	5	5	5

	uvex super fit CR		uvex super fit ETC	
Č. pol.	9178.385	9178.315	9178.500	9178.415
Vyhotovenie	uvex supravision excellence zlepšenie kontrastu	uvex supravision excellence	uvex supravision clean možnosť sterilizovania v autokláve	ETC na oboch stranách
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	čierny, biely W 166 FT CE	biely, limetkový W 166 FT CE	biely, svetlomodrý W 166 FT CE	biely, sivý W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové jantárové UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTN DIN CE
Balenie	5	5	5	5

Ochranné okuliare so straničkami

uvex i-vo



9160.520



9160.068



9160.085
9160.285



9160.265



9160.065



9160.275



9160.268



9160.076



9160.120

uvex i-vo

- štýlové ochranné okuliare so straničkami, s nastaviteľnými postrannými ramienkami
- spoľahlivá ochrana vďaka dokonalému nasadeniu: viacúrovňový sklon postranných ramienok a rôzne dĺžky postranných ramienok umožňujú používateľovi nastaviť si okuliare so straničkami podľa vlastného tvaru tváre
- mäkké ramienka uvex quattriflex a mäkké súčasti v oblasti nosa a čela zaisťujú pohodlné nosenie bez tlaku
- tvar zorníkov zaisťuje neobmedzené periférne videnie

uvex i-vo	9160.520	9160.065	9160.068	9160.076	9160.085
Č. pol.	9160.520	9160.065	9160.068	9160.076	9160.085
Náhradné zorníky	9160.052	9160.055		9160.318	9160.055
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire zlepšenie kontrastu	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision sapphire
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Rám	modrý, oranžový W 166 FT CE	modrý, oranžový W 166 FT CE	modrý, oranžový W 166 FT CE	čierny, sivý W 166 FT CE	modrý, sivý W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové jantárové UV 400	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové hnedé UV 400	polykarbonátové sivé 23 % UV 400	polykarbonátové číre UV 400
Balenie	2C-1,2 W 1 FT CE	2C-1,2 W 1 FT CE	5-2,5 W 1 FT CE	5-2,5 W 1 FT CE	2C-1,2 W 1 FT CE
	5	5	5	5	5

uvex i-vo	9160.120	9160.265	9160.275	9160.285	9160.268
Č. pol.	9160.120	9160.265	9160.275	9160.285	9160.268
Náhradné zorníky	9160.255	9160.255	9160.255	9160.255	
Vyhotovenie	uvex supravision excellence s hlavovým popruhom	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	modrý, sivý -	modrý, oranžový W 166 FT CE	čierny, sivý W 166 FT CE	modrý, sivý W 166 FT CE	modrý, oranžový W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové hnedé UV 400
Balenie	2C-1,2 W 1 FTKN 166 F DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE
	5	5	5	5	5

Ochrana zraku s možnosťou sterilizácie v autokláve, ktorá ponúka viac

Inovatívna technológia povrchovej úpravy – prvá ochrana zraku s možnosťou sterilizovania v autokláve, ktorá disponuje ochranou proti zahmlievaniu

Spoločnosť uvex vyvinula prvú ochranu zraku s povrchovou úpravou zabraňujúcou zahmlievaniu, ktorú možno sterilizovať v autokláve – je určená na špecializované použitie v laboratóriách, klinikách, čistých miestnostiach a potravinárstve. Počnúc ultraľahkými ochrannými okuliarmi so straničkami a končiac ochrannými okuliarmi s panoramatickými zorníkmi, predstavuje rad uvex CR ideálnu ochranu zraku pre všetky oblasti použitia, ktorý bol vyvinutý špeciálne na opakované sterilizovanie v autokláve (minimálne 10 až 20-krát, zakaždým po dobu 20 minút pri minimálnej teplote 121 °C).

uvex CR – profesionálna ochrana zraku, ktorá spĺňa požiadavky hygienických noriem.



uvex super fit CR

- ľahké ochranné okuliare so straničkami, s postrannými ramienkami s kĺbovým pripojením, športovým vzhľadom a technológiou uvex x-stream
- maximálna optická čistota vďaka mimoriadne tenkým zaobleným zorníkom
- aerodynamicky optimalizované zorníky sú nahnuté dopredu na zaistenie optimálneho odvetrávania a pohodlia okolo očí
- vynikajúce pohodlie pri nosení je zaručené vďaka nízkej hmotnosti

uvex super fit CR	
Č. pol.	9178.500
Vyhotovenie	uvex supravision clean možnosť sterilizovania v autokláve
Norma	EN 166, EN 170
Rám	biely, svetlomodrý W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
Balenie	5

uvex super f OTG CR

- okuliare cez okuliare určené pre používateľov dioptrických okuliarov s kĺbovým ramienkom
- neobmedzené periférne videnie
- mäkké konce ramienok zvyšujú pohodlie

uvex super f OTG CR	
Č. pol.	9169.500
Vyhotovenie	uvex supravision clean možnosť sterilizovania v autokláve
Norma	EN 166, EN 170
Rám	biely, svetlomodrý W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FKN
Balenie	5

uvex ultrasonic CR

- ochranné okuliare so športovým vzhľadom, vhodné aj ako okuliare cez okuliare
- zorníky sa dajú vymieňať
- vysoká mechanická pevnosť (B: 120 m/s)
- široké panoramatické zorné pole
- žiadny nepríjemný tlak pri dlhodobom nosení vďaka kombinácii tvrdých a mäkkých komponentov

uvex ultrasonic CR	
Č. pol.	9302.500
Náhradné zorníky	9302.259
Vyhotovenie	uvex supravision clean, možnosť sterilizovania v autokláve
Norma	EN 166, EN 170
Rám	prieľadný, biely W 166 349 B CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
Balenie	4

Ochranné okuliare so straničkami

uvex skyper · uvex skyper s



uvex skyper

- individuálne nastaviteľné ochranné okuliare so straničkami
- spoľahlivá ochrana vďaka dokonalému nasadeniu: viacúrovňový sklon postranných ramienok a päť rôznych dĺžok postranných ramienok umožňuje používateľovi nastaviť si okuliare so straničkami podľa vlastného tvaru tváre
- bočná ochrana proti oslneniu

uvex skyper	9195.265	9195.075	9195.020	9195.078	9195.278
Č. pol.	9195.265	9195.075	9195.020	9195.078	9195.278
Náhradné zorníky	9195.255	9195.055		9195.118	
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire zlepšenie kontrastu	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Rám	modrý	čierny	čierny	čierny	čierny
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové jantárové UV 400	polykarbonátové hnedé UV 400	polykarbonátové hnedé UV 400
	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 FKN DIN CE
Balenie	5	5	5	5	5



9196.065
9196.265

uvex skyper s

- individuálne nastaviteľné ochranné okuliare so straničkami, verzia modelu uvex skyper v úzkom vyhotovení
- spoľahlivá ochrana vďaka dokonalému nasadeniu: viacúrovňový sklon postranných ramienok a päť rôznych dĺžok postranných ramienok umožňuje používateľovi nastaviť si okuliare so straničkami podľa vlastného tvaru tváre
- bočná ochrana proti oslneniu

uvex skyper s	9196.065	9196.265
Č. pol.	9196.065	9196.265
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire verzia modelu uvex skyper v úzkom vyhotovení	uvex supravision excellence verzia modelu uvex skyper v úzkom vyhotovení
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	modrý	modrý
	W 166 F CE	W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE
Balenie	5	5

Ochranné okuliare so straničkami

uvex skyper sx2 · uvex skybrite sx2



9197.020



9197.265
9197.065



9197.266

uvex skyper sx2

- ochranné okuliare so straničkami so špeciálnym tvarom zorníka vhodným pre tváre s výraznými lícnymi kosťami
- spoľahlivá ochrana vďaka dokonalému nasadeniu: viacúrovňový sklon postranných ramienok a päť rôznych dĺžok postranných ramienok umožňuje používateľovi nastaviť si okuliare so straničkami podľa vlastného tvaru tváre
- bočná ochrana proti oslneniu

uvex skyper sx2				
Č. pol.	9197.020	9197.265	9197.065 9197.055	9197.266
Náhradné zorníky				
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire zlepšenie kontrastu	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	modrý W 166 F CE	modrý W 166 F CE	modrý W 166 F CE	modrý W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové jantárové UV 400	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové sivé 23 % UV 400
Balenie	2-1,2 W 1 F DIN CE 5	2-1,2 W 1 FKN DIN CE 5	2-1,2 W 1 F DIN CE 5	5-2,5 W 1 FKN DIN CE 5



9197.260



9197.880

uvex skybrite sx2

- ochranné okuliare so straničkami so špeciálnym tvarom zorníka v priehľadnej farbe vhodným pre tváre s výraznými lícnymi kosťami
- spoľahlivá ochrana vďaka dokonalému nasadeniu: viacúrovňový sklon postranných ramienok a päť rôznych dĺžok postranných ramienok umožňuje používateľovi nastaviť si okuliare so straničkami podľa vlastného tvaru tváre
- bočná ochrana proti oslneniu

uvex skybrite sx2		
Č. pol.	9197.260	9197.880
Vyhotovenie	uvex supravision excellence verzia modelu uvex skyper sx2 s postrannými ramienkami v priehľadnej farbe	verzia modelu uvex skyper sx2 s postrannými ramienkami v priehľadnej farbe filter na ochranu pred oslnením, strieborné zrkadlové
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	priehľadný, modrý W 166 F CE	priehľadný, strieborný W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové strieborné zrkadlové, sivé UV 400
Balenie	2-1,2 W 1 FKN DIN CE 5	5-1,7 W 1 F DIN CE 5

Ochranné okuliare so straničkami

uvex cybric · uvex cyberguard · uvex meteor



uvex cybric · uvex cyberguard

- ochranné okuliare so straničkami s dvojítm zorníkom a športovým vzhľadom
- krytie veľkej plochy tváre
- spoľahlivá ochrana vďaka dokonalému nasadeniu: viacúrovňový sklon postranných ramienok umožňuje používateľovi nastaviť si okuliare so straničkami podľa vlastného tvaru tváre

- postranné ramienka uvex quattroflox so štyrmi komfortnými vankúšikmi zaisťujú pohodlné nosenie bez tlaku v okolí uší
- uvex cyberguard s triedou ochrany 3 (kvapaliny) a 4 (hrubé prachové častice)

	uvex cybric	uvex cyberguard	uvex meteor	uvex meteor
Č. pol.	9188.075	9188.076	9188.175	9188.881
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision plus	filter na ochranu pred oslnením
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	čierny, oranžový W 166 F CE	čierny, oranžový W 166 F CE	čierny, oranžový W 166 F CE	čierny, oranžový W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre	polykarbonátové sivé	polykarbonátové číre	polykarbonátové modré zrkadlové
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE
Balenie	5	5	5	5



uvex meteor

- klasické okuliare so straničkami s dvojítm zorníkom
- spoľahlivá ochrana vďaka dokonalému nasadeniu: nastaviteľné postranné ramienka umožňujú používateľovi nastaviť okuliare so straničkami podľa vlastného tvaru tváre
- vďaka plochému dizajnu sa poľahky zmestia do náprsného vrecka

uvex meteor		
Č. pol.	9134.005	9134.002
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire priemer zorníka 56 mm šírka mostíka 15 mm	bez povrchovej úpravy priemer zorníka 56 mm šírka mostíka 15 mm
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	sivý, priehľadný W 166 F CE	sivý, priehľadný W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400	HG číre UV 380
	2-1,2 W 1 FK DIN CE	W1 S DIN CE
Balenie	5	5

Ochranné okuliare so straničkami

uvex skyguard NT · uvex skylite



9175.260
9175.160



9175.261



9175.275



uvex skyguard NT

- okuliare so straničkami poskytujúce komplexnú ochranu
- mäkké tesnenie z termoplastického polyuretánu vyrobené technológiou vstrekovania chráni pred poletujúcimi časticami, prachom a striekancami (trieda ochrany 3 – kvapaliny a 4 – hrubé prachové častice)
- spoľahlivá ochrana vďaka prispôbenému nasadeniu: dĺžky postranných ramienok s viacúrovňovým sklonom umožňujú používateľovi nastaviť si okuliare so straničkami podľa vlastného tvaru tváre
- pružné a mäkké súčasti sa prispôbia kontúram tváre používateľa

uvex skyguard NT				
Č. pol.	9175.260	9175.261	9175.160	9175.275
Vyhotovenie	uvex supravision excellence nastaviteľná dĺžka postranných ramienok	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením, nastaviteľná dĺžka postranných ramienok	uvex supravision extreme nastaviteľná dĺžka postranných ramienok	uvex supravision excellence mimoriadne vhodné na použitie v kombinácii s prílbami
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	modrý, sivý W 166 34 F CE	modrý, sivý W 166 34 F CE	modrý, sivý W 166 34 F CE	sivý, oranžový W 166 34 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	polykarbonátové sivé 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN DIN CE	polykarbonátové číre UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	polykarbonátové číre UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE
Balenie	5	5	5	5



9174.095



9174.065



9174.096



9174.066

uvex skylite

- okuliare so straničkami s vynikajúcou ochranou oblasti očí
- integrovaná bočná ochrana v matnom vyhotovení

uvex skylite				
Č. pol.	9174.095	9174.096	9174.065	9174.066
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslnením
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	červený, metalický W 166 F CE	červený, metalický W 166 F CE	modrý W 166 F CE	modrý W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	polykarbonátové sivé 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE	polykarbonátové číre UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	polykarbonátové sivé 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE
Balenie	5	5	5	5

Ochranné okuliare so straničkami

uvex polavision · uvex futura · uvex ceramic



9231.960

uvex polavision

- pohodlné ochranné okuliare so straničkami a polarizačným filtrom
- polarizačný filter na ochranu pred odrazmi a oslnením (napr. vodné plochy a vysokoleštené materiály)
- eliminuje jasné, rušivé osľňujúce odrazy, takže umožňuje používateľovi lepšie vidieť bez námaľy

Oblasti použitia:

- pracovné stanice s povrchmi odrážajúcimi svetlo (ťažba na mori, námorné práce, vedenie vozidiel, stavebný priemysel)

uvex polavision	
Č. pol.	9231.960
Vyhotovenie	odolné voči poškrabaniu filter na ochranu pred oslnením
Norma	EN 166, EN 172
Rám	čierny, biely W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové sivé 14 % UV 400
	5-3,1 W 1 F CE
Balenie	1



9180.015
9180.125
9182.005
úzke vyhotovenie



9137.005

uvex futura

- klasické okuliare so straničkami s veľkým zorným polom
- spoľahlivá ochrana vďaka prispôbenému nasadeniu: viacúrovňový sklon postranných ramienok a štyri rôzne dĺžky postranných ramienok umožňujú používateľovi nastaviť si okuliare so straničkami podľa vlastného typu tváre
- mäkké konce ramienok vo vyhotovení duo-flex zvyšujú pohodlie

uvex futura			
Č. pol.	9180.015	9180.125	9182.005
Náhradné zorníky	9180.055	9180.155	9182.055
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire štandardná veľkosť	uvex supravision plus štandardná veľkosť	uvex supravision sapphire úzke vyhotovenie
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	hnedý W 166 F CE	hnedý W 166 F CE	hnedý W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400
	2-1,2 W 1 FK DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FK
Balenie	5	5	5

uvex ceramic

- ochranné okuliare so straničkami vo vyhotovení s dvojitým zorníkom
- určené špecificky pre úzke tváre
- kombinácia plastových bočných štítov a kovového rámu

uvex ceramic	
Č. pol.	9137.005
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire priemer zorníka 49 mm šírka mostíka 20 mm
Norma	EN 166, EN 170
Rám	sivý, čierny W 166 F DIN CE 0196
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400
	2C-1,2 W 1 FK CE
Balenie	5

Ochranné okuliare so straničkami

uvex winner MT · uvex mercury



9159.005
9159.105



9159.016
9159.116



9159.118

uvex winner MT

- okuliare so straničkami bez ostrých okrajov s kovovým rámom a postrannými ramienkami s pružinovým mechanizmom
- optimálne krytie očí
- anatomicky nastaviteľné, mäkké výstelky v oblasti nosa

uvex winner MT					
Č. pol.	9159.005	9159.016	9159.105	9159.116	9159.118
Vyhotovenie	odolné voči poškrabaniu z oboch strán	odolné voči poškrabaniu z oboch strán	odolné voči poškrabaniu, úprava antifog	odolné voči poškrabaniu, úprava antifog	odolné voči poškrabaniu, úprava antifog filter na ochranu pred oslnením
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	leštený kov W 166 F CE	leštený kov W 166 F CE	leštený kov W 166 F CE	leštený kov W 166 F CE	leštený kov W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2-1,2 W 1 F CE	polykarbonátové zelené UV 400 2-1,7 W 1 F CE	polykarbonátové číre UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE	polykarbonátové zelené UV 400 2-1,7 W 1 FKN CE	polykarbonátové sivé 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE
Balenie	5	5	5	5	5



9155.005

uvex mercury

- ochranné okuliare so straničkami s tenkým kovovým rámom
- priehľadná bočná ochrana zaisťuje vynikajúce periférne videnie
- ľahko sa zmestia do náprsného vrecka vďaka plochému dizajnu

uvex mercury	
Č. pol.	9155.005
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire priemer zorníka 54 mm šírka mostíka 19 mm
Norma	EN 166, EN 170
Rám	oceľovo modrý W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE
Balenie	5

Okuliare cez okuliare

uvex 9161 · uvex super OTG



9161.005
9161.305



9161.014

uvex 9161

- okuliare cez okuliare pre používateľov dioptrických okuliarov
- panoramatický zorník s integrovanou bočnou ochranou zaisťuje optimálne krytie očí
- nastaviteľné postranné ramienka sa prispôbia akémukolvek tvaru tváre, takže možno dosiahnuť prispôbené nasadenie a optimálnu ochranu
- neobmedzené periférne videnie
- postranné ramienka uvex duo-flex zaisťujú pohodlné nosenie bez tlaku

uvex 9161			
Č. pol.	9161.005	9161.305	9161.014
Verzia	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	bez povrchovej úpravy a s polykarbonátovými ramienkami
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	modrý, čierny W 166 F CE	modrý, čierny W 166 F CE	čirý W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 F CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 F CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 F CE
Balenie	5	5	5



9169.065
9169.260



9169.080



9169.081

uvex super OTG

- okuliare cez okuliare pre používateľov dioptrických okuliarov
- panoramatické zorníky s integrovanou bočnou ochranou na optimálne krytie celej oblasti očí
- bez obsahu kovov
- vysokopružné postranné ramienka bez kĺbov s protišmykovou úpravou zvyšujú pohodlie

uvex super OTG			
Č. pol.	9169.065	9169.080	9169.081
Verzia	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslnením
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	námornicky modrý W 166 F CE	čierny W 166 F CE	čierny W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 F CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 F CE	polykarbonátové sivé 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F CE
Balenie	5	5	5

Okuliare cez okuliare

uvex super f OTG



9169.585



9169.580



9169.586



9169.615



9169.500



9169.850

uvex super f OTG

- okuliare cez okuliare pre používateľov dioptrických okuliarov
- panoramatický zorník s integrovanou bočnou ochranou zaisťuje optimálne krytie očí
- konce postranných ramienok sú vyrobené z mäkkého, pružného materiálu, ktorý zvyšuje pohodlie a zároveň zaisťuje stabilitu

Oblasti použitia:

- uvex supravision clean: sterilné pracovné prostredia (laboratóriá, nemocnice, čisté miestnosti, potravinárska výroba)

uvex super f OTG						
Č. pol.	9169.585	9169.586	9169.500	9169.580	9169.615	9169.850
Verzia	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision clean možnosť sterilizovania v autokláve	uvex supravision sapphire zlepšenie kontrastu	uvex supravision sapphire	uvex supravision variomatic
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	čierny, biely W 166 FT CE	čierny, biely W 166 FT CE	biely, svetlomodý W 166 FT CE	čierny, biely W 166 FT CE	čierny, biely W 166 FT CE	čierny, biely W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FCE	polykarbonátové sivé 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	polykarbonátové jantárové UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	polykarbonátové oranžové UV 525 2-1,4 W FT CE	polykarbonátové svetlozelené UV 400 5-1,1 < 2 W 1 FKN CE
Balenie	5	5	5	5	5	5

uvex pheos cx2 sonic

Kompaktný dizajn. Prvotriedne pohodlie.



Kompaktný dizajn a nízka hmotnosť robia z modelu uvex pheos cx2 sonic vítaného spoločníka na akúkoľvek prácu. Tieto funkčné ochranné okuliare s panoramatickými sklami poskytujú pôsobivú mieru pohodlia a vďaka technológii povrchovej úpravy uvex supravision zabezpečujú dokonalý výhľad dokonca aj v extrémnych klimatických podmienkach.

MADE IN GERMANY 



Vynikajúca ochrana
vďaka flexibilne nastaviteľným
mäkkým komponentom

**Veľmi ľahké ochranné okuliare
s panoramatickými sklami**
Vážia iba 34 gramov



Ochrana očí vo vyhotovení X-tended
zaisťuje dokonalé krytie celej oblasti
očí



**Vysoká mechanická
pevnosť (120 m/s)**

**Odolné voči poškrabaniu
zvonku, úprava antifog
zvnútra**
vďaka povrchovej úprave
uvex supravision extreme

Kompaktný dizajn
Môže sa ľahko kombinovať
s inými OOP

Dokonalé prispôbenie
vďaka technológii uvex duo
component a nalisovaniu
čelového dielu a nosového
mostíka priamo na zorník



Ochranné okuliare

uvex pheos cx2 sonic



9309.275



9309.286

uvex pheos cx2 sonic

- najľahšie kompaktné ochranné okuliare s panoramatickými sklami od spoločnosti uvex (34 gramov)
- vysoká mechanická pevnosť B (120 m/s)
- označenie 3 (kvapaliny), 4 (hrubý prach) a T (extrémne teploty)
- pohodlná ochrana vďaka nalisovaniu mäkkého čelového dielu a nosového mostíka priamo na zorník
- technológia povrchovej úpravy uvex supravision
- veľmi mäkký, ľahký hlavový popruh zaisťuje bezpečné a pohodlné nosenie
- môže sa ľahko kombinovať s inými OOP

uvex pheos cx2 sonic		
Č. pol.	9309.275	9309.286
Verzia	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme filter na ochranu pred oslnením
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	biely, čierny W 166 3 4 BT CE	biely, čierny W 166 3 4 BT CE
Zorníky	polykarbonátové číre, UV 400 2C-1,2 W 1 BT KN CE	polykarbonátové sivé 23%, UV 400 5-2,5 W 1 BT KN CE
Balenie	5	5

Ochranné okuliare

uvex u-sonic



9308.245



9308.240



9308.246



9308.247



9308.147



9308.123



9308.248



9308.048 Prídavný zorník

uvex u-sonic

- malé, kompaktné ochranné okuliare s nízkou hmotnosťou
- vysoký stupeň compatibility s inými OOP
- ergonomický dizajn s mäkkými, pružnými súčasťami – prispôsobí sa akémukoľvek tvaru tváre
- vysoká mechanická pevnosť (B: 120 m/s)

- nízky tlak a široký, plne nastaviteľný hlavový popruh zaisťujú vynikajúce pohodlie používateľa
- nízka hmotnosť – iba 69 g
- systém nepriameho odvetrávania pomáha zachovať pohodlnú klímu okolo očí

uvex u-sonic						
Č. pol.	9308.245	9308.240	9308.246	9308.247	9308.147	9308.123
Náhradné zorníky	9308.242	9308.241		9308.242		9308.242
Verzia	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision extreme obmedzené odvetrávanie	uvex supravision excellence obmedzené odvetrávanie	uvex supravision plus Práca s ropou a zemným plynom	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	sivý, limetkový W 166 34 B CE	sivý, limetkový W 166 34 B CE	sivý, žltý W 166 34 B CE	čierny, červený W 166 34 B CE	čierny, sivý W 166 34 B CE	antracitový, ružový W 166 34 B CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	polykarbonátové sivé 23 % UV 400 5-2,5 W 1 BKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE
Balenie	5	5	5	5	5	5

Č. pol.	9308.248	Prídavný zorník 9308.048
Náhradné zorníky	9308.242	
Verzia	uvex supravision excellence s prídavným zorníkom v sivej farbe 14 % a magnetickým hlavovým popruhom	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslnením
Norma	EN 166, EN 170, EN 172	EN 166, EN 172
Rám	sivý, oranžový W 166 34 B CE	
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	polykarbonátové sivé 16 % UV 400 5-3,1 W 1 CE
Prídavný zorník	uvex supravision sapphire polykarbonátové sivé 14 % filter na ochranu pred oslnením, UV 400 5-3,1 W 1 CE	
Balenie	5	1



Ochranné okuliare

uvex ultrasonic



9302.245



9302.600



9302.601



9302.285



9302.247



9302.281



9302.275



9302.286



9302.500

uvex ultrasonic

- ochranné okuliare so športovým vzhľadom, môžu sa nosiť aj cez dioptrické okuliare
- zorníky sa dajú vymieňať
- vysoká mechanická pevnosť (B: 120 m/s)
- široké panoramatické zorné pole
- tvrdé a mäkké súčasti vytvárajú mäkké utesnenie bez tlaku na zaistenie pohodlia pri celodennom nosení

Oblasti použitia:

- uvex supravision clean: sterilné pracovné prostredia (laboratória, nemocnice, čisté miestnosti, potravinárska výroba)

uvex ultrasonic					
Č. pol.	9302.245	9302.285	9302.247	9302.286	9302.275
Náhradné zorníky	9302.255	9302.255	9302.257	9302.256	
Verzia	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Rám	sivý, oranžový W 166 349 B CE	čierny, sivý W 166 349 B CE	sivý, oranžový W 166 349 B CE	čierny, sivý W 166 349 B CE	antracitový, límetkový W 166 349 B CE
Zorníky	polykarbonátové číre, UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	polykarbonátové hnedé, UV 400 5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	polykarbonátové sivé, UV 400 5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
Balenie	4	4	4	4	4
Č. pol.	9302.600	9302.601	9302.281	9302.500	
Náhradné zorníky		9302.255	9302.255		
Verzia	uvex supravision extreme obmedzené odvetrávanie	uvex supravision excellence s gumeným hlavovým popruhom	uvex supravision excellence s neoprenovým hlavovým popruhom	uvex supravision clean možnosť sterilizovania v autokláve	
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Rám	modrý, sivý W 166 349 B CE	čierny, červený W 166 349 B CE	čierny, sivý W 166 349 B CE	priehľadný, biely W 166 349 B CE	
Zorníky	polykarbonátové číre, UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	
Balenie	4	4	4	4	

Ochranné okuliare uvex ultravision



9301.714
9301.815



9301.105



9301.633



9301.716



9301.116



9301.813



9301.906



9301.613

Upozorňujeme:
acetylcelulóзовé zorníky nemožno osadiť na modely s polykarbonátovými zorníkmi a naopak.

uvex ultravision

- klasické ochranné okuliare so zorným poľom bez obmedzení
- môžu sa nosiť cez dioptrické okuliare
- k dispozícii s polykarbonátovými alebo acetylcelulóзовými zorníkmi
- zorníky sa dajú vymieňať

- vysoká mechanická pevnosť polykarbonátového (B: 120 m/s) alebo acetylcelulóзовého zorníka (F: 45 m/s)
- inovatívny systém nepriameho odvetrávania pomáha zachovať pohodlnú klímu okolo očí

uvex ultravision					
Č. pol.	9301.714	9301.716	9301.906	9301.105	9301.633
Náhradné zorníky	9300.517	9300.517	9300.956	9301.255	
Verzia	úprava antifog	úprava antifog s penovou vrstvou	úprava antifog široký nosový mostík, mimoriadne vhodný v kombinácii s protiprachovými maskami	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence uzavreté odvetrávanie
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	transparentný sivý W 166 34 F CE	transparentný sivý W 166 34 F CE	transparentný sivý W 166 3 F CE	transparentný sivý W 166 349 B CE	červený W 166 3459 B CE
Zorníky	acetylcelulóзовé číre, UV 380 2C-1,2 W 1 FN DIN CE	acetylcelulóзовé číre, UV 380 2C-1,2 W 1 FN DIN CE	acetylcelulóзовé číre, UV 380 2C-1,2 W 1 FN DIN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
Balenie	1	1	1	1	1
Č. pol.	9301.116	9301.815	9301.613	9301.813	
Náhradné zorníky		9301.255	9301.255	9301.255	
Verzia	uvex supravision plus s penovou vrstvou Práca s ropou a zemným plynom	uvex supravision excellence horné odvetrávanie uzavreté	uvex supravision excellence plynotesné	uvex supravision excellence s odlepovacími fóliami, 2 kusy náhradné fólie: 9300.316	
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Rám	transparentný sivý W 166 34 B CE	transparentný sivý W 166 349 B CE	žltý W 166 3459 B CE	transparentný sivý W 166 349 B CE	
Zorníky	polykarbonátové číre, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	
Balenie	1	1	1	1	

Ochranné okuliare

uvex ultravision faceguard · Ochranné okuliare určené na montáž na prilbu



9301.555



9301.318



9301.317

uvex ultravision faceguard

- kombinácia ochranných okuliarov a ochrany tváre
- dokonale kryje oči a chráni tvár

Č. pol.	Ochranné okuliare s ochranou tváre	Ochrana tváre	Ochrana tváre
9301.555	9301.317	9301.318	9301.318
Verzia	Ochranné okuliare s ochranou úst	pre všetky modely 9301 s polykarbonátovým zorníkom (okrem 9301.906) nenamontované, bez ochranných okuliarov bez povrchovej úpravy	pre všetky modely 9301 s polykarbonátovým zorníkom (okrem 9301.906) nenamontované, bez ochranných okuliarov bez povrchovej úpravy
	uvex supravision excellence		
Norma	EN 166, EN 170	-	-
Rám	transparentný sivý	-	-
	W 166 349 B CE	-	-
Zorníky	polykarbonátové číre	-	-
	UV 400	-	-
	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	-	-
Balenie	1	1	1



9302.510



9301.544



9924.010

Ochranné okuliare uvex ultrasonic a uvex ultravision určené na montáž na prilbu

- ochranné okuliare na kombinovanie s prilbou a chráničmi sluchu uvex K1H a uvex K2H (chrániče sluchu nie sú súčasťou balenia)
- na pripojenie modelov uvex ultrasonic alebo uvex ultravision bez chráničov sluchu sa vyžadujú dodatočné adaptéry (9924.010)!

Č. pol.	uvex ultrasonic	uvex ultravision	Adaptér
9302.510	9301.544	9301.544	9924.010
Verzia	uvex supravision extreme obmedzené odvetrávanie	úprava antifog zvnútra	Adaptér na pripojenie bez mušľových chráničov sluchu
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Rám	modrý, sivý	transparentný sivý	
	W 166 349 B CE	W 166 34 F CE	
Zorníky	polykarbonátové číre, UV 400	acetylcelulózové číre, UV 380	
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 FN DIN CE	
Balenie	4	1	1 pár

Ochranné okuliare

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



9307.375



9307.276



9307.365

uvex carbonvision

- nízko profilované ochranné okuliare v panoramatickom vyhotovení
- nízka hmotnosť – iba 46 g
- vysoký stupeň kompatibility s inými OOP
- dobre priliehajúci rám a vysoká mechanická pevnosť (B: 120 m/s)

uvex carbonvision			
Č. pol.	9307.375	9307.276	9307.365
Verzia	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision extreme s neoprénovým hlavovým popruhom
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Rám	čierny, sivý W 166 34 B CE	čierny, sivý W 166 34 B CE	čierny, sivý W 166 34 B CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400 2-1,2 W 1 B KN DIN CE	polykarbonátové sivé UV 400 5-2,5 W 1 B KN CE	polykarbonátové číre UV 400 2-1,2 W 1 B KN DIN CE
Balenie	5	5	5



9305.714



9305.514



9405.714

uvex 9305

- klasické ochranné okuliare s acetylcelulóзовým zorníkom a systémom odvetrávania
- mechanická pevnosť F: 45 m/s

uvex 9305		
Č. pol.	9305.514	9305.714
Verzia	úprava antifog zvnútra s gumeným hlavovým popruhom	úprava antifog zvnútra s textilným hlavovým popruhom
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	transparentný sivý W 166 34 F CE	transparentný sivý W 166 34 F CE
Zorníky	acetylcelulóзовé číre UV 380 W 1 FN DIN	acetylcelulóзовé číre UV 380 W 1 FN DIN CE
Balenie	4	4

uvex 9405

- klasické ochranné okuliare s acetylcelulóзовým zorníkom a systémom odvetrávania
- mechanická pevnosť F: 45 m/s

uvex 9405	
Č. pol.	9405.714
Náhradné zorníky	9400.517
Verzia	úprava antifog zvnútra
Norma	EN 166, EN 170
Rám	transparentný sivý W 166 34 F CE
Zorníky	acetylcelulóзовé číre UV 380 W 1 FN DIN CE
Balenie	4

Ochrana pri zváraní

Nová generácia výrobkov na ochranu zraku pri zváraní k dispozícii s rôznymi sivými tónovanými zorníkmi a ochrannými sklami. Inovatívna technológia poskytuje ochranu pred ultrafialovým a infračerveným svetlom, no zároveň umožňuje dokonalé rozoznávanie farieb porovnateľné s filtermi uvex na ochranu pred oslnením.

Špeciálna povrchová úprava uvex infradur plus má vlastnosti zabraňujúce zahmlievaniu, ktoré bránia roseniu vnútrajška zorníkov, a mimoriadne odolná ochrana voči poškrábaniu na vonkajšej strane redukuje poškodenie od iskier vznikajúcich pri zváraní na absolútne minimum.

K dispozícii sú rôzne modely okuliarov so straničkami aj ochranných okuliarov na použitie pri zváraní, takže si každý môže vybrať ideálny výrobok na zvýšenie pohodlia používateľa pri práci.

Upozornenie: nepoužívajte na elektrické zváranie.



Nové sivé tónovanie poskytuje zvýšenú ochranu pred nárazmi v porovnaní s tradičnými výrobkami na zváranie so zeleným tónovaním

Filter pohlcujúce infračervené a ultrafialové žiarenie zvyšuje bezpečnosť

Filtre na ochranu pred slnkom/oslnením

Dokonalé rozpoznanie farieb

Označenie K a N: zorníky s povrchovou úpravou uvex infradur plus

Všetky výrobky určené na použitie pri zváraní majú polykarbonátové zorníky, ktoré poskytujú ochranu pred nárazom, ako aj pred ultrafialovými lúčmi, infračervenými lúčmi a oslnením.

Tieto výroby neposkytujú ochranu pred laserovými lúčmi!

Odborné poradenstvo a informácie týkajúce sa výberu správnej ochrany zraku pred laserovým žiarením vám poskytnú naši špecialisti.

laservision

Môžete sa s nimi spojiť telefonicky na čísle **+421 517 732 138.**

uvex-laservision.com

Ochrana pri zváraní

uvex i-vo · uvex super fit



uvex i-vo

- štýlové ochranné okuliare so straničkami, s nastaviteľnými postrannými ramienkami
- dokonalé rozpoznávanie farieb
- nová technológia filtrov kombinuje ochranu pred ultrafialovým a infračerveným žiarením
- minimálne poškodenie od iskier vznikajúcich pri zváraní
- spoľahlivá ochrana vďaka prispôsobenému nasadeniu: viacúrovňový sklon postranných ramienok a rôzne dĺžky postranných ramienok umožňujú používateľovi nastaviť si okuliare so straničkami podľa tvaru konkrétnej tváre
- mäkké ramienka uvex quattroflex a mäkké súčasti v okolí nosa a čela zaisťujú pohodlné nosenie bez tlaku
- tvar zorníkov poskytuje neobmedzené periférne videnie

uvex i-vo			
Č. pol.	9160.041	9160.043	9160.045
Verzia	uvex infradur plus úroveň ochrany pri zváraní 1,7	uvex infradur plus úroveň ochrany pri zváraní 3	uvex infradur plus úroveň ochrany pri zváraní 5
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Rám	čierny, zelený W 166 FT CE	čierny, zelený W 166 FT CE	čierny, zelený W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové sivé UV 400 a infračervené žiarenie 1,7 W 1 FTKN CE	polykarbonátové sivé UV 400 a infračervené žiarenie 3 W 1 FTKN CE	polykarbonátové sivé UV 400 a infračervené žiarenie 5 W 1 FTKN CE
Balenie	5	5	5



uvex super fit

- ľahké ochranné okuliare so straničkami na použitie pri zváraní, s postrannými ramienkami s kĺbovým pripojením, športový vzhľad
- dokonalé rozpoznávanie farieb
- nová technológia filtrov kombinuje ochranu pred ultrafialovým a infračerveným žiarením
- minimálne poškodenie od iskier vznikajúcich pri zváraní
- ultratenký panoramatický zorník zaručuje maximálnu optickú čistotu a vynikajúce zorné pole
- mäkký, nastaviteľný nosový mostík
- nízka hmotnosť (21 g) zvyšuje pohodlie používateľa

uvex super fit		
Č. pol.	9178.041	9178.043
Verzia	uvex infradur plus úroveň ochrany pri zváraní 1,7	uvex infradur plus úroveň ochrany pri zváraní 3
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Rám	čierny, zelený W 166 FT CE	čierny, zelený W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové sivé UV 400 a infračervené žiarenie 1,7 W 1 FTKN CE	polykarbonátové sivé UV 400 a infračervené žiarenie 3 W 1 FTKN CE
Balenie	5	5

Ochrana pri zváraní

uvex futura



9180.143



9180.141



9180.146



9180.145



9180.144

uvex futura

- okuliare v klasickom štýle so straničkami s veľkým zorným polom
- dokonalé rozpoznávanie farieb
- nová technológia filtrov kombinuje ochranu pred ultrafialovým a infračerveným žiarením
- minimálne poškodenie od iskier vznikajúcich pri zváraní

- plne nastaviteľné postranné ramienka umožňujú používateľovi dosiahnuť prispôbené nasadenie: viacúrovňový sklon postranných ramienok a štyri rôzne dĺžky postranných ramienok umožňujú upraviť nastavenie podľa akéhokoľvek tvaru tváre
- mäkké konce ramienok vo vyhotovení duoflex eliminujú tlak pri nosení

uvex futura					
Č. pol.	9180.141	9180.143	9180.144	9180.145	9180.146
Náhradné zorníky	9180.056	9180.057	9180.058	9180.059	9180.060
Verzia	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
	úroveň ochrany pri zváraní 1,7	úroveň ochrany pri zváraní 3	úroveň ochrany pri zváraní 4	úroveň ochrany pri zváraní 5	úroveň ochrany pri zváraní 6
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Rám	čierny, zelený	čierny, zelený	čierny, zelený	čierny, zelený	čierny, zelený
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové sivé	polykarbonátové sivé	polykarbonátové sivé	polykarbonátové sivé	polykarbonátové sivé
	UV 400 a infračervené žiarenie	UV 400 a infračervené žiarenie	UV 400 a infračervené žiarenie	UV 400 a infračervené žiarenie	UV 400 a infračervené žiarenie
	1,7 W 1 FTK CE	3 W 1 FTK CE	4 W 1 FTK CE	5 W 1 FTK CE	6 W 1 FTK CE
Balenie	5	5	5	5	5

Ochrana pri zváraní

uvex 9116



9116.041



9116.043



9116.045



9116.044



9116.046

uvex 9116

- kompaktné ochranné okuliare so straničkami určené na zváranie s priliehavým dosadnutím a anatomicky tvarovaným nosovým mostíkom
- bočné štíty a integrované chrániče obočia poskytujú zvýšenú ochranu
- dokonalé rozpoznávanie farieb
- nová technológia filtrov kombinuje ochranu pred ultrafialovým a infračerveným žiarením
- minimálne poškodenie od iskier vznikajúcich pri zváraní
- špeciálne tvarované rámy poskytujú ochranu pred prenikaním častíc zdola
- plne nastaviteľné postranné ramienka umožňujú používateľovi dosiahnuť prispôbené nasadenie: viacúrovňový sklon postranných ramienok a štyri rôzne dĺžky postranných ramienok umožňujú upraviť nastavenie podľa akéhokoľvek tvaru tváre
- nastaviteľné, mäkké a pohodlné konce ramienok

uvex 9116					
Č. pol.	9116.041	9116.043	9116.044	9116.045	9116.046
Verzia	uvex infradur úroveň ochrany pri zváraní 1,7	uvex infradur úroveň ochrany pri zváraní 3	uvex infradur úroveň ochrany pri zváraní 4	uvex infradur úroveň ochrany pri zváraní 5	uvex infradur úroveň ochrany pri zváraní 6
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Rám	čierny, zelený W 166 S CE	čierny, zelený W 166 S CE	čierny, zelený W 166 S CE	čierny, zelený W 166 S CE	čierny, zelený W 166 S CE
Zorníky	polykarbonátové sivé UV 400 a infračervené žiarenie 1,7 W 1 FTK CE	polykarbonátové sivé UV 400 a infračervené žiarenie 3 W 1 FTK CE	polykarbonátové sivé UV 400 a infračervené žiarenie 4 W 1 FTK CE	polykarbonátové sivé UV 400 a infračervené žiarenie 5 W 1 FTK CE	polykarbonátové sivé UV 400 a infračervené žiarenie 6 W 1 FTK CE
Balenie	5	5	5	5	5

Ochrana pri zváraní

uvex 9104



9104.041



9104.043



9104.044



9104.045



9104.046

uvex 9104

- kompaktné ochranné okuliare so straničkami určené na zváranie s priliehavým dosadnutím a anatomicky tvarovaným nosovým mostíkom
- bočné štíty a integrované chrániče obočia poskytujú zvýšenú ochranu
- s dohora vyklápatelným a ľahko vymeniteľným filtrom
- dokonalé rozpoznávanie farieb
- nová technológia filtrov kombinuje ochranu pred ultrafialovým a infračerveným žiarením
- minimálne poškodenie od iskier vznikajúcich pri zváraní
- špeciálne tvarované rámy poskytujú ochranu pred prenikaním častíc zdola
- plne nastaviteľné postranné ramienka umožňujú používateľovi dosiahnuť prispôbené nasadenie: viacúrovňový sklon postranných ramienok a štyri rôzne dĺžky postranných ramienok umožňujú upraviť nastavenie podľa akéhokoľvek tvaru tváre
- nastaviteľné, mäkké a pohodlné konce ramienok

uvex 9104					
Č. pol.	9104.041	9104.043	9104.044	9104.045	9104.046
Verzia	uvex supravision plus s dohora vyklápatelným a ľahko vymeniteľným filtrom	uvex supravision plus s dohora vyklápatelným a ľahko vymeniteľným filtrom	uvex supravision plus s dohora vyklápatelným a ľahko vymeniteľným filtrom	uvex supravision plus s dohora vyklápatelným a ľahko vymeniteľným filtrom	uvex supravision plus s dohora vyklápatelným a ľahko vymeniteľným filtrom
Norma	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
Rám	čierny, zelený W 166 S CE	čierny, zelený W 166 S CE	čierny, zelený W 166 S CE	čierny, zelený W 166 S CE	čierny, zelený W 166 S CE
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400
Pridávny zorník	2-1,2 W 1 FKN DIN CE polykarbonátový sivý, UV 400 a infračervené žiarenie 1,7 W 1 FTK CE uvex infradur	2-1,2 W 1 FKN DIN CE polykarbonátový sivý, UV 400 a infračervené žiarenie 3 W 1 FTK CE uvex infradur	2-1,2 W 1 FKN DIN CE polykarbonátový sivý, UV 400 a infračervené žiarenie 4 W 1 FTK CE uvex infradur	2-1,2 W 1 FKN DIN CE polykarbonátový sivý, UV 400 a infračervené žiarenie 5 W 1 FTK CE uvex infradur	2-1,2 W 1 FKN DIN CE polykarbonátový sivý, UV 400 a infračervené žiarenie 6 W 1 FTK CE uvex infradur
úroveň ochrany pri zváraní	1,7	3	4	5	6
Balenie	5	5	5	5	5
Dohora vyklápatelný náhradný diel	9104.081	9104.083	9104.084	9104.085	9104.086

Ochrana pri zváraní

uvex astrospec 2.0



9164.141



9164.143



9164.144



9164.145



9164.146

uvex astrospec 2.0

- inovovaná verzia najpopulárnejších ochranných okuliarov so straničkami uvex astrospec
- dokonalé rozpoznávanie farieb
- nová technológia filtrov kombinuje ochranu pred ultrafialovým a infračerveným žiarením
- minimálne poškodenie od iskier vznikajúcich pri zváraní
- panoramatické polykarbonátové zorníky s integrovaným bočným štítom na optimálnu ochranu celej oblasti očí
- plne nastaviteľné postranné ramienka umožňujú používateľovi dosiahnuť prispôbené nasadenie: viacúrovňový sklon postranných ramienok a štyri rôzne dĺžky postranných ramienok umožňujú upraviť nastavenie podľa akéhokoľvek tvaru tváre
- systém odvetrávania uvex s integrovaným chráničom obočia zvyšuje pohodlie
- mäkký, nastaviteľný nosový mostík a mäkké konce ramienok s protišmykovým povrchom (technológia uvex duo component) eliminujú tlak
- vďaka možnosti zloženia naplocho sa ľahko zmestia do náprsného vrecka

uvex astrospec 2.0

Č. pol.	9164.141	9164.143	9164.144	9164.145	9164.146
Verzia	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
	úroveň ochrany pri zváraní 1,7	úroveň ochrany pri zváraní 3	úroveň ochrany pri zváraní 4	úroveň ochrany pri zváraní 5	úroveň ochrany pri zváraní 6
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Rám	čierny, zelený	čierny, zelený	čierny, zelený	čierny, zelený	čierny, zelený
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové sivé	polykarbonátové sivé	polykarbonátové sivé	polykarbonátové sivé	polykarbonátové sivé
	UV 400 a infračervené žiarenie	UV 400 a infračervené žiarenie	UV 400 a infračervené žiarenie	UV 400 a infračervené žiarenie	UV 400 a infračervené žiarenie
	1,7 W 1 FTKN CE	3 W 1 FTKN CE	4 W 1 FTKN CE	5 W 1 FTKN CE	6 W 1 FTKN CE
Balenie	5	5	5	5	5

Úrovně ochrany pri zváraní a odporúčania týkajúce sa použitia podľa normy EN 169

Úroveň ochrany	Použitie	Použitý plyn	Prietoková rýchlosť (l/h)
1,7	Ochrana pred rozptýlenými lúčmi pre osoby asistujúce pri zváraní	–	–
3	Ľahké rezanie autogénom	–	–
4	Zváranie a spájkovanie natvrdo	Acetylén	< 70
5	Zváranie a spájkovanie natvrdo Rezanie autogénom	Acetylén Kyslík	70 – 200 900 – 2000
6	Zváranie a spájkovanie natvrdo Rezanie autogénom	Acetylén Kyslík	200 – 800 2 000 – 4 000

Ochrana pri zváraní

uvex 9161 · uvex super f OTG



9161.141



9161.143



9161.144



9161.145



9161.146

uvex 9161

- okuliare cez okuliare určené na zváranie pre používateľov dioptrických okuliarov
- dokonalé rozpoznávanie farieb
- nová technológia filtrov kombinuje ochranu pred ultrafialovým a infračerveným žiarením
- minimálne poškodenie od iskier vznikajúcich pri zváraní
- plne nastaviteľné postranné ramienka umožňujú používateľovi dosiahnuť prispôbené nasadenie: viacúrovňový sklon postranných ramienok a štyri rôzne dĺžky postranných ramienok umožňujú upraviť nastavenie podľa akéhokoľvek tvaru tváre
- neobmedzené periférne videnie
- mäkké ramienka uvex duo-flex eliminujú tlak pri nosení

uvex 9161					
Č. pol.	9161.141	9161.143	9161.144	9161.145	9161.146
Verzia	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
	úroveň ochrany pri zváraní 1,7	úroveň ochrany pri zváraní 3	úroveň ochrany pri zváraní 4	úroveň ochrany pri zváraní 5	úroveň ochrany pri zváraní 6
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Rám	čierny, zelený	čierny, zelený	čierny, zelený	čierny, zelený	čierny, zelený
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Zorníky	polykarbonátové sivé	polykarbonátové sivé	polykarbonátové sivé	polykarbonátové sivé	polykarbonátové sivé
	UV 400 a infračervené žiarenie	UV 400 a infračervené žiarenie	UV 400 a infračervené žiarenie	UV 400 a infračervené žiarenie	UV 400 a infračervené žiarenie
	1,7 W 1 FT CE	3 W 1 FT CE	4 W 1 FT CE	5 W 1 FT CE	6 W 1 FT CE
Balenie	5	5	5	5	5



9169.541



9169.543



9169.545

uvex super f OTG

- okuliare cez okuliare určené na zváranie s kĺbovým pripojením ramienok pre používateľov dioptrických okuliarov
- dokonalé rozpoznávanie farieb
- nová technológia filtrov kombinuje ochranu pred ultrafialovým a infračerveným žiarením
- minimálne poškodenie od iskier vznikajúcich pri zváraní
- neobmedzené periférne videnie
- mäkké konce ramienok zaisťujú zvýšené pohodlie

uvex super f OTG			
Č. pol.	9169.541	9169.543	9169.545
Verzia	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
	úroveň ochrany pri zváraní 1,7	úroveň ochrany pri zváraní 3	úroveň ochrany pri zváraní 5
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Rám	čierny, zelený	čierny, zelený	čierny, zelený
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Zorníky	polykarbonátové sivé	polykarbonátové sivé	polykarbonátové sivé
	UV 400 a infračervené žiarenie	UV 400 a infračervené žiarenie	UV 400 a infračervené žiarenie
	1,7 W 1 FT KN CE	3 W 1 FT KN CE	5 W 1 FT KN CE
Balenie	5	5	5

Ochrana pri zváraní

uvex ultrasonic flip-up · uvex ultravision



9302.043



9302.045



uvex ultrasonic flip-up

- zväracie ochranné okuliare so športovým vzhľadom, môžu sa nosiť aj cez dioptrické okuliare
- zorníky sa dajú vymieňať
- dokonalé rozpoznávanie farieb
- nová technológia filtrov kombinuje ochranu pred ultrafialovým a infračerveným žiarením
- minimálne poškodenie od iskier vznikajúcich pri zváraní
- vysoká mechanická pevnosť (B: 120 m/s)
- široké panoramatické zorné pole
- kombinácia tvrdých a mäkkých súčastí vytvára mäkké, účinné utesnenie bez tlaku na zaistenie pohodlia pri celodennom nosení

uvex ultrasonic		
Č. pol.	9302.043	9302.045
Náhradný zorník	9302.083	9302.085
vyklápatelný dohora		
Verzia	uvex supravision excellence s dohora vyklápatelným a ľahko vymeniteľným filtrom	uvex supravision excellence s dohora vyklápatelným a ľahko vymeniteľným filtrom
Norma	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
Rám	čierny, zelený W 166 349 B CE	čierny, zelený W 166 349 B CE
Zorníky	polykarbonátové číre, UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE	polykarbonátové číre, UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE
Pridavný zorník	polykarbonátový sivý, UV 400 a infračervené žiarenie	polykarbonátový sivý, UV 400 a infračervené žiarenie
	uvex infradur 3 W 1 CE úroveň ochrany pri zváraní 3	uvex infradur 5 W 1 CE úroveň ochrany pri zváraní 5
Balenie	4 (uvex ultrasonic flip-up, kompletná súprava) 1 (náhradný zorník vyklápatelný dohora)	4 (uvex ultrasonic flip-up, kompletná súprava) 1 (náhradný zorník vyklápatelný dohora)



9301.145



9301.185

uvex ultravision

- zväracie ochranné okuliare v klasickom štýle so zorným polom bez obmedzení
- môžu sa nosiť cez dioptrické okuliare
- s dohora vyklápatelným a ľahko vymeniteľným filtrom
- dokonalé rozpoznávanie farieb
- nová technológia filtrov kombinuje ochranu pred ultrafialovým a infračerveným žiarením
- minimálne poškodenie od iskier vznikajúcich pri zváraní
- vysoká mechanická pevnosť polykarbonátového zorníka (B: 120 m/s)
- systém nepriameho odvetrávania pomáha zachovať pohodlnú klímu okolo očí

uvex ultravision	
Č. pol.	9301.145
Náhradné zorníky	9301.185
Verzia	uvex infradur plus úroveň ochrany pri zváraní 5
Norma	EN 166, EN 169
Rám	čierny W 166 3 B CE
Zorníky	polykarbonátové sivé, UV 400 a infračervené žiarenie 5 W 1 BKN CE
Balenie	1



Ochranné okuliare a okná kabín na ochranu pred laserovým žiarením

V dôsledku svojich fyzikálnych vlastností, napríklad intenzity žiarenia a koherentnej koncentrácie lúčov, predstavuje laserové svetlo potenciálne nebezpečenstvo predovšetkým pre oči. S cieľom eliminovať tieto riziká vstúpili do platnosti normy na ochranu proti laserovému žiareniu (EN 207 a EN 208) a bezpečnostné nariadenia (OStrV a TROS Laser), ktoré predpisujú používanie ochrany zraku pred laserovým žiarením.

Na základe viac než 30-ročných skúseností s ochranou pred laserovými technológiami sme vyvinuli ochranné okuliare s povrchovo upravenými alebo absorpčnými zorníkmi a plastmi, ktoré tvoria jadro produktovej divízie laservision. Navyše ponúkame široký sortiment filtrov zo sklenených a plastových materiálov v podobe panelov určených na inštaláciu do opláštenia strojových zariadení, oddeľovacích segmentov a závesov.



Clony

Alternatívne je možné odcloniť laserové žiarenie mechanickými prostriedkami na ochranu potenciálne ohrozených osôb, napríklad personálu počas prevádzky laserových zariadení. Clony proti laserovému žiareniu môžu mať podobu závesov, oddeľovacích segmentov či dokonca pevne osadených izolačných stien. Tieto sa dajú nainštalovať na pracovisku alebo môžu byť integrované v opláštení strojových zariadení. Produktová divízia laservision ponúka štandardné aj na mieru prispôbené riešenia clonovania v súlade s platnými normami. Keďže je k dispozícii široký sortiment materiálov a riešení, spolupracujeme s našimi zákazníkmi priamo v ich prevádzkach s cieľom nájsť najlepšie možné riešenia identifikácie rizík spojených s laserovým žiarením.

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
Telefón: +421 517 732 138
E-mail: uvex@uvex-safety.sk · uvex-safety.sk

laservision Inovatívne riešenia ochrany pred laserovým žiarením

Systémy aktívnej ochrany

V prípade automatizovaných výrobných prevádzok využívajúcich laserové zariadenia, napr. prevádzok, ktoré nie sú pod neustálym dohľadom, musí opláštenie podľa európskej normy EN 60825-4 spĺňať požiadavku odolnosti voči prestupu laserového žiarenia po dobu 30 000 sekúnd, aby mohlo byť klasifikované ako zariadenie testovacej triedy T1. Keďže sa však výstupné výkony a intenzita žiarenia laserov neustále zvyšujú, splnenie takýchto požiadaviek už nie je možné v prípade používania pasívnych systémov, predovšetkým materiálov, z ktorých sú vyrobené okná.

Aktívny systém okien kabín od divízie laservision prináša ideálne a najjednoduchšie riešenie tohto problému v podobe integrovaného snímača LaserSpy v bezpečnostnom obvode laserového systému. Keď zväzky laserových lúčov zasiahnu plastový panel s výstupným výkonom dostatočným na to, aby sa aktivoval snímač integrovaný v paneli, laser sa okamžite vypne skôr, než nebezpečné žiarenie stihne preniknúť panelom. V prípade tohto systému ide o systém triedy T1 s kompletnou certifikáciou CE, ktorý spĺňa požiadavky platnej smernice upravujúcej konštrukciu strojových zariadení a ľahko sa dá integrovať do rámov strojových zariadení rôznych konštrukcií. V kombinácii s aktívnym systémom stien kabíny predstavuje výsledný výrobok komplexné a certifikovateľné riešenie pre vysokovýkonné priemyselné laserové zariadenia s prevádzkou v spektre vlnových dĺžok od 820 do 1100 nm.

Školenie

Divízia laservision ponúka v spolupráci s uvex academy program modulárnych školiacich kurzov zameraných na laserovú bezpečnosť. Popri povinných každoročných školeniach zameraných na laserovú bezpečnosť a kurzoch pre technikov laserovej bezpečnosti sa v rámci programu organizujú aj semináre pre pokročilých, štáže zamerané na laserovú bezpečnosť a kurzy na oboznámenie sa s meracou technikou.

Divízia laservision ako kompetentný poskytovateľ prostriedkov na ochranu pred laserovým žiarením udržiava aktívny partnerský dialóg s rôznymi národnými a medzinárodnými komisiami pre normalizáciu a spolupracuje s domácimi a medzinárodnými výskumnými ústavmi na projektoch týkajúcich sa laserovej bezpečnosti.



Príslušenstvo

Čistiace príslušenstvo uvex



9970.002



9972.101



9963.000

Stanica na čistenie okuliarov uvex so straničkami

- vrátane
2x 9971.000
1x 9972.100
1x 9973.100

Stanica na čistenie okuliarov uvex so straničkami

Č. pol.	9970.002
Balenie	1

Čistiaca kvapalina uvex

- Poznámka:
nezmesť sa do stanice na čistenie okuliarov uvex so straničkami

Čistiaca kvapalina uvex

Č. pol.	9972.101
Objem	500 ml
Balenie	1

Utierky na čistenie zorníkov uvex

- 100 utierok v škatuli
- bez obsahu silikónu
- nie antistatické
- jednotlivé balené
- pre všetky zorníky uvex

Čistiace utierky uvex

Č. pol.	9963.000
Balenie	5

Čistiaca kvapalina uvex

- 0,5 l čistiacej kvapaliny
- vhodná pre všetky zorníky okuliarov

Čistiaca kvapalina uvex

Č. pol.	9972.100
Objem	500 ml
Balenie	1

Plastová pumpička

- na čistiacu kvapalinu uvex 9972.100

Plastová pumpička

Č. pol.	9973.100
Balenie	1

Čistiace papierové utierky

- náhradné papierové utierky bez obsahu silikónu
- pribl. 700 kusov
- antistatické
- vhodná pre všetky zorníky uvex

Čistiace papierové utierky

Č. pol.	9971.000
Balenie	1



9971.000



9973.100



9972.100



9963.001

- nástenný držiak pre jednotlivé balené utierky na čistenie zorníkov
- montážne príslušenstvo je súčasťou balenia

Nástenný držiak

Č. pol.	9963.001
Balenie	1

Príslušenstvo

Výstavný stojan uvex
Handrička z mikrovlákna uvex



9957.503



6119.801

Výstavný stojan uvex

- s integrovaným zrkadlom
- pre štyri ochranné okuliare so straničkami a jeden pár ochranných okuliarov s panoramatickými sklami

Výstavný stojan uvex

Č. pol. 9957.503

Balenie 1

Handrička z mikrovlákna uvex

- na čistenie zorníkov okuliarov so straničkami a ochranných okuliarov

Handrička z mikrovlákna uvex

Č. pol. 6119.801

Balenie 5

Príslušenstvo

Puzdrá pre ochranu zraku uvex



9954.600

Puzdro pre ochranu zraku uvex

- tvrdé puzdro s moderným vzhľadom
- mimoriadne robustný dizajn na ochranu pred externým poškodením
- mäkké vnútro
- pútko na opasok na uľahčenie prenášania
- praktická karabínka
- špeciálne navrhnuté pre okuliare so stranicami s oblým tvarom (napr. uvex i-vo)

Puzdro pre ochranu zraku uvex

Č. pol. 9954.600

Balenie 5



9954.500

Puzdro pre ochranu zraku uvex

- mimoriadne robustné puzdro
- zosilnený zips s vyššou odolnosťou
- pútko na opasok
- priestor na uloženie náhradných zorníkov
- vhodné pre všetky okuliare so stranicami uvex (okrem 9169)

Puzdro pre ochranu zraku uvex

Č. pol. 9954.500

Balenie 5



9954.501

Puzdro pre ochranu zraku uvex

- puzdro na ochranné okuliare so zipsom a pútkom na opasok
- veľké a veľmi robustné
- priestor na uloženie náhradných zorníkov
- vhodné pre okuliare so stranicami a ochranné okuliare

Puzdro pre ochranu zraku uvex

Č. pol. 9954.501

Balenie 5

Príslušenstvo

Puzdrá pre ochranu zraku uvex



6118.002



9954.650



9954.355



9954.360



9957.502

Puzdro pre ochranu zraku uvex

- pružné puzdro vyrobené z robustného nylonového materiálu
- rozťahovateľný zips na boku umožňuje zväčšiť priestor
- individuálne nastaviteľné upevnenie so suchým zipsom
- dodáva sa s pútkom na opasok
- vhodné pre všetky okuliare so straničkami

Puzdro pre ochranu zraku uvex	
Č. pol.	6118.002
Balenie	1

Puzdro pre ochranu zraku uvex

- pružné puzdro vyrobené z robustného nylonového materiálu
- individuálne nastaviteľné upevnenie so suchým zipsom
- dodáva sa s pútkom na opasok
- pre modely ochranných okuliarov uvex 9308 a uvex 9307

Puzdro pre ochranu zraku uvex	
Č. pol.	9954.650
Balenie	5

Puzdro z mikrovlákna uvex

- elegantné puzdro z mikrovlákna
- na modely okuliarov so straničkami uvex

Puzdro z mikrovlákna uvex	
Č. pol.	9954.355
Balenie	5

- elegantné puzdro z mikrovlákna
- na ochranné okuliare a okuliare cez okuliare uvex

Puzdro z mikrovlákna uvex	
Č. pol.	9954.360
Balenie	5

uvex SECU Box

- skladovací box určený na montáž na stenu
- pre okuliare so straničkami a ochranné okuliare:
 - 2 ochranné okuliare alebo
 - 3 okuliare so straničkami alebo
 - 1 ochranné okuliare a 2 okuliare so straničkami

uvex SECU Box	
Č. pol.	9957.502
Balenie	1

Príslušenstvo

Popruhy pre ochranu zraku uvex



9958.017



9958.003

Hlavový popruh pre ochranu zraku uvex

- vhodný pre všetky ochranné okuliare uvex so straničkami (okrem okuliarov s postrannými ramienkami duoflex)
- možnosť nastavenia individuálnej dĺžky

Hlavový popruh pre ochranu zraku uvex	
Č. pol.	9958.017
Balenie	10

Hlavový popruh pre ochranu zraku uvex

- plne nastaviteľný
- bez obsahu kovov

Hlavový popruh pre ochranu zraku uvex	
Č. pol.	9958.003
Balenie	10



9958.020



9958.009

Hlavový popruh pre modely uvex pheos

- na pripojenie na modely uvex pheos v štandardnej aj malej veľkosti
- bez obsahu kovov
- individuálne nastavenie dĺžky

Hlavový popruh pre modely uvex pheos	
Č. pol.	9958.020
Balenie	10

pozri stranu 32, 33

Hlavový popruh pre modely uvex i-3

- hlavový popruh pre uvex i-3 a uvex i-3 s

pozri stranu 28, 29

Hlavový popruh pre modely uvex i-3	
Č. pol.	9958.009
Balenie	10

Príslušenstvo

Šnúrky na zavesenie uvex



9959.003



9959.004



9959.002

Šnúrka pre ochranu zraku uvex

- pre všetky modely s mäkkými ramienkami a koncami ramienok duoflex (modely uvex skyper)

Šnúrka pre ochranu zraku uvex

Č. pol. 9959.003

Balenie 10

Šnúrka pre ochranu zraku uvex

- vhodná pre všetky okuliare so straničkami uvex

Šnúrka pre ochranu zraku uvex

Č. pol. 9959.002

Balenie 10

Šnúrka pre ochranu zraku uvex

- pre modely uvex 9192, 9172, 9160, 9195, 9196, 9197, 9175, 9174, 9188, 9194
- bez obsahu kovov
- individuálne nastavenie dĺžky

Šnúrka pre ochranu zraku uvex

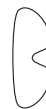
Č. pol. 9959.004

Balenie 10

Ochrana zraku

Prehľad

Model	Názov	Výrobok	Balenie	Strana	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex AR (antireflexné)	uvex supravision varnomatic	strieborné zrkadlové	modré zrkadlové	uvex infraradur	uvex infraradur plus	acetylcelulóзовé bez povrchovej úpravy	acetylcelulóзовé s úpravou antifog	odolné voči poškrábaniu	odolné voči poškrábaniu a úprava antifog	bez povrchovej úpravy
9104	uvex 9104	Ochranné okuliare so straničkami – ochrana pri zváraní	5	57					■						■						
9104	uvex 9104	Náhradný dohora vyklápatelný diel	1	57											■						
9116	uvex 9116	Ochranné okuliare so straničkami – ochrana pri zváraní	5	56											■						
9134	uvex meteor	Okuliare s plastovými straničkami	5	40				■													■
9137	uvex ceramic	Okuliare s kovovými straničkami	5	42				■													
9155	uvex mercury	Okuliare s kovovými straničkami	5	43				■													
9159	uvex winner MT	Okuliare s kovovými straničkami	5	43															■	■	
9160	uvex i-vo	Okuliare s plastovými straničkami	5	36	■			■													
9160	uvex i-vo	Náhradné zorníky	5	36	■			■													
9160	uvex i-vo	Ochranné okuliare so straničkami – ochrana pri zváraní	5	54												■					
9161	uvex 9161	Okuliare s plastovými straničkami	5	44				■	■												
9161	uvex 9161	Ochranné okuliare so straničkami – ochrana pri zváraní	5	59											■						
9164	uvex astrospec 2.0	Okuliare s plastovými straničkami	5	31	■	■		■	■												
9164	uvex astrospec 2.0	Ochranné okuliare so straničkami – ochrana pri zváraní	5	58												■					
9168	uvex astrospec	Okuliare s plastovými straničkami	5	31	■			■													
9169	uvex super OTG	Okuliare s plastovými straničkami	5	44	■			■													
9169	uvex super f OTG	Okuliare s plastovými straničkami	5	45				■			■										
9169	uvex super f OTG	Okuliare s plastovými straničkami, UV 525	5	45				■													
9169	uvex super f OTG CR	Okuliare s plastovými straničkami	5	37/45				■													
9169	uvex super f OTG	Ochranné okuliare so straničkami – ochrana pri zváraní	5	59												■					
9172	uvex super g	Okuliare s plastovými straničkami	5	34	■			■	■												
9172	uvex super g	Náhradné zorníky	5	34	■																
9174	uvex skylite	Okuliare s plastovými straničkami	5	41				■													
9175	uvex skyguard NT	Okuliare s plastovými straničkami	5	41	■	■															
9178	uvex super fit	Okuliare s plastovými straničkami	5	35	■			■	■												
9178	uvex super fit ETC	Okuliare s plastovými straničkami	5	35						■											
9178	uvex super fit CR	Okuliare s plastovými straničkami	5	35/37				■													
9178	uvex super fit	Ochranné okuliare so straničkami – ochrana pri zváraní	5	54												■					
9180	uvex futura	Okuliare s plastovými straničkami	5	42				■	■												
9180	uvex futura	Náhradné zorníky	5	42				■	■												
9180	uvex futura	Ochranné okuliare so straničkami – ochrana pri zváraní	5	55												■					
9180	uvex futura	Náhradné zorníky – ochrana pri zváraní	5	55												■					
9182	uvex futura	Okuliare s plastovými straničkami	5	42				■													
9182	uvex futura	Náhradné zorníky	5	42				■													
9188	uvex cybric	Okuliare s plastovými straničkami	5	40				■	■						■						
9188	uvex cyberguard	Okuliare s plastovými straničkami	5	40					■												
9190	uvex i-3/uvex i-3 s	Okuliare s plastovými straničkami	5	28/29	■			■	■		■		■								
9190	uvex i-3	Okuliare s plastovými straničkami	1	28							■	■									
9190	uvex i-3	Náhradné zorníky	5	28	■																
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Okuliare s plastovými straničkami	5	32/33	■	■		■					■								
9192	uvex pheos blue/uvex pheos s blue	Okuliare s plastovými straničkami	5	32	■																
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	Verzia s hlavovým popruhom pre model uvex pheos	4	33		■															
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Dodatočný rám	5	33																	
9193	uvex sportstyle	Okuliare s plastovými straničkami	5	25	■	■		■		■	■	■									
9194	uvex i-works	Okuliare s plastovými straničkami	5	30	■									■							
9195	uvex skyper	Okuliare s plastovými straničkami	5	38	■			■													



Model	Názov	Výrobok	Balenie	Strana	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex AR (antireflexné)	uvex supravision variomatic	strieborné zrkadlové	modré zrkadlové	uvex infradur	uvex infradur plus	acetylcelulózové bez povrchovej úpravy	acetylcelulózové s úpravou antifog	odolné voči poškrabaniu	odolné voči poškrabaniu a úprava antifog	bez povrchovej úpravy
9195	uvex skyper	Náhradné zorníky	5	38	■			■													
9196	uvex skyper s	Okuliare s plastovými straničkami	5	39	■			■													
9197	uvex skyper sx2	Okuliare s plastovými straničkami	5	39	■			■													
9197	uvex skyper sx2	Náhradné zorníky	5	39				■													
9197	uvex skybrite sx2	Okuliare s plastovými straničkami	5	39	■								■								
9198	uvex pheos cx2	Okuliare s plastovými straničkami	5	27	■			■													
9199	uvex x-fit	Okuliare s plastovými straničkami	5	23	■			■													
9231	uvex polavision	Okuliare s plastovými straničkami	1	42																■	
9301	uvex ultravision	Ochranné okuliare	1	50	■	■			■											■	
9301	uvex ultravision	Náhradné zorníky	1	50	■															■	
9300	uvex ultravision	Odlepovacie fólie	10	50																	
9301	uvex ultravision faceguard	Ochranné okuliare	1	51	■																
9301	uvex ultravision	Ochrana úst	1	51	■																■
9301	uvex ultravision	Ochranné okuliare – ochrana pri zváraní	1	60												■					
9302	uvex ultrasonic	Ochranné okuliare	4	48/49	■	■															
9302	uvex ultrasonic	Náhradné zorníky	4	48/49	■																
9302	uvex ultrasonic CR	Ochranné okuliare	4	37/49			■														
9302	uvex ultrasonic flip-up	Ochranné okuliare – ochrana pri zváraní	4	60	■											■					
9302	uvex ultrasonic flip-up	Náhradné zorníky – ochrana pri zváraní	1	60												■					
9305	uvex 9305	Ochranné okuliare	4	52																■	
9307	uvex carbonvision	Ochranné okuliare	5	52		■															
9308	uvex u-sonic	Ochranné okuliare	1	48	■	■			■												
9308	uvex u-sonic	Prídavný zorník	5	48				■													
9308	uvex u-sonic	Náhradné zorníky	5	48	■																
9309	uvex pheos cx2 sonic	Ochranné okuliare	4	47		■															
9405	uvex 9405	Ochranné okuliare	5	52																■	
9400	uvex 9405	Náhradné zorníky	1	52																■	
6118		Puzdro pre ochranu zraku	5	65																	
6119		Handrička z mikrovlákná	5	63																	
9954		Puzdrá pre ochranu zraku	5	64																	
9954		Vrecko z mikrovlákná	1	65																	
9957		Výstavný stojan	1	63																	
9957		SECU Box	10	65																	
9958		Hlavový popruh pre okuliare so straničkami uvex	10	66																	
9958		Hlavový popruh	5	66																	
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Hlavový popruh	5	66																	
9958	uvex i-3/uvex i-3 s	Hlavový popruh	10	66																	
9959		Šnúrka na zavesenie na krk pre okuliare so straničkami uvex	5	67																	
9963		Čistiace utierky	1	62																	
9963		Nástenný držiak	1	62																	
9970		Čistiaca stanica	1	62																	
9971		Náhradné čistiace papierové utierky	1	62																	
9972		Čistiaca kvapalina	1	62																	
9973		Plastová pumpička	1	62																	

Aplikácie

Vždy dokonalé riešenie

Mechanické riziko
Chemické riziko
Optické riziko

Pracovné podmienky	Model ochrany zraku	Materiál zorníka	Tónovanie zorníka	Povrchová úprava zorníka
Lahké a presné strojárstvo	Okuliare so straničkami	Polykarbonát	číre	uvex supravision AR (antireflexné) uvex supravision excellence
Montáž, údržba	Okuliare so straničkami	Polykarbonát	číre	uvex supravision excellence
Brúsenie, ručné rozbrusovanie	Okuliare so straničkami Ochranné okuliare	Polykarbonát	číre	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Sústruženie, frézovanie	Okuliare so straničkami	Polykarbonát	číre	uvex supravision excellence
Prašné prostredia	Uzavreté okuliare	Polykarbonát	číre	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Čistenie zlievarenských foriem	Uzavreté okuliare	Polykarbonát	číre	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lesníctvo a poľnohospodárstvo	Okuliare so straničkami	Polykarbonát	číre jantárové sivé 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Laboratórium	Okuliare so straničkami Ochranné okuliare	Polykarbonát Acetylcelulóza	číre	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Práca s kyselinami a galvanickými médiami	Uzavreté okuliare	Polykarbonát Acetylcelulóza	číre	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Bodové zváranie, spájkovanie rezanie autogénom zváranie plameňom, spájkovanie natvrdo Osoby asistujúce pri zváraní Zlievarne Pece	Okuliare so straničkami Ochranné okuliare	Polykarbonát	zväračské stmavené	uvex infradur uvex infradur plus
Exteriéry – oslnenie slnečným svetlom	Okuliare so straničkami	Polykarbonát	sivé hnedé strieborné zrkadlové	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Ťažba v mori/námorné práce	Okuliare so straničkami	Polykarbonát	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Osvetlenie s vysokou intenzitou, oslnenie	Okuliare so straničkami	Polykarbonát	CBR 65 strieborné zrkadlové 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Zmiešané osvetlenie	Okuliare so straničkami	Polykarbonát	číre	uvex supravision AR (antireflexné)
Sterilné pracovné podmienky	Okuliare so straničkami Okuliare cez okuliare	Polykarbonát	číre	uvex supravision CR
Práca s ropou a zemným plynom	Okuliare so straničkami Okuliare cez okuliare Ochranné okuliare	Polykarbonát	číre	uvex supravision plus
Návštevníci závodov	Okuliare so straničkami Okuliare cez okuliare	Polykarbonát	číre	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire bez povrchovej úpravy



Ochrana sluchu

Uvex

uvex

uvex i-gonomics

Inovatívna ochrana sluchu. Merateľne zlepšené pohodlie používateľa.

System uvex i-gonomics je synonymom maximálnej funkčnosti a prvotriedneho pohodlia: tento inovatívny produktový systém je dokonale prispôsobený ľudskej fyziológii a vyznačuje sa mimoriadne nízkou hmotnosťou a optimálnou ochranou pred hlukom. Slúchadlové zátky do uší sa ľahko používajú, čím sa zvyšuje pohodlie používateľa – záruka spoľahlivej ochrany sluchu v každej situácii.

uvex xact-band



Pohodlná ochrana sluchu s absorbérmi zvuku

Mimoriadne ľahké slúchadlové chrániče sluchu uvex xact-band s ergonomicky tvarovanými zátkami ponúkajú používateľovi maximálne pohodlie. Integrovaný absorbér zvuku účinne redukuje hluk pozadia – napríklad v prípade kontaktu s odevom. Vďaka vytvarovaným priehlbínám na palce sa mimoriadne ľahko používajú.

uvex xact-band

Č. pol. 2125.370

Vyhotovenie s pásom

Norma EN 352-2

SNR 26 dB

Farba čierna, biela

Balenie 10



Index ergonómie

4,33

Index komfortu sa počíta na základe priemernej hodnoty (IV) sily, hmotnosti a teploty – v rozsahu od 0 (= slabé) do 5 (= dokonalé).

hmotnosť 4,8

Pocitovo nízka hmotnosť, vyššie pohodlie používateľa

- Testovacia metóda: váženie chráničov sluchu
- Výsledok testu: hmotnosť = 4,2 g



сила 4,9

Pocit pohodlia s dobrým prispôbením uchu

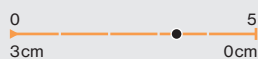
- Testovacia metóda: tlak na zvukovod (po 5 min.)
- Výsledok testu: sila = 0,1 N



klíma 3,3

Čistý zvuk, lepšie vnímanie reči/signálov

- Testovacia metóda: zvuk so zosilnenou reziduálnou hlasitosťou v zvukovom kanáli
- Výsledok testu: hĺbka prieniku do zvukovodu = 1,0 cm



Ochrana sluchu

Sme samé ucho, keď ide o bezpečnosť

Strata sluchu spôsobená hlukom patrí stále medzi najčastejšie sa vyskytujúce riziká spojené s výkonom povolania. Jej nástup a priebeh nesignalizujú žiadne bolesti, je progresívna a vo všeobecnosti nepovšimnutá. Jej vážnosť však spočíva v tom, že ide o nezvratný stav. Riziko straty sluchu a dôležitosť používania ochrany sluchu si ľudia často začínajú 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?

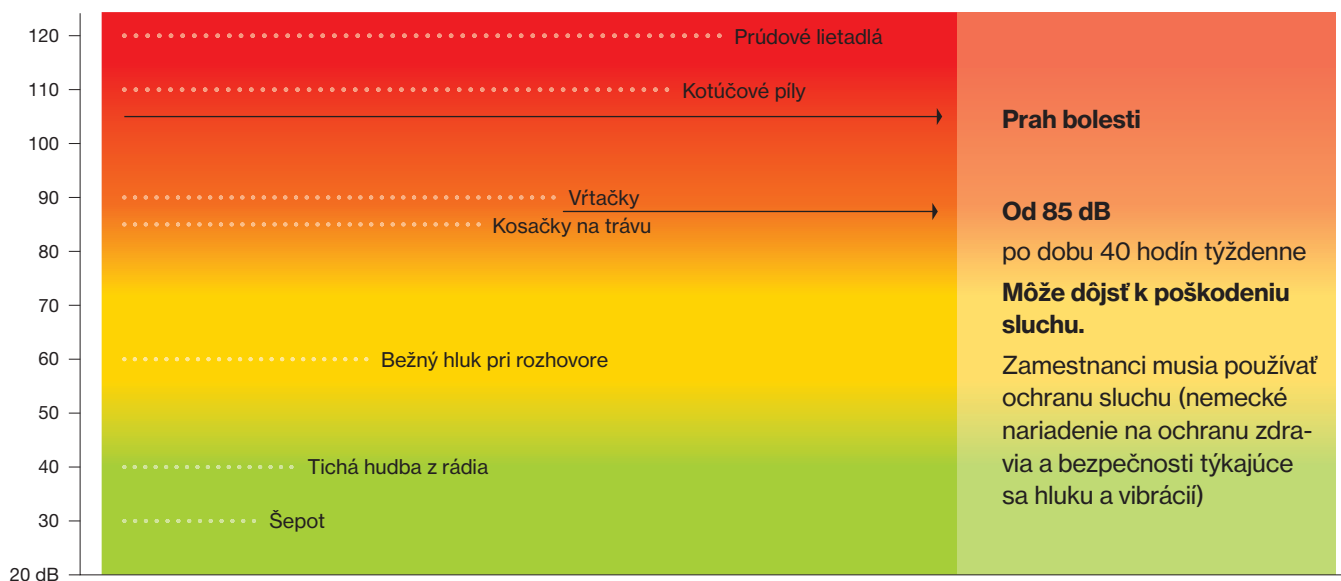
Hlasné zvuky, ktoré tvoria hluk, nielenže predstavujú riziko poškodenia sluchu, ale zároveň môžu pôsobiť rušivo a vyčerpávajúco.

Pretrvávajúce zvuky nízkej intenzity, napríklad tikanie hodín alebo kvapkajúci kohútik, môžu takisto ovplyvniť úroveň sústredenia.

Aké následky má hluk?

Náš sluch používame nepretržite, nikdy nemá prestávku a nemožno ho „vypnúť“. Každodenne sme neustále vystavení hluku z viacerých zdrojov, 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 celé telo. Hluk na nás vplyva na podvedomej úrovni a môže spôsobiť ťažkosti so sústredením, gastrointestinálne problémy, zvýšený krvný tlak a zvýšené riziko srdcového infarktu.



Ochrana sluchu

Sme samé ucho, keď ide o bezpečnosť

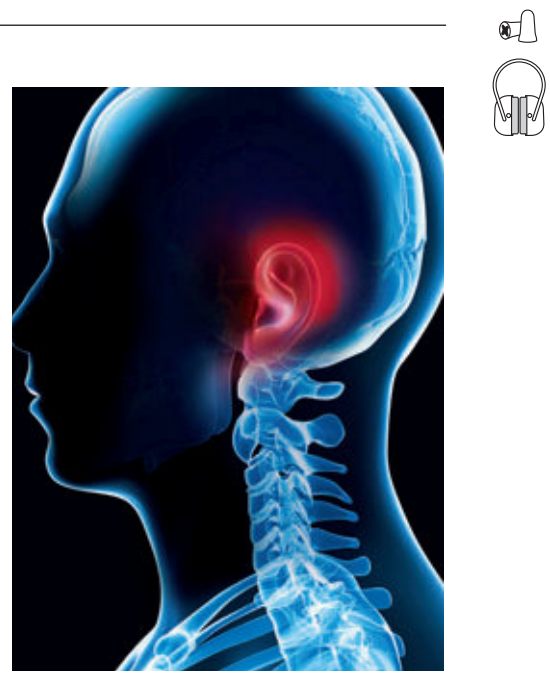
Testy a normy

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

Vykonáva sa priebežná kontrola kvality v súlade s normou ISO 9001/2008.

Aplikovateľné normy DIN EN:

- EN 352: Časť 1: Slúchadlové chrániče
- EN 352: Časť 2: Zátkové chrániče sluchu
- EN 352: Časť 3: Slúchadlové chrániče pripojené na ochrannú prilbu



Klasifikácia signálov

Typ ochrany sluchu požadovanej na konkrétnych pracoviskách sa stanoví na základe výsledku posúdenia rizika, ktoré vykoná špecialista BOZP alebo kvalifikovaný externý poskytovateľ služby.

Klasifikácie sú definované takto:

- S** Signály počuteľné v nadstavbovej konštrukcii železničnej trate
- V** Signály počuteľné pri jazde s vozidlom v cestnej premávke
- W** Všeobecné výstražné signály, informačné prevádzkové zvuky a počuteľná rečová komunikácia
- E** Signály počuteľné pre vodičov viacdielnych súprav a rušňovodičov pri posunovaní na železničiach

- E₁: veľmi vysoká miera vhodnosti, ideálne pre osoby s poškodením sluchu
- E₂: vysoká miera vhodnosti
- E₃: obmedzená miera vhodnosti

Smernica o bezpečnosti pri práci týkajúca sa hluku a vibrácií

Informovanie zamestnancov																								
														Informácie a pokyny										
														Všeobecné rady týkajúce sa ochrany zdravia pri práci										
Ochrana sluchu																								
														Poskytnutie ochrany sluchu										
														Používanie ochrany sluchu										
														Nepripustné s použitím ochrany sluchu										
Prehliadky zdravotného stavu formou pracovnej zdravotnej služby																								
														Ponúkание prehliadok zdravotného stavu formou pracovnej zdravotnej služby										
														Potreba prehliadok zdravotného stavu formou pracovnej zdravotnej služby										
Ďalšie kroky																								
														Označenie hlučných priestorov										
														Opatrenia na zníženie hluku										
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91		LAeq, 8h w dB(A)	→									
134	135		136			137	138	139	140	141	142	143		LpC, szczyt w dB(C)	→									

Ochrana sluchu

Správny výber má zásadný význam

Aká úroveň ochrany sa vyžaduje?

Aby sa dala stanoviť požadovaná úroveň ochrany, najskôr sa musia zmerať úrovne hluku na pracovisku. Špecialista BOZP alebo kvalifikovaný externý poskytovateľ služieb musí vykonať testy s použitím schváleného testovacieho vybavenia.

Zmeria sa úroveň nepretržitého hluku a v prípade potreby aj maximálna úroveň emisie hluku, vďaka čomu je možné zaznamenať profil hluku. Následne možno vybrať vhodnú ochranu sluchu použitím metódy SNR (pomer signálu k šumu).

Cieľ: úroveň hluku – hodnota SNR

Cieľom pri výbere vhodnej ochrany sluchu je dosiahnutie efektívnej úrovne reziduálneho hluku u používateľa na úrovni medzi 70 dB a 80 dB.

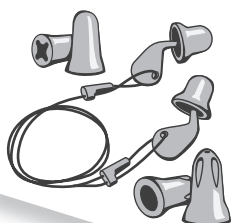
Ak je úroveň ochrany príliš vysoká (neprimerane vysoká ochrana), môže to viesť k neschopnosti komunikovať a riziku, že daná osoba nezačuje dôležité správy, pokyny alebo signály.

Príklad:

úroveň hluku
100 dB

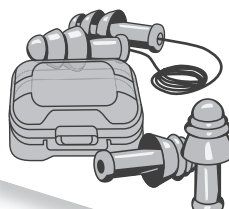
- uvex xact-fit, SNR 26 dB = 74 dB

SORTIMENT



Jednorazové zátky na ochranu sluchu uvex

Vynikajúca ochrana na jedno použitie: jednorazové zátky na ochranu sluchu uvex ponúkajú vynikajúce pohodlie pre používateľa pri dlhodobom nosení.

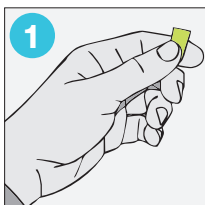


Opätovne použiteľné zátky do uší uvex

Vždy poruke a ľahko sa čistia: opätovne použiteľné zátky do uší uvex s hygienickým puzdrom sú spoľahlivý spoločník na každodennú prácu.

POUŽITIE

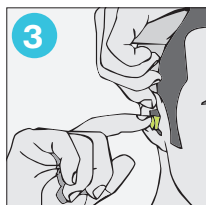
Správne použitie jednorazových zátek na ochranu sluchu uvex je nevyhnutným predpokladom na zaručenie optimálnej ochrany sluchu.



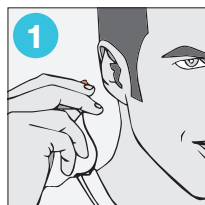
1 Jednorazové zátky na ochranu sluchu uvex krátko zrolujte v prstoch.



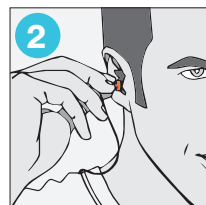
2 Ramenom uchopíte ucho ponad hlavu a ucho mierne potiahnite nahor, aby sa narovnal zvukovod. Tým dosiahnete lepšie vloženie.



3 Zaveďte zátky a podržte ich na mieste, kým sa rozťahnu. Ak ich spredu nevidíte, nachádzajú sa v správnej polohe.



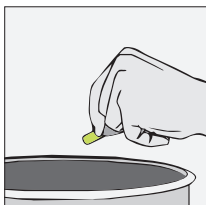
1 Opätovne použiteľné zátky do uší uvex uchopíte za stopky a šnúрку prevediete poza krk.



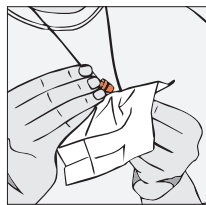
2 Zátky do uší uvex zaveďte do zvukovodu a jemne ich zatlačte.

HYGIENA

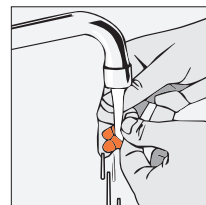
V znečistených pracovných prostrediach môžu častice pošľahky prilítnúť na povrch materiálov a spôsobiť drobné poranenia v ušiach.



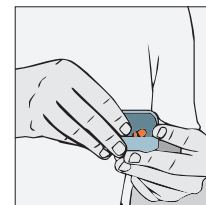
Jednorazové zátky na ochranu sluchu uvex po každom použití zlikvidujte.



Pošľahky ich môžete očistiť vlhkou čistiacou handričkou od spoločnosti uvex.



Prípadne ich očistíte vodou a jemným mydlom.



Osušte ich a keď ich nepoužívajte, odložte ich do hygienického puzdra od spoločnosti uvex.

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Podrobné videá s názornými ukážkami vás oboznámia so správnym používaním jednorazových zátek na ochranu sluchu uvex.



Smartfónom alebo tabletom zosnímajte QR kód uvedený vedľa.

Videá s názornými ukážkami použitia si môžete pozrieť online prostredníctvom nasledujúceho prepojenia: uvex-safety.com/plugs

Ochrana sluchu

Rôzne situácie, rôzne uši

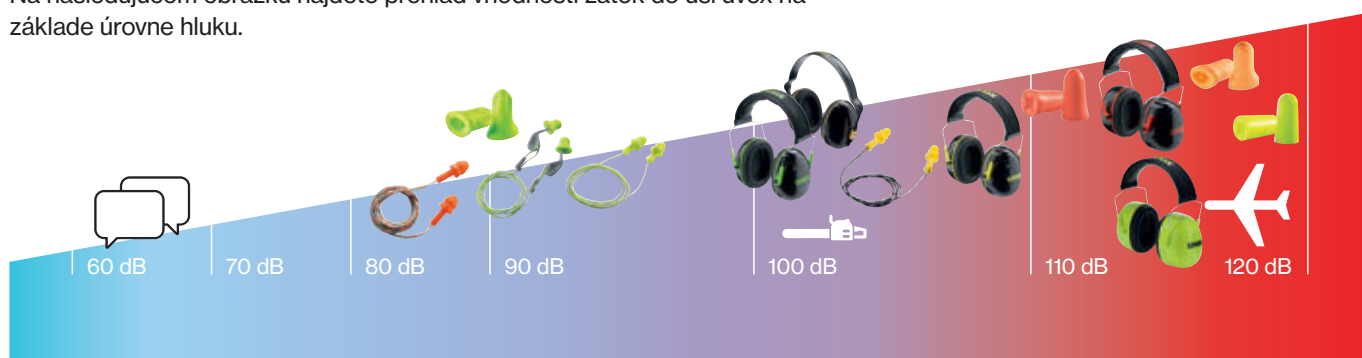


Ochrana sluchu do každej situácie

Spoločnosť uvex ponúka mnoho typov ochrany sluchu, ktoré sú vhodné do rôznych situácií, a ak pracujete v priestore s vysokou úrovňou hluku alebo cezeň prechádzate, budete potrebovať správnu úroveň ochrany.

Je dôležité nájsť správnu úroveň náležitej ochrany sluchu pred nebezpečným hlukom, ale tak, aby nedošlo k negatívnemu ovplyvneniu schopnosti počuť a komunikovať.

Na nasledujúcom obrázku nájdete prehľad vhodnosti zátek do uší uvex na základe úrovne hluku.



Každé ucho je iné

Všetky zvukovody majú odlišné tvary a veľkosti, takže zátky do uší musia dobre padnúť.

Z tohto dôvodu ponúka spoločnosť uvex rôzne možnosti ochrany sluchu, ktoré sú vhodné pre rôzne tvary a veľkosti.



Ochrana sluchu Jednorazové zátky do uší



2124.001
2112.124



2124.002



2112.101



2112.100
2112.120



2112.106



Nájdite správnu ochranu sluchu pre vaše potreby vďaka aplikácii uvex Decibel. K dispozícii na bezplatné prevzatie v službe iTunes Store.

uvex xact-fit

- zátky do uší s jedinečným tvarom, ktorý kopíruje anatómiu zvukovodu
- kužeľovitý tvar zátky zaručuje prirodzené utesnenie zvukovodu bez tlaku – pre maximálnu úroveň pohodlia a ochrany
- priehlbiny na palce na ľavej a pravej strane zjednodušujú zavádzanie a zaisťujú vždy presné zavedenie
- na vydávanie náhradných zátek do uší možno použiť štandardný nástenný výdajný automat uvex
- utesnená polyuretánová pena znižuje možnosť kontaminácie
- nastaviteľnú šnúрку na krk možno upraviť podľa požiadaviek používateľa na zvýšenie bezpečnosti

uvex xact-fit		náhradné zátky do uší uvex xact-fit	
Č. pol.	2124.001	2112.124	2124.002
Vyhotovenie	s opätovne použiteľnou stopkou	s opätovne použiteľnou stopkou	náhradné zátky do uší
Norma	EN 352-2	EN 352-2	
	dodatočné požiadavky: W	dodatočné požiadavky: W	
SNR	26 dB	26 dB	
Farba	limetková	limetková	limetková
Veľkosť	M	M	M
Balenie	50 párov,	maloobchodný minibox, 1 pár so šnúrkou astopkou,	250 párov, 5 párov, balené v miniboxe
	balené po pároch v miniboxe	2 páry náhradných zátek do uší	

SNR: 26 dB	V: 28 dB	S: 23 dB	N: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA 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 hi-com

- zaisťuje nízke, lineárne tlmenie, takže umožňuje vynikajúce vnímanie reči a zvukov
- k dispozícii v dvoch farbách
- veľká povrchová plocha poskytuje tichšiu akustiku a absorbuje zvuky v strednom uchu, čo sa môže výraznejšie prejavovať pri nosení ochrany sluchu v tichších prostrediach

uvex hi-com				
Č. pol.	2112.100	2112.101	2112.120	2112.106
Vyhotovenie	bez šnúrky	so šnúrkou	bez šnúrky	bez šnúrky
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	dodatočné požiadavky: W	dodatočné požiadavky: W	dodatočné požiadavky: W	dodatočné požiadavky: W
SNR	24 dB	24 dB	24 dB	24 dB
Farba	limetková	limetková	limetková	béžová
Veľkosť	M	M	M	M
Balenie	200 párov,	100 párov,	maloobchodný minibox,	200 párov,
	balené po pároch	balené po pároch	6 párov	balené po pároch

SNR: 24 dB	V: 26 dB	S: 20 dB	N: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA 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

Ochrana sluchu

Jednorazové zátky do uší



2112.012



2112.004
2112.121



uvex com4-fit

- jednorazové zátky do uší s kompaktným, ergonomickým dizajnom
- dokonalé pre úzke a menšie zvukovody
- vhodné na použitie v prostrediach s vysokou intenzitou hluku
- patentovaná technológia x-grip znižuje tlak na zvukovod a napomáha bezproblémovému, hygienickému vyberaniu
- zvýšené pohodlie v prípade dlhodobého nosenia

uvex com4-fit			
Č. pol.	2112.004	2112.012	2112.121
Vyhotovenie	bez šnúrky	so šnúrkou	bez šnúrky
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	dodatočné požiadavky: S, V, W, E ₁		dodatočné požiadavky: S, V, W, E ₁
SNR	33 dB	33 dB	33 dB
Farba	svetlooranžová	svetlooranžová	svetlooranžová
Veľkosť	S	S	S
Balenie	200 párov, balené po pároch	100 párov, balené po pároch	maloobchodný minibox, 6 párov

SNR: 33 dB	V: 33 dB	S: 30 dB	N: 29 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA 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	



2112.010



2112.001
2112.123



uvex x-fit

- kuželovitý tvar zátky zaručuje prirodzené utesnenie zvukovodu bez tlaku – pre maximálnu úroveň pohodlia a ochrany
- vhodné na použitie v prostrediach s vysokou intenzitou hluku
- patentovaná technológia x-grip znižuje tlak na zvukovod a napomáha bezproblémovému, hygienickému vyberaniu

uvex x-fit			
Č. pol.	2112.001	2112.010	2112.123
Vyhotovenie	bez šnúrky	so šnúrkou	bez šnúrky
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	dodatočné požiadavky: S, V, W, E ₁		dodatočné požiadavky: S, V, W, E ₁
SNR	37 dB	37 dB	37 dB
Farba	limetková	limetková	limetková
Veľkosť	M	M	M
Balenie	200 párov, balené po pároch	100 párov, balené po pároch	maloobchodný minibox, 6 párov

SNR: 37 dB	V: 36 dB	S: 34 dB	N: 34 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA 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	

uvex xtra-fit

- jednorazové zátky do uší pre veľké zvukovody
- prispôbia sa tvaru a veľkosti zvukovodu, čím optimalizujú vloženie a ochranu
- veľmi mäkké a pohodlné na nosenie



2112.060
2112.122

uvex xtra-fit		
Č. pol.	2112.060	2112.122
Vyhotovenie	bez šnúrky	bez šnúrky
Norma	EN 352-2	EN 352-2
	dodatočné požiadavky: S, V, W, E ₁	
SNR	36 dB	36 dB
Farba	oranžová	oranžová
Veľkosť	L	L
Balenie	200 párov, balené po pároch	maloobchodný minibox, 6 párov

SNR: 36 dB	V: 34 dB	S: 33 dB	N: 32 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA 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	

Ochrana sluchu

Jednorazové zátky do uší · Automat na vydávanie zátok do uší · Balenia s náhradnou náplňou



Výdajný automat uvex „one2click“

- robustný nástenný výdajný automat s bezproblémovou obsluhou
- zátky do uší k dispozícii jediným kliknutím
- zberný podnos zabraňuje pádu zátok do uší na podlahu
- vhodný pre všetky jednorazové zátky do uší uvex
- priehľadný dizajn umožňuje ľahké monitorovanie zostávajúceho počtu výrobkov

Výdajný automat uvex „one2click“

Č. pol.	2112.000
Farba	priehľadná, sivá, svetlomodrá
Balenie	1 ks

Zátky do uší nie sú súčasťou balenia.



Výdajný automat uvex „one2click“ – balenia s náhradnou náplňou

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Č. pol.	2112.022	2112.023	2124.003
Vyhotovenie	bez šnúrky	bez šnúrky	náhradné zátky do uší
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	dodatočné požiadavky: S, V, W, E		dodatočné požiadavky: W
SNR	37 dB (pozri stranu 79)	33 dB (pozri stranu 79)	26 dB (pozri stranu 78)
Farba	limetková	svetlooranžová	limetková
Veľkosť	M	S	M
Balenie	box na dopĺňanie, 300 párov, voľné	box na dopĺňanie, 300 párov, voľné	box na dopĺňanie, 400 párov, voľné

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Č. pol.	2112.118	2112.119	2112.061
Vyhotovenie	bez šnúrky	bez šnúrky	bez šnúrky
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	dodatočné požiadavky: W		dodatočné požiadavky: S, V, W, E
SNR	24 dB (pozri stranu 78)	24 dB (pozri stranu 78)	36 dB (pozri stranu 79)
Farba	limetková	béžová	oranžová
Veľkosť	M	M	L
Balenie	box na dopĺňanie, 300 párov, voľné	box na dopĺňanie, 300 párov, voľné	box na dopĺňanie, 250 párov, voľné



2134.000

Nástenný výdajný automat

- nástenný výdajný automat z plexiskla, vhodný pre uvex x-fit (2112.001, 2112.010, 2112.011), uvex com4-fit (2112.004, 2112.012), uvex one-fit (2112.045), uvex xtra-fit (2112.060), uvex hi-com (2112.100, 2112.101, 2112.106, 2112.114).

Nástenný výdajný automat

Č. pol.	2134.000
Farba	priehľadná
Balenie	1 ks

Puzdro na zátky nie je súčasťou balenia.

Puzdro na zátky do uší uvex

- puzdro na hygienické skladovanie zátok do uší
- kompaktný dizajn odolný voči nečistotám

Puzdro na zátky do uší uvex

Č. pol.	2111.404
Vyhotovenie	dodáva sa samostatne, zátky do uší nie sú súčasťou balenia
Farba	modrá, priehľadná
Balenie	50 ks



2111.404

Ochrana sluchu

Opätovne použiteľné zátky do uší



2111.201



2111.237



uvex whisper

- zátky do uší so šnúrkou, ktoré sa ľahko čistia
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty možno poľahky čistiť mydlom a vodou
- hygienické skladovanie zátek do uší v hygienickom puzdre
- vďaka šnúrkou sú zátky do uší vždy poruke a pripravené na použitie – v prostrediach s nízkou intenzitou hluku možno zátky do uší nosiť pohodlne na krku

uvex whisper		
Č. pol.	2111.201	2111.237
Vyhotovenie	so šnúrkou	so šnúrkou, v puzdre na zátky do uší
Norma	EN 352-2	EN 352-2
	dodatočné požiadavky: S, W	dodatočné požiadavky: S, W
SNR	23 dB	23 dB
Farba	oranžová	oranžová
Veľkosť	M	M
Balenie	50 párov	50 párov

SNR: 23 dB	V: 24 dB	S: 20 dB	N: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA 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

uvex whisper +

- opätovne použiteľné zátky do uší so šnúrkou, ktoré sa ľahko čistia
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty možno poľahky čistiť mydlom a vodou
- hygienické skladovanie zátek do uší v hygienickom puzdre
- vďaka šnúrkou sú zátky do uší vždy poruke a pripravené na použitie – v prostrediach s nízkou intenzitou hluku možno zátky do uší nosiť pohodlne na krku

uvex whisper +		
Č. pol.	2111.212	2111.238
Vyhotovenie	so šnúrkou	so šnúrkou, v puzdre na zátky do uší
Norma	EN 352-2	EN 352-2
	dodatočné požiadavky: S, V, W, E ₁	dodatočné požiadavky: S, V, W, E ₁
SNR	27 dB	27 dB
Farba	limetková	limetková
Veľkosť	M	M
Balenie	50 párov	50 párov

SNR: 27 dB	V: 27 dB	S: 24 dB	N: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA 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



2111.212



2111.238



uvex whisper supreme

- opätovne použiteľné zátky do uší so šnúrkou, ktoré sa ľahko čistia
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty možno poľahky čistiť mydlom a vodou
- hygienické skladovanie zátek do uší v hygienickom puzdre
- vďaka šnúrkou sú zátky do uší vždy poruke a pripravené na použitie – v prostrediach s nízkou intenzitou hluku možno zátky do uší nosiť pohodlne na krku

uvex whisper supreme		
Č. pol.	2111.235	
Vyhotovenie	so šnúrkou, v puzdre na zátky do uší	
Norma	EN 352-2	
	dodatočné požiadavky: W	
SNR	30 dB	
Farba	žltá	
Veľkosť	L	
Balenie	50 párov	

SNR: 30 dB	V: 31 dB	S: 27 dB	N: 26 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA 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	



2111.235

Ochrana sluchu

Detegovateľné zátky do uší



2124.012
2124.013

uvex xact-fit detec

- jednorazové zátky s integrovanými kovovými prvkami umožňujúcimi detegovanie zátok do uší a šnúrky
- kužeľovitý tvar zátky zaručuje prirodzené utesnenie zvukovodu bez tlaku – pre maximálnu úroveň pohodlia a ochrany
- priehlbiny na palce na ľavej a pravej strane zjednodušujú zavádzanie a zaisťujú vždy presné zavedenie
- nastaviteľnú šnúрку na krk možno upraviť podľa požiadaviek používateľa
- utesnená polyuretánová pena znižuje možnosť kontaminácie – vyššia hygiena
- náhradné zátky predlžujú životnosť výrobku

uvex xact-fit detec			
Č. pol.	2124.011	2124.012	2124.013
Vyhotovenie	s opätovne použiteľnou stopkou, detegovateľné	náhradné zátky do uší, detegovateľné	náhradné zátky do uší, detegovateľné
Norma	EN 352-2		
	dodatočné požiadavky: W		
SNR	26 dB		
Farba	modrá	modrá	modrá
Veľkosť	M	M	M
Balenie	50 párov, po pároch v miniboxe	250 párov, 5 párov balené po pároch v miniboxe	box na dopĺňanie, 400 párov, volné

SNR: 26 dB	V: 28 dB	S: 23 dB	N: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA 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



2112.011

uvex x-fit detec

- jednorazové zátky do uší v modrej farbe s kovovým komponentom na bezproblémovú detekciu
- vhodné na použitie v prostrediach s vysokou intenzitou hluku
- kužeľovitý tvar kopíruje anatómiu zvukovodu, takže zaručuje pohodlné a bezpečné nosenie
- patentovaná technológia x-grip znižuje tlak na zvukovod a napomáha bezproblémovému, hygienickému vyberaniu
- utesnená polyuretánová pena znižuje možnosť kontaminácie

uvex x-fit detec			
Č. pol.	2112.011		
Vyhotovenie	so šnúrkou		
Norma	EN 352-2		
	dodatočné požiadavky: S, V, W, E1		
SNR	37 dB		
Farba	modrá		
Veľkosť	M		
Balenie	100 párov, balené po pároch		

SNR: 37 dB	V: 36 dB	S: 34 dB	N: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA 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



2111.239

uvex whisper+ detec

- opätovne použiteľné, detegovateľné opred tvarované zátky
- v modrej farbe s kovovým komponentom na bezproblémovú detekciu vo výrobných prostrediach
- kužeľovité hladké výstupky kopírujú prirodzený tvar zvukovodu, nedráždia pokožku, znižujú tlak pri dlhodobom nosení a poskytujú dobré a pohodlné odizolovanie od vonkajšieho hluku
- lineárne tlmenie umožňuje vynikajúce vnímanie reči
- dodáva sa s hygienickým puzdrom na odkladanie
- môže sa umývať mydlom a vodou a skladovať na opätovné použitie

uvex whisper+ detec			
Č. pol.	2111.239		
Vyhotovenie	so šnúrkou, v puzdre na zátky do uší, detegovateľné		
Norma	EN 352-2		
	dodatočné požiadavky: S, V, W, E1		
SNR	27 dB		
Farba	modrá		
Veľkosť	M		
Balenie	50 párov		

SNR: 27 dB	V: 27 dB	S: 24 dB	N: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA 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



2112.114

uvex hi-com detec

- kovový prášok v šnúrke umožňuje plnú detekciu dokonca aj v prípade rozsekania šnúrky, modrá farba zaručuje dobrú vizuálnu identifikáciu
- oválne zátky kopírujú tvar vonkajšieho ucha, čím zaručujú pohodlné nosenie bez tlaku
- zaisťuje nízke, lineárne tlmenie, takže umožňuje vynikajúce vnímanie reči a zvukov
- veľká povrchová plocha poskytuje tichšiu akustiku a absorbuje zvuky v strednom uchu, čo sa môže výraznejšie prejavovať pri nosení ochrany sluchu v tichších prostrediach

uvex hi-com detec			
Č. pol.	2112.114		
Vyhotovenie	so šnúrkou, detegovateľné		
Norma	EN 352-2		
	dodatočné požiadavky: W		
SNR	24 dB		
Farba	modrá		
Veľkosť	M		
Balenie	100 párov, balené po pároch		

SNR: 24 dB	V: 26 dB	S: 20 dB	N: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA 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

Ochrana sluchu

Slúchadlové chrániče sluchu



2125.361



2125.344



2125.362

uvex x-cap

- ergonomicky tvarovaný slúchadlový chránič sluchu na optimálne umiestnenie pred bradu
- ergonomicky tvarované zátky do uší zaisťujú vysokú mieru pohodlia používateľa

uvex x-cap	
Č. pol.	2125.361 2125.351
Vyhotovenie	s pášom náhradné zátky do uší
Norma	EN 352-2
	dodatočné požiadavky: W, E3
SNR	24 dB
Farba	sivá, svetlomodrá, limetková svetlomodrá, limetková
Balenie	15 ks v škatuli 60 párov, balené po 5 pároch v polyetylénovom vrecku so zipsom v hornej časti

SNR: 24 dB	V: 27 dB	S: 19 dB	N: 18 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA 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 tvarovaný slúchadlový chránič sluchu na optimálne umiestnenie pred bradu, ktoré eliminuje prenos hluku v dôsledku kontaktu
- ergonomicky tvarované náhradné zátky do uší zaručujú optimálne pohodlie používateľa
- slúchadlové chrániče sluchu sú skladacie, takže sa ľahko skladujú

uvex x-fold	
Č. pol.	2125.344 2125.351
Vyhotovenie	so skladacím pášom náhradné zátky do uší
Norma	EN 352-2
SNR	23 dB
Farba	sivá, svetlomodrá, limetková svetlomodrá, limetková
Balenie	5 ks v škatuli 60 párov, balené po 5 pároch v polyetylénovom vrecku so zipsom v hornej časti

SNR: 23 dB	V: 26 dB	S: 18 dB	N: 17 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA 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

- slúchadlový chránič sluchu
- na vydávanie náhradných zátek do uší možno použiť štandardný nástenný výdajný automat uvex
- vďaka ergonomicky tvarovaným zátkam dokonale padne do uší
- vytvarované priehlbiny na palce na stopkách zaručujú rýchle a bezproblémové nasadzovanie
- integrované absorbéry zvuku redukujú prenos hluku cez pás
- mimoriadne nízka hmotnosť – iba 4 gramy

uvex xact-band			
Č. pol.	2125.362	2124.002	2124.003
Vyhotovenie	s pášom	náhradné zátky do uší	náhradné zátky do uší
Norma	EN 352-2		
SNR	26 dB		
Farba	sivá, svetlomodrá, limetková	limetková	limetková
Balenie	10 ks	250 párov, 5 párov balené po pároch v miniboxe	400 párov, voľné v boxe na dopĺňanie

SNR: 26 dB	V: 29 dB	S: 22 dB	N: 21 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA 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	

uvex K-Series

Vysoká ochrana a dokonalý dizajn

Vlastnosti nových mušľových chráničov sluchu radu uvex K-Series zaručujú používateľom primeranú ochranu a bezkonkurenčné pohodlie.

Farebné kódovanie

Zrozumiteľný systém značenia vychádzajúci z dopravnej svetelnej signalizácie uľahčuje výber vhodného výrobku.

Nízka hmotnosť

znateľne zvyšuje pohodlie používateľa.

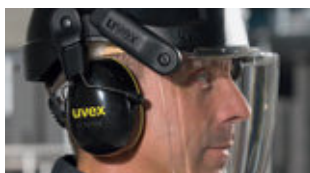


Čalúnené hlavové mostíky zaisťujú optimálne pohodlie používateľa.

Náušníky s mäkkým čalúnením sa dokonale prispôbia kontúram tváre používateľa.

Široký sortiment mušľových chráničov sluchu:

vhodné na použitie v prostrediach s rôznymi intenzitami hluku.



Ochrana sluchu

Rad K-Series · Vlastnosti



uvex K-Series



Nastavenie dĺžky

Možnosť bezproblémového nastavenia na docielenie dokonalého nasadenia a optimálnej ochrany.



Čalúnený hlavový mostík

Čalúnený hlavový mostík zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení.



Pamäťová pena

Pohodlie používateľa zaručujú aj pri dlhodobom nosení náušníky z mimoriadne mäkkej pamäťovej peny.



Mimoriadne nízka hmotnosť

Vďaka mimoriadne nízkej hmotnosti sú pohodlné aj v prípade dlhodobého nosenia.



Certifikácie

Certifikované v súlade s normou EN 352-1, austrálskou normou AS/NZS a normou ANSI.

uvex K200



Nastavenie dĺžky

Možnosť bezproblémového nastavenia na docielenie prispôbeného nasadenia a optimálnej ochrany.



Optimálne dosadenie

Nastaviteľný hlavový mostík umožňuje individuálne upraviť veľkosť a dosiahnuť tak prispôbenú ochranu.



Otáčanie v rozsahu 360°

Možnosť nosenia v rôznych polohách vďaka puzdrám, ktoré sa dajú otáčať v rozsahu 360°. Mušľové chrániče s hlavovým mostíkom sa dajú nosiť pod bradou alebo okolo krku.



Nevodivé

Mušľové chrániče neobsahujúce kov, vhodné na použitie v pracovných prostrediach, v ktorých dochádza k vystaveniu elektrickému napätiu.

Príslušenstvo



Náhradné podložky

Náhradné podložky na zaistenie dlhodobého pohodlia a hygienického použitia.



Komfortné podložky

Samolepiace komfortné podložky na zaistenie maximálneho pohodlia, okrem iného aj v prostrediach s vyššími teplotami.

uvex K1H · uvex K2H



Nastavenie dĺžky

Možnosť bezproblémového nastavenia na zaistenie prispôbeného nasadenia a optimálnej ochrany.



Oddychová poloha

Mušľové chrániče sa dajú otáčať v rozsahu 360° a polahky prestaviť z pohotovostnej alebo oddychovej do prevádzkovej polohy.



Kombinácia prilby a tvárového štítu

Mušľové chrániče sluchu uvex možno kombinovať s ochrannými prilbami uvex s cieľom zaistiť komplexnú ochranu hlavy.

Ochrana sluchu

Mušľové chrániče sluchu



2600.001



uvex K1

- mušľové chrániče sluchu s nastavením dĺžky
- nízka hmotnosť a malé mušľe
- možnosť bezproblémového nastavenia na zaistenie dokonalého nasadenia
- mäkký povrch a čalúnený hlavový mostík zaisťujú optimálne pohodlie používateľa

uvex K1	
Č. pol.	2600.001
Vyhotovenie	s nastavením dĺžky
Norma	EN 352-1
SNR	28 dB
Farba	čierna, zelené
Balenie	1 ks

SNR: 28 dB	V: 35 dB	S: 24 dB	N: 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	17,6	16,3	25,4	34,5	37,7	39,9	41,7
SD dB	3,9	3,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,6
APV dB	13,7	13,2	22,6	31,3	34,4	36,4	38,1



2600.002



uvex K2

- mušľové chrániče s nastavením dĺžky
- nízka hmotnosť a malé mušľe
- možnosť bezproblémového nastavenia na zaistenie dokonalého nasadenia
- čalúnený hlavový mostík zaisťuje optimálne pohodlie používateľa
- pohodlie používateľa zaručujú predovšetkým pri dlhodobom nosení náušníky z mimoriadne mäkkej pamäťovej peny

uvex K2	
Č. pol.	2600.002
Vyhotovenie	s nastavením dĺžky
Norma	EN 352-1
SNR	32 dB
Farba	čierna, žltá
Balenie	1 ks

SNR: 32 dB	V: 37 dB	S: 29 dB	N: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	21,0	20,7	29,8	38,6	39,0	43,8	42,8
SD dB	4,5	3,1	2,8	2,7	3,2	4,3	4,0
APV dB	16,5	17,7	27,0	35,8	35,8	39,4	38,7



2600.012



uvex K2 skladateľné

- mušľové chrániče sluchu so skladacím hlavovým mostíkom
- nízka hmotnosť a malé mušľe
- pohodlie používateľa zaručujú aj pri dlhodobom nosení náušníky z mimoriadne mäkkej pamäťovej peny
- reflexné vyhovovanie zvyšuje viditeľnosť používateľa

uvex K2 skladateľné	
Č. pol.	2600.012
Vyhotovenie	so skladacím hlavovým mostíkom
Norma	EN 352-1
SNR	31 dB
Farba	neónová límetková
Balenie	1 ks

SNR: 31 dB	V: 35 dB	S: 29 dB	N: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	16,2	20,5	30,5	39,5	35,3	36,3	39,7
SD dB	2,4	2,0	1,8	2,3	1,4	2,7	2,7
APV dB	13,8	18,5	28,6	37,2	33,9	33,6	37,1

Ochrana sluchu

Mušľové chrániče sluchu



2600.003



uvex K3

- mušľové chrániče s nastavením dĺžky
- nízka hmotnosť a malé mušle
- vyššie úrovne ochrany vo vysokofrekvenčnom pásme
- možnosť bezproblémového nastavenia na zaistenie dokonalého nasadenia
- čalúnený hlavový mostík zaisťuje optimálne pohodlie používateľa
- pohodlie používateľa zaručujú aj pri dlhodobom nosení náušníky z mimoriadne mäkkej pamäťovej peny

uvex K3	
Č. pol.	2600.003
Vyhotovenie	s nastavením dĺžky
Norma	EN 352-1
SNR	33 dB
Farba	čierna, červené
Balenie	1 ks

SNR: 33 dB	V: 36 dB	S: 30 dB	N: 22 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7
SD dB	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8
APV dB	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9



2600.004



uvex K4

- optimálna ochrana v mimoriadne hlučných prostrediach
- bezproblémové nastavovanie dĺžky a optimalizované čalúnenie hlavového mostíka zaisťujú výnimočné pohodlie používateľa
- reflexné vyhotovenie zvyšuje viditeľnosť používateľa
- pohodlie používateľa zaručujú aj pri dlhodobom nosení náušníky z mimoriadne mäkkej pamäťovej peny

uvex K4	
Č. pol.	2600.004
Vyhotovenie	s nastavením dĺžky
Norma	EN 352-1
SNR	35 dB
Farba	neónová limetková
Balenie	1 ks

SNR: 35 dB	V: 38 dB	S: 33 dB	N: 24 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	20,2	24,6	35,5	41,5	38,4	42,1	45,0
SD dB	3,0	1,8	2,6	2,3	2,7	3,5	2,8
APV dB	17,2	22,8	32,9	39,2	35,7	38,6	42,2

Ochrana sluchu

Reflexné mušľové chrániče sluchu



2600.200



uvex K200

- nevodivé mušľové chrániče sluchu s nastavením dĺžky
- vhodné na použitie v pracovných prostrediach, v ktorých dochádza k vystaveniu elektrickému napätiu
- nastaviteľný hlavový mostík na docielenie dokonalého nasadenia a optimálnej ochrany
- možnosť bezproblémového nastavenia na zaistenie prispôbeného nasadenia
- možnosť nosenia v rôznych polohách vďaka puzdrám, ktoré sa dajú otáčať v rozsahu 360°

uvex K200	
Č. pol.	2600.200
Vyhotovenie	s hlavovým mostíkom s 360° rozsahom nastavovania
Norma	EN 352-1
SNR	28 dB
Farba	čierna, okrová
Balenie	1 ks

SNR: 28 dB	V: 33 dB	S: 25 dB	N: 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	16,4	18,4	25,7	33,0	35,9	39,4	41,9
SD dB	3,4	3,7	2,8	3,5	3,7	4,4	4,1
APV dB	13,0	14,6	23,0	29,5	32,2	35,0	37,8



2600.000



uvex K Junior

- detské mušľové chrániče sluchu s kratším hlavovým mostíkom
- vhodné pre hlavy so šírkami do 145 mm, zodpovedajú veľkostiam S/M
- čalunený hlavový mostík a mäkké náušníky zaisťujú optimálne pohodlie používateľa

uvex K Junior	
Č. pol.	2600.000
Vyhotovenie	s kratším hlavovým mostíkom
Norma	EN 352-1
SNR	29 dB
Farba	žltá
Balenie	1 ks

SNR: 31 dB	V: 34 dB	S: 29 dB	N: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	15,9	17,0	27,2	37,0	34,5	39,9	39,1
SD dB	3,6	2,4	2,7	3,3	3,3	3,1	3,6
APV dB	12,3	14,6	24,5	34,0	31,2	36,8	35,6

Ochrana sluchu

Mušľové chrániče s pripojením na prilbu



2600.201



uvex K1H

- mušľové chrániče sluchu, ideálne na kombinovanie s prilbou a tvárovým štítom
- kompatibilné s nasledujúcimi výrobkami: pracovné ochranné prilby uvex: uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (strana 103 až 109), tvárový štít uvex pheos 9790 (strana 112)
- nekompatibilné so systémom pre prilbu uvex pheos
- dĺžka sa dá polahky nastaviť na dokonalé nasadenie na prilbu
- mäkké náušníky sa prispôbia povrchu a tvaru hlavy na zaistenie optimálneho pohodlia používateľa
- otáčanie v rozsahu 360° do pohotovostnej a oddychovej polohy

uvex K1H	
Č. pol.	2600.201
Vyhotovenie	mušľové chrániče sluchu na prilbu
Norma	EN 352-3
SNR	27 dB
Farba	čierna, zelená
Balenie	1 súprava

SNR: 27 dB	V: 32 dB	S: 24 dB	N: 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	15,0	15,3	23,5	31,8	34,3	37,3	38,4
SD dB	2,8	2,0	2,3	3,0	2,7	3,5	3,3
APV dB	12,2	13,2	21,2	28,8	31,6	33,7	35,0



2600.202



uvex K2H

- mušľové chrániče sluchu, ideálne na kombinovanie s prilbou a tvárovým štítom
- kompatibilné s nasledujúcimi výrobkami: pracovné ochranné prilby uvex: uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (strana 103 až 109), tvárový štít uvex pheos 9790 (strana 112)
- nekompatibilné so systémom pre prilbu uvex pheos
- dĺžka sa dá polahky nastaviť na dokonalé nasadenie na prilbu
- pohodlie používateľa zaručujú aj pri dlhodobom nosení náušníky z mioriadne mäkkej pamäťovej peny
- otáčanie v rozsahu 360° do pohotovostnej a oddychovej polohy
- taktiež k-dispozícii: adaptér pre mušľové chrániče sluchu umožňujúci použitie mušľových chráničov sluchu pre prilby v kombinácii s tvárovým štítom uvex pheos; č. pol. 9790.078 (pozri stranu 111)

uvex K2H	
Č. pol.	2600.202
Vyhotovenie	mušľové chrániče sluchu na prilbu
Norma	EN 352-3
SNR	30 dB
Farba	čierna, žltá
Balenie	1 súprava

SNR: 30 dB	V: 35 dB	S: 27 dB	N: 20 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	17,9	19,3	27,1	34,6	36,5	39,5	40,1
SD dB	2,8	2,4	3,0	3,1	2,8	2,7	3,5
APV dB	15,1	16,8	24,1	31,4	33,7	36,8	36,6

Ochrana sluchu systém pre prilby uvex pheos

Dokonale sa prispôsobia vašim požiadavkám –
vďaka flexibilnému modulárnemu systému.



Každý detail nového systému pre prilby pheos bol dôkladne premyslený s cieľom priniesť pokročilé riešenie ochrany sluchu. Systém magnetického uzamykania zjednodušuje pripo-

jenie tvárového štítu a chráničov sluchu, zatiaľ čo ergonomický systém kĺbových spojov zaisťuje mimoriadne pohodlie pri dlhodobom nosení.



Systém magnetického uzamykania pre tvárové štíty a mušľové chrániče sluchu

Systém pripojenia jediným kliknutím

Jedinečný systém magnetického uzamykania umožňuje bezproblémové pripájanie súčastí – pri pripájaní a odpájaní mušľových chráničov sluchu nie je nutné snímať prilbu hlavy.

Mimoriadne mäkké mušľové chrániče sluchu

Pohodlie používateľa zaručujú aj pri dlhodobom nosení náušníky z mimoriadne mäkkej pamätavej peny.

Ochrana sluchu

Mušľové chrániče sluchu uvex pheos



2600.204
2600.205



uvex pheos K2H

- manuálna prípojka na prilbu umožňuje používanie v kombinácii so systémom pre prilby uvex pheos
- kompatibilné s tvárovým štítom uvex pheos 9906 (č. pol. 9906.002)
- pohodlie používateľa zaručujú aj pri dlhodobom nosení náušníky z mimoriadne mäkkej pamäťovej peny
- otáčanie v rozsahu 360° do pohotovostnej a oddychovej polohy

uvex pheos K2H								
Č. pol.	2600.204							
Vyhotovenie	mušľové chrániče sluchu pre prilby určené na použitie so systémom pre prilby uvex pheos							
Norma	EN 352-3							
SNR	29 dB							
Farba	čierna, žltá							
Balenie	1 súprava							
SNR: 29 dB	V: 33 dB	S: 26 dB	N: 19 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	16,0	17,9	25,7	34,3	35,0	35,1	37,1	
SD dB	2,7	2,0	2,8	2,8	2,2	2,9	2,8	
APV dB	13,3	15,9	22,9	31,6	32,8	32,2	34,2	

uvex pheos K2H magnet

- magnetická prípojka na prilbu umožňuje používanie v kombinácii so systémom pre prilby uvex pheos
- kompatibilné s tvárovým štítom uvex pheos 9906 (č. pol.: 9906.003)
- pohodlie používateľa zaručujú aj pri dlhodobom nosení náušníky z mimoriadne mäkkej pamäťovej peny
- otáčanie v rozsahu 360° do pohotovostnej a oddychovej polohy
- taktiež k dispozícii: adaptér pre mušľové chrániče sluchu umožňujúci použitie mušľových chráničov sluchu pre prilby v kombinácii s tvárovým štítom uvex pheos; č. pol. 9790.078 (pozri stranu 111)

uvex pheos K2H magnet								
Č. pol.	2600.205							
Vyhotovenie	mušľové chrániče sluchu pre prilby určené na použitie so systémom pre prilby uvex pheos							
Norma	EN 352-3							
SNR	27 dB							
Farba	čierna, žltá							
Balenie	1 súprava							
SNR: 27 dB	V: 31 dB	S: 24 dB	N: 18 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	16,3	17,4	24,2	31,9	32,6	36,3	35,1	
SD dB	3,1	3,2	2,4	2,4	3,2	3,3	3,7	
APV dB	13,2	14,2	21,7	29,5	29,4	32,9	31,4	

Kompatibilita

Výrobok možno používať v kombinácii s nasledujúcimi prilbami a tvárovými štítmí:



Nekompatibilné s tvárovými štítmí uvex pheos SLB 1 a SLB 2!



Ochrana sluchu

Príslušenstvo



2599.971
2599.972



2599.978



6177.116

Rad uvex K-Series · Hygienické súpravy

	štandardné hygienické súpravy pre rad uvex K-Series	prémiová hygienická súprava pre rad uvex K-Series
Č. pol.	2599.971	2599.972
Vyhotovenie	príslušenstvo pre uvex K1, uvex K200, uvex K1H, uvex K junior	príslušenstvo pre uvex K2, uvex K2H, uvex pheos K2H, uvex pheos K2H magnet, uvex K3, uvex K4
Balenie	1 súprava	1 súprava

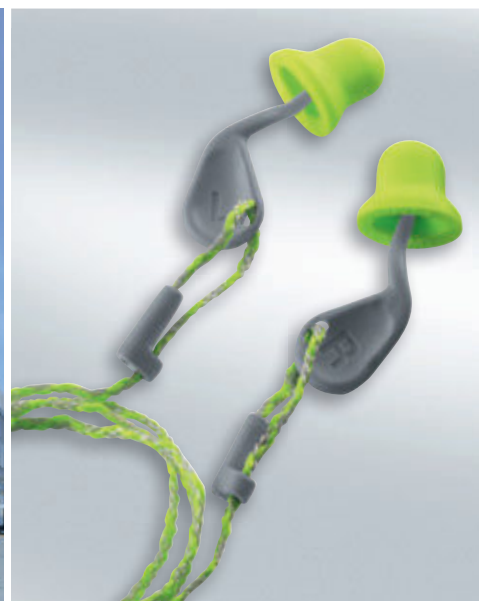
Komfortné podložky „uvex dry pads“ pre rad uvex K-Series

Komfortné podložky „uvex dry pads“ pre rad uvex K-Series	
Č. pol.	2599.978
Vyhotovenie	príslušenstvo pre všetky modely radu uvex K-Series
Balenie	vrecko s 5 pármí

uvex clear pre otoplastické pomôcky

- utierky bez obsahu silikónu na rýchle a bezproblémové čistenie opätovne použiteľných zátk do uší

uvex clear pre otoplastické pomôcky	
Č. pol.	6177.116
Balenie	30 ks v škatuli



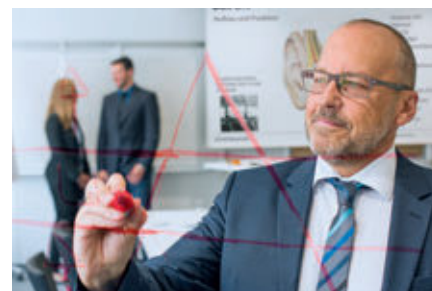
Praktický seminár na oboznámenie sa s rizikami spojenými s nadmerným hlukom a vhodnými opatreniami na ochranu sluchu.

- zásady a dôležitosť zdravého sluchu
- poruchy sluchu a ukážka hučania v ušiach
- podrobný prehľad výziev existujúcich v oblasti ochrany sluchu pri práci, noriem a ponúkaných výrobkov na ochranu sluchu
- vysvetlenie rôznych metód merania úrovni hluku a spôsobov uplatňovania týchto metód v praxi
- informácie týkajúce sa klasifikácie a označovania ochranných výrobkov
- vystavenie hluku na pracovisku
- základné informácie týkajúce sa používania rôznych typov OOP, ako napríklad jednorazových zátok do uší, opätovne použiteľných zátok do uší, výdajných automatov, slúchadlových chráničov sluchu, pasívnych a adaptabilných chráničov sluchu a otoplastických prostriedkov
- postupy správneho používania prostriedkov na ochranu sluchu

Cieľová skupina

Osoby zodpovedné za zdravie a bezpečnosť zamestnancov v podniku, napr. technici BOZP, pracovníci pracovnej zdravotnej služby, podnikoví lekári a špecializovaní nákupcovia.

Ak potrebujete ďalšie informácie alebo si chcete rezervovať miesto, navštívte webovú lokalitu uvex-academy.de, zatelefonujte na číslo **+49 (0) 911 9736 1710** alebo pošlite e-mail na adresu academy@uvex.de



Ochrana sluchu

Prehľad

Č. pol.	Názov	Výrobok	Farba	Balenie	Strana
2111.201	uvex whisper	Opätovne použiteľné zátky do uší so šnúrkou v miniboxe	oranžová	box s 50 pármí	81
2111.212	uvex whisper+	Opätovne použiteľné zátky do uší so šnúrkou v miniboxe	limetková	box s 50 pármí	81
2111.235	uvex whisper supreme	Opätovne použiteľné zátky do uší so šnúrkou v boxe	žltá	box s 50 pármí	81
2111.237	uvex whisper	Opätovne použiteľné zátky do uší so šnúrkou v boxe	oranžová	box s 50 pármí	81
2111.238	uvex whisper+	Opätovne použiteľné zátky do uší so šnúrkou v boxe	limetková	box s 50 pármí	81
2111.239	uvex whisper+ detec	Detegovateľné opätovne použiteľné zátky do uší so šnúrkou v boxe	modrá	box s 50 pármí	82
2111.404		Puzdro na zátky do uší uvex	modrá, priehľadná	50 ks	80
2112.000		Výdajný automat „one 2 click“ s kapacitou 600 párov zátok do uší		1 ks	80
2112.001	uvex x-fit	Jednorazové zátky do uší bez šnúrky	limetková	200 párov, balené po pároch	79
2112.004	uvex com4-fit	Jednorazové zátky do uší bez šnúrky	svetlooranžová	200 párov, balené po pároch	79
2112.010	uvex x-fit	Jednorazové zátky do uší so šnúrkou	limetková	100 párov, balené po pároch	79
2112.011	uvex x-fit detec	Detegovateľné jednorazové zátky do uší so šnúrkou	modrá	100 párov	82
2112.012	uvex com4-fit	Jednorazové zátky do uší so šnúrkou	svetlooranžová	100 párov, balené po pároch	79
2112.022	uvex x-fit	Box na dopĺňanie	limetková	300 párov voľne v boxe	80
2112.023	uvex com4-fit	Box na dopĺňanie	svetlooranžová	300 párov voľne v boxe	80
2112.060	uvex xtra-fit	Jednorazové zátky do uší bez šnúrky	oranžová	200 párov, balené po pároch	79
2112.061	uvex xtra-fit	Box na dopĺňanie	oranžová	250 párov voľne v boxe	80
2112.100	uvex hi-com	Jednorazové zátky do uší bez šnúrky	limetková	200 párov, balené po pároch	78
2112.101	uvex hi-com	Jednorazové zátky do uší so šnúrkou	limetková	100 párov, balené po pároch	78
2112.106	uvex hi-com	Jednorazové zátky do uší bez šnúrky	béžová	200 párov, balené po pároch	78
2112.114	uvex hi-com detec	Detegovateľné jednorazové zátky do uší so šnúrkou	modrá	box s 50 pármí	82
2112.118	uvex hi-com	Box na dopĺňanie	limetková	300 párov voľne v boxe	80
2112.119	uvex hi-com	Box na dopĺňanie	béžová	300 párov voľne v boxe	80
2112.120	uvex hi-com	Maloobchodný minibox	limetková	6 párov v maloobchodnom miniboxe	78
2112.121	uvex com4-fit	Maloobchodný minibox	svetlooranžová	6 párov v maloobchodnom miniboxe	79
2112.122	uvex xtra-fit	Maloobchodný minibox	oranžová	6 párov v maloobchodnom miniboxe	79
2112.123	uvex x-fit	Maloobchodný minibox	limetková	6 párov v maloobchodnom miniboxe	79
2112.124	uvex xact-fit	Maloobchodný minibox	sivá, limetková	1 pár so šnúrkou, 2 páry náhradných zátok do uší	78
2124.001	uvex xact-fit	Zátky do uší so šnúrkou a stopkou	limetková, sivá	50 párov, po pároch v miniboxe	78
2124.002	uvex xact-fit	Náhradné zátky do uší	limetková	250 párov, po pároch v miniboxe	78/83
2124.003	uvex xact-fit	Box na dopĺňanie	limetková	400 párov voľne v boxe	80/83
2124.011	uvex xact-fit detec	Detegovateľné zátky do uší s ramienkom	modrá	50 párov, po pároch v miniboxe	82
2124.012	uvex xact-fit detec	Náhradné zátky do uší	modrá	250 párov, po pároch v miniboxe	82
2124.013	uvex xact-fit detec	Box na dopĺňanie	modrá	400 párov voľne v boxe	82
2125.344	uvex x-fold	Skladací slúchadlový chránič sluchu	sivá, svetlomodrá, limetková	5 ks, zabalené jednotlivo v polyetylénovom vrecku	83
2125.351		Náhradné zátky do uší pre slúchadlové chrániče sluchu uvex x-cap a uvex x-fold	svetlomodrá, limetková	60 párov, balené v súpravách po 5 párov v polyetylénovom vrecku so zipsom v hornej časti	83
2125.361	uvex x-cap	Slúchadlový chránič sluchu	sivá, svetlomodrá, limetková	15 ks, zabalené jednotlivo v polyetylénovom vrecku	83
2125.362	uvex xact-band	Slúchadlový chránič sluchu	sivá, svetlomodrá, limetková	Box s 10 kusmi	83
2125.370	uvex xact-band	Slúchadlový chránič sluchu	čierna, biela	Box s 10 kusmi	72
2134.000		Nástenný výdajný automat		1 ks	80
2599.971		Štandardná hygienická súprava pre rad uvex K-Series		1 súprava	92
2599.972		Prémiová hygienická súprava pre rad uvex K-Series		1 súprava	92
2599.978		Komfortné podložky		5 párov v polyetylénovom vrecku	92
2600.000	uvex K junior	Pasívne mušľové chrániče sluchu	žltá, čierna	1 ks	88
2600.001	uvex K1	Pasívne mušľové chrániče sluchu	čierné, zelené	1 ks	86
2600.002	uvex K2	Pasívne mušľové chrániče sluchu	čierna, žltá	1 ks	86
2600.003	uvex K3	Pasívne mušľové chrániče sluchu	čierné, červené	1 ks	87
2600.004	uvex K4	Pasívne mušľové chrániče sluchu	neónová limetková	1 ks	87
2600.012	uvex K2 skladateľné	Pasívne mušľové chrániče sluchu	neónová limetková	1 ks	86
2600.200	uvex K200	Pasívne mušľové chrániče sluchu	čierna, okrová	1 ks	88
2600.201	uvex K1H	Mušľové chrániče s pripojením na prilbu	čierné, zelené	1 súprava	89
2600.202	uvex K2H	Mušľové chrániče s pripojením na prilbu	čierna, žltá	1 súprava	89
2600.204	uvex pheos K2H	Mušľové chrániče s pripojením na prilbu	čierna, žltá	1 súprava	91
2600.205	uvex pheos K2H magnet	Mušľové chrániče s pripojením na prilbu	čierna, žltá	1 súprava	91
6177.116	uvex clear pre otoplastické pomôcky	Utierky bez obsahu silikónu		30 ks v škatuli	92



Ochranné prilby

uvex

uvex i-gonomics

Inovatívna ochrana hlavy. Merateľne zlepšené pohodlie používateľa.

System uvex i-gonomics je synonymom maximálnej funkčnosti a prvotriedneho pohodlia: tento inovatívny produktový systém je dokonale prispôsobený ľudskej fyziológii a vyznačuje sa nízkou hmotnosťou a optimálnou reguláciou klímy. Ochranná prilba je znateľne pohodlnejšia na nosenie – to znamená, že váš tím bude neustále dokonale chránený a môže podávať stopercentný výkon.

uvex perfexxion



Mimoriadna všestranosť – maximálne pohodlie.

Funkčná ochranná prilba uvex perfexxion je mimoriadne všestraná: môže sa používať ako pracovná prilba alebo ako horolezecká či cyklistická prilba, ktorá spĺňa požiadavky platných noriem – vďaka ergonomicky dokonalému prispôsobeniu tvaru hlavy a optimálnej regulácii klímy je jej nosenie mimoriadne pohodlné.

Index komfortu

4,33

Index komfortu sa počíta na základe priemernej hodnoty (IV) sily, hmotnosti a teploty – v rozsahu od 0 (= slabé) do 5 (= dokonalé).

súly 4,7

Pohodlné nosenie, lepšia výkonnosť

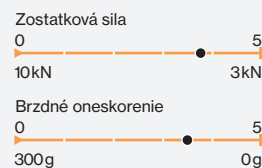
- Testovacia metóda: váženie prilby/ certifikované normy
- Výsledok testu: 628 g/3 certifikované normy = 209 g



sila 3,7

Spoľahlivá ochrana hlavy, optimálne tlmenie

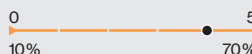
- Testovacia metóda: tlmenie nárazov v oblasti temena a po stranách
- Výsledok testu: zostatková sila v oblasti temena = 4,7 kN, brzdné obeskovanie po stranách = 90 g



klíma 4,6

Hlava sa menej potí = vyšší komfort používateľa

- Testovacia metóda: skúška odvetrávania v klmatickej komore
- Výsledok testu: hodnota odparovania = 65 %



Stručný prehľad noriem

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Bezpečnostné prilby používané v priemysle

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

Záväzné požiadavky: všetky prilby certifikované podľa normy 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 odpojí pri sile minimálne 150 N a maximálne 250 N

Voliteľné požiadavky: prilba certifikovaná v súlade s normou EN 397 môže spĺňať tieto požiadavky, nejde však o záväzné požiadavky.

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

veľmi nízke teploty (–20 °C alebo –30 °C)					
	uvex airwing	uvex super boss	uvex pheos	uvex pheos alpine	
veľmi vysoké teploty (+150 °C)					
					uvex thermo boss
elektrická izolácia (440 V)					
		uvex airwing E			uvex thermo boss
roztavený kov (MM)					
			uvex pheos		
deformácia v priečnom smere					

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

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom a pred prechodom nebezpečného elektrického prúdu hlavou

Požiadavky:

- Všetky prilby musia spĺňať aj požiadavky v súlade s normou EN 397.
- Ochrana pred striedavým napätím do 1000 V (striedavý prúd) alebo jednosmerným napätím do 1500 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

Prehľad noriem

EN 12492 · EN 14052

EN 12492 – Prilby pre horolezcov

Ochrana proti nebezpečenstvám, ktoré sa môžu vyskytovať počas horolezeckých aktivít

Požiadavky:

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



uvex pheos alpine



uvex perfixxion



EN 14052 – Vysokoučinné prilby používané v priemysle

Ochrana pred padajúcimi predmetmi a nárazom v priečnom smere, ako aj proti následnému poraneniu mozgu, lebky a krku

Záväzné požiadavky:

- tlmenie nárazov v zvislom a priečnom smere
- odolnosť proti prieniku v zvislom a priečnom smere
- rozpojenie upínacieho systému: popruh pod bradu sa rozpojí pri sile minimálne 150 N a maximálne 250 N
- účinnosť upínacieho systému: počas testovania tlmenia nárazov a odolnosti proti prieniku nesmie prilba spadnúť z testovacej hlavy
- ohňovzdornosť

Prilba certifikovaná v súlade s normou EN 14052 môže spĺňať tieto požiadavky, nejde však o požiadavky záväzné.

Voliteľné:

- nízke teploty (-20 °C, -30 °C, -40 °C)
- vyššie teploty (+150 °C)
- sálajúce teplo
- elektrická izolácia
- roztavený kov (MM)



uvex perfixxion

uvex perfexxion

Nastavitelná ochrana hlavy na zaistenie optimálneho pohodlia používateľa



Prilba uvex perfexxion spĺňa všetky platné ochranné normy na použitie v priemysle, pri horolezectve alebo cyklistike – a vďaka optimalizovanému systému regulácie klímy a ergonomickému tvaru je jej nosenie mimoriadne pohodlné.

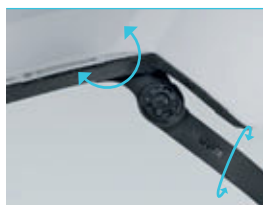


Žiadna akumulácia tepla
Šesť variabilných vetracích otvorov zaisťuje optimálnu cirkuláciu vzduchu.

Vyššie pohodlie
vďaka mäkkej výstelke v interiéri a vnútornej sieťke



Dokonalé prispôsobenie
s variabilným nastavením šírky a výšky



Flexibilné použitie
Upínací mechanizmus umožňuje používať prilbu ako pracovnú prilbu (EN 14052), horolezeckú prilbu (EN 12492) alebo cyklistickú prilbu (EN 1078)



cyklistická prilba (EN 1078)

pracovná prilba (EN 14052)

Ochranné prilby

uvex perffexion



9720.020



9720.920



9720.021



9720.921

K dispozícii od
prvého štvrťroka
2018

uvex perffexion

- jedinečná kombinácia noriem EN 14052, 12492 a 1078
- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov, mušľových chráničov sluchu a lúčov uvex
- bočné adaptéry s euro-otvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- ďalšie otvory na boku umožňujú pripojenie rôznych typov príslušenstva
- spĺňa nasledujúce normy:
EN 14052 – Vysokoučinnné prilby používané v priemysle
EN 12492 – Prilby pre horolezcov
EN 1078 – Prilby pre cyklistov

- šesť variabilných a vhodne umiestnených vetracích otvorov zaručuje maximálne odvetrávanie
- upevňovací popruh so systémom nastavenia pomocou kolieska so západkou umožňuje variabilné nastavenie šírky a výšky
- upevňovací popruh s pohodlnou vnútornou sieťkou zvyšuje pohodlie
- optimálne prispôsobenie veľkosti tvaru hlavy vďaka dvom rôznym veľkostiam (M a L)
- nie je potrebný dodatočný popruh pod bradu – jednoduchá kombinácia pracovnej prilby podľa normy EN 14052 a prilby pre horolezcov (EN 12492)/prilby pre cyklistov (EN 1078) vďaka upínaciu mechanizmu

uvex perffexion								
Č. pol.	9720.020	9720.021	9720.030	9720.031	9720.920	9720.921	9720.930	9720.931
Farba	biela	biela s logom	biela	biela s logom	čierna	čierna s logom	čierna	čierna s logom
Verzia	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom
Norma	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052
	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492
	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078
Veľkosti	M (52 až 57 cm)	M (52 až 57 cm)	L (58 až 63 cm)	L (58 až 63 cm)	M (52 až 57 cm)	M (52 až 57 cm)	L (58 až 63 cm)	L (58 až 63 cm)
Balenie	1	1	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	6	6	6	6	6	6	6	6

súprava reflexných nálepiek uvex perffexion

- súprava vysokoreflexných nálepiek
- bezproblémové pripevnenie
- vhodné pre ochrannú prilbu uvex perffexion

súprava reflexných nálepiek uvex perffexion	
Č. pol.	9790.083
Balenie	1

uvex pheos IES

Systém IES zaručuje, že ochrana zraku zostane vždy tam, kde má byť.

Pri kombinovaní prilb a ochrany zraku závisí poloha ochrany zraku od polohy škrupiny prilby. Ak sa prilba posunie v dôsledku náhleho pohybu, nevyhnutne sa pohne aj tvárový štít, čo môže byť nebezpečné, keďže to zmení svetelné podmienky.

Skratka IES znamená Integrated Eyewear System (integrovateľný systém ochrany zraku) a tento názov hovorí za všetko: vďaka tomuto systému sa ochranné okuliare so straničkami uvex môžu zatlačiť nahor vnútri prilby uvex pheos alebo stiahnuť nadol, aby sedeli na nose. Posuvný prvok sa dá otáčať tak, aby pohyby prilby neoplyvnili polohu ochrany zraku.

Jednoduché použitie

Upevňovací systém s integrovanými okuliarmi so straničkami umožňuje bezproblémové pripájanie a odpájanie ochrany zraku v prípade potreby vyčistenia alebo výmeny.



Integrated Eyewear System
Nosový mostík ochranných okuliarov so straničkami uvex pheos sa zacvakne do upnutia a zaistí v posuvnom prvku vnútri prilby.

Zvýšená flexibilita

Dvojité sférické zorníky ochranných okuliarov so straničkami uvex pheos nielenže zaručujú široké zorné pole a optimálne nasadenie, ale sú tiež k dispozícii v celej škále rôznych tónovaných prevedení a povrchových úprav.

Zvýšená bezpečnosť

Táto jedinečná konštrukcia zabraňuje prenosu rázových síl, ktoré pôsobia na prilbu, na ochranu zraku, takže zaručuje najlepšiu možnú ochranu používateľa.



Funkčnosť systému uvex pheos IES

Na prilbe sa nachádza miesto na odkladanie okuliarov so straničkami. Ak sa vyžaduje použitie ochrany zraku, možno ich stiahnuť nadol rýchlo a ľahko.



Ochranné prilby

uvex pheos IES · uvex pheos B · uvex pheos B-WR



9772.040



9772.140



9772.240



9772.320



9772.520



9772.430



9772.930

uvex pheos IES

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov, mušľových chráničov sluchu, lúčovej sústavy Integrated Eyewear System (IES) od spoločnosti uvex
- bočné adaptéry s euro-otvormi (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 zaručujú maximálne odvetrávanie
- upevňovací popruh s nastavovaním pomocou kolieska so západkou umožňuje variabilné nastavenie šírky – zároveň je k dispozícii možnosť pripojenia ochranných okuliarov so stráničkami uvex pheos alebo uvex i-works
- šesťbodové pripojenie s textilným páskom zaisťuje optimálne prispôsobenie a pohodlie

uvex pheos IES					
Č. pol.	9772.040	9772.140	9772.240	9772.340	9772.540
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	modrá
Verzia	s dlhým štítkom a systémom IES (Integrated Eyewear System)				
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
Velkosti	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm
Balenie	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25	25	25	25	25



product design award

2013

uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov, mušľových chráničov sluchu a lúčovej sústavy uvex
- bočné adaptéry s euro-otvormi (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 zaručujú maximálne odvetrávanie
- štandardný upevňovací popruh umožňuje pohodlné, nastaviteľné prispôsobenie (uvex pheos B)
- upevňovací popruh s nastavovaním pomocou kolieska so západkou umožňuje variabilné nastavenie šírky (uvex pheos B-WR)
- šesťbodové pripojenie s textilným páskom zaisťuje optimálne prispôsobenie a pohodlie

uvex pheos B						
Č. pol.	9772.020	9772.120	9772.220	9772.320	9772.520	9772.920
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	modrá	čierna
Verzia	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom
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
Velkosti	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm
Balenie	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25	25	25	25	25	25

uvex pheos B-WR							
Č. pol.	9772.030	9772.130	9772.230	9772.330	9772.430	9772.530	9772.930
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierna
Verzia	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom
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
Velkosti	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
Balenie	1	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25	25	25	25	25	25	25

Ochranné prilby

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



9772.332



9772.832



9772.932



uvex pheos B-S-WR

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov, mušľových chráničov sluchu a lúčových uvex
- bočné adaptéry s euro-otvormi (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 zaručujú maximálne odvetrávanie
- upevňovací popruh s nastavovaním pomocou kolieska so západkou umožňuje variabilné nastavenie šírky
- kratší štítok zaručuje širšie zorné pole smerom dohora
- šesťbodové pripojenie s textilným páskom zaisťuje optimálne prispôsobenie a pohodlie

uvex pheos B-S-WR

Č. pol.	9772.031	9772.131	9772.332	9772.531	9772.832	9772.932
Farba	biela	žltá	červená	modrá	tmavosivá	čierna
Verzia	s krátkym štítokom	s krátkym štítokom	s krátkym štítokom	s krátkym štítokom	s krátkym štítokom	s krátkym štítokom
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
Velkosti	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm
Balenie	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25	25	25	25	25	25



9770.020



9770.120



9770.230



9770.430



9770.530

uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov, mušľových chráničov sluchu a lúčových uvex
- bočné adaptéry s euro-otvormi (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), zároveň je schválená na použitie v súlade s normou EN 50365 (1000 V, striedavý prúd)
- štandardný upevňovací popruh umožňuje pohodlné, nastaviteľné prispôsobenie (uvex pheos E)
- upevňovací popruh s nastavovaním pomocou kolieska so západkou umožňuje variabilné nastavenie šírky (uvex pheos E-WR)
- šesťbodové pripojenie s textilným páskom zaisťuje optimálne prispôsobenie a pohodlie

uvex pheos E

Č. pol.	9770.020	9770.120
Farba	biela	žltá
Verzia	s dlhým štítokom	s dlhým štítokom
Norma	EN 397	EN 397
	EN 50365	EN 50365
	(1000 V striedavý prúd)	(1000 V striedavý prúd)
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velkosti	51 až 61 cm	51 až 61 cm
Balenie	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25	25

uvex pheos E-WR

Č. pol.	9770.030	9770.130	9770.230	9770.330	9770.430	9770.530
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá
Verzia	s dlhým štítokom	s dlhým štítokom	s dlhým štítokom	s dlhým štítokom	s dlhým štítokom	s dlhým štítokom
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
	(100 V striedavý prúd)	(100 V striedavý prúd)	(100 V striedavý prúd)	(100 V striedavý prúd)	(100 V striedavý prúd)	(100 V striedavý prúd)
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velkosti	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Balenie	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	5	5	5	5	5	5

Ochranné prilby

uvex pheos E-S-WR · uvex 9780 antistatic · uvex 9780 antistatic-WR



9770.031



9770.131



9770.832

uvex pheos E-S-WR

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov, mušľových chráničov sluchu a lúčových uvex
- bočné adaptéry s euro-otvormi (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), zároveň je schválená na použitie v súlade s normou EN 50365 (1000 V, striedavý prúd)
- upevňovací popruh s nastavovaním pomocou kolieska so západkou umožňuje variabilné nastavenie šírky
- kratší štítok zaručuje širšie zorné pole smerom dohora
- šesťbodové pripojenie s textilným páskom zaisťuje optimálne prispôsobenie a pohodlie

uvex pheos E-S-WR	9770.031	9770.131	9770.231	9770.331	9770.431	9770.531	9770.832	9770.931
Č. pol.	9770.031	9770.131	9770.231	9770.331	9770.431	9770.531	9770.832	9770.931
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	tmavosivá	čierna
Verzia	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom
Norma	EN 397 EN 50365 (1000 V, striedavý prúd)	EN 397 EN 50365 (1000 V, striedavý prúd)	EN 397 EN 50365 (1000 V, striedavý prúd)	EN 397 EN 50365 (1000 V, striedavý prúd)	EN 397 EN 50365 (1000 V, striedavý prúd)	EN 397 EN 50365 (1000 V, striedavý prúd)	EN 397 EN 50365 (1000 V, striedavý prúd)	EN 397 EN 50365 (1000 V, striedavý prúd)
Velkosti	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
Balenie	1	1	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	5	5	5	5	5	5	5	5



9780.020



9780.030



9780.550

uvex 9780 antistatická · uvex 9780 antistatická-WR

- bočné adaptéry s euro-otvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočnú požiadavku na ochranu pred striekancami roztaveného kovu (MM – molten metal)
- vhodná na použitie bez obmedzení v súlade so skupinami prostriedkov I a II určených na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére (v súlade so smernicou ATEX 94/9/ES)
- tri variabilné vetracie otvory zaručujú maximálne odvetrávanie
- štandardný upevňovací popruh umožňuje pohodlné, nastaviteľné prispôsobenie (uvex 9870 antistatic)
- upevňovací popruh s nastavovaním pomocou kolieska so západkou umožňuje variabilné nastavenie šírky (uvex 9870 antistatic-WR)
- šesťbodové pripojenie s textilným páskom zaisťuje optimálne prispôsobenie a pohodlie

	uvex 9780 antistatická	uvex 9780 antistatická-WR	
Č. pol.	9780.020	9780.030	9780.550
Farba	biela	biela	svetlomodrá
Verzia	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom
Norma	EN 397 smernica ATEX 94/9/ES	EN 397 smernica ATEX 94/9/ES	EN 397 smernica ATEX 94/9/ES
Velkosti	51 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Balenie	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25	25	25

Ochranné prilby uvex pheos alpine



uvex pheos alpine

- multifunkčná prilba pre práce vo výškach a záchranné operácie
- kombinácia vlastností pracovných ochranných prilb (EN 397) a požiadaviek platných pre lezecké prilby (EN 12492)
- bočné adaptéry s euro-otvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- možnosti pripojenia čelových lúčových lamp, okuliarov a ochrany tváre
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C)
- pevne prinitovaný štvorbodový popruh pod bradu na použitie v súlade s normou EN 12492
- súčasťou balenia je popruh pod bradu (č. pol. 9790.005) na použitie v súlade s normou EN 397
- ľahká škrupina prilby z materiálu ABS poskytuje vysokú úroveň ochrany a trvanlivosti

- šesťbodové pripojenie s textilným páskom zaisťuje optimálne prispôbenie a vysokú mieru pohodlia
- upevňovací popruh s nastavovaním pomocou kolieska so západkou umožňuje variabilné nastavenie šírky
- kratší štítok zaručuje širšie zorné pole smerom dohora
- štandardne sa dodáva s čiernym PU páskom na zachytávanie potu (č. pol. 9760.009); voliteľne je k dispozícii aj možnosť dodania s ľahkým páskom na zachytávanie potu zo syntetickej kože (č. pol. 9760.005)



product
design award

2013

uvex pheos alpine							
Č. pol.	9773.050	9773.150	9773.250	9773.350	9773.450	9773.550	9773.950
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierna
Verzia	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom	s krátkym štítkom
Norma	EN 397 EN 12492 -30 °C	EN 397 EN 12492 -30 °C	EN 397 EN 12492 -30 °C	EN 397 EN 12492 -30 °C	EN 397 EN 12492 -30 °C	EN 397 EN 12492 -30 °C	EN 397 EN 12492 -30 °C
Velkosti	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
Balenie	1	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	6	6	6	6	6	6	6

Ochranné prilby uvex pheos forest · Reflexné pásiky



9774.233

Súprava uvex pheos pre pracovníkov v lesníctve

- súprava vyvinutá špeciálne na to, aby spĺňala požiadavky pracovníkov v lesníctve, pozostáva z ochrannej prilby uvex pheos B-WR 9772.230, mušľových chráničov sluchu uvex dBex 3000.165 a tvárového štítu s kovovou sieťkou 9790.044
- spĺňa požiadavky noriem EN 166, 1731, 352-1 a 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C)
- tvárový štít so sieťkou, ktorý sa dá zaistiť na mieste, chráni používateľa pred cudzími telesami a zároveň nebráni vo výhlade
- mušľové chrániče sluchu v kombinácii s ochrannou prilbou zaisťujú komplexnú ochranu
- tri variabilné vetracie otvory zaručujú maximálne odvetrávanie
- upevňovací popruh s nastavovaním pomocou kolieska so západkou umožňuje variabilné nastavenie šírky

► Poznámka:

V prípade používania súpravy bez ochrany sluchu sa vyžaduje použitie dodatočných adaptérov na pripojenie tvárového štítu (č. pol. 9790.042).

Súprava uvex pheos pre pracovníkov v lesníctve	
Č. pol.	9774.233
Verzia	kompletná súprava na prácu v lesníctve
Norma	EN 397, EN 1731, EN 352-1, EN 166
	-30 °C
Farba	oranžová
Velkosti	52 až 61 cm
Balenie	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25

Jednotlivé časti súpravy uvex pheos pre pracovníkov v lesníctve		
Č. pol.		Balenie
9790.040	Konzola pre prilbu	1 ks
9790.044	Tvárový štít so sieťkou (kovovou) alebo	1 ks
9790.043	Tvárový štít so sieťkou (nylonovou)	1 ks
3000.165	Mušľové chrániče sluchu uvex dBex 3000H s pripojením na prilbu	1 pár
9790.042	Adaptér (na pripojenie bez mušľových chráničov sluchu pre prilbu)	1 pár



9790.018



Reflexná súprava uvex pheos L (vyberte preferovanú farbu prilby)

Reflexná súprava uvex pheos M

- súprava vysokoreflexných nálepiek
- mimoriadne vysoký jas vďaka prizmatickej fólii
- bezproblémové pripevnenie
- vhodné pre všetky ochranné prilby uvex pheos a uvex pheos alpine

Reflexná súprava uvex pheos M

Č. pol. 9790.018
Balenie 1

Reflexná súprava uvex pheos L

- ochranná prilba so súpravou vysokoreflexných nálepiek
- prilby sa dodávajú s už nalepenými nálepkami
- individuálne prispôbené prilby nie je možné vymeniť

► Obráťte sa na našu bezplatnú servisnú poradenskú linku na čísle **+421 517 732 138**.

Reflexná súprava uvex pheos L		
Č. pol.	Farba	Verzia
9772.026	biela	uvex pheos B s reflexnou nálepkou
9772.126	žltá	uvex pheos B s reflexnou nálepkou
9772.226	oranžová	uvex pheos B s reflexnou nálepkou
9772.326	červená	uvex pheos B s reflexnou nálepkou
9772.526	modrá	uvex pheos B s reflexnou nálepkou
9772.926	čierna	uvex pheos B s reflexnou nálepkou
9772.035	biela	uvex pheos B-WR s reflexnou nálepkou
9772.138	žltá	uvex pheos B-WR s reflexnou nálepkou
9772.236	oranžová	uvex pheos B-WR s reflexnou nálepkou
9772.538	modrá	uvex pheos B-WR s reflexnou nálepkou
9772.936	čierna	uvex pheos B-WR s reflexnou nálepkou
9772.038	biela	uvex pheos B-S-WR s reflexnou nálepkou
9772.137	žltá	uvex pheos B-S-WR s reflexnou nálepkou
9772.537	modrá	uvex pheos B-S-WR s reflexnou nálepkou
9770.026	biela	uvex pheos E s reflexnou nálepkou
9770.126	žltá	uvex pheos E s reflexnou nálepkou
9770.036	biela	uvex pheos E-WR s reflexnou nálepkou
9770.136	žltá	uvex pheos E-WR s reflexnou nálepkou

Ochranné prilby

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 a mušľových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s euro-otvormi (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 zaručujú maximálne odvetrávanie
- štandardný upevňovací popruh umožňuje pohodlné, nastaviteľné prispôsobenie (uvex airwing B)
- upevňovací popruh s nastavovaním pomocou kolieska so západkou umožňuje variabilné nastavenie šírky (uvex airwing B-WR)
- šesťbodové pripojenie s textilným páskom zaisťuje optimálne prispôsobenie a pohodlie

uvex airwing B							
Č. pol.	9762.020	9762.120	9762.220	9762.320	9762.420	9762.520	9762.920
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierna
Verzia	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
Velkosti	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
Balenie	1	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25	25	25	25	25	25	25

uvex airwing B-WR						
Č. pol.	9762.030	9762.130	9762.230	9762.330	9762.430	9762.530
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá
Verzia	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
Velkosti	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Balenie	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25	25	25	25	25	25



uvex super boss

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov a mušľových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s euro-otvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-20 °C)
- štandardný upevňovací popruh umožňuje pohodlné, nastaviteľné prispôsobenie
- nastaviteľné postranné vetracie štrbiny
- šesťbodové pripojenie s textilným páskom zaisťuje optimálne prispôsobenie a pohodlie

uvex super boss			
Č. pol.	9750.020	9750.120	9750.520
Farba	biela	žltá	modrá
Verzia	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom	s dlhým štítkom
Norma	EN 397	EN 397	EN 397
	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Velkosti	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Balenie	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25	25	25

Ochranné prilby

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



9762.021



9762.121



9762.221



9762.331



9762.431



9762.531

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

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov a mušľových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s euro-otvormi (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 zaručujú maximálne odvetrávanie

- štandardný upevňovací popruh umožňuje pohodlné, nastaviteľné prispôsobenie (uvex airwing B-S)
- upevňovací popruh s nastavovaním pomocou kolieska so západkou umožňuje variabilné nastavenie šírky (uvex airwing B-S-WR)
- kratší štítok zaručuje širšie zorné pole smerom dohora
- šesťbodové pripojenie s textilným páskom zaisťuje optimálne prispôsobenie a pohodlie

uvex airwing B-S						
Č. pol.	9762.021	9762.121	9762.221	9762.321	9762.421	9762.521
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá
Verzia	s krátkym štítom	s krátkym štítom	s krátkym štítom	s krátkym štítom	s krátkym štítom	s krátkym štítom
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
Velkosti	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm
Balenie	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25	25	25	25	25	25

uvex airwing B-S-WR						
Č. pol.	9762.031	9762.131	9762.231	9762.331	9762.431	9762.531
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá
Verzia	s krátkym štítom	s krátkym štítom	s krátkym štítom	s krátkym štítom	s krátkym štítom	s krátkym štítom
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
Velkosti	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Balenie	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25	25	25	25	25	25



9754.000



9754.100



9754.300

uvex thermo boss

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov a mušľových chráničov sluchu
- skupina prilby je vyrobená zo žiaruvzdorného polykarbonátu a je vhodná na použitie v prostrediach s vysokými teplotami
- bočné adaptéry s euro-otvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- spĺňa požiadavky normy EN 397 a dodatočnú požiadavku (440 V, striedavý prúd) +150 °C
- štandardný upevňovací popruh umožňuje pohodlné, nastaviteľné prispôsobenie
- šesťbodové pripojenie s textilným páskom zaisťuje optimálne prispôsobenie a pohodlie

uvex thermo boss			
Č. pol.	9754.000	9754.100	9754.300
Farba	biela	žltá	červená
Verzia	s dlhým štítom	s dlhým štítom	s dlhým štítom
Norma	EN 397	EN 397	EN 397
	+150 °C	+150 °C	+150 °C
	440 V, striedavý prúd	440 V, striedavý prúd	440 V, striedavý prúd
Velkosti	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Balenie	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25	25	25

Ochranné prilby

Systém na pripojenie tvárového štítu uvex pheos



Tvárový štít uvex pheos

- polykarbonátové tvárové štíty s technológiou povrchovej úpravy uvex supravision excellence
- k dispozícii s dvoma alternatívnymi systémami upevnenie: mechanické páčky alebo automatické magnetické uzamykanie
- tvárové štíty 9906.002 a 9906.003 sú kompatibilné s ochrannými prilbami uvex pheos E-S-WR a uvex pheos B-S-WR, ako aj s ochrannou prilbou uvex pheos alpine na prácu vo výškach (adaptér pre tvárový štít s č. pol. 9790.067 sa vyžaduje v prípade kombinácie s ochrannou prilbou uvex pheos alpine)
- tvárové štíty uvex pheos SLB 1 a uvex pheos SLB 2 sa dajú kombinovať s ochrannou prilbou uvex pheos E-S-WR
- tvárový štít 9906.002 sa dá kombinovať s mušľovými chráničmi sluchu uvex pheos K2H (mechanickými), č. pol. 2600.204
- tvárový štít 9906.003 sa dá kombinovať s mušľovými chráničmi sluchu uvex pheos K2H magnet, č. pol. 2600.205
- zorníky sa dajú vymieňať
- spĺňa požiadavky noriem EN 166 a EN 170, zároveň je certifikovaný pre kategórie použitia 3 (kvapaliny) a 9 (roztavené kovy a horúce tuhé látky)
- tvárové štíty uvex pheos SLB 1 (č. pol. 9906.005 a č. pol. 9906.006) sú certifikované v súlade s normou GS-ET 29 ako tvárové štíty triedy 1 na ochranu pred elektrickými oblúkmi (4 kA)
- tvárové štíty uvex pheos SLB 2 (č. pol. 9906.007 a č. pol. 9906.008) sú certifikované v súlade s normou GS-ET 29 ako tvárové štíty triedy 2 na ochranu pred elektrickými oblúkmi (7 kA)

	uvex pheos	uvex pheos magnetic
Č. pol.	9906.002	9906.003
Náhradné zorníky	9906.013	9906.013
Verzia	uvex supravision excellence s mechanickými páčkami	uvex supravision excellence s magnetickými páčkami
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	čierny W 166 3 8-2 9 B CE 0196	čierny W 166 3 8-2 9 B CE 0196
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400
Balenie	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196 1	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196 1
	uvex pheos SLB 1	uvex pheos SLB 1 magnetic
Č. pol.	9906.005	9906.006
Náhradné zorníky	9906.012	9906.012
Verzia	uvex supravision excellence certifikované ako tvárové štíty triedy 1 na ochranu pred elektrickými oblúkmi, s mechanickými páčkami	uvex supravision excellence certifikované ako tvárové štíty triedy 1 na ochranu pred elektrickými oblúkmi, s magnetickými páčkami
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	čierny W 166 3 8-2 9 B CE 0196	čierny W 166 3 8-2 9 B CE 0196
Zorníky	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400
Balenie	2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196 1	2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196 1
	uvex pheos SLB 2	uvex pheos SLB 2 magnetic
Č. pol.	9906.007	9906.008
Náhradné zorníky	9906.017	9906.017
Verzia	uvex supravision excellence certifikované ako tvárové štíty triedy 2 na ochranu pred elektrickými oblúkmi s mechanickými páčkami a ochranou brady	uvex supravision excellence certifikované ako tvárové štíty triedy 2 na ochranu pred elektrickými oblúkmi s magnetickými páčkami a ochranou brady
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	čierny W 166 3 8-2 9 B CE 0196	čierny W 166 3 8-2 9 B CE 0196
Zorníky	polykarbonátové modré UV 400	polykarbonátové modré UV 400
Balenie	2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196 1	2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196 1

► Prilba nie je súčasťou balenia!

Ochranné prilby

System na pripojenie tvárového štítu uvex pheos



9790.067



9790.074



9790.078



9954.362

System na pripojenie tvárového štítu uvex pheos

	Adaptér pre tvárový štít	Adaptér na prilbu
Č. pol.	9790.067	9790.078
Verzia	na použitie v kombinácii s ochrannou prilbou uvex pheos alpine na prácu vo výškach (tvárový štít nie je súčasťou balenia)	Adaptér na prilbu pre mušľové chrániče sluchu uvex pheos K2H magnet (2600.205)
Balenie	1	1 pár
	Filter na ochranu pred oslnením/kryt na ochranu pred dažďom	Vrecko z mikrovlákna
Č. pol.	9790.074	9954.326
Verzia	na ochranu pred slnkom a dažďom; nemožno kombinovať s tvárovými štítmí uvex pheos SLB 1 a uvex pheos SLB 2	plátenné vrecko na skladovanie a pre právu tvárovými štítmí uvex a prilbami uvex, čierna
Balenie	1	1



Tvárové štíty uvex pheos v kombinácii s ochrannými prilbami uvex

	Č. pol.	Rám tvárového štítu	Štít	Ochrana	Vhodné prilby	Mušľové chrániče sluchu
	9906.002	mechanický	polykarbonát, číry	pred mechanickými vplyvmi (napr. iskry, úlomky)	všetky prilby uvex pheos s krátkym štítkom	2600.204
	9906.003	magnetický	polykarbonát, číry	pred mechanickými vplyvmi (napr. iskry, úlomky)	uvex pheos alpine (s adaptérom pre tvárový štít 9790.067)	2600.205
	9906.005	mechanický	polykarbonát, číry s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia	pred elektrickými oblúkmi do 4 kA (kiloampéry)		
	9906.006	magnetický	polykarbonát, číry s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia	pred elektrickými oblúkmi do 4 kA (kiloampéry)		
	9906.007	mechanický	polykarbonát, modrý s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia a časťou na ochranu brady	pred elektrickými oblúkmi do 7 kA (kiloampéry)	uvex pheos E-S-WR	na vyžiadanie.
	9906.008	magnetický	polykarbonát, modrý s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia a časťou na ochranu brady	pred elektrickými oblúkmi do 7 kA (kiloampéry)		

Ochranné prilby Tvárové štíty uvex



9790.048



9790.047



9924.010



9725.514
9726.014

uvex 9790

- robustný polykarbonátový tvárový štít pre pracovné ochranné prilby uvex a mušľové chrániče sluchu 2H, uvex 3H a uvex 3200H
- na použitie prilby v kombinácii s tvárovým štítom sa vyžadujú dodatočné adaptéry (č. pol. 9924.010)

► Prilba, konzola pre prilbu a mušľové chrániče sluchu nie sú súčasťou balenia.

Zorníky	
Č. pol.	9790.048
Verzia	bez povrchovej úpravy
	Klasifikácia 8, ochrana pred pôsobením elektrických oblúkov
Norma	EN 166, EN 170
Zorníky	polykarbonátové číre, UV 400
	2C-1,2W 1 A 89 CE
Balenie	1
Konzola pre prilbu	
Č. pol.	9790.047
Rám	čierny
	EN 166 389 A CE
Balenie	1
Adaptér	
Č. pol.	9924.010
Verzia	Adaptér na pripojenie
	bez mušľových chráničov sluchu
Balenie	1

uvex 9725 · uvex 9726

- polykarbonátové a acetylcelulóзовые tvárové štíty so špeciálne vyvinutými adaptérmi na pripojenie do postranných otvorov prilby
- ľahko vymeniteľné zorníky
- nekompatibilné s mušľovými chráničmi sluchu

► Prilba nie je súčasťou balenia!

Tvárové štíty		
Č. pol.	9725.514	9726.014
Náhradné zorníky	9050.517	9723.017
Verzia	úprava antifog na vnútornej strane	bez povrchovej úpravy
	Hrúbka materiálu: 1 mm	Hrúbka materiálu: 1 mm
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	čierny	čierny
	W 166 3-F DIN CE 0196	W 166 3-B DIN CE 0196
Zorníky	acetylcelulóзовые číre, UV 380	polykarbonátové číre, UV 400
	W 1 FN DIN CE	W 1 B DIN CE
Balenie	1	1

Ochranné prilby

Ochrana tváre · Ochranné okuliare s panoramatickými sklami a konzolou pre prilbu



9705.014



9707.014



9302.510



9706.514



9708.514



9301.544

uvex 9705 · uvex 9706

- acetylcelulóзовý tvárový štít s integrovaným krytom čela
- ľahko vymeniteľné zorníky
- nemôže sa kombinovať s ochrannými prilbami
- mechanizmus s vyklápaním dohora a plynulým nastavovaním
- veľkosť možno poľahky prispôbiť veľkosti hlavy pomocou otočného zaistovacieho prvku

uvex 9707 · uvex 9708

- acetylcelulóзовý tvárový štít s integrovaným krytom čela a dodatočným krytom na ochranu hlavy vyrobeným z polystyrénu odolného voči nárazom
- ľahko vymeniteľné zorníky
- mechanizmus s vyklápaním dohora a plynulým nastavovaním
- veľkosť možno poľahky prispôbiť veľkosti hlavy pomocou otočného zaistovacieho prvku

Okuliare uvex s konzolou pre prilbu

- ▶ Prilba a mušľové chrániče sluchu nie sú súčasťou balenia!
- ▶ Na pripojenie okuliarov bez mušľových chráničov sluchu sa vyžadujú dodatočné adaptéry: **Č. pol.** 9924.010

Tvárové štíty	9705.014	9706.514	9707.014	9708.514
Č. pol.	9705.014	9706.514	9707.014	9708.514
Náhradné zorníky	9060.017	9050.517	9060.017	9050.517
Verzia	bez povrchovej úpravy	úprava antifog na vnútornej strane	bez povrchovej úpravy	úprava antifog na vnútornej strane
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	čierny	čierny	čierny	čierny
Zorníky	W 166 3-F DIN CE 0196	W 166 3-F DIN CE 0196	W 166 3 F DIN CE 0196	W 166 3 F DIN CE 0196
	acetylcelulóзовé číre, UV 380	acetylcelulóзовé číre, UV 380	acetylcelulóзовé číre, UV 380	acetylcelulóзовé číre, UV 380
	W 1 F DIN CE	W 1 FN DIN CE	W 1 F DIN CE	W 1 F DIN CE
Balenie	1	1	1	1

uvex ultrasonic	9302.510
Č. pol.	9302.510
Verzia	uvex supravision extreme
	obmedzené odvetrávanie
Norma	EN 166, EN 170
Rám	modrý, sivý
	W 166 349 B CE
Zorníky	polykarbonátové číre, UV 400
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
Balenie	4

uvex ultravision	9301.544
Č. pol.	9301.544
Verzia	úprava antifog
Norma	EN 166, EN 170
Rám	transparentný sivý
	W 166 34 F CE
Zorníky	acetylcelulóзовé číre, UV 380
	2-1,2 W 1 FN DIN CE
Balenie	1

Ochranné prilby

Príslušenstvo



Zimná čapica uvex - Kukla uvex

- zimná čapica na použitie vo všetkých prilbách uvex
- vonkajší materiál odolný proti vetru a neprepúšťajúci vodu
- reflexný pásik po celom obvode
- postranná sieťka (v oblasti ucha) zvyšuje schopnosť používateľa vnímať okolité prostredie
- hrejivá flísová podšívka
- kukla uvex je ideálnym doplnkom k zimnej čapici – sklopné zapínanie na suchý zips umožňuje plynulé nastavenie veľkosti

Ochrana krku uvex

Ochrana krku uvex s chladivým efektom

- ochrana krku uvex na ochranu pred dažďom, prachom, úlomkami a slnečným žiarením
- na použitie so všetkými prilbami uvex
- integrované upínanie 9772.002 umožňuje pripnúť ochranu krku vnútri škrupiny prilby uvex pheos
- **ochrana krku s chladivým efektom:** ochrana pred slnečným žiarením, chladenie prostredníctvom odparovania po dobu dvoch až ôsmich hodín, antibakteriálne vlastnosti

	Zimná čapica uvex		Kukla uvex	Ochrana krku uvex		Ochrana krku uvex s chladivým efektom
Č. pol.	9790.065	9790.068	9790.066	9790.075	9790.076	9790.086
Verzia	polyester/flís	polyester/flís	flís	polyester	polyester	polyester
Farba	reflexná žltá	reflexná oranžová	čierna	oranžová	žltá	žltá
Veľkosti	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť
Balenie	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	10	10	10	50	50	50



Papierové čapice - Zimné čapice

	Papierová čapica	Zimné čapice			
Č. pol.	9790.006	9790.010	9790.015	9790.016	9790.012
Verzia	Hygienické čapice vyrobené z mäkkého, pohodlného flísu pre návštevníkov	Zimná čapica na nosenie pod prilbou, pletené (WIN)	Zimná čapica na nosenie pod prilbou	Zimná čapica na nosenie pod prilbou	Zimná čapica na nosenie pod prilbou pletené (Alaska)
Farba	biela	čierna	čierna	čierna	čierna
Veľkosti	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	S až M	L až XL	univerzálna veľkosť
Balenie	100	10	10	10	10
Množstvo vo vonkajšej škatuli	800	10	10	10	10

Ochranné prilby

Príslušenstvo



9790.000

9790.004

Príslušenstvo pre uvex super boss a uvex thermo boss

	Upevňovací popruh pre uvex super boss a uvex thermo boss	Pásik na zachytávanie potu pre modely uvex super boss a uvex thermo boss
Č. pol.	9790.000	9790.004
Verzia	šesťbodový textilný popruh s páskom na zachytávanie potu	koža
Balenie	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	10	10



9772.001

9760.007

Príslušenstvo pre uvex pheos IES

	Upevňovací popruh IES pre uvex pheos	Pásik na zachytávanie potu pre upevňovací popruh IES
Č. pol.	9772.001	9760.007
Verzia	plastový upevňovací popruh s upnutím pre uvex pheos	textilný/penový materiál
Balenie	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	10	10



9760.012

9760.011

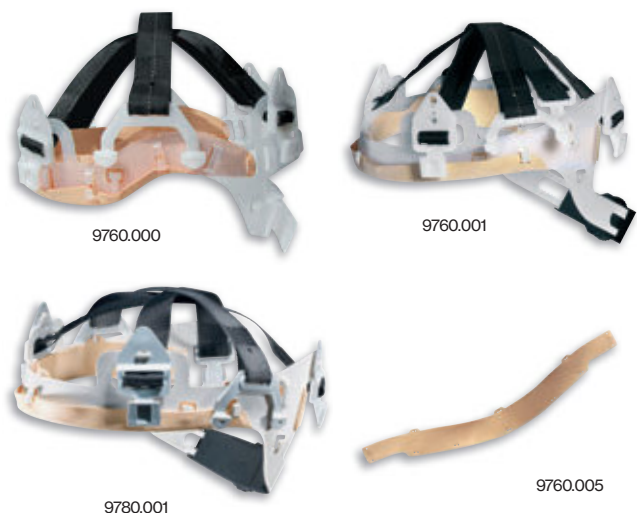
9760.009

9760.014

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.	9760.012	9760.011
Verzia	šesťbodový textilný popruh s páskom na zachytávanie potu	šesťbodový textilný popruh s páskom na zachytávanie potu
Balenie	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	10	10

	Pásik na zachytávanie potu pre modely uvex pheos alpine a uvex pheos E-WR	Výstelka s kolieskom so západkou
Č. pol.	9760.009	9760.014
Verzia	polyuretán, koža	polyester
Balenie	1	10
Množstvo vo vonkajšej škatuli	10	10



9760.000

9760.001

9780.001

9760.005

Príslušenstvo pre uvex pheos, uvex airwing a uvex 9780 antistatic

	Upevňovací popruh pre uvex pheos a uvex airwing so štandardným vybavením	Upevňovací popruh pre uvex pheos a uvex airwing s kolieskom západkou (nie pre uvex pheos E-WR)
Č. pol.	9760.000	9760.001
Verzia	šesťbodový textilný popruh s páskom na zachytávanie potu	
Balenie	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	10	10

	Upevňovací popruh pre uvex 9780 antistatická s kolieskom so západkou	Pásik na zachytávanie potu pre uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing a uvex 9780 antistatic
Č. pol.	9780.001	9760.005
Verzia	šesťbodový textilný popruh s páskom na zachytávanie potu	syntetická koža
Balenie	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	10	10

Ochranné prilby

Príslušenstvo



Príslušenstvo pre modely uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex 9780 antistatic, uvex super boss a uvex thermo boss

	Kožené popruhy pod bradu pre uvex pheos (nie pre pheos IES pheos E), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss a uvex thermo boss	
Č. pol.	9790.005	
Verzia	robustné kožené vyhotovenie s plastovými očkami, možnosť nastavenia dĺžky	
Balenie	10	
Množstvo vo vonkajšej škatuli	10	

	Vetvené popruhy pod bradu pre modely uvex airwing	Kožený popruh pod bradu pre uvex pheos IES a uvex 9780 antistatická
Č. pol.	9790.007	9790.035
Verzia	textilný pásik s gombíkovými rýchlopínačmi s plastovými očkami a popruhom pod bradu, možnosť nastavenia dĺžky	robustné kožené vyhotovenie s plastovými očkami, možnosť nastavenia dĺžky
Balenie	1	10
Množstvo vo vonkajšej škatuli	10	10

	Vetvené popruhy pod bradu pre uvex pheos (nie pre uvex pheos alpine) a uvex 9780 antistatická	
Č. pol.	9790.021	
Verzia	plast	
Balenie	1	
Množstvo vo vonkajšej škatuli	10	

	Upínanie IES s posuvným prvkom pre uvex pheos IES	Držiak pera pre model uvex pheos
Č. pol.	9772.002	9790.023
Verzia	plast	plast
Balenie	10	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	10	10

	Upínanie IES s posuvným prvkom uvex pheos s pre uvex pheos IES	Upínanie IES s posuvným prvkom uvex i-works pre uvex pheos IES
Č. pol.	9790.084	9790.085
Verzia	plast	plast
Balenie	10	10
Množstvo vo vonkajšej škatuli	10	10

	Spona na okuliare pre uvex pheos/spona na popruh pod bradu pre uvex pheos alpine	
Č. pol.	9790.022	
Verzia	plast	
Balenie	1	
Množstvo vo vonkajšej škatuli	10	

	Taška na prilbu uvex pre skladovanie a prepravu ochrannej prilby uvex	Súprava zátok na utesnenie otvorov prilby
Č. pol.	9790.071	9790.077
Verzia	nylon	plast
Balenie	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	-	50

Ochranné prilby

Príslušenstvo: Čelové lampy

► Všetky čelové lampy LED od spoločnosti uvex sa dajú osadiť do predného otvoru prilby uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex 9780 antistatic a uvex perffexxion.



9790.062
9790.063

Čelová lampa LED pheos Lights · pheos Lights EX

- lampa LED na prilbu s dvoma samostatnými reflektormi na bodové a plošné svietenie
- kompaktný dizajn, vyvinutý pre systém na pripojenie tvárového štítu uvex pheos
- štyri rôzne prevádzkové režimy
- zdroj napájania: 1,7 Ah lítiovo-iónová batéria
- svetelný tok: max. 115 lúmenov
- svetelný tok: min. 55 lúmenov
- doba svietenia: 25 hodín
- prevádzková teplota: od -20 °C do +60 °C
- nabíjací adaptér a mikro USB nabíjačka sú súčasťou balenia
- 9790.063: certifikácia ATEX II 2G Ex ib IIC T4
- trieda ochrany IP 67 (prachotesné a vodotesné)

	Čelová lampa LED pheos Lights	Čelová lampa LED pheos Lights EX
Č. pol.	9790.062	9790.063
	pre prilby uvex pheos a uvex perffexxion	pre prilby uvex pheos – ATEX
Balenie	1	1



9790.029



Čelová lampa LED KS-6001-DUO

- čelová lampa LED s dvojstupňovým spínaním
- zdroj napájania: lítiová batéria, doba nabíjania < 7 hod.
- svetelný tok: max. 55 lúmenov
- svietivosť: núdzové svetlo > 200 luxov, štandardné svetlo > 1400 luxov
- doba svietenia: núdzové svetlo > 80 hod., štandardné svetlo > 11 hod.
- prevádzková teplota: od -20 °C do +60 °C
- nabíjačka je súčasťou balenia
- trieda ochrany IP67 (vodotesné do hĺbky 1 m)

	Čelová lampa LED KS-6001-DUO
Č. pol.	9790.029
Verzia	pre prilby uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex 9780 antistatická a uvex perffexxion
Balenie	1 ks



9790.064



Čelová lampa LED u-cap sport

- čelová lampa LED s dvoma samostatnými reflektormi na bodové a plošné svietenie
- zdroj napájania: 3 x batérie AAA (nie sú súčasťou balenia)
- svetelný tok: max. 100 lúmenov
- dosah svetla: 3 až 80 m (v závislosti od použitého režimu svietenia)
- doba svietenia: 30 až 150 hod. (v závislosti od použitého režimu svietenia)
- prevádzková teplota: od -20 °C do +45 °C
- jednoduché upevnenie na prilbu na ochranu hlavy pred nárazom uvex u-cap sport vďaka magnetickému adaptéru
- adaptér pre prilbu na ochranu hlavy pred nárazom a čelová páska sú súčasťou balenia
- trieda ochrany IP66 (úplná ochrana proti prachu a intenzívne tryskajúcej vode)

	Čelová lampa LED uvex u-cap sport
Č. pol.	9790.064
Verzia	pre uvex u-cap sport
Balenie	1



9790.069


Adaptér pre prilbu uvex pheos

- Adaptér pre čelovú lampu LED u-cap sport na kombinovanie s prilbami uvex pheos, uvex pheos alpine a uvex perffexxion

	Adaptér pre prilbu uvex pheos
Č. pol.	9790.069
Verzia	pre čelovú lampu LED u-cap sport na kombinovanie s prilbami uvex pheos, uvex pheos alpine a uvex perffexxion
Balenie	1

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 9780-antistatic	uvex pheos alpine
9760.000 Štandardný upevňovací popruh	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9760.001 Upevňovací popruh s otočným nastavením veľkosti	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9760.011 Upevňovací popruh pre pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9760.012 Upevňovací popruh pre uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772.001 Upevňovací popruh IES	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9780.001 Upevňovací popruh s otočným nastavením veľkosti	■	■	■	-	-	-	■	■	-
9760.009 Pásik na zachytávanie potu uvex pheos alpine a uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760.007 Pásik na zachytávanie potu IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-
9760.005 Pásik na zachytávanie potu, syntetická koža	■	■	■	■	■	■	-	■	-
9790.035 Kožené popruhy pod bradu IES	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9790.005 Kožené popruhy pod bradu	■	■	■	-	-	-	-	-	■
9790.021 Vetvené popruhy pod bradu	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790.023 Držiak pera	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772.002 Upínanie	-	-	-	-	-	-	■	-	-
9790.022 Spona na okuliare, spona na popruh pod bradu	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790.065 Zimná čapica, reflexná žltá	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790.066 Kukla	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790.068 Zimná čapica, reflexná oranžová	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790.075 Ochrana krku, oranžová	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790.076 Ochrana krku, žltá	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790.086 Ochrana krku uvex s chladivým efektom	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9906.002 Tvárový štít uvex pheos	-	-	■	-	-	■	-	-	■
9906.003 Tvárový štít uvex pheos SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906.005 Tvárový štít uvex pheos SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906.006 Tvárový štít uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906.007 Tvárový štít uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
2600.201 uvex K1H	■	■	■	-	-	-	■	-	■
2600.202 uvex K2H	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790.062 Čelová lampa LED pheos Lights	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790.063 Čelová lampa LED pheos Lights EX	■	■	■	-	-	-	■	■	■
9790.029 Čelová lampa LED KS-6001 Duo	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790.064 Čelová lampa LED u-cap sport	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790.069 Adaptér pre prilbu uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	-	■

■ súčasť štandardnej dodávky

■ kompatibilné

- nekompatibilné

Príslušenstvo

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



	uvex airwing B	uvex airwing B-WR	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-WR	uvex super boss	uvex thermo boss
9760.000	Štandardný upevňovací popruh	■	■	■	-	-
9760.001	Upevňovací popruh s otočným nastavovaním veľkosti	■	■	■	-	-
9790.000	Upevňovací popruh pre uvex super boss/uvex thermo boss	-	-	-	■	■
9760.005	Pásik na zachytávanie potu	■	■	■	-	-
9790.004	Pásik na zachytávanie potu pre uvex super boss/uvex thermo boss	-	-	-	■	■
9790.005	Kožené popruhy pod bradu	■	■	■	■	■
9790.007	Vetvené popruhy pod bradu	■	■	■	■	■
9790.065	Zimná čapica, žltá	■	■	■	■	■
9790.066	Kukla	■	■	■	■	■
9790.068	Zimná čapica, oranžová	■	■	■	■	■
9790.075	Ochrana krku, oranžová	■	■	■	■	■
9790.076	Ochrana krku, žltá	■	■	■	■	■
9790.086	Ochrana krku uvex s chladivým efektom	■	■	■	■	■
9790.047	Konzola pre prilbu uvex 9790	■	■	■	■	■
9790.048	Zorník pre tvárový štít, polykarbonátový	■	■	■	■	■
2600.201	uvex K1H	■	■	■	■	■
2600.202	uvex K2H	■	■	■	■	■

■ súčasť štandardnej dodávky

■ kompatibilné

- nekompatibilné



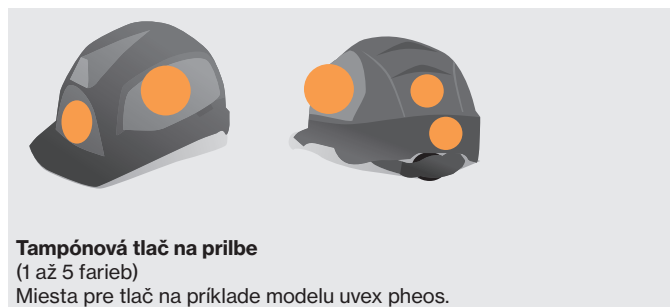
Ochranné prilby v súlade s vašou podnikovou identitou

Individuálne ochranné prilby

Spoločnosť uvex vám dáva možnosť prispôbiť všetky prilby uvex a prilby na ochranu pred nárazom tak, aby ochranné prostriedky vašich zamestnancov zodpovedali špecifikáciám vašej podnikovej identity.

Vaše požiadavky môžete kedykoľvek smerovať na stredisko služieb spoločnosti uvex.

Tel.: +421 517 732 138 · E-mail: uvex@uvex-safety.sk



Prispôbenie prilby	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, elektrikár alebo chemik	od 300 kusov	
- existujúca farba so skráteným štítkom	od 100 kusov	
- existujúca prilba, iný vnútrojšok, s popruhom pod bradu	od 25 kusov	
Vyhotovenie: potlač, nálepka, súprava reflexných prvkov	od 25 kusov množstvo pri opätovnom objednaní: 25 ks	

Prispôbenie prilb na ochranu hlavy pred nárazom	
Špeciálna farba	od 1 000 kusov
nový variant:	
- s existujúcou farbou	od 600 kusov
Vyhotovenie: výšivka, potlač	od 25 kusov

- Platia nasledujúce podmienky:
- minimálny odber – 25 prilb na ochranu hlavy
 - množstvo pri opätovnom objednaní: 25 ks
 - počet farieb, ktoré môže obsahovať výšivka: do 14
 - textilná čapica v špeciálnej farbe: od 1000 kusov
 - vyžaduje sa dodanie šablóny vo forme súboru s vektorovou grafikou (.eps, .ai) a súboru s obrázkom (.jpg, .pdf)

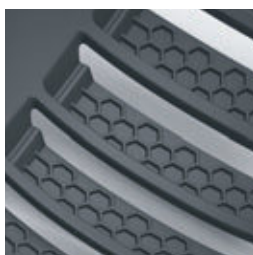
Aké sú vaše požiadavky na individuálny vzhľad?

Radi vám poskytneme poradenstvo týkajúce sa technických možností prispôbovania našich ochranných prilb.

uvex u-cap sport

Zaručená ochrana hlavy so športovým vzhľadom

Spoločiteľná ochrana, ktorá dobre vyzerá: uvex u-cap sport je inovatívna prilba na ochranu hlavy pred nárazom so vzhľadom čapice so šiltom, ktorá spĺňa požiadavky normy EN 812. Ergonomicky tvarovaná tvrdá škrupina s integrovanými prvkami na tlmenie nárazov zaisťuje bezpečnosť a optimálne pohodlie. Aby ste mohli zjednotiť vzhľad vášho tímu, tento model je k dispozícii aj ako štandardná čapica so šiltom pre zamestnancov pracujúcich v prostredí, v ktorých ochrana hlavy nie je povinná.



Integrované prvky na tlmenie nárazov so štruktúrou včelieho plástu

Špeciálne vyvinutá štruktúra včelieho plástu tejto prilby s integrovanými prvkami na tlmenie nárazov zaisťuje úplnú ochranu v súlade s normou EN 812.



Dizajn s výrezmi zaisťuje flexibilitu

Dizajn s výrezmi modelu uvex u-cap sport poskytuje dodatočnú flexibilitu a ergonomicky sa prispôsobuje rôznym tvarom a veľkostiam hláv. Predĺžený výrez v blízkosti ucha uľahčuje nosenie mušľových chráničov sluchu.



Plynule nastaviteľné

Model uvex u-cap sport sa dá rýchlo a ľahko nasadiť na hlavu pomocou nastaviteľného zapínania na suchý zips.



Magnetická čelová lampa

Jednoduché použitie: magnetické upevňovanie umožňuje bezproblémové pripájanie a odpájanie v prípade použitia s modelom u-cap sport svetelný lúč možno otáčať viacerými smermi pomocou pohyblivého kľbu, vďaka čomu je zaručené optimálne osvetlenie prepínanie medzi rôznymi typmi svetelného lúča



uvex u-cap sport

Široký sortiment pre mnohé oblasti použitia



9794.400
9794.401
9794.402



9794.409
9794.403
9794.404



9794.110



9794.415



9794.111

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport	9794.409	9794.403	9794.404	9794.442	9794.422	9794.424
Č. pol.	9794.409	9794.403	9794.404	9794.442	9794.422	9794.424
Verzia	s krátkym štítkom			s krátkym štítkom a upevňovacím popruhom so sieťovanou tkaninou		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna
Veľkosti	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Balenie	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	60	60	60	60	60	60

Č. pol.	9794.400	9794.401	9794.402	9794.443	9794.423	9794.425
Verzia	s dlhým štítkom			s dlhým štítkom a upevňovacím popruhom so sieťovanou tkaninou		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna
Veľkosti	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Balenie	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	60	60	60	60	60	60

Upevňovací popruh pre uvex u-cap sport

Upevňovací popruh pre uvex u-cap sport	
Č. pol.	9794.415
Verzia	upevňovací popruh z mäkkej, pohodlnej sieťovanej tkaniny zvýšené pohodlie používateľa pri nosení prilb na ochranu hlavy pred nárazom uvex u-cap sport
Norma	EN 812
Farba	čierna
Veľkosti	univerzálna veľkosť
Balenie	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	60

Čapica so šiltom

Čapica so šiltom	
Č. pol.	9794.110
Verzia	s dlhým štítkom bez tvrdej škrupiny
Farba	čierna
Veľkosti	55 až 63 cm
Balenie	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	60



9794.407
9794.408



9794.430 9794.444
9794.420 9794.416
9794.421 9794.417



9794.480
9794.481
9794.482



9794.490
9794.491
9794.492



uvex u-cap sport

uvex u-cap sport		
Č. pol.	9794.407	9794.408
Verzia	s dlhým štítkom	
Norma	EN 812	EN 812
Farba	námornicky modrý	námornicky modrý
Velkosti	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Balenie	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	60	60

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent			
Č. pol.	9794.430	9794.420	9794.421
Verzia	s krátkym štítkom a sieťovanou tkaninou		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna
Velkosti	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Balenie	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	60	60	60

Č. pol.	9794.444	9794.416	9794.417
Verzia	s krátkym štítkom, sieťovanou tkaninou a vnútorným so sieťovanou tkaninou na zaistenie lepšieho odvetrávania		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna
Velkosti	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Balenie	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	60	60	60

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz						
Č. pol.	9794.482	9794.480	9794.481	9794.492	9794.490	9794.491
Verzia	s krátkym štítkom a textilnými komponentmi vo výstražných farbách, v súlade s požiadavkami normy EN 471 – poskytujú vyššiu viditeľnosť a bezpečnosť pre používateľa					
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	reflexná žltá	reflexná žltá	reflexná žltá	reflexná oranžová	reflexná oranžová	reflexná oranžová
Velkosti	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Balenie	1	1	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	60	60	60	60	60	60

uvex u-cap

uvex u-cap premium · uvex u-cap basic



9794.300



9794.301



9794.800



9794.310
9794.200



9794.311



9794.900

uvex u-cap premium · uvex u-cap basic · uvex u-cap hi-viz

- špičková prilba na ochranu hlavy pred nárazom s výnimočným dizajnom
- chráni pred odreninami a zraneniami v dôsledku nárazov
- integrované reflexné pásiky na štítku a textilných častiach
- farby textilných častí spĺňajú požiadavky normy EN 471, poskytujú vyššiu viditeľnosť a bezpečnosť pre používateľa (uvex u-cap hi-viz)
- pružná plastová škrupina sa prispôbuje rôznym tvarom a veľkostiam hláv
- penová vložka zvyšuje pohodlie (uvex u-cap basic)
- pohodlný upevňovací popruh zaručuje vysokú mieru funkčnosti a maximálne pohodlie používateľa (uvex u-cap premium)
- plynulé nastavenie veľkosti pomocou nastaviteľnej pásky

	uvex u-cap premium			
Č. pol.	9794.300	9794.301	9794.310	9794.311
Verzia	s dlhým štítkom	s krátkym štítkom	s dlhým štítkom	s krátkym štítkom
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	antracitová	antracitová	antracitová	antracitová
Veľkosti	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť
Balenie	1	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25	25	25	25

	uvex u-cap basic	uvex u-cap hi-viz	
Č. pol.	9794.200	9794.800	9794.900
Verzia	s dlhým štítkom a penovou vložkou	s dlhým štítkom a textilnými časťami vo výstražných farbách, spĺňa požiadavky normy EN 471	
Norma	EN 812	EN 812, EN 471	
Farba	antracitová	reflexná žltá	reflexná oranžová
Veľkosti	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť
Balenie	1	1	1
Množstvo vo vonkajšej škatuli	25	25	25

- **Prilby na ochranu hlavy pred nárazom vyrobené v súlade s normou EN 812 poskytujú ochranu pred zraneniami v dôsledku nárazov do pevných predmetov. Čapice neposkytujú dostatočnú ochranu pred padajúcimi predmetmi a smú sa používať iba v situáciách, v ktorých nie je povinné používanie ochranných prilb v súlade s normou EN 397.**

Ochranné prilby

Prehľad

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Strana
3000.165		Konzola pre prilbu		107
9050.517		Náhradný zorník, acetylcelulózový, úprava proti zahmlievaniu	čira	112/113
9060.017		Náhradný zorník, acetylcelulózový	čira	113
9301.544	uvex ultravision	Ochranné okuliare s panoramatickými sklami a konzolou pre prilbu, sivá		113
9302.510	uvex ultrasonic	Ochranné okuliare s panoramatickými sklami a konzolou pre prilbu, modrá, sivá		113
9705.014		Acetylcelulózový ochranný tvárový štít	čira	113
9706.514		Acetylcelulózový ochranný tvárový štít s úpravou antifog, čira		113
9707.014		Acetylcelulózový ochranný tvárový štít	čira	113
9708.514		Acetylcelulózový ochranný tvárový štít s úpravou antifog, čira		113
9720.020	uvex perfoxion	Ochranná prilba	biela	101
9720.030	uvex perfoxion	Ochranná prilba	biela	101
9720.120	uvex perfoxion	Ochranná prilba	žltá	101
9720.130	uvex perfoxion	Ochranná prilba	žltá	101
9720.220	uvex perfoxion	Ochranná prilba	oranžová	101
9720.230	uvex perfoxion	Ochranná prilba	oranžová	101
9720.920	uvex perfoxion	Ochranná prilba	čierna	101
9720.930	uvex perfoxion	Ochranná prilba	čierna	101
9723.017		Náhradný zorník, polykarbonátový	čira	112
9725.514		Acetylcelulózový tvárový štít s úpravou antifog	čira	112
9726.014		Polykarbonátový tvárový štít	čira	112
9750.020	uvex super boss	Ochranná prilba	biela	108
9750.120	uvex super boss	Ochranná prilba	žltá	108
9750.520	uvex super boss	Ochranná prilba	modrá	108
9754.000	uvex thermo boss	Ochranná prilba	biela	109
9754.100	uvex thermo boss	Ochranná prilba	žltá	109
9754.300	uvex thermo boss	Ochranná prilba	červená	109
9760.000	Príslušenstvo	Štandardný upevňovací popruh		115
9760.001	Príslušenstvo	Upevňovací popruh s otočným nastavovaním veľkosti		115
9760.005	Príslušenstvo	Pásik na zachytávanie potu, syntetická koža		115
9760.007	Príslušenstvo	Pásik na zachytávanie potu, textilný/penový materiál		115
9760.009	Príslušenstvo	Pásik na zachytávanie potu, polyuretán/koža		115
9760.011	uvex pheos alpine	Upevňovací popruh		115
9760.012	uvex pheos E-WR	Upevňovací popruh		115
9762.020	uvex airwing B	Ochranná prilba	biela	108
9762.021	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	biela	109
9762.030	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	biela	108
9762.031	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	biela	109
9762.120	uvex airwing B	Ochranná prilba	žltá	108
9762.121	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	žltá	109
9762.130	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	žltá	108
9762.131	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	žltá	109
9762.220	uvex airwing B	Ochranná prilba	oranžová	108
9762.221	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	oranžová	109
9762.230	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	oranžová	108
9762.231	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	oranžová	109
9762.320	uvex airwing B	Ochranná prilba	červená	108
9762.321	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	červená	109
9762.330	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	červená	108
9762.331	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	červená	109
9762.420	uvex airwing B	Ochranná prilba	zelená	108
9762.421	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	zelená	109
9762.430	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	zelená	108
9762.431	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	zelená	109
9762.520	uvex airwing B	Ochranná prilba	modrá	108
9762.521	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	modrá	109
9762.530	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	modrá	108
9762.531	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	modrá	109
9762.920	uvex airwing B	Ochranná prilba	čierna	108
9770.020	uvex pheos E	Ochranná prilba	biela	104
9770.026	uvex pheos E	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	biela	107
9770.030	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	biela	104
9770.031	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	biela	105
9770.036	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	biela	107
9770.120	uvex pheos E	Ochranná prilba	žltá	104

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Strana
9770.126	uvex pheos E	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	žltá	107
9770.130	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	žltá	104
9770.131	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	žltá	105
9770.136	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	žltá	107
9770.230	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	oranžová	104
9770.231	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	oranžová	105
9770.330	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	červená	104
9770.331	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	červená	105
9770.430	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	zelená	104
9770.431	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	zelená	105
9770.530	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	modrá	104
9770.531	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	modrá	105
9770.832	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	tmavosivá	105
9770.931	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	čierna	105
9772.001	Príslušenstvo	Upevňovací popruh IES		115
9772.002	Príslušenstvo	Upínanie		116
9772.020	uvex pheos B	Ochranná prilba	biela	103
9772.026	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	biela	107
9772.030	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	biela	103
9772.031	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	biela	104
9772.035	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	biela	107
9772.038	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	biela	107
9772.040	uvex pheos IES	Ochranná prilba	biela	103
9772.120	uvex pheos B	Ochranná prilba	žltá	103
9772.126	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	žltá	107
9772.130	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	žltá	103
9772.131	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	žltá	104
9772.137	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	žltá	107
9772.138	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	žltá	107
9772.140	uvex pheos IES	Ochranná prilba	žltá	103
9772.220	uvex pheos B	Ochranná prilba	oranžová	103
9772.226	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	oranžová	107
9772.230	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	oranžová	103
9772.236	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	oranžová	107
9772.240	uvex pheos IES	Ochranná prilba	oranžová	103
9772.320	uvex pheos B	Ochranná prilba	červená	103
9772.326	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	červená	107
9772.330	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	červená	103
9772.332	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	červená	104
9772.340	uvex pheos IES	Ochranná prilba	červená	103
9772.430	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	zelená	103
9772.520	uvex pheos B	Ochranná prilba	modrá	103
9772.526	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	červená	107
9772.530	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	modrá	103
9772.531	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	modrá	104
9772.537	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	modrá	107
9772.538	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	modrá	107
9772.540	uvex pheos IES	Ochranná prilba	modrá	103
9772.832	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	tmavosivá	104
9772.920	uvex pheos B	Ochranná prilba	čierna	103
9772.926	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	čierna	107
9772.930	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	čierna	103
9772.932	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	čierna	104
9772.936	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	čierna	107
9773.050	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	biela	106
9773.150	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	žltá	106



Ochranné prilby

Prehľad

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Strana	Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Strana
9773.250	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	oranžová	106	9794.404	uvex u-cap sport	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 60 – 63 cm	čierna	122
9773.350	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	červená	106	9794.407	uvex u-cap sport	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 55 – 59 cm	námornicky modrý	123
9773.450	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	zelená	106	9794.408	uvex u-cap sport	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 60 – 63 cm	námornicky modrý	123
9773.550	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	modrá	106	9794.409	uvex u-cap sport	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 52 – 54 cm	čierna	122
9790.012	Príslušenstvo	Zimná čapica	čierna	114	9794.415	uvex u-cap sport	Upevňovací popruh	čierna	122
9790.015	Príslušenstvo	Zimná čapica	čierna	114	9794.416	uvex u-cap sport vent	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 55 – 59 cm	čierna	123
9790.016	Príslušenstvo	Zimná čapica	čierna	114	9794.417	uvex u-cap sport vent	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 60 – 63 cm	čierna	123
9790.018	Reflexná súprava uvex pheos M	Reflexná súprava		107	9794.420	uvex u-cap sport vent	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 55 – 59 cm	čierna	123
9790.021	Príslušenstvo	Vetvené popruhy pod bradu		116	9794.421	uvex u-cap sport vent	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 60 – 63 cm	čierna	123
9790.022	Príslušenstvo	Spona na okuliare/spona na popruh pod bradu		116	9794.422	uvex u-cap sport	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 55 – 59 cm	čierna	122
9790.023	Príslušenstvo	Držiak pera		116	9794.423	uvex u-cap sport	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 55 – 59 cm	čierna	122
9790.029	Príslušenstvo	Čelová lampa LED KS-6001-DUO		117	9794.424	uvex u-cap sport	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 60 – 63 cm	čierna	122
9790.035	Príslušenstvo	Kožené popruhy pod bradu		116	9794.425	uvex u-cap sport	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 60 – 63 cm	čierna	122
9790.040	Príslušenstvo	Konzola pre prilbu		107	9794.430	uvex u-cap sport vent	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 52 – 54 cm	čierna	123
9790.042	Príslušenstvo	Adaptér na pripojenie bez mušľových chráničov sluchu pre prilbu		107	9794.442	uvex u-cap sport	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 52 – 54 cm	čierna	122
9790.043	Príslušenstvo	Tvárový štít so sieťkou (nylonovou)		107	9794.443	uvex u-cap sport	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 52 – 54 cm	čierna	122
9790.044	Príslušenstvo	Tvárový štít so sieťkou (kovovou)		107	9794.444	uvex u-cap sport vent	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 52 – 54 cm	čierna	123
9790.047	Príslušenstvo	Konzola pre prilbu	čierna	112	9794.480	uvex u-cap sport hi-viz	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 55 – 59 cm	reflexná žltá	123
9790.048	Príslušenstvo	Zorník pre tvárový štít, polykarbonátový	čira	112	9794.481	uvex u-cap sport hi-viz	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 60 – 63 cm	reflexná žltá	123
9790.062	Príslušenstvo	Čelová lampa LED pheos Lights		117	9794.482	uvex u-cap sport hi-viz	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 52 – 54 cm	reflexná žltá	123
9790.063	Príslušenstvo	Čelová lampa LED pheos Lights EX		117	9794.490	uvex u-cap sport hi-viz	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 55 – 59 cm	reflexná oranžová	123
9790.064	Príslušenstvo	Čelová lampa LED u-cap sport		117	9794.491	uvex u-cap sport hi-viz	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 60 – 63 cm	reflexná oranžová	123
9790.065	Príslušenstvo	Zimná čapica	reflexná žltá	114	9794.492	uvex u-cap sport hi-viz	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 52 – 54 cm	reflexná oranžová	123
9790.066	Príslušenstvo	Kukla	čierna	114	9794.800	uvex u-cap hi-viz	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom s dlhým štítkom	reflexná žltá	124
9790.067	Príslušenstvo	Adaptér pre tvárový štít	čierna	111	9794.900	uvex u-cap hi-viz	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom s dlhým štítkom	reflexná oranžová	124
9790.068	Príslušenstvo	Zimná čapica	reflexná oranžová	114	9906.002	uvex pheos	Štít	čira	110
9790.069	Príslušenstvo	Adaptér na pripojenie čelovej lampy LED u-cap sport na prilbu		117	9906.003	uvex pheos magnetic	Štít	čira	110
9790.071	Príslušenstvo	Taška na prilbu		116	9906.005	uvex pheos SLB 1	Štít	čira	110
9790.074	Príslušenstvo	Filter na ochranu pred oslnením/kryt na ochranu pred dažďom		111	9906.006	uvex pheos SLB 1 magnetic	Štít	čira	110
9790.075	Príslušenstvo	Ochrana krku	oranžová	114	9906.007	uvex pheos SLB 2	Štít	modrá	110
9790.076	Príslušenstvo	Ochrana krku	žltá	114	9906.008	uvex pheos SLB 2 magnetic	Štít	modrá	110
9790.077	Príslušenstvo	Súprava zátok na utesnenie otvorov prilby		116	9906.012		Náhradné zorníky	čira	110
9790.078	Príslušenstvo	Adaptér na prilbu		111	9906.013		Náhradné zorníky	čira	110
9790.083	uvex perfoxion	Reflexná súprava		101	9906.017		Náhradné zorníky	modrá	110
9790.084	Príslušenstvo	Upínanie IES s posuvným prvkom		116	9924.010	Príslušenstvo	Adaptér	čierna	112
9790.085	Príslušenstvo	Upínanie IES s posuvným prvkom		116	9954.362	Príslušenstvo	Plátenná taška na tvárové štíty uvex	čierna	111
9790.086	Príslušenstvo	Ochrana krku s chladivým efektom		114					
9794.110	Čapica so šiltom	s dlhým štítkom, veľkosť 55 – 63 cm	čierna	122					
9794.111	Čapica so šiltom	s krátkym štítkom, veľkosť 55 – 63 cm	čierna	122					
9794.200	uvex u-cap basic	Základná prilba na ochranu hlavy pred nárazom	antracitová	124					
9794.300	uvex u-cap premium	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom s dlhým štítkom	antracitová	124					
9794.301	uvex u-cap premium	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom s dlhým štítkom	antracitová	124					
9794.310	uvex u-cap premium	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom s dlhým štítkom	antracitová	124					
9794.311	uvex u-cap premium	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom s dlhým štítkom	antracitová	124					
9794.400	uvex u-cap sport	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 52 – 54 cm	čierna	122					
9794.401	uvex u-cap sport	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 55 – 59 cm	čierna	122					
9794.402	uvex u-cap sport	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 60 – 63 cm	čierna	122					
9794.403	uvex u-cap sport	Prilba na ochranu hlavy pred nárazom, veľkosť 55 – 59 cm	čierna	122					



Ochrana dýchacích ciest

uvex

uvex i-gonomics

Inovatívna ochrana dýchacích ciest. Merateľne zlepšené pohodlie používateľa.

System uvex i-gonomics je synonymom maximálnej funkčnosti a prvotriedneho pohodlia: tento inovatívny produktový systém je dokonale prispôsobený ľudskej fyziológii a vyznačuje sa nízkou hmotnosťou a optimálnou reguláciou klímy. Patentovaný ventil na ochranu dýchacích ciest umožňuje ľahšie, prirodzenejšie dýchanie, ktoré zvyšuje pohodlie aj bezpečnosť používateľa pri nosení.

uvex v-ionics 5219 FFP2



Merateľne zlepšené pohodlie používateľa – vďaka patentovanému ventilu

Rozmerovo stály respirátor uvex v-ionics 5210 FFP2 umožňuje mimoriadne prirodzené dýchanie s menšou akumuláciou tepla a vlhkosti pod maskou. Tento účinok je zaručený použitím mimoriadne tenkej a pružnej membrány s bionickou štruktúrou, ktorá výrazne zvyšuje pohodlie používateľa pri každodennom nosení.

Index ergonómie

4,53

Index komfortu sa počíta na základe priemernej hodnoty (IV) sily, hmotnosti a teploty – v rozsahu od 0 (= slabé) do 5 (= dokonalé).

hmotnosť 4,7

Pocitovo nízka hmotnosť, vyššie pohodlie používateľa

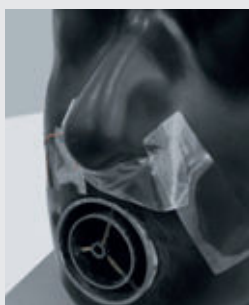
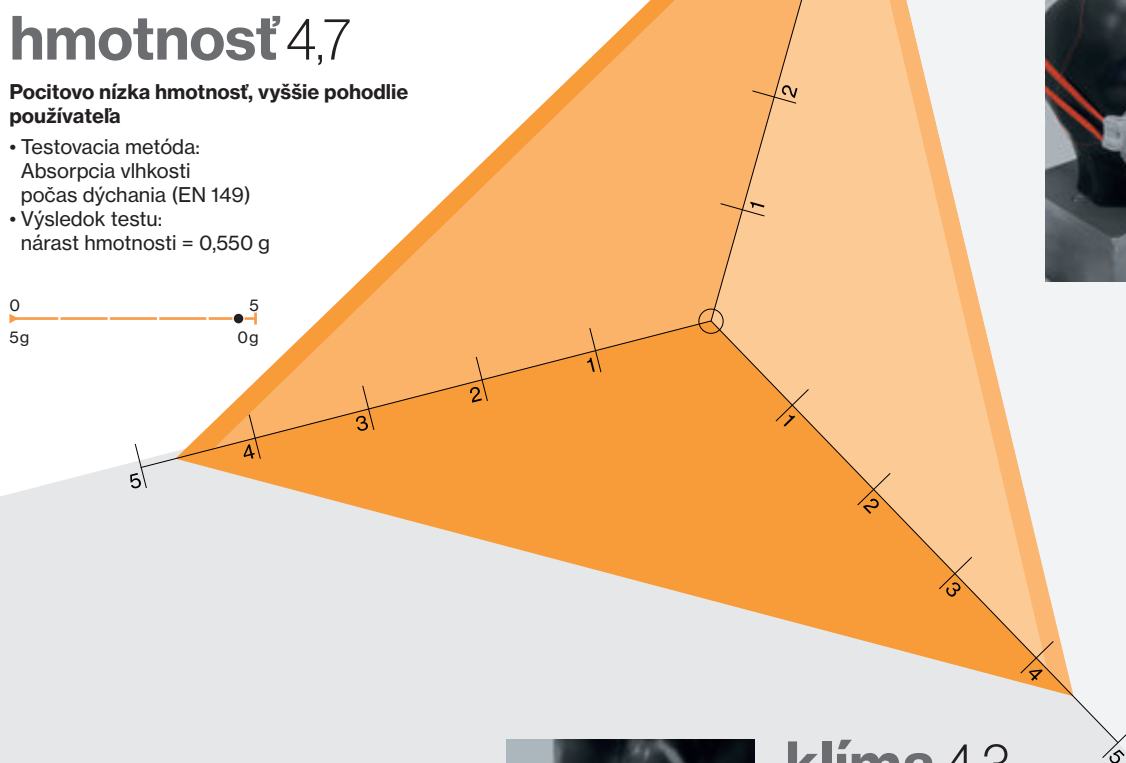
- Testovacia metóda: Absorpcia vlhkosti počas dýchania (EN 149)
- Výsledok testu: nárast hmotnosti = 0,550 g



sila 4,6

Lahké a prirodzenejšie dýchanie

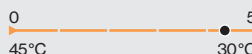
- Testovacia metóda: výdychový odpor v súlade s normou EN 149
- Výsledok testu: výdychový odpor = 0,7 mbar



klíma 4,3

Menšia akumulácia tepla a vlhkosti

- Testovacia metóda: dýchanie s použitím umelých pľúc (EN 149)
- Výsledok testu: teplota vnútri masky = 32 °C



uvex v-ionics

Ochrana dýchacích ciest inšpirovaná prírodou



Patentovaný ventil na ochranu dýchacích ciest uvex v-ionics s bionickou štruktúrou umožňuje výrazne ľahšie a prirodzenejšie dýchanie – pre maximálne pohodlie a maximálnu bezpečnosť na pracovisku.

Optimálne dosadnutie
vďaka širokému bezšvovému
hlavovému pásiku



Hygienické a priestorovo
úsporné balenie po jednotlivých
kusoch

Dokonalé utesnenie
vďaka mimoriadne mäkkým
tesniacim lemom v oblasti nosa
a brady (v oblasti nosa iba v
prípade FFP2)



Znížená akumulácia tepla
Znížený dýchací odpor vďaka
mimoriadne tenkej a pružnej
membráne

	uvex v-ionics 5219
Č. pol.	8765.219
Verzia	skladacia maska FFP2 NR D s ventilom
Farba	biela
Balenie	15 ks, jednotlivo zabalené

Spríevodca výberom ochrany dýchacích ciest uvex

Rýchly spôsob vyhľadania správneho respirátora pre vaše potreby

Výber správnych ochranných prostriedkov dýchacích orgánov je nevyhnutný z hľadiska zaručenia bezpečnosti príslušného používateľa a tomuto procesu treba venovať najvyššiu pozornosť.

V záujme výberu správneho filtračného respirátora, ktorý spĺňa vaše požiadavky, dodržiavajte nasledujúce body:



- Je nutné poznať a uviesť typ, zloženie a koncentráciu príslušnej nebezpečnej látky (poznačte si číslo CAS). Meranie môže vykonať napríklad organizácia zabezpečujúca poistenie zodpovednosti zamestnávateľa. Okrem toho musia byť známe príslušné pracovné podmienky s ohľadom na najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci.
- V prostredí sa musí nachádzať dostatočný objem kyslíka. Dodržiavajte zákonné ustanovenia upravujúce tento objem; v Nemecku sa vyžaduje minimálna hodnota 17 obj. %.
- Ak sa vyžaduje použitie ďalších OOP, musia byť kompatibilné. Respirátory uvex sú ideálne predovšetkým na použitie v kombinácii s bezpečnostnými okuliarmi uvex so straníčkami (strana 133).
- Ochranné prostriedky dýchacích orgánov nie sú vhodné pre osoby s bradami, kotletami alebo hlbokými jazvami v oblasti tesniacich lemov respirátora.

- Masky s označením „NR“ sa môžu používať maximálne osem hodín. Masky s označením „R“ sa môžu používať maximálne 24 hodín, no po každom použití sa musia vyčistiť. Vo všeobecnosti platí pravidlo, že maska s výrazne zvýšeným dýchacím odporom sa musí vymeniť.
- Po určení požadovanej triedy ochrany (FFP1, FFP2 alebo FFP3) – napríklad po konzultácii s príslušnou organizáciou zabezpečujúcou poistenie zodpovednosti zamestnávateľa – možno použiť nasledujúcu tabuľku na výber modelu respirátora, ktorý spĺňa požiadavky príslušných pracovných podmienok. Upozorňujeme, že v záujme zaistenia najvyššieho možného pohodlia používateľa ponúkame naše masky FFP3 iba s výdychovým ventilom.

Upozorňujeme, že modely respirátorov uvex neposkytujú dostatočnú ochranu v pracovných prostrediach, v ktorých sa vyžaduje použitie plynovej masky.



Výber

Krátkodobé použitia alebo ľahšie činnosti v prostrediach s bežnými teplotami		
Trieda ochrany	Skladacia maska (s ventilom alebo bez neho)	Maska s pevným tvarom (s ventilom alebo bez neho)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5110	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5210	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310	2310, 2312, 7310
Dlhodobé nosenie alebo ťažké, fyzicky náročné činnosti v prostrediach so zvýšenými teplotami		
Trieda ochrany	Skladacia maska (s ventilom)	Maska s pevným tvarom (s ventilom)
FFP1	3110, 8113, 5110	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5320	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7315
S vrstvou aktívneho uhlia na ochranu pred nepríjemnými zápachmi		
Trieda ochrany	Skladacia maska (s ventilom)	Maska s pevným tvarom (s ventilom)
FFP1	–	–
FFP2	3220, 5220	2220, 7220
FFP3	5320	7320

► Minimálne požiadavky pre vybraté oblasti použitia možno nájsť na strane 134.

Dokonalá súhra

Ochrana z jediného zdroja



Trojrozmerný optimalizovaný tvar nosovej časti na optimálne používanie respirátora v kombinácii s ochranou zraku.

Spoločnosť uvex mnoho rokov patrí k popredným celosvetovým výrobcom pracovnej ochrany zraku. Na týchto odborných skúsenostiach postavila vývoj vysoko-funkčných respirátorov uvex silv-Air.

Cieľom bolo vytvoriť dva výrobky, ktoré sa pri nosení budú dokonale dopĺňať, takže vývoj výrobkov na ochranu zraku a dýchacích ciest prebiehal za neustálej vzájomnej konzultácie. Ochrana zraku a ochrana dýchacích ciest sa považovali za jednotné produktové odvetvie, spojenie, ktorého účelom bolo poskytnúť najlepšiu možnú ochranu.

Výsledkom týchto kombinovaných odborných skúseností je trojrozmerný tvar respirátorov uvex silv-Air. Zaručujú optimálne a priliehavé dosadnutie ochrany zraku bez sklzavania a nestability. Keďže okuliare zostávajú pevne na mieste, je zaručená optimálna ochrana očí. Pevne tvarované a skladacie masky od spoločnosti uvex sú preto vhodné predovšetkým na kombinovanie s ochranou zraku uvex.

Aj najnovšia inovácia od spoločnosti uvex s názvom uvex silv-Air eco je navrhnutá na nosenie v kombinácii s ochranou zraku uvex. Všetky modely bezpečne sedia na nose vďaka anatomicky tvarovanej nosovej časti masky.

Dôverujte ochrane z jediného zdroja.

Možnosti kombinácie
respirátorov uvex silv-Air
s ochranou zraku uvex

	Strana	Skladacie masky FFP1, FFP2, FFP3	Pevné tvarované masky FFP1, FFP2, FFP3	Pevné tvarované masky FFP2, FFP3	Skladacie masky FFP1, FFP2, FFP3	Skladacie masky FFP1, FFP2, FFP3
uvex silv-Air e	140 – 141		7112, 7212, 7233, 7312, 7333	7232, 7330		
uvex silv-Air p	142 – 145	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7120, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
uvex silv-Air c	147 – 150	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
uvex silv-Air premium	137 – 138					5100, 5110, 5200, 5210, 5220, 5310, 5320
uvex i-3	28	■	□	□	□	■
uvex pheos uvex sportstyle	32/33 25	■	■	■	■	■
uvex x-fit	23	■	■	□	□	■
uvex i-vo	36	■	■	□	■	■
uvex i-works	30	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2	27	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2 goggle	47	■	■	■	■	■
uvex super OTG uvex super f OTG	44 45	■	■	■	■	■
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	31 41	■	□	■	■	■
uvex carbonvision uvex u-sonic	52 48	■	■	□	□	■
uvex ultrasonic uvex ultravision	49 50	■	■	■	■	■

■ Dokonalá kombinácia

□ Vhodné v obmedzenej miere



uvex silv-Air Oblasti použitia



Činnosť	Škodlivé látky	Trieda ochrany		
		FFP1	FFP2	FFP3
Spracovanie dreva				
Mäkke drevo: pilenie a brúsenie	Jemné častice, drevný prach		■	
Tvrde drevo (dub, buk, tropické dreviny a pod.): pilenie a brúsenie	Jemné častice, drevný prach			■
Brúsenie/pieskovanie laku	Jemné častice laku		■	
Brúsenie/pieskovanie laku (laky s obsahom chrómu)	Jemné častice laku			■
Riediteľné laky s obsahom medi/chrómu/arzénu	Rozprášené častice laku			■
Stavebný priemysel a budovanie pomocných zariadení				
Práca s cementom, nanášanie omietok, obkladanie, kladenie striech	Prach z cementu, omietky, obkladov alebo tvárnic		■	
Murárske práce: rezanie, vrtanie, demolačné práce			■	
Azbest: krátkodobé práce	Vláčna			■
Strešné izolácie: sklenené a minerálne vlákna	Prach a vlákna		■	
Tmely/stierky: Brúsenie	Prach		■	
Zváranie				
Zváranie hliníka a nehrdzavejúcej ocele	Výpary z kovov a oxidov hliníka			■
Spájkovanie	Výpary			■
Kovoobrábanie				
Kov: vrtanie, brúsenie, frézovanie, ručné rozbrusovanie	Kovový prach		■	
Ocele a nehrdzavejúce ocele s vysokým obsahom zliatin: vrtanie, frézovanie, ručné rozbrusovanie	Kovový prach			■
Likvidácia odpadu a čistenie				
Separácia a likvidácia komunálneho odpadu	Prach, huby		■	
Likvidácia zdravotníckeho odpadu	Baktérie, spóry			■
Zametanie podláh	Prach (netoxický)	■		
Rádioaktívne zamorené častice	Prach			■
Polnohospodárstvo				
Epidémie 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			■

► Tieto triedy filtrov predstavujú minimálne požiadavky a majú výlučne orientačný charakter. Používateľ sa pred použitím bezpodmienečne musí uistiť, že dýchací prístroj spĺňa požiadavky týkajúce sa nebezpečných materiálov a koncentrácie!

Filtre častíc sú rozdelené do troch tried:

- FFP1** Pre častice, ktoré nie sú toxické a nespôsobujú fibrózu. Ochrana do 4-násobku príslušnej prahovej hodnoty (Najvyššie hodnoty vystavenia pri práci*).
- FFP2** Na ochranu pred škodlivými časticami, parami a dymom; filtre na pevné a kvapalné častice so strednou úrovňou filtrácie. Ochrana do 10-násobku príslušnej prahovej hodnoty (Najvyššie hodnoty vystavenia pri práci*).
- FFP3** Pre jedovaté častice, pary a dym; filtre na pevné a kvapalné aerosóly s vysokou filtračnou schopnosťou. Ochrana do 30-násobku príslušnej prahovej hodnoty (Najvyššie hodnoty vystavenia pri práci*).

* Najvyššie hodnoty vystavenia pri práci = najvyššie hodnoty vystavenia pri práci sú priemerné koncentrácie látok 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 hodnoty vystavenia pri práci nahrádzajú maximálnu koncentráciu na pracovisku a technickú referenčnú koncentráciu – 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.

uvex silv-Air

Poradca pri výbere respirátora · Čistenie · Funkcie

Nástroj uvex Respiratory Expert System

Váš poradca pri výbere ochrany dýchacích ciest vám pomôže vybrať správny respirátor a poskytne podrobné informácie.

Ako zásadný hráč v oblasti inovácií kladieme najvyššie nároky na výrobky a služby. Nástroj uvex Respiratory Expert System (uRES) vám pomôže vybrať vhodný respirátor a poskytne vám podrobné informácie o výrobkoch, technológiách, normách a smerniciach.

Správnu masku z portfólia spoločnosti uvex si môžete vybrať na základe práce, ktorú plánujete vykonávať, alebo na základe použitých nebezpečných látok. Nájdete v ňom užitočné detailné obrázky všetkých výrobkov počas použitia a príslušné listy technických údajov.

Nástroj uvex Respiratory Expert System vám poskytne rýchly prehľad správneho výberu respirátorov, ako aj zrozumiteľné a stručné odpovede na zásadné otázky týkajúce sa tejto témy.

Objavte novú dimenziu ochrany dýchacích ciest:

<https://ures.uvex.de>



8701.011








uvex clear

- antimikrobiálny čistiaci sprej na čistenie respirátorov s označením „R“

uvex clear	
Č. pol.	8701.011
Objem	360 ml
Balenie	1 plechovka

uvex silv-Air premium

Respirátory

uvex silv-Air premium		
FFP1	FFP2	FFP3
skladacie naplocho	skladacie naplocho	skladacie naplocho
		
5100 NR D	5200 NR D	
		
5110 NR D	5210 NR D	5310 NR D
		
	5220 NR D s aktívnym uhlíkom	5320 NR D s aktívnym uhlíkom
FFP 1	FFP 2	FFP 3
Všetky respirátory triedy FFP1 poskytujú spoľahlivú ochranu pred škodlivými látkami v koncentráciách do 4-násobku prahovej hodnoty (najvyššie hodnoty vystavenia pri práci*) a sú k dispozícii s ventilom alebo bez neho.	Všetky respirátory triedy FFP2 poskytujú spoľahlivú ochranu pred škodlivými látkami v koncentráciách do 10-násobku prahovej hodnoty (najvyššie hodnoty vystavenia pri práci*) a sú k dispozícii s ventilom alebo bez neho.	Všetky respirátory triedy FFP3 poskytujú spoľahlivú ochranu pred škodlivými látkami v koncentráciách do 30-násobku prahovej hodnoty (najvyššie hodnoty vystavenia pri práci*) a sú k dispozícii iba s ventilom.

Respirátory od spoločnosti uvex sú vhodné na ochranu pred pevnými a kvapalnými aerosólmi, prachovými časticami, hmlou a dymom. Neposkytujú dostatočnú úroveň ochrany pred plynmi a parami, ktoré prekračujú medznú hodnotu. Všetky respirátory boli preskúšané a certifikované v súlade s európskou normou 149 „Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné polomasky na ochranu pred časticami“. Splňajú požiadavky aktuálnej legislatívy EÚ. V závislosti od výkonnosti filtrov a tesnosti sú respirátory rozdelené do tried ochrany P1 (modrá), P2 (oranžová) alebo P3 (čierna). Všetky ochranné prostriedky dýchacích orgánov patria medzi OOP kategórie III (vysoké riziko).

* Najvyššie hodnoty vystavenia pri práci = najvyššie hodnoty vystavenia pri práci sú 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 hodnoty vystavenia pri práci nahrádzajú maximálnu koncentráciu na pracovisku a technickú referenčnú koncentráciu – 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.

uvex silv-Air premium

Respirátory v triede ochrany FFP1, FFP2 a FFP3



8765.100



8765.110

uvex silv-Air 5100

- skladacia maska na filtrovanie častíc
- široký bezšvový hlavový pásik zaisťuje pohodlné nosenie a bezpečné dosadnutie
- integrovaný nosový klip, ktorý sa dá ľahko nastavovať
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje spoľahlivé dosadnutie

uvex silv-Air 5110

- skladacia maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- široký bezšvový hlavový pásik zaisťuje pohodlné nosenie a bezpečné dosadnutie
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje spoľahlivé dosadnutie
- integrovaný nosový klip, ktorý sa dá ľahko nastavovať
- výdychový ventil redukuje teplotu a vlhkosť a zároveň výrazne znižuje dýchací odpor

K dispozícii od
prvého štvrtroka 2018



uvex silv-Air 5100	uvex silv-Air 5110
Č. pol. 8765.100	8765.110
Verzia skladacia maska FFP1 NR D bez ventilu	skladacia maska FFP1 NR D s ventilom
Farba biela	biela
Balenie 30 ks, jednotlivo zabalené	15 ks, jednotlivo zabalené



8765.200



8765.210



8765.220

uvex silv-Air 5200

- skladacia maska na filtrovanie častíc
- široký bezšvový hlavový pásik zaisťuje pohodlné nosenie a bezpečné dosadnutie
- integrovaný nosový klip, ktorý sa dá ľahko nastavovať
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje spoľahlivé dosadnutie

uvex silv-Air 5210

- skladacia maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- široký bezšvový hlavový pásik zaisťuje pohodlné nosenie a bezpečné dosadnutie
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje spoľahlivé dosadnutie
- integrovaný nosový klip, ktorý sa dá ľahko nastavovať
- výdychový ventil redukuje teplotu a vlhkosť a zároveň výrazne znižuje dýchací odpor

uvex silv-Air 5220

- skladacia maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- široký bezšvový hlavový pásik zaisťuje pohodlné nosenie a bezpečné dosadnutie
- dodatočný filter s aktívnym uhlím na ochranu pred zápachmi, plynmi a parami v koncentráciách nižších než príslušné medzné hodnoty
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje spoľahlivé dosadnutie
- integrovaný nosový klip, ktorý sa dá ľahko nastavovať
- výdychový ventil redukuje teplotu a vlhkosť a zároveň výrazne znižuje dýchací odpor

uvex silv-Air 5200	uvex silv-Air 5210	uvex silv-Air 5220
Č. pol. 8765.200	8765.210	8765.220
Verzia skladacia maska FFP2 NR D bez ventilu	skladacia maska FFP2 NR D s ventilom	skladacia maska FFP2 NR D s ventilom a s aktívnym uhlíkom
Farba biela	biela	biela
Balenie 30 ks, jednotlivo zabalené	15 ks, jednotlivo zabalené	15 ks, jednotlivo zabalené

uvex silv-Air premium Respirátory v triede ochrany FFP3

K dispozícii od
prvého štvrtroka 2018



8765.310



8765.320

uvex silv-Air 5310

- skladacia maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- široký bezšvový hlavový pásik zaisťuje pohodlné nosenie a bezpečné dosadnutie
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa a brady zaisťuje spoľahlivé dosadnutie
- integrovaný nosový klip, ktorý sa dá ľahko nastavovať
- výdychový ventil redukuje teplotu a vlhkosť a zároveň výrazne znižuje dýchací odpor

uvex silv-Air 5320

- skladacia maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- široký bezšvový hlavový pásik zaisťuje pohodlné nosenie a bezpečné dosadnutie
- dodatočný filter s aktívnym uhlím na ochranu pred zápachmi, plynmi a parami v koncentráciách nižších než príslušné medzné hodnoty
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa a brady zaisťuje spoľahlivé dosadnutie
- integrovaný nosový klip, ktorý sa dá ľahko nastavovať
- výdychový ventil redukuje teplotu a vlhkosť a zároveň výrazne znižuje dýchací odpor

uvex silv-Air 5310

Č. pol. 8765.310
Vyhotovenie skladacia maska FFP3 NR D s ventilom
Farba biela
Balenie 15 ks













uvex silv-Air 5320

Č. pol. 8765.320
Vyhotovenie skladacia maska FFP3 NR D s ventilom a s aktívnym uhlíkom
Farba biela
Balenie 15 ks

uvex silv-Air
Klasifikácia úrovně ochrany

uvex silv-Air e					
FFP1		FFP2		FFP3	
		pevný tvar		pevný tvar	
					
		7212 NR D		7312 R D	7315 R D
					
		7232 R D	7233 R D	7333 R D	7330 R D



uvex silv-Air p					
FFP1		FFP2		FFP3	
skladacie naplocho	pevný tvar	skladacie naplocho	pevný tvar	skladacie naplocho	pevný tvar
					
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 uhlíkom 7220 NR D		s aktívnym uhlíkom 7320 R D

uvex silv-Air High Performance FFP2 a FFP3

Najnižší dýchací odpor. Integrované odvetrávanie.



8707.233
8707.333



8707.330



uvex silv-Air High-Performance – nová dimenzia v oblasti ochrany dýchacích ciest

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom a nádyčovými ventilmi
- vysokovýkonný systém climazone s tromi priehradkami zaručuje príjemnú, chladnú klímu vnútri masky
- hlavový pásik z pružného textilu s klipom na krk umožňuje individuálne nastavenie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky
- dva prídavné filtre s nádyčovými ventilmi znižujú dýchací odpor a zvyšujú pohodlie vďaka ľahšej výmene vzduchu
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zaručuje optimálne pohodlie používateľa a bezpečné dosadnutie
- kombinácia 3D nosovej časti a tesniaceho lemu zaisťuje ideálne dosadnutie pre takmer akýkoľvek tvar nosa

uvex silv-Air High-Performance – dokonalá ochrana skombinovaná s maximálnym pohodlím používateľa

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom a nádyčovými ventilmi
- vysokovýkonný systém climazone s tromi priehradkami zaručuje príjemnú, chladnú klímu vnútri masky
- štvorbodové pripojenie hlavového pásika na pohodlné, individuálne a bezpečné dosadnutie
- pružný a nastaviteľný integrovaný nosový klip
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky
- dva prídavné filtre s nádyčovými ventilmi znižujú dýchací odpor a zvyšujú pohodlie vďaka ľahšej výmene vzduchu
- vysokokvalitný vonkajší materiál silv-Air zaručuje optimálnu priedušnosť
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zaručuje optimálne pohodlie používateľa a bezpečné dosadnutie
- anatomicky tvarovaná časť tesniaceho lemu v oblasti nosa zaisťuje ideálne dosadnutie pre takmer akýkoľvek tvar nosa

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
Č. pol.	8707.233	8707.333
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP2 R D s ventilmi	pevne tvarovaná maska FFP3 R D s ventilmi
Farba	biela	biela
Balenie	3 ks	3 ks

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Č. pol.	8707.232	8707.330
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP2 R D s ventilmi	pevne tvarovaná maska FFP3 R D s ventilom
Farba	striebrosivá	striebrosivá
Balenie	3 ks	3 ks



Nastaviteľný hlavový pásik na optimálne dosadnutie



Dokonalé tvarovanie v oblasti nosa na bezpečné nastavenie polohy



Veľké nádychové ventily zaisťujú mimoriadne nízky dýchací odpor.



Anatomicky tvarovaná časť v oblasti nosa zaisťuje dokonalé dosadnutie pre takmer akýkoľvek tvar nosa.



Vysokokvalitný materiál silv-Air na vonkajšej strane zaručuje najlepšiu možnú priedušnosť.



Pružné 4-bodové pripojenie hlavového pásika zaručuje pohodlné nosenie.



uvex silv-Air e
Pevne tvarované masky FFP2 a FFP3



8707.212



8707.312
8707.311
8707.315

uvex silv-Air 7212

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- mäkký materiál na okrajoch zvyšuje pohodlie
- bezšvový hlavový pásik na pohodlné nosenie a bezpečné dosadnutie
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zaručuje optimálne pohodlie používateľa a bezpečné dosadnutie
- pružný a nastaviteľný integrovaný nosový klip
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7312

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- mäkký materiál na okrajoch zvyšuje pohodlie
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zaručuje optimálne pohodlie používateľa a bezpečné dosadnutie
- pružný a nastaviteľný integrovaný nosový klip
- štvorbodové pripojenie hlavového pásika na pohodlné, individuálne a bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7315

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- mäkký materiál na okrajoch zvyšuje pohodlie
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zaručuje optimálne pohodlie používateľa a bezpečné dosadnutie
- bez nosového klipu (bez obsahu kovu)
- štvorbodové pripojenie hlavového pásika na pohodlné, individuálne a bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7212	
Č. pol.	8707.212
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP2 NR D s ventilom
Farba	biela
Balenie	15 ks

uvex silv-Air 7312	
Č. pol.	8707.312
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP3 R D s ventilom
Farba	biela
Balenie	5 ks

uvex silv-Air 7315		
Č. pol.	8707.311	8707.315
Verzia	FFP3 R D	FFP3 R D
	pevne tvarovaná maska s ventilom	pevne tvarovaná maska s ventilom
Farba	biela	biela
Balenie	120 ks,	5 ks
	jednotlivo zabalené	



Anatomicky tvarovaná časť v oblasti nosa a integrovaný nosový diel v materiáli filtra zaručuje dokonalé dosadnutie a najvyšší stupeň pohodlia používateľa.



4-bodové pripojenie hlavového pásika na pohodlné, bezpečné dosadnutie masky.



Vysokokvalitný materiál filtra zaručuje nízky dýchací odpor, zatiaľ čo hladký biely povrch filtra znižuje riziko kontaminácie „vláknovým prachom“ v priestoroch s prísnymi hygienickými normami.



uvex silv-Air p

Pevne tvarované masky FFP1 a FFP2



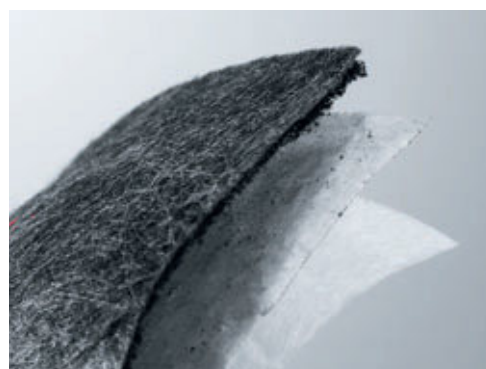
Mäkký materiál na okrajoch po celom obvode zvyšuje pohodlie.



Trojrozmerný, optimalizovaný tvar sa dá skombinovať s ochranou zraku a bezpečné dosadenie je zaručené bez nosového klipu



Všetky pevne tvarované masky FFP1 a FFP2 sú vyrobené bez použitia kovu.



Pevne tvarovaná maska FFP2 je k dispozícii aj s filtrom s aktívnym uhlím na eliminovanie nepríjemných zápachov.



Široký bezšvový hlavový pásek s pútkom zaručuje rovnomernejšie rozdelenie tlaku a pohodlné nosenie.



Opis výroby

- inovatívny dizajn s optimalizovaným tvarom na bezpečné dosadenie
- mäkký materiál na okrajoch zvyšuje pohodlie
- voliteľný výdychový ventil znižuje teplotu a vlhkosť vnútri masky
- optimalizovaný dizajn v oblasti nosa zaisťuje maximálnu kompatibilitu s ochranou zraku uvex
- striebrosivý vonkajší materiál uvex silv-Air je príjemný na dotyk a pomáha predchádzať predčasnej likvidácii masky v dôsledku povrchového znečistenia

Typické oblasti použitia

Respirátory triedy ochrany FFP1 sa môžu používať napríklad v potravinárskom priemysle, kamenárstve a práci s cementom, na stavbách a pri spracovávaní mäkkého dreva.

Respirátory triedy ochrany FFP2 sa môžu používať napríklad v banskom a ťažobnom priemysle, kovospracujúcom priemysle, lodeniciach a pri spracovávaní dreva.

uvex silv-Air p

Pevne tvarované a skladacie masky FFP1



8707.100



8707.110

uvex silv-Air 7100

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc
- vyrobené bez použitia kovu
- mäkký materiál na okrajoch zvyšuje pohodlie
- bezšvový hlavový pásik na pohodlné nosenie a bezpečné dosadenie

uvex silv-Air 7100	
Č. pol.	8707.100
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP1 NR D bez ventilu
Farba	striebrosivá
Balenie	20 ks

uvex silv-Air 7110

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- vyrobené bez použitia kovu
- mäkký materiál na okrajoch zvyšuje pohodlie
- bezšvový hlavový pásik na pohodlné nosenie a bezpečné dosadenie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7110	
Č. pol.	8707.110
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP1 NR Ds ventilom
Farba	striebrosivá
Balenie	15 ks



8708.103



8708.113

uvex silv-Air 8103

- skladacia maska na filtrovanie častíc
- povrchová úprava s použitím hydrofóbného materiálu
- bezšvový hlavový pásik na pohodlné nosenie a bezpečné dosadenie
- pružný a nastaviteľný integrovaný nosový klip
- penové vrstvy v oblasti brady a nosa na optimálne dosadenie

uvex silv-Air 8103	
Č. pol.	8708.103
Verzia	skladacia maska FFP1 NR D bez ventilu
Farba	strieborná
Balenie	20 ks, jednotlivito zabalené

uvex silv-Air 8113

- skladacia maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- povrchová úprava s použitím hydrofóbného materiálu
- bezšvový hlavový pásik na pohodlné nosenie a bezpečné dosadenie
- pružný a nastaviteľný integrovaný nosový diel
- penové vrstvy v oblasti brady a nosa na optimálne dosadenie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 8113	
Č. pol.	8708.113
Verzia	skladacia maska FFP1 NR D s ventilom
Farba	strieborná
Balenie	15 ks, jednotlivito zabalené

uvex silv-Air p

Pevne tvarované a skladacie masky FFP2



8707.200

uvex silv-Air 7200

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc
- vyrobené bez použitia kovu
- bezšvový hlavový pásik na pohodlné nosenie a bezpečné dosadnutie

uvex silv-Air 7200	
Č. pol.	8707.200
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP2 NR D bez ventilu
Farba	striebrosivá
Balenie	20 ks



8707.210

uvex silv-Air 7210

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- vyrobené bez použitia kovu
- bezšvový hlavový pásik na pohodlné nosenie a bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7210	
Č. pol.	8707.210
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP2 NR D s ventilom
Farba	striebrosivá
Balenie	15 ks



8707.220

uvex silv-Air 7220

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- vyrobené bez použitia kovu
- dodatočný filter s aktívnym na filtrovanie zápachov, plynov a pár v koncentráciách nižších než prahová hodnota
- bezšvový hlavový pásik na pohodlné nosenie a bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7220	
Č. pol.	8707.220
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP2 NR D s ventilom a s aktívnym uhlíkom
Farba	strieborná, antracitová
Balenie	15 ks



8708.203

uvex silv-Air 8203

- skladacia maska na filtrovanie častíc
- povrchová úprava s použitím hydrofóbného materiálu
- bezšvový hlavový pásik na pohodlné nosenie a bezpečné dosadnutie
- pružný a nastaviteľný integrovaný nosový klip
- penové vrstvy v oblasti brady a nosa na optimálne dosadnutie

uvex silv-Air 8203	
Č. pol.	8708.203
Verzia	skladacia maska FFP2 NR D bez ventilu
Farba	strieborná
Balenie	20 ks, jednotlivito zabalené



8708.213

uvex silv-Air 8213

- skladacia maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom na optimalizáciu klímy
- povrchová úprava s použitím hydrofóbného materiálu
- bezšvový hlavový pásik na pohodlné nosenie a bezpečné dosadnutie
- pružný a nastaviteľný integrovaný nosový klip
- penové vrstvy v oblasti brady a nosa na optimálne dosadnutie

uvex silv-Air 8213	
Č. pol.	8708.213
Verzia	skladacia maska FFP2 NR D s ventilom
Farba	strieborná
Balenie	15 ks, jednotlivito zabalené

uvex silv-Air p

Pevne tvarované a skladacie masky FFP3



8707.310



8707.320

uvex silv-Air 7310

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zaručuje optimálne pohodlie používateľa a bezpečné dosadnutie
- pružný a nastaviteľný integrovaný nosový klip
- štvorbodové pripojenie hlavového pásika na pohodlné, individuálne a bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7310

Č. pol.	8707.310
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP3 R D s ventilom
Farba	striebrosivá
Balenie	5 ks

uvex silv-Air 7320

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- dodatočný filter s aktívnym na filtrovanie zápachov, plynov a pár v koncentráciách nižších než prahová hodnota
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zaručuje optimálne pohodlie používateľa a bezpečné dosadnutie
- pružný a nastaviteľný integrovaný nosový klip
- štvorbodové pripojenie hlavového pásika na pohodlné, individuálne a bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7320

Č. pol.	8707.320
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP3 R D s ventilom a s aktívnym uhlíkom
Farba	strieborná, antracitová
Balenie	5 ks



8708.313

uvex silv-Air 8313

- skladacia maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- povrchová úprava s použitím hydrofóbného materiálu
- štvorbodové pripojenie hlavového pásika na pohodlné, individuálne a bezpečné dosadnutie
- pružný a nastaviteľný integrovaný nosový klip
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zaručuje optimálne pohodlie používateľa a bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky














uvex silv-Air 8313

Č. pol.	8708.313
Verzia	skladacia maska FFP3 NR D s ventilom
Farba	strieborná
Balenie	15 ks, jednotlivo zabalené

uvex silv-Air c
Respirátory



uvex silv-Air c

	FFP1		FFP2			FFP3	
skladacie naplocho							
	3100 NR D	3110 NR D	3200 NR D	3210 NR D	3220 NR D s uhlím	3310 NR D	
pevný tvar							
	2100 NR D	2110 NR D	2200 NR D	2210 NR D	2220 NR D s uhlím	2310 NR D	2312 NR D

uvex silv-Air c Respirátory, trieda FFP1 a FFP2



Filtračná tvárová maska uvex silv-Air c

- inovatívny dizajn s optimalizovaným tvarom
- okraje z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie používateľa
- bezšvový hlavový pásik na pohodlné nosenie a bezpečné dosadnutie
- výdychové ventily zaručujú bezproblémovú výmenu vzduchu a znižujú akumuláciu tepla a vlhkosti vnútri masky
- nastaviteľný nosový klip zaisťuje vynikajúce individuálne nasadenie
- maska spĺňa požiadavky skúšky dolomitovým prachom
- kompatibilné s ochranou zraku uvex
- tesnenie v hornej časti tváre umožňuje bezpečné nastavenie polohy a poskytuje pohodlie
- filter s aktívnym uhlím vhodný na použitie pri zväracích prácach k dispozícii v prípade vyhotovenia FFP2 (uvex silv-Air c 2220 a 3220)



Nastaviteľný nosový klip zaisťuje vynikajúce individuálne nasadenie a bezpečné nastavenie polohy.



Okraje z mäkkého materiálu zabraňujú tvorbe nepohodlných tlakových bodov.



Bezšvový hlavový pásik sa dá nastavovať s cieľom zabezpečiť optimálne dosadnutie.



Výdychový ventil s 360° otvorom zaručuje veľmi nízky dýchačný odpor a účinné ochladzovanie vnútrajška masky.



Tesnenie v hornej časti tváre umožňuje bezpečnejšie nastavenie polohy masky a zvyšuje pohodlie používateľa.

uvex silv-Air c

Filtračné tvárové masky, trieda ochrany FFP1



uvex silv-Air 3100

- skladacia maska na filtrovanie častíc
- bezšvový hlavový pásik a pružný, nastaviteľný nosový klip
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje bezpečné dosadnutie

uvex silv-Air 3100	
Č. pol.	8733.100
Verzia	skladacia maska FFP1 NR D bez ventilu
Farba	biela
Balenie	30 ks, jednotlivo zabalené

uvex silv-Air 3110

- skladacia maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje bezpečné dosadnutie
- bezšvový hlavový pásik a pružný, nastaviteľný nosový klip
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 3110	
Č. pol.	8733.110
Verzia	skladacia maska FFP1 NR D s ventilom
Farba	biela
Balenie	15 ks, jednotlivo zabalené



uvex silv-Air 2100

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc
- bezšvový hlavový pásik a nosový klip zaručujú pohodlné, bezpečné dosadnutie
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje bezpečné dosadnutie

uvex silv-Air 2100	
Č. pol.	8732.100
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP1 NR D bez ventilu
Farba	biela
Balenie	20 ks

uvex silv-Air 2110

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- bezšvový hlavový pásik a nosový klip zaručujú pohodlné, bezpečné dosadnutie
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2110	
Č. pol.	8732.110
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP1 NR D s ventilom
Farba	biela
Balenie	15 ks

uvex silv-Air c

Filtračné tvárové masky, trieda ochrany FFP2



8733.200



8733.210



8733.220

uvex silv-Air 3200

- skladacia maska na filtrovanie častíc
- bezšvový hlavový pásik a pružný, nastaviteľný nosový klip
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje bezpečné dosadnutie

uvex silv-Air 3210

- skladacia maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- bezšvový hlavový pásik a pružný, nastaviteľný nosový klip
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 3220

- skladacia maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- dodatočný filter s aktívnym na filtrovanie zápachov, plynov a pár v koncentráciách nižších než prahová hodnota
- bezšvový hlavový pásik a pružný, nastaviteľný nosový klip
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky



uvex silv-Air 3200	uvex silv-Air 3210	uvex silv-Air 3220
Č. pol. 8733.200	8733.210	8733.220
Verzia skladacia maska FFP2 NR D bez ventilu	skladacia maska FFP2 NR D s ventilom	skladacia maska FFP2 NR D s ventilom s aktívnym uhlíkom
Farba biela	biela	strieborná
Balenie 30 ks, jednotlivo zabalené	15 ks, jednotlivo zabalené	15 ks, jednotlivo zabalené



8732.200



8732.210



8732.220

uvex silv-Air 2200

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc
- bezšvový hlavový pásik a pružný, nastaviteľný nosový klip zaručujú pohodlné, bezpečné dosadnutie
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje bezpečné dosadnutie

uvex silv-Air 2210

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- bezšvový hlavový pásik a pružný, nastaviteľný nosový klip zaručujú pohodlné, bezpečné dosadnutie
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2220

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- dodatočný filter s aktívnym na filtrovanie zápachov, plynov a pár v koncentráciách nižších než prahová hodnota
- bezšvový hlavový pásik a pružný, nastaviteľný nosový klip zaručujú pohodlné, bezpečné dosadnutie
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zaisťuje bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2200	uvex silv-Air 2210	uvex silv-Air 2220
Č. pol. 8732.200	8732.210	8732.220
Verzia pevne tvarovaná maska FFP2 NR D bez ventilu	pevne tvarovaná maska FFP2 NR D s ventilom	pevne tvarovaná maska FFP2 NR D s ventilom s aktívnym uhlíkom
Farba biela	biela	strieborná
Balenie 20 ks	15 ks	15 ks

uvex silv-Air c

Filtračné tvárové masky, trieda ochrany FFP3



8733.310

uvex silv-Air 3310

- skladacia maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom
- nastaviteľný hlavový pásik a pružný, nastaviteľný nosový klip zaručujú pohodlné, bezpečné dosadnutie
- pohodlný tesniaci lem po celom obvode zaručuje bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 3310	
Č. pol.	8733.310
Verzia	skladacia maska FFP3 NR D s ventilom
Farba	biela
Balenie	15 ks, jednotlivo zabalené



8732.310

uvex silv-Air 2310

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom pre osoby s väčšími tvármi
- štvorbodové pripojenie hlavového pásika a pružný, nastaviteľný nosový klip zaručujú pohodlné, bezpečné dosadnutie
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zaručuje optimálne pohodlie používateľa a bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2310	
Č. pol.	8732.310
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP3 NR D s ventilom
Farba	biela
Balenie	15 ks



8732.312

uvex silv-Air 2312

- pevne tvarovaná maska na filtrovanie častíc s výdychovým ventilom – ergonomicky prispôbena pre menšie až stredne veľké tváre
- štvorbodové pripojenie hlavového pásika a pružný, nastaviteľný nosový klip zaručujú pohodlné, bezpečné dosadnutie
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zaručuje optimálne pohodlie používateľa a bezpečné dosadnutie
- výdychový ventil ešte výraznejšie znižuje dýchací odpor, keďže pomáha minimalizovať akumuláciu vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2312	
Č. pol.	8732.312
Verzia	pevne tvarovaná maska FFP3 NR D s ventilom
Farba	biela
Balenie	15 ks

	360° výdychový ventil značne znižuje dýchací odpor a akumuláciu tepla a vlhkosti v maske.
	Pohodný tesniaci lem po celom obvode Mäkký tesniaci lem zaručuje bezpečné, pohodlné a dobre tesniace dosadnutie.
	Mäkký tesniaci lem v oblasti nosa a brady zaisťuje bezpečné dosadnutie a pohodlné nosenie.
	Pohodný tesniaci lem v oblasti nosa Pohodný tesniaci lem v oblasti nosa zaručuje bezpečné dosadnutie bez tlaku.
	Pohodný nosový klip V maske je integrovaný vysokokvalitný nosový klip, ktorý umožňuje individuálne nastavenie masky.
	Bez obsahu kovov Maska neobsahuje žiadne kovy a vyrába sa výlučne z materiálov, ktoré nedráždia pokožku.
	4-bodové pripojenie hlavového pásika umožňuje individuálne a bezpečné nastavenie dosadnutia masky, ktoré sa dá dokonale prispôsobiť požiadavkám používateľa.
	Masky sú jednotlivo zabalené a spĺňajú najprísnejšie hygienické normy.
	Aktívne uhlie Dodatočná vrstva s aktívnym uhlím integrovaná v materiáli filtra redukuje nepríjemné zápachy.
	3D nosová časť zaručuje pohodlné nosenie, nízku úroveň netesnosti a zabraňuje zahmlievaniu okuliarov bez povrchovej úpravy.
	Vysokoučinné riadenie klímy Maska sa vyznačuje mimoriadne nízkym dýchacím odporom vďaka prepojeniu komôr filtra s nádychovým ventilom. Riadenie klímy tejto vysokovýkonnej masky zaručuje optimálne pohodlie používateľa.
	Označenie R Maska absolvovala skúšky zamerané na posúdenie opätovnej použiteľnosti a disponuje požadovanými výkonnosnými parametrami, ktoré umožňujú jej nosenie počas druhej pracovnej zmeny.
	Označenie „NR“ Masku nemožno používať opätovne, po skončení pracovnej zmeny sa teda musí zlikvidovať.
	Označenie D Maska absolvovala navyše skúšky dolomitovým prachom, preto poskytuje vynikajúcu priedušnosť dokonca aj v mimoriadne prašných prostrediach a počas dlhodobejšieho použitia.



uvex silv-Air Prehľad

Č. pol.	Názov	Typ		Farba	Balenie	Množstvo vo vonkajšej škatuli	Strana
8701.011	uvex clear	Čistiaci sprej			1 plechovka (360 ml)	100	130
8707.100	uvex silv-Air 7100	Pevne tvarovaná maska FFP1 bez ventilu		striebrosivá	20 ks v škatuli	180	143
8707.110	uvex silv-Air 7110	Pevne tvarovaná maska FFP1 s ventilom		striebrosivá	15 ks v škatuli	135	143
8707.200	uvex silv-Air 7200	Pevne tvarovaná maska FFP2 bez ventilu		striebrosivá	20 ks v škatuli	180	144
8707.210	uvex silv-Air 7210	Pevne tvarovaná maska FFP2 s ventilom		striebrosivá	15 ks v škatuli	135	144
8707.212	uvex silv-Air 7212	Pevne tvarovaná maska FFP2 s ventilom		biela	15 ks v škatuli	135	141
8707.220	uvex silv-Air 7220 s uhlím	Pevne tvarovaná maska FFP2 s ventilom		strieborná/ antracitová	15 ks v škatuli	135	144
8707.232	uvex silv-Air 7232 High Performance	Pevne tvarovaná maska FFP2 s trojkomorovým systémom		striebrosivá	3 ks v škatuli	36	140
8707.233	uvex silv-Air 7233 High Performance	Pevne tvarovaná maska FFP2 s trojkomorovým systémom		biela	3 ks v škatuli	36	140
8707.310	uvex silv-Air 7310	Pevne tvarovaná maska FFP3 s ventilom		striebrosivá	5 ks v škatuli	60	145
8707.311	uvex silv-Air 7311	Pevne tvarovaná maska FFP3 s ventilom		biela	120 ks	120	141
8707.312	uvex silv-Air 7312	Pevne tvarovaná maska FFP3 s ventilom		biela	5 ks v škatuli	60	141
8707.315	uvex silv-Air 7315	Pevne tvarovaná maska FFP3 s ventilom		biela	5 ks v škatuli	60	141
8707.320	uvex silv-Air 7320 s uhlím	Pevne tvarovaná maska FFP3 s ventilom		strieborná/ antracitová	5 ks v škatuli	60	145
8707.330	uvex silv-Air 7330 High Performance	Pevne tvarovaná maska FFP3 s trojkomorovým systémom		striebrosivá	3 ks v škatuli	36	140
8707.333	uvex silv-Air 7333 High Performance	Pevne tvarovaná maska FFP3 s trojkomorovým systémom		biela	3 ks v škatuli	36	140
8708.103	uvex silv-Air 8103	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		strieborná	20 ks v škatuli	480	143
8708.113	uvex silv-Air 8113	Skladacia maska FFP1 s ventilom		strieborná	15 ks v škatuli	360	143
8708.203	uvex silv-Air 8203	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		strieborná	20 ks v škatuli	480	144
8708.213	uvex silv-Air 8213	Skladacia maska FFP2 s ventilom		strieborná	15 ks v škatuli	360	144
8708.313	uvex silv-Air 8313	Skladacia maska FFP3 s ventilom		strieborná	15 ks v škatuli	360	145
8732.100	uvex silv-Air 2100	Pevne tvarovaná maska FFP1 bez ventilu		biela	20 ks v škatuli	240	148
8732.110	uvex silv-Air 2110	Pevne tvarovaná maska FFP1 s ventilom		biela	15 ks v škatuli	180	148
8732.200	uvex silv-Air 2200	Pevne tvarovaná maska FFP2 bez ventilu		biela	20 ks v škatuli	240	149
8732.210	uvex silv-Air 2210	Pevne tvarovaná maska FFP2 s ventilom		biela	15 ks v škatuli	180	149
8732.220	uvex silv-Air 2220 s uhlím	Pevne tvarovaná maska FFP2 s ventilom		strieborná	15 ks v škatuli	180	149
8732.310	uvex silv-Air 2310	Pevne tvarovaná maska FFP3 s ventilom		biela	15 ks v škatuli	180	150
8732.312	uvex silv-Air 2312	Pevne tvarovaná maska FFP3 s ventilom		biela	15 ks v škatuli	180	150
8733.100	uvex silv-Air 3100	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		biela	30 ks v škatuli	360	148
8733.110	uvex silv-Air 3110	Skladacia maska FFP1 s ventilom		biela	15 ks v škatuli	180	148
8733.200	uvex silv-Air 3200	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		biela	30 ks v škatuli	360	149
8733.210	uvex silv-Air 3210	Skladacia maska FFP2 s ventilom		biela	15 ks v škatuli	180	149
8733.220	uvex silv-Air 3220 s uhlím	Skladacia maska FFP2 s ventilom		strieborná	15 ks v škatuli	180	149
8733.310	uvex silv-Air 3310	Skladacia maska FFP3 s ventilom		biela	15 ks v škatuli	180	150
8765.100	uvex silv-Air 5100	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		biela	30 ks v škatuli	480	137
8765.110	uvex silv-Air 5110	Skladacia maska FFP1 s ventilom		biela	15 ks v škatuli	240	137
8765.200	uvex silv-Air 5200	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		biela	30 ks v škatuli	480	137
8765.210	uvex silv-Air 5210	Skladacia maska FFP2 s ventilom		biela	15 ks v škatuli	240	137
8765.220	uvex silv-Air 5220 s uhlím	Skladacia maska FFP2 s ventilom		biela	15 ks v škatuli	240	137
8765.310	uvex silv-Air 5310	Skladacia maska FFP3 s ventilom		biela	15 ks v škatuli	240	138
8765.320	uvex silv-Air 5320 s uhlím	Skladacia maska FFP3 s ventilom		biela	15 ks v škatuli	240	138



Pracovné oblečenie
Ochranné odevy



Kolekcia uvex 26

Pocit hrdosti z toho,
že robíte maximum pre dobrú vec

Spoločnosť uvex chráni ľudí pri práci aj športe od roku 1926. Sme hrdí na túto úlohu a túto hrdosť sme preniesli do kolekcie 26, ktorá je navrhnutá v športovom štýle:

jej farby v znamení najnovších trendov a špeciálne materiály poukazujú na kvalitu, s akou dokážeme skombinovať pracovné odevy a neformálny dizajn.

Pre dámy aj pánov. Navrhnuté na nosenie s hrdosťou.





Dámske nohavice

Č. pol. 89809 ● petrolejová 34 až 50

Materiál: 92 % polyamid, 8 % elastan, 178 g/m²



Opis: • športový vzhľad, zúžený strih s priedušným, nepremokavým, no zároveň elastickým materiálom pre vysoké pohodlie • dve stehenné vrecká a zadné vrecko so zapínaním na zips • OEKO-TEX® Standard 100 • neobsahuje PFC

Pánske nohavice

Č. pol. 89434 ● petrolejová 42 až 64, 90 až 110

Materiál: 92 % polyamid, 8 % elastan, 178 g/m²



Opis: • športový vzhľad, zúžený strih s priedušným, nepremokavým, no zároveň elastickým materiálom pre vysoké pohodlie • dve stehenné vrecká a zadné vrecko so zapínaním na zips • OEKO-TEX® Standard 100 • neobsahuje PFC



Prešivaná vesta bez rukávov

Č. pol. 89449 ● petrolejová XS až 4XL

Materiál: 100 % polyester, 65 g/m²
Podšívka: 100 % polyester



Opis: • teplá a ľahká zároveň • s vysokokvalitným vyšivným logom na ľavom rukáve • bočné vrecká s ukrytým zapínaním na zips a náprsné vrecko na ľavej strane so zapínaním na zips • OEKO-TEX® Standard 100 • neobsahuje PFC

Mikina

Č. pol. 89447 ● petrolejová XS až 4XL

Materiál: 50 % bavlna, 50 % polyester, 330 g/m²



Opis: • neformálny voľnočasový vzhľad v športovom strihu so sťahovateľnou kapucňou • vysokokvalitné vyšivné logo na ľavom rukáve • OEKO-TEX® Standard 100

Polokošeľa

Č. pol. 89458 pánske
Č. pol. 89459 dámske

● petrolejová
● petrolejová

XS až 6XL

Materiál: 60 % lyocell (TENCEL®),
40 % polyester



Opis: • odolný materiál TENCEL® s optimálnym odvádzaním vlhkosti • vysokokvalitné vyšívane logo na ľavom rukáve • rad 3 gombíkov (89458) • rad 4 gombíkov (89459) • OEKO-TEX® Standard 100

Softshellová bunda

Č. pol. 89657

● petrolejová

XS až 4XL

Materiál: Vonkajší: 85 % polyamid, 15 % elastan
Vnútorný: 100 % polyester
Prešívanie: 88 % polyester, 12 % elastan



Opis: • kombinácia funkčných materiálov • časti z odolného elastického úpletu zabezpečujú dobrú priedušnosť a pohodlie počas pohybu • štyri veľké predné vrecká, dve náprsné vrecká a vrecko v hornej časti ramena, každé so zapínaním na zips • OEKO-TEX® Standard 100



Čiapka

Č. pol. 8945100

● čierna

univerzálna
veľkosť

Materiál: 100 % bavlna



Opis: • rovný šilt s kontrastujúcou spodnou stranou
• možnosť nastavenia optimálnej veľkosti

Prešivaná bunda

Č. pol. 89448

● petrolejová

XS až 4XL

Materiál: 100 % polyester
Podšívka: 100 % polyester (120 g/m²)



Opis: • teplá a ľahká zároveň • s vysokokvalitným vyšívaným logom na ľavom rukáve • bočné vrecká s ukrytým zapínaním na zips a náprsné vrecko na ľavej strane so zapínaním na zips • OEKO-TEX® Standard 100 • neobsahuje PFC

Bermudy

Č. pol. 89438

● petrolejová

42 až 64

Materiál: 92 % polyamid, 8 % elastan, 178 g/m²



Opis: • športový vzhľad, zúžený strih s nepremokavým, no zároveň elastickým materiálom pre vysoké pohodlie • dve stehenné vrecká a jedno zadné vrecko so zapínaním na zips • OEKO-TEX® Standard 100 • neobsahuje PFC



uvex suXXeed

Niektu tomu hovorí dobrý strih,
funkčnosť, štýl.

My tomu hovoríme úspech.

Kolekcia uvex suXXeed triafa presne do čierneho vo všetkých kategóriách: vyznačuje sa premyslenou funkčnosťou, športovým vzhľadom, pôsobivými kontrastmi farieb, nezvyčajnými kombináciami materiálov a strihom, ktorý padne ako uliaty.

Výsledné produkty svedčia rovnako dobre pánom aj dádam – a nosiť ich možno v priemyselných a kovospracujúcich prevádzkach, ako aj pri voľnočasových aktivitách. Produkty z kolekcie uvex suXXeed spĺňajú nároky každej aplikácie a pritom neobmedzujú v pohybe. Pánske nohavice sú teraz k dispozícii v zúženom aj klasickom strihu. Chceme docieľiť absolútne dokonale padnúci strih a táto snaha je neoddeliteľnou ingredienciou nášho receptu na úspech. Najlepší možný strih bez kompromisov – v práci aj pri zábave.





uvex perfeXXion

Najskôr skombinovanie farieb,
potom vypratie.

Záhradníctvo a krajinárstvo, spracovanie dreva alebo spravovanie budov: tieto odvetvia preferujú kolekciu uvex perfeXXion.

A kolekcia uvex perfeXXion ponecháva možnosť voľby otvorenú pre všetkých. Pretože táto bohatá kolekcia ponúka nielen X rôznych farebných verzií, ale aj X rôznych detailov hotových výrobkov: v závislosti od požiadaviek možno horné diely a nohavice ľubovoľne kombinovať a vytvárať rôzne farebné spojenia. Materiál sa vyznačuje mimoriadne vysokou odolnosťou v každej situácii. Avšak to najdôležitejšie je, že všetky tovarové položky možno prať v práčke.





uvex handwerk – profisystem metall

Ak nemáte strach z iskier, dokážete si podrobiť akýkoľvek kov

Žeravé úlomky, horúce iskry s teplotou niekoľko sto stupňov, ohlušujúce škrípanie – riziká spojené s ručným rozbrusovaním sú rovnako veľké ako ohňostroje, ktoré pri týchto činnostiach vznikajú.

Počas vývoja pracovného oblečenia a ochranných odevov tejto kategórie sme úzko spolupracovali s mnohými spoločnosťami, ktoré sa venujú obrábaniu kovov, a do vývoja výrobkov sme premietli odborné poznatky nadobudnuté v praxi. Výsledkom sú riešenia prispôbené na mieru: napríklad inovatívna povrchová úprava odevov, ktorá poskytuje spoľahlivú ochranu pred iskrami a vynikajúco odoláva opotrebovaniu. Či už ide o zváranie, frézovanie, brúsenie alebo montáž: ocenené odevy značky uvex možno individuálne prispôsobiť tak, aby sa dali použiť pri rôznych aktivitách spoločností pôsobiacich v kovoobrábacom priemysle.



reddot design award
winner 2015



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2017

Odevy z kolekcií uvex protection metal a uvex metal pro získali v roku 2015 prestížne ocenenie Red Dot za dizajn.

Kolekcia uvex protection metal získala v roku 2017 aj ocenenie German Design Award.

Partner spolkového zväzu spoločností pôsobiacich v kovopracujúcom priemysle (Bundesverband Metall)



METALLHANDWERK







uvex new worker

Univerzálne pracovné oblečenie
s potenciálom na to, aby sa stalo
klasikou

Po úspechu kolekcie uvex perfect prichádzame s kolekciou uvex new worker – táto univerzálna kolekcia otestovaná v priemyselnom prostredí predstavuje kombináciu všemožných kvalít: je funkčná a pohodlná, moderná a nadčasová, športová a klasická.

Priliehajúce a elastické zóny sú mimoriadne ergonomické. Reflexné prvky a vrecká v oblasti kolien sú vyrobené z rokmi overeného materiálu CORDURA®. Kontrastné prešívanie zaručuje dosiahnutie pôsobivého športového vzhľadu s klasickými podtónmi.





uvex cut

Chrání pri práci s ostrými materiálmi

Kolekcia uvex cut chrání pred zraneniami, ku ktorým by mohlo dôjsť v prípade kontaktu s čepeľami, sklenenými doskami a obrobkami s ostrými hranami.

Tieto odolné horné diely a nohavice sú zároveň mimoriadne pohodlné vďaka inovatívnemu princípu obojstrannej ochrany a použitiu bambusových vložiek TwinFlex®. Polyamid odolný voči oderu a sklenené vlákna odolné voči prerezaniu poskytujú maximálnu ochranu z vonkajšej strany, zatiaľ čo jemná bambusová priadza na vnútornej strane zaručuje optimálnu reguláciu klímy. Na tejto situácii sa pritom nič nemení ani po niekoľkých cykloch priemyselného čistenia.





uvex protection flash

Viditeľné v noci,
športovo-elegantné počas dňa

Prácu vonku môžete vykonávať aj napriek dažďu, hmle a tme. Mimoriadne dôležité je zaistenie vizuálnej identifikácie prítomnosti osôb, a to aj v prípade zlej viditeľnosti. Reflexné odevy z kolekcie uvex protection flash používajú reflexné pásy s vysokým odleskom. Niektoré modely sú dokonca vybavené vlastným osvetlením. Je to možné vďaka inovatívnemu systému svetelného navádzania, ktorý sme vyvinuli v spolupráci so spoločnosťou OSRAM®. Samozrejme, kapsáčové nohavice a softshellové bundy v športovom štýle sa dajú nosiť aj počas dňa – veď napokon ich dizajn pochádza z dielne spoločnosti uvex...



uvex perfect

Vytvorte si svoju vlastnú kombináciu,
a zaistíte, aby celý váš tím
nosil rovnaké oblečenie

Sortiment kolekcie uvex perfect je rozsiahly.
A keďže sú všetky tovarové položky navrhnuté tak,
aby spolu dokonale ladili, všetky časti odevu možno
poľahky kombinovať. Mimoriadna rôznorodosť farieb
a materiálov poskytuje veľa možností zostavenia
správneho výsledného vzhľadu podľa vlastného
uváženia.

Celé tímy môžu zvoliť odevy vhodné pre konkrétnu
vykonávanú činnosť a vizuálne sa odlíšiť jeden od
druhého. Pretože certifikované ochranné odevy,
ktoré tvoria kolekciu uvex perfect, sú prospešné
nielen z hľadiska bezpečnosti, ale aj z hľadiska
budovania tímového ducha.





uvex protection perfect multi function

Chránia, znižujú únavu,
pohodne sa nosia a vyznačujú sa
vysokou odolnosťou: ochranné
odevy, ktoré sú rozmanité ako
pracovný deň

Vysoké teploty, elektrické oblúky, chemikálie:
ak pracujete v priemyselnom prostredí, pohy-
bujete sa uprostred tohto všetkého a často vás
ohrozuje celý rad nebezpečenstiev. Avšak bez
ohľadu na to, čo deň prinesie: náš sortiment
z kolekcie uvex protection perfect multi-func-
tion poskytuje optimálnu univerzálnu ochranu
a uľahčuje prácu vďaka zaisteniu maximálneho
pohodlia používateľov. Elastické vložky v zadnej
časti a oblasti kolien uľahčujú pohyb, zatiaľ čo
vysoký podiel prírodných vlákien a robustný
úplet umožňujú odolnému materiálu dýchať.





Jednorazové
ochranné odevy

Jednorazové ochranné odevy

Prehľad noriem a výrobkov

Smernica 89/686/EHS o osobných ochranných prostriedkoch (OOP)

Podmienky predaja osobných ochranných prostriedkov (OOP) a zásadné bezpečnostné požiadavky, ktoré tieto OOP musia spĺňať, upravuje smernica 89/686/EHS z 21. decembra 1989.

V prípade splnenia podmienok stanovených v danej smernici smie príslušný výrobok niesť označenie CE a môže sa predávať na trhu v rámci krajín EÚ.

V závislosti od stupňa rizika, pred ktorým má ochranný odev poskytovať ochranu, sa OOP zaraďujú do jednej z troch kategórií:

- Kategória I:** Jednoduché ochranné prostriedky, nízke riziko
- Kategória II:** Ochranný odev, ktorý chráni používateľa pred ohrozeniami; OOP, ktorý nespadá do kategórie 1 ani do kategórie 3
- Kategória III:** Ochranný odev, ktorý chráni používateľa pred potenciálne smrteľnými ohrozeniami alebo vážnym a nezvratným poškodením zdravia, vysoké riziko

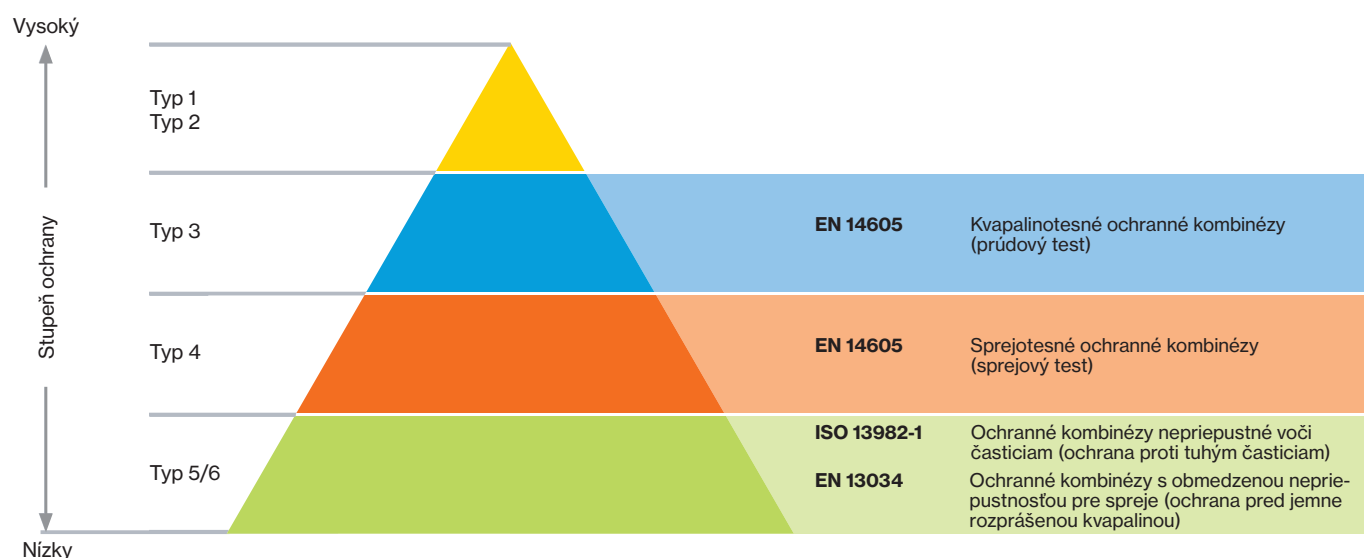
DIN EN ISO 13688 Ochranné odevy. Všeobecné požiadavky

Norma DIN EN ISO 13688 definuje všeobecné požiadavky týkajúce sa ergonómie, neškodnosti, starnutia, označenia veľkosti, kompatibility a značenia ochranných odevov, ako aj informácie, ktoré musí výrobca dodať spolu s ochranným odevom. Táto európska norma je referenčná norma, na ktorú odkazujú všetky ostatné špecifické normy týkajúce sa ochranných odevov. Preto sa môže používať iba v kombinácii so špecifickou normou.

Podrobné informácie týkajúce sa noriem možno nájsť na webovej lokalite uvex-safety.com.



Platnosť smernice 89/686/EHS končí 21. apríla 2018. Počnúc týmto dátumom smernicu nahradí nové nariadenie 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch (OOP), ktoré bolo zverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie dňa 31. marca 2016.



Ochrana pred chemickými látkami je vždy klasifikovaná ako kategória III.

Jednorazové ochranné odevy

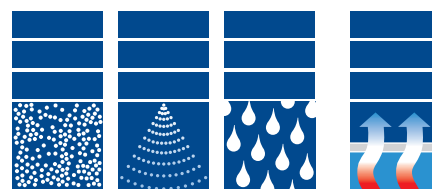
Prehľad noriem a výrobkov

		uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic
		98760	98710	98449	98711	89843	89880	98757
EN 14605	Kvapalínové kombinézy					■	■	■
EN 14605	Sprejotesné kombinézy				■	■	■	■
EN 13034	Kombinézy s obmedzenou nepriepustnosťou pre spreje (ochrana pred jemne rozprášanou kvapalinou)	■	■	■	■			
ISO 13982-1	Kombinézy nepriepustné voči časticiam (ochrana proti tuhým časticiam)	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5	Ochranné odevy s antistatickými vlastnosťami (antistatické vlastnosti zaručené iba pri vlhkosti vzduchu > 25 %)	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126	Ochranné odevy proti nositeľom nákazy			■	■	■	■	■
EN 1073-2	Ochranné odevy proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami (bez ochrany pred rádioaktívnym žiarením)			■	■	■	■	■
DIN 32781	Ochranné odevy proti pesticídom				■			
ISO 14116	Ochranné odevy vyrobené z materiálov a kombinácií materiálov s obmedzeným šírením plameňa							



Zadefinovanie podmienok prostredia

Pohybujete sa počas práce v prašnom, vlhkom alebo mokrom prostredí? Aby sme vám uľahčili výber vhodného odevu pre konkrétnu pracovnú činnosť, naše overaly sme rozdelili do kategórií podľa vhodnosti na použitie v týchto prostrediach. Farebné značky indikujú vhodnosť výrobku na použitie v príslušnom prostredí. Uvádzame tiež informácie o priedušnosti, takže pri rozhodovaní môžete zohľadniť aj pohodlie používateľa.



Prach

Vlhko

Mokro

Priedušnosť

Identifikácia ďalších charakteristík

V niektorých pracovných prostrediach je potrebné zohľadniť aj ďalšie požiadavky. Tieto symboly informujú o tom, či výrobky neobsahujú silikón a látky narúšajúce príľnavosť lakov.



uvex

uvex 3B chem classic



Oblasti použitia:

- manipulácia s organickými a anorganickými chemikáliami
- čistiace a údržbové práce
- chemický a farmaceutický priemysel
- potravinársky priemysel
- sanácia pôdy a demontážne práce
- priemyselné čistenie a údržba
- čistenie nádrží
- práca s farbami a lakmi
- likvidácia nebezpečných materiálov
- poľnohospodársky priemysel
- spracovanie odpadových vôd a výstavba odvodňovacích kanálov
- odpadové hospodárstvo
- odstraňovanie následkov živelných pohrôm a pohotovostné služby
- veterinárna medicína a kontrola chorôb
- ropný a petrochemický priemysel

uvex 3B chem classic

Jednorazový overal na ochranu pred chemickými látkami typu 3B



98757

89880

uvex 3B chem classic

Všeobecné charakteristiky:

- vysokoodolný materiál v kombinácii s ultrazvukovo zvarenými a podlepenými švami zaručuje nepriepustnosť a maximálnu bezpečnosť
- kvapalinotesný
- materiál s nízkou hlučnosťou
- neobsahuje silikón ani látky narúšajúce priľnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- poskytuje ochranu pred širokým spektrom chemikálií
- pútka na prostredníky zabraňuje vyhrnutiu rúkavov
- optimálna ochrana vďaka chlopni na suchý zips
- antistatické vlastnosti
- ochrana pred infekčnými chorobami

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- mimoriadne nízka hmotnosť a odolný materiál
- textilný materiál na vnútornej strane šetrný k pokožke
- elastické sťahovanie v páse na dokonalé prispôbenie postave
- bezpečné a praktické uzatvorenie vďaka elastickým páskam na kapucni, rukávoch a nohách
- pohodlný bežec zipsu

Vyhotovenie v žltej farbe k dispozícii od mája 2018

uvex 3B chem classic		
Č. pol.	98757	89880
Materiál	polypropylénová netkaná textilná s laminovanou polypropylénovou fóliou	
	faktor ochrany pred ultrafialovým žiarením: UPF 50+	
Farba	zelená	žltá
Velkosti	S až 3XL	S až 3XL
Balenie	25	25

Certifikované v súlade s normami



EN 14126



EN 1149-5



EN 14405



EN 1073-2



EN 14405



ISO 13982-1



ISO 13982-1



TYP 3B



TYP 4B

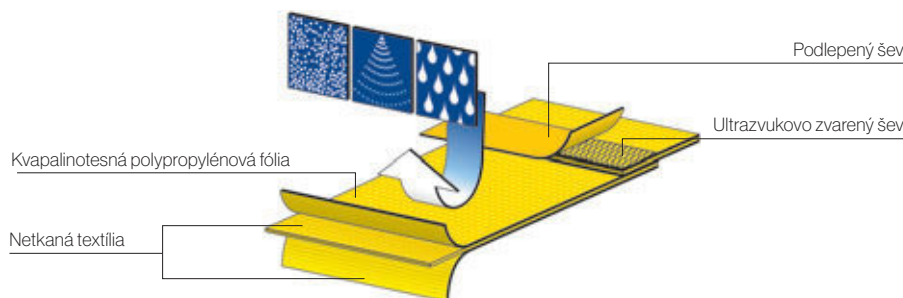


TYP 5B



Zloženie materiálu obleku uvex 3B chem classic

Mimoriadne ľahká a nepriepustná netkaná textilná s polypropylénovým laminátom poskytuje účinnú bariéru proti mnohým organickým a anorganickým kvapalným chemikáliám. Vďaka mechanickej pevnosti materiálu a utesneným, podlepeným švom poskytuje oblek uvex 3B classic ochranu pri najnáročnejších aplikáciách bez zníženia pohodlia.



Pútka na prostredníky na zaistenie rúkavov proti posúvaniu.



Elastické sťahovanie v páse na prispôbenie postave.



Pohodlné zapínanie na zips a chlopňa na dokonalejšiu ochranu.



uvex-safety.com/overalls



uvex 3B chem light

Jednorazový overal na ochranu pred chemickými látkami typu 3B



89843

K dispozícii
od mája 2018

uvex 3B chem light

Všeobecné charakteristiky:

- ľahký a veľmi pružný materiál zaručuje vysokú mieru pohodlia používateľa
- kvapalinotesný
- materiál s nízkou hlučnosťou
- neobsahuje látky narúšajúce príľnavosť lakov ani silikón

Ochranné charakteristiky:

- ideálne na čistiace práce
- pútka na prostredníky na zaistenie rukávov
- optimálna ochrana vďaka chlopni na suchý zips
- antistatické vlastnosti
- ochrana pred infekčnými chorobami

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- podšívka z nepleteneho materiálu šetrného k pokožke
- elastické sťahovanie v páse na optimálne prispôsobenie postave
- bezpečné a pohodlné uzatvorenie vďaka elastickým páskam na kapucni, rukávoch a nohách
- dvojcestný zips

Oblasti použitia:

- manipulácia s chemikáliami v nízkych koncentráciách
- priemyselné čistenie a čistenie budov
- stavba lodí a výroba automobilov
- chemický a farmaceutický priemysel
- manipulácia s farbami a lakmi
- elektronický priemysel
- manipulácia s azbestom a likvidácia azbestu
- sanácia kontaminovaných lokalít
- chov domácich zvierat a veterinárna medicína
- odpadové hospodárstvo

uvex 3B chem light

Č. pol. 89843

Materiál polypropylénová netkaná textília s laminovanými polyetylénovými fóliami faktor ochrany pred ultrafialovým žiarením: UPF 50+

Farba biela, žltá

Veľkosti S až 3XL

Balenie 40

Certifikované v súlade s normami



EN 14126



EN 1149-5



EN 14405



EN 1073-2



EN 14405



ISO 13982-1



TYP 3B



TYP 4B

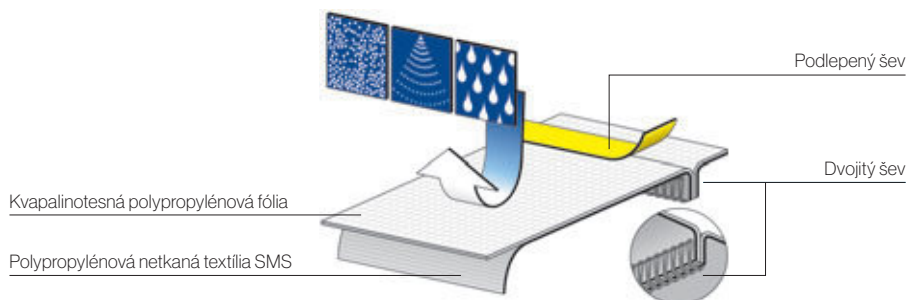


TYP 5B

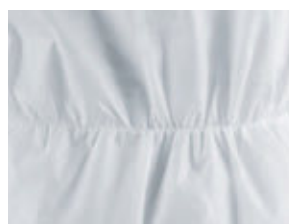


Zloženie materiálu obleku uvex 3B chem light

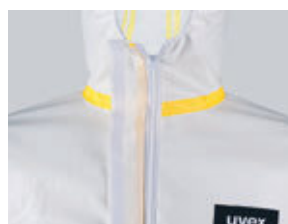
Neuveriteľne ľahký a pružný fóliový laminát s netkanou textíliou je ideálny na čistiace práce a činnosti, ktorých súčasťou je manipulácia s chemikáliami v nízkych koncentráciách. Zvarené a podlepené švy poskytujú dodatočnú ochranu bez ústupkov v oblasti pohodlia.



Pútka na prostredníky na zaistenie rukávov proti posúvaniu.



Elastické sťahovanie v páse na prispôsobenie postave.



Zips s pohodlným bežcom a chlopňa na suchý zips zaručujú bezpečnú ochranu.



uvex-safety.com/overalls

Jednorazové ochranné odevy typu 3B

Výkonnostné parametre

Chemikálie uvedené v tomto zozname slúžia iba ako príklady.

Kompletný prehľad pre každý odev zvlášť nájdete v listoch technických údajov.

Prípadne použite funkciu vyhľadávania v našom nástroji Chemical Expert System (pozri stranu <AE>).



Chemikália	Č. CAS	89843	89880	98757
		Trieda podľa normy EN 14327	Trieda podľa normy EN 14326	Trieda podľa normy EN 14325
Acetón	67-64-1	v štádiu skúmania	1 zo 6	1 zo 6
Acetonitril	75-05-8	v štádiu skúmania	0 zo 6	-
Chlorid železitý (vod., 45 %)	7705-08-0	-	6 zo 6	6 zo 6
Kyselina fluorovodíková (vod., 49 %)	7664-39-3	-	6 zo 6	4 zo 6
Kyselina fluorovodíková (vod., 71 až 75 %)	7664-39-3	-	5 zo 6	4 zo 6
Kyselina fluorovodíková v močovine (62 až 64 %)	7664-39-3	-	2 zo 6	2 zo 6
Formaldehyd (vod., 10 %)	50-00-0	-	6 zo 6	6 zo 6
Isopropanol	67-63-0	v štádiu skúmania	6 zo 6	6 zo 6
Metanol	67-56-1	v štádiu skúmania	6 zo 6	6 zo 6
Hydroxid sodný, 50 %	1310-73-2	v štádiu skúmania	6 zo 6	6 zo 6
Kyselina dusičná, 96,5 %	7697-37-2	-	6 zo 6	6 zo 6
Kyselina chlorovodíková (vod., 37 %)	7647-01-0	-	6 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

Získavanie informácií uvedených v tabuľke prebiehalo formou testov v laboratórnych podmienkach (pri teplotách 21 ± 2 °C). Keďže v praxi sa často vyskytujú ďalšie činitele, ako napríklad vyššie teploty a mechanické vplyvy, tieto hodnoty majú iba orientačný charakter. Uvedené informácie nemajú záväzný charakter a nenahrádzajú vaše vlastné testy vhodnosti.



uvex

uvex 4B

Ochrana proti pesticídom – DIN 32781

Osoby pracujúce v poľnohospodárstve a lesníctve sú opakovaným vystavovaným nebezpečným chemickým a biologickým látkam.

V závislosti od typu aplikácie, dĺžky trvania expozície a špecifických účinkov nebezpečnej látky môže byť používanie osobných ochranných prostriedkov nevyhnutné.

Dôležitou súčasťou ochranných prostriedkov používateľa je popri ochrane dýchacích ciest a rukaviaciach aj vhodný odev na ochranu pred chemickými látkami.

Výkonnostné požiadavky týkajúce sa odevov na ochranu pred chemickými látkami, ktoré sa používajú pri manipulácii so zriedenými pesticídnymi roztokmi, sú stanovené v norme DIN 32781. Súčasťou certifikačného procesu je testovanie odolnosti odevov voči špecifickým látkam. Dôraz sa kladie aj na fyzikálne vlastnosti materiálu a pohodlie používateľa.

Pri sprejovom testovaní oblekov uvex 4B s použitím piatich pesticídov uvedených v norme nejavili odevy žiadne známky prieniku týchto látok.



Typické aplikácie, pri ktorých sa môže vyžadovať odev na ochranu pred chemickými látkami:

- miešanie a plnenie nezriedených chemikálií,
- postrekovanie silne zriedenými zmesami
- vystavenie v dôsledku úletu počas aplikácie aerosólov s obsahom jemných častíc
- vystavenie v dôsledku intenzívneho kontaktu s ošetrovaným porastom



98711

uvex 4B

Všeobecné charakteristiky:

- priedušný, ľahký a pružný materiál zaručuje mimoriadne vysokú mieru pohodlia používateľa
- nepriepustný voči časticiam a sprejotesný
- neobsahuje látky narušajúce príľnavosť lakov ani silikón

Ochranné charakteristiky:

- oranžové podlepené švy zaručujú optimálnu ochranu a dobrú viditeľnosť
- pútka na prostredníky zabraňujú vyhrnutiu rukávov
- optimálna ochrana vďaka zakrytiu zipsu chlopňou na suchý zips
- antistatické vlastnosti
- ochrana pred infekčnými chorobami

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- nepletený materiál šetrný k pokožke na vnútornej strane
- elastické sťahovanie v páse na optimálne prispôbenie postave
- bezpečné a praktické uzatvorenie vďaka elastickým páskam na kapucni, rukávoch a nohách
- dvojcestný zips

Oblasti použitia:

- nízkotlakové priemyselné čistenie a čistenie budov
- stavba lodí a výroba automobilov
- chemický a farmaceutický priemysel
- manipulácia s farbami a lakmi
- poľnohospodárstvo a záhradníctvo
- hubenie škodcov
- elektronický priemysel a čisté miestnosti
- práca s azbestom a demontáž azbestu
- sanácia kontaminovaných lokalít
- farmaceutický priemysel a laboratória
- manipulácia so vzorkami
- chov domácich zvierat a veterinárna medicína
- odpadové hospodárstvo

uvex 4B	
Č. pol.	98711
Materiál	polypropylénová netkaná textilná, polyetylény fóliový laminát
	faktor ochrany pred ultrafialovým žiarením: 50+
Farba	biela, oranžová
Veľkosti	S až 3XL
Balenie	45

Certifikované v súlade s normami



EN 14126



EN 14605



ISO 13982-1



EN 13034



TYP 4B

TYP 5B

TYP 6B



DIN 32781

EN 1149-5

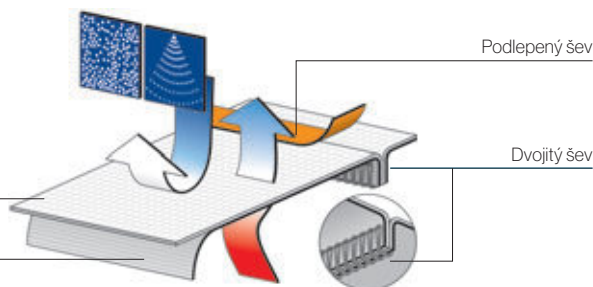


Zloženie materiálu obleku uvex 4B

Vďaka mikroporéznej sprejotesnej netkanej textílii s polyetylény fóliovým laminátom poskytuje oblek uvex 4B dobrú ochranu a zároveň je priedušný. Podlepené švy zaisťujú vynikajúcu ochranu pred kvapalnými aerosólmi a tuhými časticami, zatiaľ čo netkaný textilný materiál na vnútornej strane je pohodlný na nosenie.

Mikroporézna polyetylény fólia

Polypropylénová netkaná textília (SMS)



uvex-safety.com/overalls



Zošíte a podlepené švy. Optimálna ochrana proti prieniku kvapalných aerosólov a pevných častíc.



Pútka na prostredníky na zaistenie rukávov proti posúvaniu.



Trojdielna kapučňa zaručuje optimálne prispôbenie.

uvex 5/6 classic

Jednorazový overal na ochranu pred chemickými látkami typu 5/6



98449



uvex 5/6 classic

Všeobecné charakteristiky:

- mimoriadne ľahký a priedušný materiál predstavuje vynikajúcu kombináciu pohodlia a bezpečnosti
- nepriepustný voči časticiam a sprejotesný v obmedzenej miere
- neobsahuje látky narúšajúce príľnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- pútka na prostredníky zabraňujú vyhrnutiu rukávov
- optimálna ochrana vďaka zakrytiu zipsu chlopňou na suchý zips
- antistatické vlastnosti
- ochrana pred infekčnými chorobami

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- jemný nepletený materiál šetrný k pokožke na vnútornej strane
- elastické sťahovanie v páse na dokonalé prispôbenie postave
- bezpečné a praktické uzatvorenie vďaka elastickým páskam na kapucni, rukávoch a nohách
- dvojcestný zips

Oblasti použitia:

- manipulácie s práškovými a sypkými chemikáliami
- lakovanie a ochrana pred striekancami laku
- výroba a spracovávanie sklenených vlákien
- priemyselné čistenie a údržba
- automobilový priemysel
- brúsenie a leštenie
- výroba cementu
- ťažba v baniach a lomoch
- demolačné práce a renovácie
- práca s azbestom
- spracovanie dreva a kovov
- stavebný priemysel
- farmaceutický priemysel

uvex 5/6 classic

Č. pol. 98449

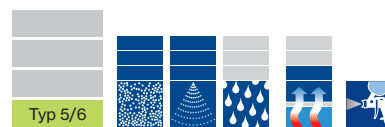
Materiál polypropylénová netkaná textilná, polyetylénový fóliový laminát faktor ochrany pred ultrafialovým žiarením: UPF 50+

Farba biela

Velkosti S až 3XL

Balenie 50

Certifikované v súlade s normami

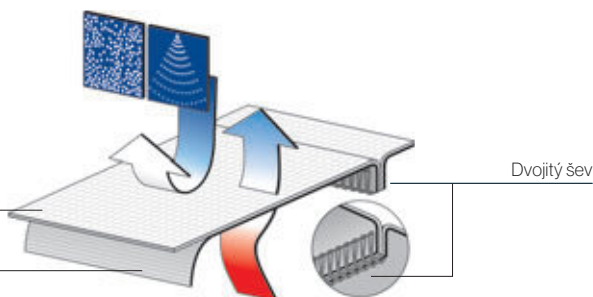


Zloženie materiálu obleku uvex 5/6 classic

Oblek uvex 5/6 je vyrobený z mimoriadne ľahkej mikroporéznej netkanej textilie s polyetylénovým laminátom. Jemný materiál šetrný voči pokožke v kombinácii s odolnými švami poskytuje používateľom pohodlie a vysokú úroveň ochrany pred časticami a rozprášenou kvapalinou.

Mikroporézna polyetylénová fólia

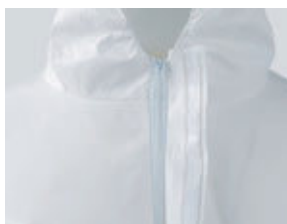
Netkaná textilná



uvex-safety.com/overalls



Trojdielna kapučňa zaručuje optimálne prispôbenie a neobmedzuje výhľad.



Dvojcestný zips s chlopňou na suchý zips zvyšuje bezpečnosť.



Elastické sťahovanie v páse na dokonalé prispôbenie postave.

uvex 5/6 comfort

Jednorazový overal na ochranu pred chemickými látkami typu 5/6



98710

uvex 5/6 comfort

Všeobecné charakteristiky:

- kombinácia polyetylénového laminátu a materiálu SMS v chrbtovej časti zabezpečuje dobrý odvod vlhkosti bez zníženia ochrany
- nepriepustný voči časticiam a sprejotesný v obmedzenej miere
- vhodné pre čisté miestnosti triedy 8 v súlade s normou ISO 14644-1
- neobsahuje silikón ani látky narušajúce príľnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- ploché švy v kontrastných farbách zaručujú optimálnu ochranu a dobrú viditeľnosť
- pútka na prostredníky zabraňujú vyhrnutiu rukávov
- optimálna ochrana vďaka zakrytiu zipsu chlopňou na suchý zips
- antistatické vlastnosti

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- priedušný laminát
- priedušná chrbtová časť z materiálu SMS
- optimálne prispôsobenie postave vďaka elastickému stahovaniu v páse
- bezpečné a praktické uzatvorenie vďaka elastickým páskam na kapucni, rukách a nohách
- dvojcestný zips

Oblasti použitia:

- manipulácie s práškovými a sypkými chemikáliami
- lakovanie a ochrana pred striekancami laku
- výroba a spracovávanie sklenených vlákien
- priemyselné čistenie a údržba
- automobilový priemysel
- brúsenie a leštenie
- výroba cementu
- ťažba v baniach a lomoch
- demolačné práce a renovácie
- práca s azbestom
- spracovanie dreva a kovov
- stavebný priemysel
- činnosti vykonávané v čistých miestnostiach
- farmaceutický priemysel

Zloženie materiálu obleku uvex 5/6 comfort

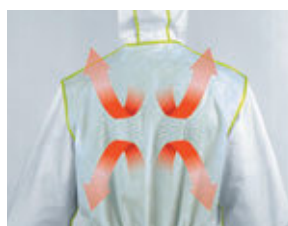
Materiál uvex 5/6 je veľmi ľahká mikroporézna netkaná textilná s polyetylénovým laminátom, ktorá v kombinácii s chrbtovou časťou z netkanej textilie (SMS) zabezpečuje vysokú priedušnosť. Spolu s plochými švami zaručuje vysokú úroveň ochrany proti rozprášenej kvapaline a tuhým časticiam.



Ploché švy s vonkajšou stranou v kontrastnej farbe. Zvýšená ochrana proti prieniku tuhých častíc a rozliatu kvapalín.



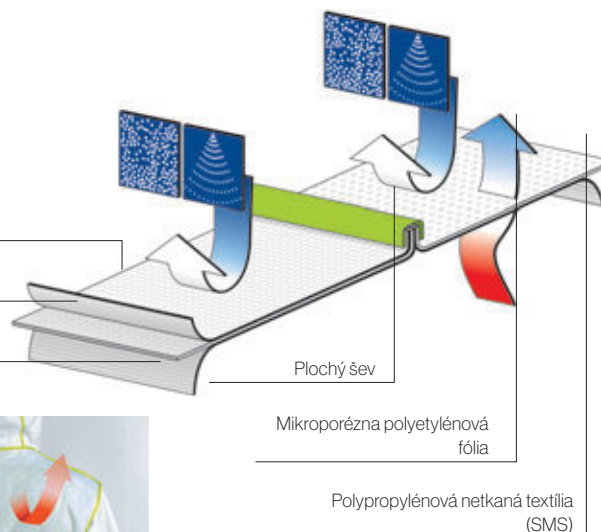
Pútka na prostredníky na zaistenie rukávov proti posúvaniu.



Priedušný polyetylénový laminát v kombinácii s chrbtovou časťou z materiálu SMS prepušťaajúceho vzduch veľmi dobre odvádza vlhkosť a vyznačuje sa vysokou priedušnosťou.

uvex 5/6 comfort	
Č. pol.	98710
Materiál	Hlavný materiál: polypropylénová netkaná textilná, polypropylénový fóliový laminát
	faktor ochrany pred ultrafialovým žiarením: UPF 50+
	chrbtová časť: netkaná textilná SMS
	faktor ochrany pred ultrafialovým žiarením: UPF 5
Farba	biela, limetková
Veľkosti	M až 3XL
Balenie	40

Certifikované v súlade s normami



uvex-safety.com/
overalls

uvex 5/6 air

Jednorazový overal na ochranu pred chemickými látkami typu 5/6



98760



uvex 5/6 air

Všeobecné charakteristiky:

- priedušný a ľahký materiál SMS zaručuje výnimočné pohodlie používateľa
- nepriepustný voči časticiam a sprejotesný v obmedzenej miere
- ideálny pre teplé pracovné prostredia a na dlhodobejšie nosenie
- neobsahuje silikón ani látky narúšajúce priľnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- pútka na prostredníky zabraňujú vyhrnutiu rukávov
- optimálna ochrana vďaka zakrytiu zipsu chlopňou na suchý zips
- optimálna ochrana v prašných prostrediach
- antistatické vlastnosti

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúci odvod vlhkosti
- optimálne prispôbenie postave vďaka elastickému sťahovaniu v páse
- rozšírená časť v oblasti rozkroku zaisťuje lepšiu voľnosť pohybu
- trojdielna kapucňa zaručuje dobré prispôbenie a nebráni výhľadu
- bezpečné a praktické uzatvorenie vďaka elastickým páskam na kapucni, rukávoch a nohách

Oblasti použitia:

- manipulácie s práškovými a sypkými chemikáliami
- práca s azbestom
- výroba a spracovávanie sklenených vlákien, keramických vlákien a umelej živice
- spracovanie dreva a kovov
- stavebný priemysel
- automobilový priemysel
- brúsenie a leštenie
- výroba cementu
- ťažba v baniach a lomoch
- obnovy a renovácie
- farmaceutický priemysel
- opravárenské práce

uvex 5/6 air

Č. pol.	98760
Materiál	Polypropylénová netkaná textilná (SMS) faktor ochrany pred ultrafialovým žiarením: UPF 5
Farba	biela
Velkosti	S až 3XL
Balenie	50

Certifikované v súlade s normami



ISO 13982-1



EN 13034



TYP 5

TYP 6



EN 1149-5



uvex-safety.com/overalls

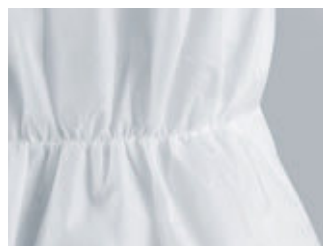
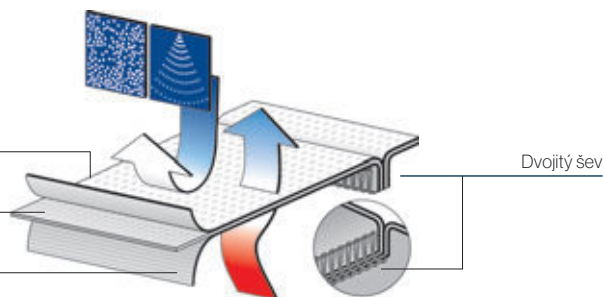
Zloženie materiálu obleku uvex 5/6 air

Oblek uvex 5/6 air je vyrobený z veľmi ľahkého, porézneho a vysokopriedušného materiálu SMS, ktorý zabezpečuje vysokú mieru pohodlia používateľa prostredníctvom optimálneho riadenia klímy. Taktiež poskytuje účinnú bariéru proti vystaveniu prachu a rozprášenej kvapaline, čím spoľahlivo chráni používateľa.

Nepletený materiál z netkanej textilie

Nepletený materiál vyrobený tavením na dýze

Nepletený materiál z netkanej textilie



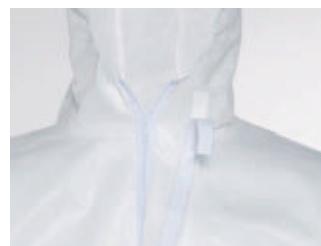
Elastické sťahovanie v páse na dokonalé prispôbenie postave.



Pútka na prostredníky na zaistenie rukávov proti posúvaniu.



Všitá rozšírená časť v oblasti rozkroku zaisťuje lepšiu voľnosť pohybu.



Zips s chlopňou na suchý zips zvyšuje bezpečnosť.

Jednorazová ochrana pred chemickými látkami

Príslušenstvo



Kapucňa · Rukavice · Návleky na topánky · Návleky na čizmy

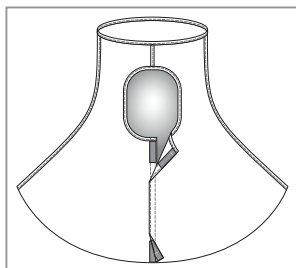
Kapucňa	
Č. pol.	98752.00
Veľkosti	univerzálna veľkosť
Verzia	so zapínaním na suchý zips
Materiál	polypropylénová netkaná textilná, polyetylénový fóliový laminát
Farba	biela
Balenie	50 ks

Rukavice	
Č. pol.	98753.00
Veľkosti	univerzálna veľkosť
Verzia	elastická páska na oboch koncoch
Materiál	polypropylénová netkaná textilná, polyetylénový fóliový laminát
Farba	biela
Balenie	50 párov

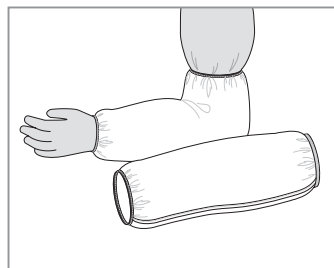
Návleky na topánky		
Č. pol.	98749.46	98749.48
Veľkosti	42 až 46	46 až 48
Verzia	otváracie s elastickou páskou	
Materiál	polypropylénová netkaná textilná, polyetylénový fóliový laminát	
Farba	biela	
Balenie	100 párov	

Návleky na čizmy	
Č. pol.	98750.46
Veľkosti	42 až 46
Verzia	otváracie s elastickou páskou a viazaním
Materiál	polypropylénová netkaná textilná, polyetylénový fóliový laminát
Farba	biela
Balenie	50 párov

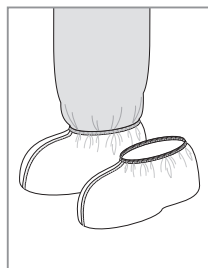
Návleky na čizmy	
Č. pol.	89353.01
Veľkosti	42 až 46
Verzia	otváracie s elastickou páskou a viazaním
Materiál	polypropylénová netkaná textilná, polypropylénový fóliový laminát
Farba	zelená
Balenie	30 párov



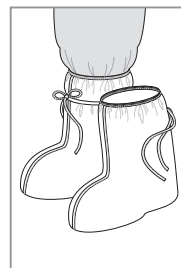
98752.00



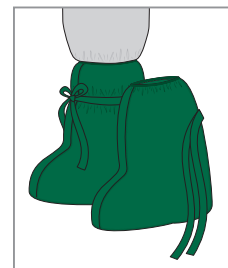
98753.00



98749.46
98749.48



98750.46



89353.01

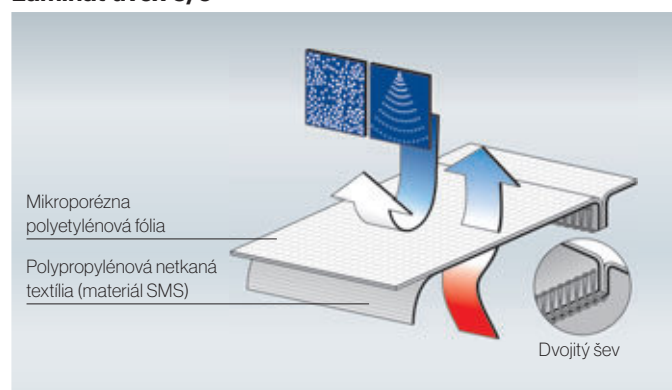
Jednorazová ochrana pred chemickými látkami typu 5/6

Materiál a technológia vyhotovenia švov

Optimálny materiál na každé použitie

Akú úroveň bariéry a ochranného účinku požadujete? Akým typom environmentálnych podmienok ste vystavení? Overaly od spoločnosti uvex poskytujú širokú škálu úrovní ochrany a sú vyrobené z rôznych kombinácií materiálov, takže v našej ponuke nájdete dokonalé riešenie pre každú situáciu – pre maximálnu bezpečnosť a pohodlie používateľa.

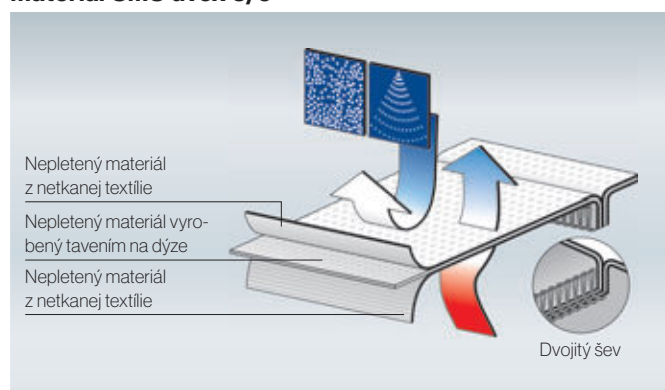
Laminát uvex 5/6



- jemné na dotyk
- hydrofóbná vonkajšia vrstva
- nízka priedušnosť
- ideálne na prácu vo vlhkých prostrediach
- veľmi dobrá ochrana

- Používa sa v nasledujúcich výrobkoch:**
- uvex 5/6 classic
 - hlavný materiál obleku uvex 5/6 comfort

Materiál SMS uvex 5/6



- mimoriadne jemné na dotyk
- mierne hydrofóbná vonkajšia vrstva
- vysoká priedušnosť
- ideálne na použitie v prostrediach s vysokými teplotami
- dobrá ochrana

- Používa sa v nasledujúcich výrobkoch:**
- uvex 5/6 air
 - chrbtová časť obleku uvex 5/6 comfort

Mimoriadne odolné švy

Testovanie



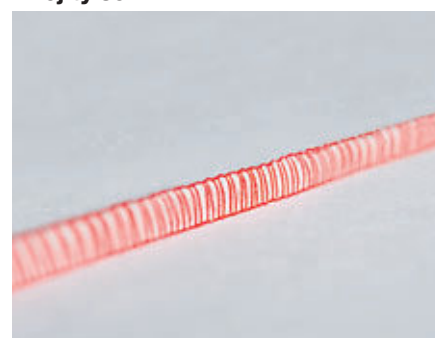
Pri záťažovom testovaní švov, ktoré sa vykonáva v súlade s normou EN ISO 13935-2, sa na materiál aplikuje mechanická ťahová sila s cieľom stanoviť úroveň sily potrebnej na roztrhnutie šva.

Plochý šev



Na udržanie dokonalého utesnenia odevu je prešivaný šev prekrytý kontrastnou páskou. Tento dizajn sa používa v prípade jednorazových overalov uvex 5/6 comfort. Prekrytím šva krycou páskou sa dosahuje bezpečnejšie utesnenie.

Dvojitý šev



Vnútrotný dvojitý šev je až o 50 % odolnejší voči namáhaniu a až o 50 % elastickejší než prešivané švy. Tento dizajn sa používa v prípade odevov uvex 5/6 classic a uvex 5/6 air.

Jednorazová ochrana pred chemickými látkami

Individuálna regulácia klímy

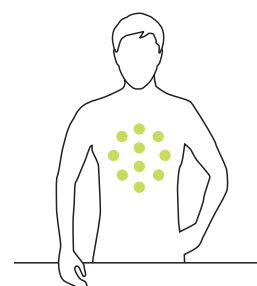
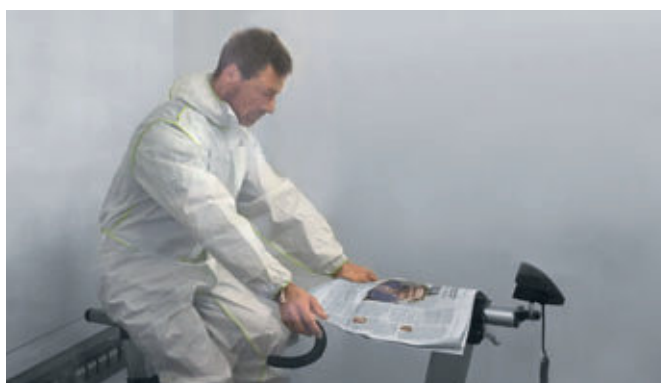
Testovanie klímy overalov uvex

Popri tradičnom kritériu výberu v podobe štandardných požiadaviek zohráva čoraz významnejšiu úlohu v rozhodovacom procese pohodlie používateľa a veľký dôraz sa kladie na reguláciu klímy ako dôležitú charakteristiku výkonu.

Pri stanovení účinnosti regulácie klímy overalov sme testovali proces termoregulácie – zásadnú úlohu v tomto prípade zohráva akumulovaná vlhkosť, keďže tvorí základ transpirácie. Teploty okolitého prostredia v rámci testu klímy zostávajú konštantné. Zvyšuje sa iba telesná teplota – v závislosti od priedušnosti materiálu.

Meranie mikroklímy

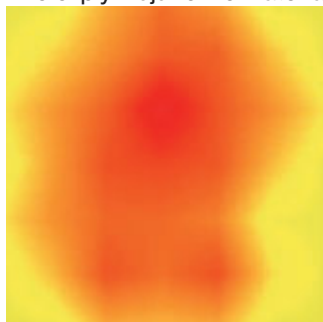
V rámci testu sa merala mikroklíma v štruktúre vrstiev overalov a u používateľa v súlade s podmienkami testu SWEATOR®: teplota okolitého prostredia 21 °C a vlhkosť vzduchu 60 %.



Merania sa vykonávali prostredníctvom 10 snímačov na hrudi a 14 na chrbte.

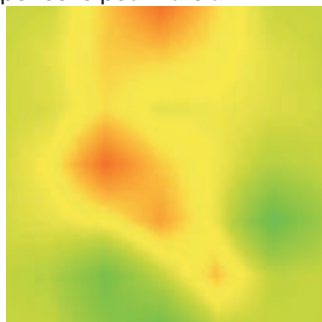
Akumulovanie transpirácie po 55 minútach = počítaný nárast teploty

Ako ovplyvňujú rôzne materiály pohodlie používateľa?



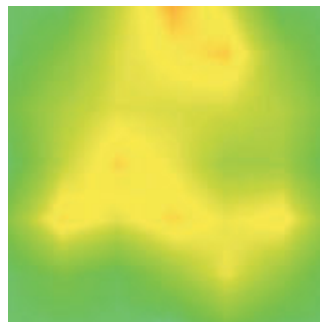
uvex 5/6 classic

Plne laminovaný overal uvex 5/6 classic sa vyznačuje nižšou mierou odparovania, čo vedie k o niečo vyšším úrovňam vlhkosti. V porovnaní s ostatnými overalmi má uvex 5/6 classic najnižšiu priedušnosť.



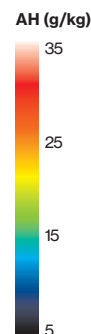
uvex 5/6 comfort

Kombinácia materiálu SMS a laminátu radí overal uvex 5/6 comfort do stredného poľa z hľadiska regulácie klímy.



uvex 5/6 air

Overal uvex 5/6 air je vyrobený z vysokopriedušného materiálu SMS a ponúka najlepšie vlastnosti regulácie klímy. Je mimoriadne priedušný a v testoch exceluje vďaka nižším teplotám a nižšej vlhkosti.

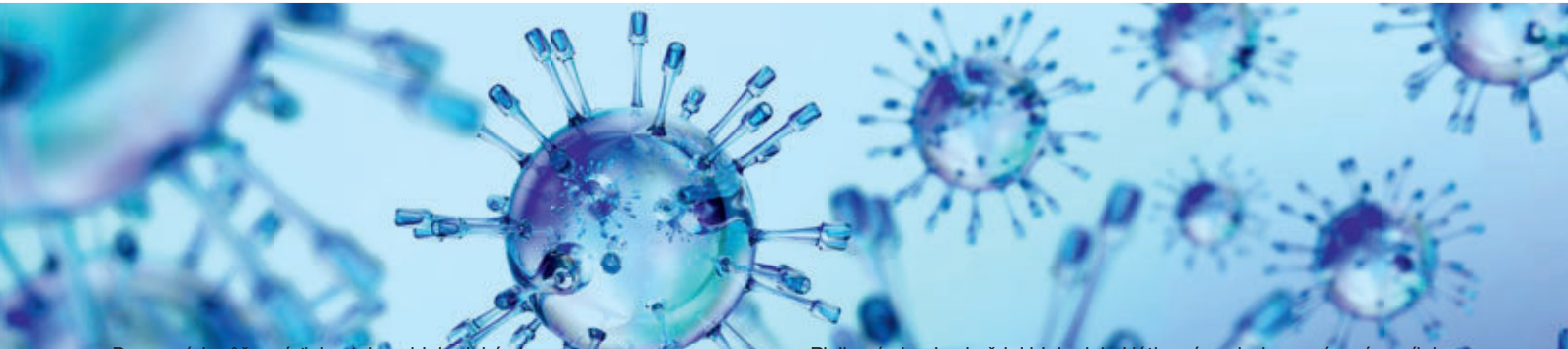


Na aké použitie sa hodia jednotlivé overaly?

Odporúčané použitie oblekov uvex 5/6 air alebo uvex 5/6 comfort je práca pri vysokých teplotách alebo vykonávanie fyzicky veľmi namáhavých činností. Osvedčený model uvex 5/6 classic je vhodný na všetky fyzicky menej náročné činnosti v bežných klimatických podmienkach.

Jednorazová ochrana pred chemickými látkami

Ochrana pred infekčnými chorobami



Pracovníci môžu prísť do styku s biologickými látkami v celom rade rôznych situácií. V záujme prevencie potenciálnej nákazy sa musia používať vhodné osobné ochranné prostriedky.

Odevy navrhnuté na poskytovanie ochrany pred infekčnými chorobami vytvárajú fyzickú bariéru medzi pokožkou používateľa a zdrojom nákazy a zabráňujú šíreniu ochorenia na inú osobu alebo do iných prostredí.

Ako mikroorganizmy sú vo všeobecnosti klasifikované baktérie, huby a vírusy. Podrobná definícia je uvedená v smernici EÚ 2000/54/ES. Všetky tieto materiály majú kľúčový spoločný menovateľ – dokážu spôsobovať infekcie, spúšťať alergie alebo vyvolávať toxické účinky.

„Biologické látky“ sa na základe ich úrovne rizika infekcie delia do štyroch kategórií:

Riziková skupina 1:

Biologické látky, v prípade ktorých je nepravdepodobné, že spôsobia ochorenie ľudí.

Riziková skupina 2:

Biologické látky, ktoré môžu spôsobiť ochorenie ľudí a môžu pre pracovníkov predstavovať nebezpečenstvo, ale je nepravdepodobné, že sa rozšíria v populácii; zvyčajne je pre ne k dispozícii účinná profylaxia alebo liečba.

Riziková skupina 3:

Biologické látky, ktoré môžu spôsobiť závažné ochorenie ľudí a môžu pre pracovníkov predstavovať závažné nebezpečenstvo; môžu predstavovať riziko rozšírenia v populácii, zvyčajne je však pre ne k dispozícii účinná profylaxia alebo liečba.

Riziková skupina 4:

Biologické látky, ktoré spôsobujú závažné ochorenie ľudí a pre pracovníkov predstavujú závažné nebezpečenstvo; môžu predstavovať vysoké riziko rozšírenia v populácii a zvyčajne pre ne nie je k dispozícii účinná profylaxia alebo liečba.

Rizikové skupiny každej biologickej látky sú podrobne opísané v prílohe k smernici EÚ 2000/54/ES.

Typické činnosti, pri ktorých môže dôjsť k vystaveniu pracovníkov infekčným látkam:

- spracovanie odpadových vôd a kanalizačné práce,
- likvidácia odpadu,
- poľnohospodárstvo,
- potravinársky priemysel,
- práca, ktorej súčasťou je kontakt so zvieratami a/alebo produktmi živočíšneho pôvodu,
- zdravotnícka starostlivosť, nemocnice, pohotovostné služby.

Podrobný zoznam všetkých biologických látok, ktorým sa pracovníci môžu vystaviť v rôznych pracovných odvetviach, a potenciálnych chorôb spojených s týmito látkami možno nájsť vo viacerých publikáciách vrátane správy BGIA 1/2013.



Ochranné odevy v súlade so smernicou EN 14126:2003

Norma EN 14126 definuje výkonnostné požiadavky týkajúce sa odevov navrhnutých na poskytovanie ochrany pred infekčnými chorobami. Definované testovacie postupy sa zameriavajú na médiá, ktoré obsahujú mikroorganizmy, napríklad tekutiny, aerosóly alebo pevné prachové častice. Z dôvodu heterogénnej povahy mikroorganizmov nie je možné pre ne zadefinovať výkonnostné kritériá.

Testy stanovené danou normou sa týkajú iba materiálu; technológie vyhotovenia švov sa nezohľadňujú. Podlepené švy poskytujú vyššiu úroveň ochrany, pretože mikroorganizmy sú dostatočne malé na to, aby dokázali preniknúť drobnými vpichmi po ihlách pozdĺž šva. Zároveň platí, že celý ochranný odev musí byť certifikovaný ako odev na ochranu pred chemickými látkami (pozri stranu <?>).

Používanie vhodného ochranného odevu neposkytuje zaručenú absolútnu ochranu pred všetkými chemickými rizikami. Z hľadiska zaistenia bezpečnosti je nevyhnutné aj správne obliekanie a vyzliekanie OOP (pozri stranu <AE>). Každá osoba asistujúca pri vyzliekaní odevu sa takisto vystavuje riziku kontaminácie.

Model	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic	uvex 4B	uvex 5/6 classic
Č. pol.	98757	89880	98711	98449
ISO/FDIS 16604/16603 Odolnosť voči kontaminovaným kvapalinám	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	3 zo 6
EN 14126, príloha A Odolnosť voči mechanickému kontaktu s látkami obsahujúcimi kontaminované kvapaliny	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6
ISO/DIS 22611 Odolnosť voči kontaminovaným kvapalným aerosólom	3 zo 3	3 zo 3	3 zo 3	3 zo 3
ISO/DIS 22612 Odolnosť voči kontaminovaným pevným časticami	3 zo 3	3 zo 3	3 zo 3	3 zo 3

Jednorazová ochrana pred chemickými látkami

Priestupnosť

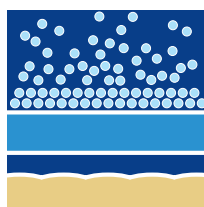
Bezpečnosť vášho tímu na prvom mieste

Zamestnanci počas všedného pracovného dňa čelia rôznym rizikám počnúc rozliatymi kvapalinami a končiac nebezpečnými chemikáliami a rádioaktívnym materiálom.

Aby bol váš tím neustále optimálne chránený, v prípade ochranných overalov treba brať do úvahy časy prieniku.

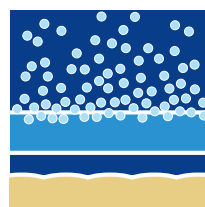
Čo je priestupnosť?

Priestupnosť je proces prestupovania chemikálie „nepriepustným“ materiálom na molekulárnej úrovni. Chemikálie, ktoré sa hromadia na vonkajšej strane, prenikajú materiálom v rôznych chemických fázach a takýmto spôsobom prestupujú dovnútra.



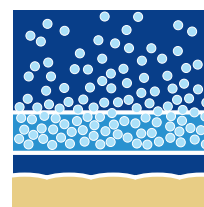
1. Adsorpcia

Hromadenie kvapalných chemikálií na povrchu materiálu.



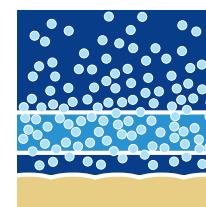
2. Absorpcia

Prenikanie molekúl do materiálu.



3. Difúzia

Prenikanie materiálom na molekulárnej úrovni na základe koncentračného spádu z vonkajšej strany materiálu dovnútra.



4. Desorpcia

Uvoľňovanie molekúl na vnútornej strane po preniknutí.

• Chemikália ■ Materiál ■ Pokožka

Upozornenie týkajúce sa jednotlivých faktorov

Ochranné odevy uvex absolvovali požadované testy priestupnosti v súlade s normou ISO 6529/EN 374-3.

V prípade kontaminácie overalov by niektoré chemikálie mohli preniknúť materiálom – nebezpečenstvo hroziace používateľovi nemožno úplne vylúčiť.

Ďalšie informácie o časoch prieniku konkrétnych chemikálií možno nájsť v listoch technických údajov alebo v nástroji Chemical Expert System (pozri stranu <AE>).

Stanovenie časov prieniku prebiehalo v laboratórnych podmienkach.

Trieda podľa normy EN	Normalizovaný čas prieniku (v min.)
0	okamžite (bez triedy)
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

Keďže v praxi sa často vyskytujú ďalšie činitele, ako napríklad vyššie teploty a mechanické vplyvy, tieto informácie majú iba orientačný charakter. Časy prienikov cez švy a bežce zipsov môžu byť kratšie, predovšetkým v prípade poškodenia alebo predchádzajúceho opotrebovania.

Po kontaminácii, opotrebovaní alebo poškodení sa overal musí okamžite vyzliecť a zlikvidovať správnym spôsobom.

Ak potrebujete ďalšie informácie o použitom testovacom postupe alebo máte otázky týkajúce sa jednotlivých testov priestupnosti, navštívte webovú lokalitu **uvex-safety.com** alebo sa obráťte priamo na oddelenie služieb pre zákazníkov spoločnosti uvex na čísle **0800 66 44 893** alebo **+49 (0) 911 97 36 0** v prípade hovorov zo zahraničia. V prípade otázok vždy uvádzajte číslo CAS a koncentráciu.



Jednorazová ochrana pred chemickými látkami

Pokyny týkajúce sa používania

Postup pri vyzliekaní

V súlade s rozhodnutím nemeckej komisie pre biologické činitele (ABAS) treba pri obliekaní a vyzliekaní OOP postupovať takto:

► **Obliekanie OOP:**

- Pred samotným obliekaním OOP skontrolujte všetky súčasti a uistite sa, že žiadna nechýba ani nie je poškodená.
- Zložte si šperky a hodinky.
- Nasadte si oblek a zazipsujte ho do výšky bedier.
- Obujte si čičmy.
- Nasadte si filtračnú tvárovú masku a skontrolujte, či dobre dolieha.
- Nasadte si bezpečnostné okuliare.
- Nasadte si na hlavu kapucňu obleku a zazipsujte celý oblek. Prednú chlopňu zatlačte na miesto tak, aby chránila bradu a zips.
- Nasadte si bezpečnostné rukavice a natiahnite ich ponad manžety rukávov.

► **Vyzliekanie OOP:**

- Dezinfikujte bezpečnostné rukavice, ale nevyzliekajte ich.
- Stiahnite kapucňu a oblek ťahajte nadol cez plecia k bedrám tak, aby sa otočil naruby. Zároveň vytiahnite ramená z rukávov (môžete si prizvať na pomoc druhú osobu s bezpečnostnými rukavicami a filtračnou maskou).
- Úplne vyzlečte oblek a zároveň vyzujte čičmy.
- Stiahnite si bezpečnostné rukavice tak, aby sa pri vyzliekaní otočili naruby.
- Potiahnutím zozadu dopredu si zložte okuliare a uložte ich na označené miesto.
- Rovnakým spôsobom si zložte filtračnú tvárovú masku.
- Dezinfikujte si ruky a na záver si dôkladne pomývajte ruky, tvár a všetky ostatné kontaminované miesta pokožky vodou a dezinfekčným prostriedkom.



uvex-safety.de/overalls

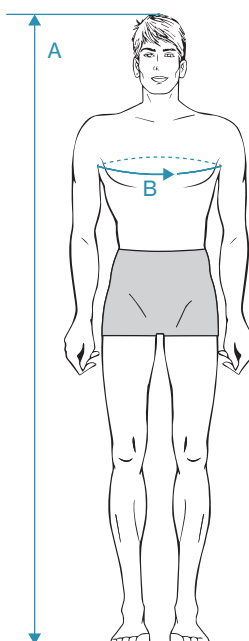
Jednorazová ochrana pred chemickými látkami

Návod na použitie

Ako vybrať správny výrobok

V záujme zaistenia dokonale padnúceho odevu a maximálnej bezpečnosti pri práci s nebezpečnými látkami sú overaly od spoločnosti uvex k dispozícii v širokej škále veľkostí. V tabuľke nižšie sú uvedené telesné miery a príslušné veľkosti odevov od spoločnosti uvex. Tieto definície veľkostí sú založené na skutočných telesných mierach osôb v spodnej bielizni, ale bez obutej obuvi.

Tieto veľkosti sa líšia od štandardných konfekčných veľkostí, preto vždy vyberajte overaly od spoločnosti uvex podľa vašich skutočných telesných mier a nie podľa vašej bežnej konfekčnej veľkosti!



Veľkosť	Telesná výška v cm (A)	Obvod hrude v cm (B)
S	164 – 170 cm	84 – 92 cm
M	170 – 176 cm	92 – 100 cm
L	176 – 182 cm	100 – 108 cm
XL	182 – 188 cm	108 – 116 cm
XXL	188 – 194 cm	116 – 124 cm
XXXL	194 – 200 cm	124 – 132 cm

Používanie jednorazových ochranných odevov od spoločnosti uvex

Pred použitím treba bezpodmienečne skontrolovať, či ochranný overal nejaví žiadne známky poškodenia, napr. roztrhnuté švy, pokazený zips alebo iné viditeľné nedostatky, ktoré môžu mať negatívny vplyv na úroveň ochrany.

Skladovanie

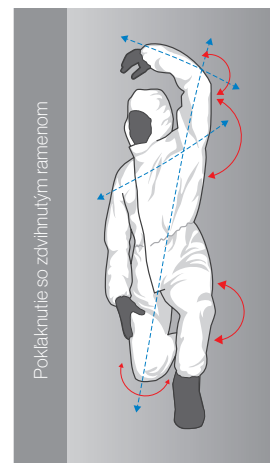
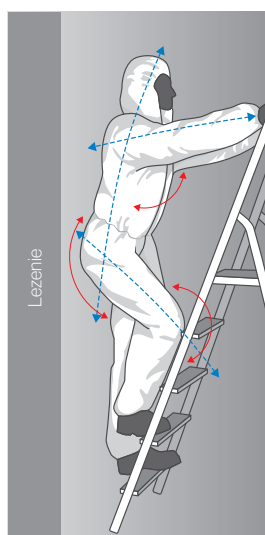
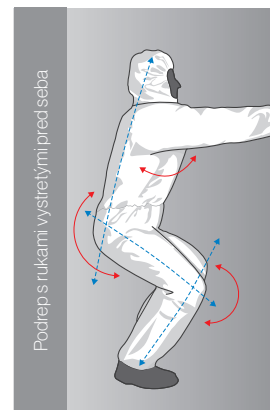
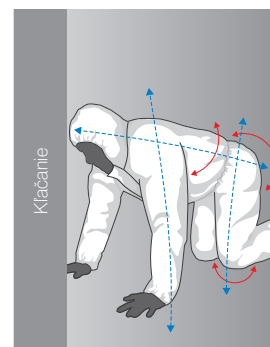
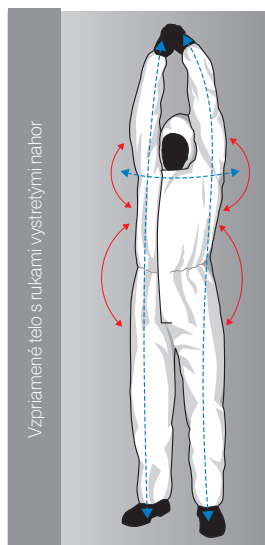
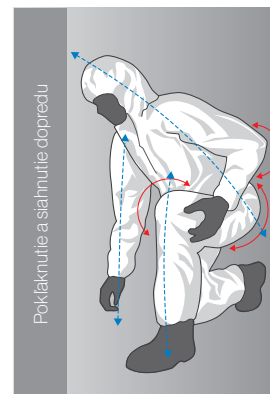
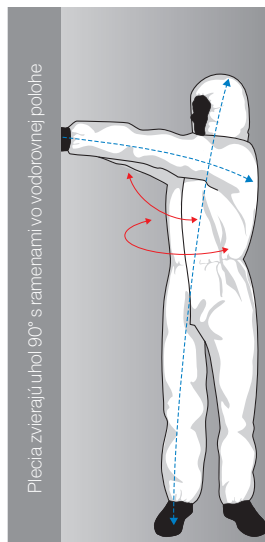
Jednorazové ochranné odevy od spoločnosti uvex sa musia skladovať v pôvodnom obale na suchom mieste bez prístupu slnečného svetla.

Likvidácia

Výrobky sa po použití musia zlikvidovať v súlade s príslušnými pravidlami a nariadeniami. Výrobky sú vhodné iba na jednorazové použitie.

Pranie jednorazových oblekov

Jednorazové obleky sú vhodné iba na jednorazové použitie a nesmú sa prať.



Jednorazová ochrana pred chemickými látkami

Výber vhodného odevu na ochranu pred chemickými látkami

Aby ste mohli vybrať odev na ochranu pred chemickými látkami vhodný pre konkrétnu oblasť použitia v rámci vášho podniku, svoje overaly musíte nechať otestovať vyškoleným bezpečnostným technikom.

Pokiaľ pracovníci nebudú dostatočne chránení, mnohé chemikálie im môžu spôsobiť vážne poranenia alebo poranenia s trvalými následkami. Z tohto dôvodu sa výberu odevu na ochranu pred chemickými látkami musí venovať maximálna starostlivosť.

	uvex 516 air	uvex 516 comfort	uvex 516 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic
	98760	98710	98449	98711	89843	89880	98757
Práca s práškovými alebo sypkými chemikáliami	■	■	■	□			
Práca s kvapalnými chemikáliami v nízkych koncentráciách					■		
Práca s organickými a anorganickými látkami						■	■
Ropný a petrochemický priemysel						■	■
Distribúcia paliva						■	■
Čistenie nádrží						■	■
Spracovanie odpadových vôd a kanalizačné práce						■	■
Odpadové hospodárstvo				■	■	■	■
Likvidácia nebezpečných látok						■	■
Potravinársky priemysel						■	■
Poľnohospodárstvo		□	□	■			
Hubenie škodcov				■			
Chov domácich zvierat a veterinárna medicína				■	■		
Činnosti vykonávané v čistých miestnostiach		■		■			
Manipulácia s farbami a lakmi					■	■	■
Farmaceutický priemysel a laboratórne práce	□	■	■	■	■	■	■
Priemyselné čistenie a čistenie budov					■	□	□
Čistiace a údržbové práce (suché)	■	■	■				
Nízkotlakové priemyselné čistenie a čistenie budov				■			
Demolačné práce a renovácie	■	■	■	■	■		
Práca s azbestom	■	■	■	□	□		
Výroba a spracovávanie sklenených vlákien	■	■	■				
Ťažba v lomochoch a baniach	■	■	■				
Výroba cementu	■	■	■				
Spracovanie dreva a kovov	■	■	■				
Brúsenie a leštenie	■	■	■				
Lakovanie a ochrana pred striekancami laku	■	■	■				

Jednorazová ochrana pred chemickými látkami

Spríevodca výberom – oblasti použitia

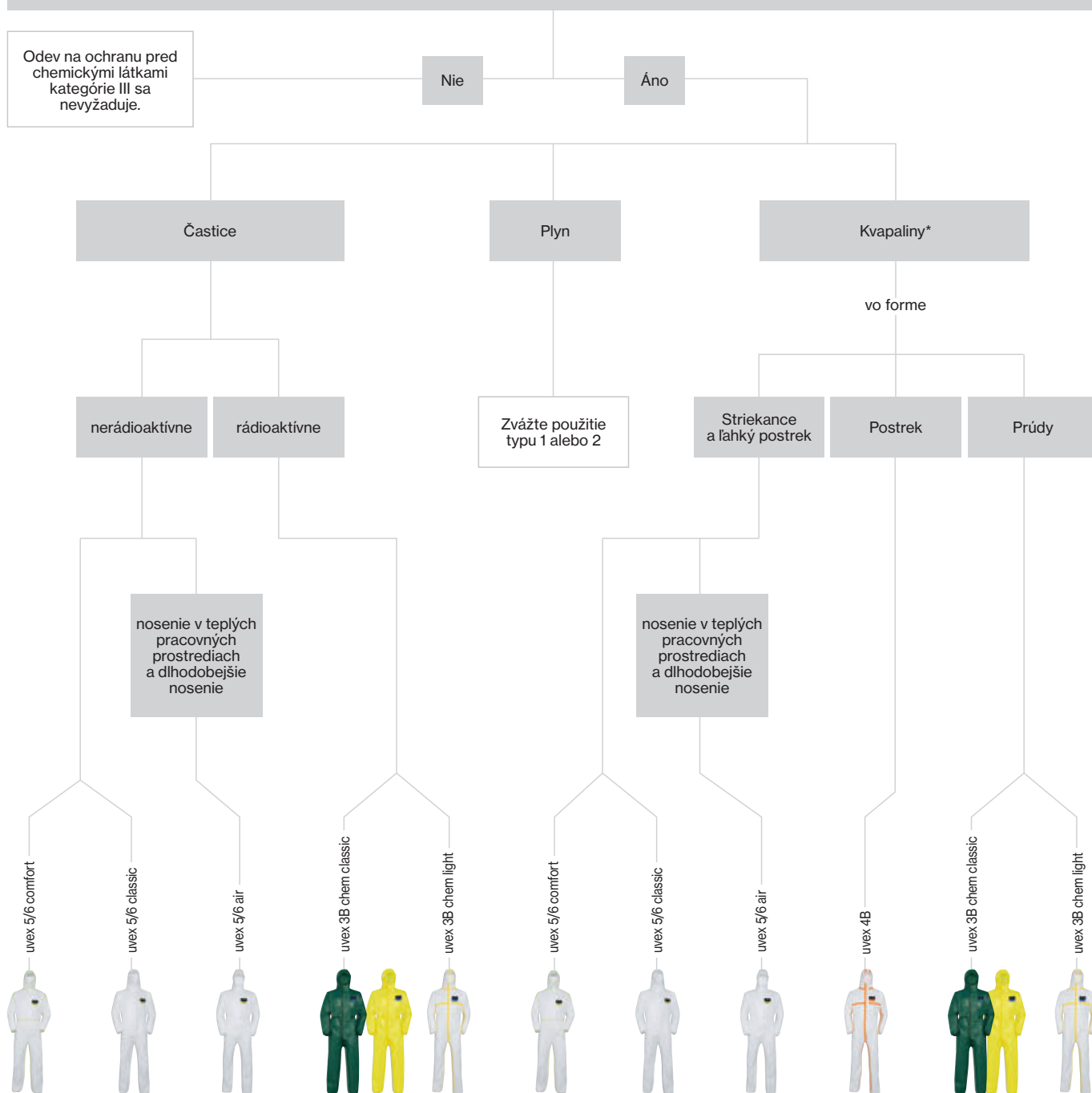
► **Upozorňujeme**

Používateľ zodpovedá za rozhodovanie o tom, ktorý výrobok je najvhodnejší pre zamýšľanú aplikáciu. Spoločnosť uvex nemôže za žiadnych okolností niesť zodpovednosť za nesprávnu aplikáciu a použitie týchto výrobkov.

Ak máte otázky alebo potrebujete ďalšie informácie, navštívte webovú lokalitu **uvex-safety.de** alebo sa obráťte priamo na naše oddelenie služieb pre zákazníkov na čísle **0800 6644893** (v prípade hovorov z Nemecka) alebo **+49 (0) 911 97360** (v prípade hovorov z krajín mimo Nemecka). Radi vám pomôžeme.

Táto tabuľka je zjednodušená.

Potenciálne škodlivé látky?



*Pozrite si údaje o priestupnosti (definícia na strane 189).

Nástroj uvex Chemical Expert System

Databáza chemikálií online

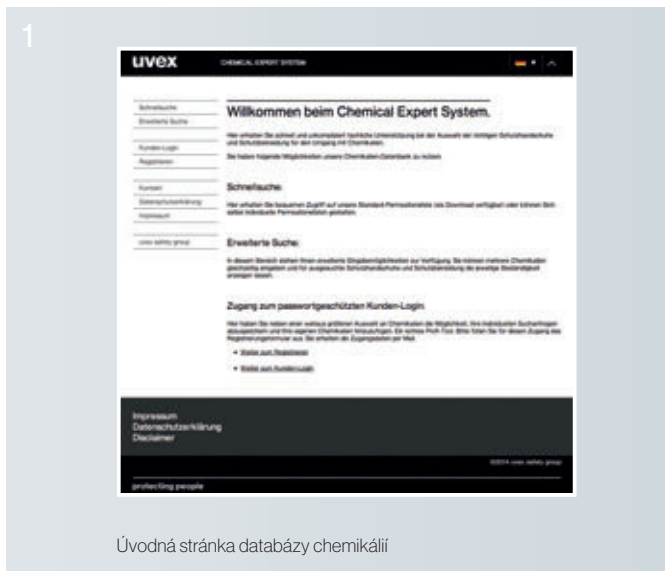
Ako zásadný hráč v oblasti inovácií kladieme najvyššie nároky na výrobky a služby, ktoré ponúkame našim zákazníkom. Nástroj uvex Chemical Expert System (CES) bol vyvinutý odborníkmi a je určený pre odborníkov. Je prístupný kedykoľvek a z ktoréhokolvek miesta na svete. Tento webový nástroj vám pomôže vybrať vhodné jednorazové ochranné odevy.

Databáza chemikálií online

Nástroj uvex Chemical Expert System (CES) poskytuje prístup k rozsiahlej databáze chemikálií uľahčujúcej výber vhodných bezpečnostných rukavíc na prácu s nebezpečnými látkami.

Z pozície používateľa môžete vytvoriť osobný zoznam prístupnosti alebo požiadať o radu našich špecialistov. Stačí niekoľko kliknutí myšou a nájdete vhodné jednorazové bezpečnostné odevy a chemické bezpečnostné rukavice, ktoré vyhovujú vašim špecifickým požiadavkám.

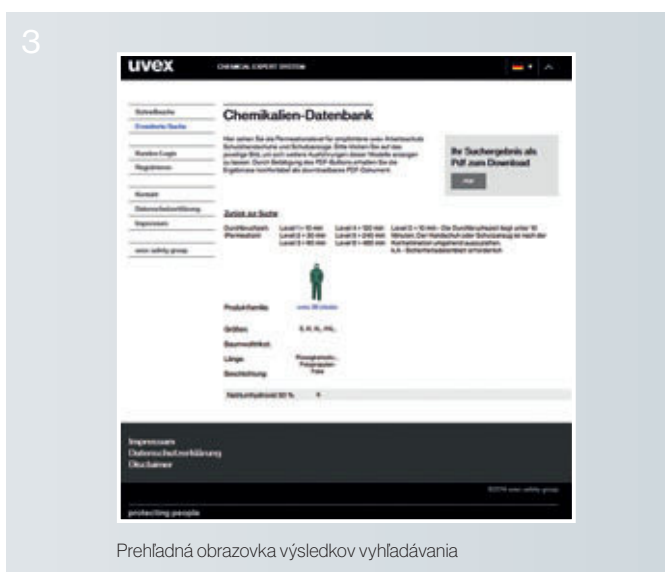
<https://ces.uvex.de>



Úvodná stránka databázy chemikálií



Vela rôznych možností vyhľadávania



Prehľadná obrazovka výsledkov vyhľadávania



Ochranné rukavice



uvex

uvex i-gonomics

Inovatívna ochrana rúk. Merateľne zlepšené pohodlie používateľa.

System uvex i-gonomics je synonymom maximálnej funkčnosti a prvotriedneho pohodlia: tento inovatívny produktový systém je dokonale prispôsobený ľudskej fyziológii a vyznačuje sa mimoriadne vysokou odolnosťou, nízkou hmotnosťou a optimálnou reguláciou klímy. Výsledkom je vyššie pohodlie používateľa pri nosení ochranných rukavíc, čo výrazne prispieva k zvýšeniu bezpečnosti.

uvex synexo Z200



Ešte lepšia ochrana – s maximálnym pohodlím používateľa

Inovatívna ochranná rukavica uvex synexo Z200 poskytuje spoľahlivú ochranu – zóny čiastočnej ochrany účinne zvyšujú odolnosť proti roztrhnutiu a ochranu pred porením. Vysoká priedušnosť týchto rukavíc, ktorú sa podarilo dosiahnuť použitím pomeznej povrchovej úpravy, zaisťuje neustále pohodlie pri nosení.

Index komfortu

4,10

Index komfortu sa počíta na základe priemernej hodnoty (IV) sily, hmotnosti a teploty – v rozsahu od 0 (= slabé) do 5 (= dokonalé).

hmotnosť 4,2

Pocitovo nízka hmotnosť spomaľuje nástup únavy

- Testovacia metóda: váženie rukavíc (pár)
- Výsledok testu: hmotnosť = 36,6 g



sila 4,8

Veľmi dobrá odolnosť, optimálna ochrana

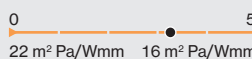
- Testovacia metóda: odolnosť proti roztrhnutiu v oblasti kľbu palca
- Výsledok testu: odolnosť proti roztrhnutiu = 410 N



Klíma 3,3

Znížená miera potenia = vyšší komfort používateľa

- Testovacia metóda: priestupnosť vodnej pary
- Výsledok testu: R_{ET} hodnota/mm = 18,0



Inovatívne ochranné rukavice „Made in Germany“

Odborné skúsenosti v oblasti výroby a technológií



Centrum odbornosti pre ochranné rukavice spoločnosti uvex v meste Lüneburg v Nemecku

Odborné skúsenosti v oblasti vývoja, špičkové roboticky riadené výrobné technológie a prísna kontrola kvality zaisťujú prvotriednu kvalitu našich ochranných rukavíc. Vďaka výrobe v Nemecku dokáže spoločnosť uvex realizovať účinné výrobné procesy so šetrným využívaním zdrojov a zaisťiť najvyššie možné skrátenie trasy tovaru od výrobcu ku koncovému používateľovi.

Vývoj/výroba

Plne integrované procesy vývoja naprieč všetkými fázami výroby:

- vlastná výroba priadzí a podšívok,
- vlastná výroba kompozitných materiálov (zmiešavanie),
- špeciálne vyvinutá technológia tvarovania a spracovania,
- inovatívna technológia povrchovej úpravy,
- vývoj špecifických riešení podľa požiadaviek zákazníkov,
- technické úpravy existujúcich výrobkov (napr. zateplená podšívka),
- individuálna výroba (napr. rukavice pre osoby s telesným postihnutím).

Špičková výroba:

- 100 % výroba bez použitia rozpúšťadiel,
- udržateľné využívanie zdrojov.

Inovácia

- Používanie vysokokvalitných prírodných a funkčných vlákien:
 - dobrá znášanlivosť zo strany pokožky,
 - vysoká miera pohodlia používateľa pri nosení.
- Otestované výrobky, ktoré neobsahujú škodlivé látky:
 - norma uvex pure (veľmi dobrá znášanlivosť zo strany pokožky, dermatologicky testované),
 - certifikované v súlade s normou Oeko-Tex® Standard 100 (napr. trieda výrobku II).

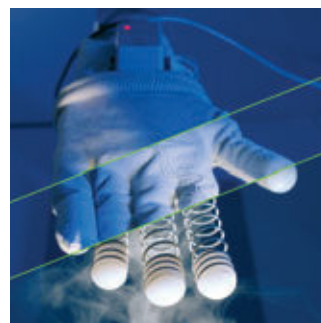


MADE IN GERMANY 

Podrobné informácie o certifikačných kritériách certifikačných orgánov OEKO-TEX®, proDERM a Top100 sú k dispozícii na webovej lokalite: uvex-safety.com/certificates

Rozsiahle odborné poznatky tvoria súčasť našich služieb

Odborné skúsenosti v oblasti služieb



Vieme presne, čo chcete.

Naše odborné skúsenosti sú vám kedykoľvek k dispozícii a táto skutočnosť tvorí základ nášho poradenstva priamo na pracovisku. Služba analýzy rizík a nebezpečenstiev: naši špecialisti na ochranu rúk v spolupráci s vami určia, ktoré ochranné rukavice sa najlepšie hodia pre vaše individuálne požiadavky. Portfólio našich služieb dopĺňajú semináre, laboratórne analýzy a nástroje online.

Konzultačná, školiaca a aplikačná technológia

- produktívni špecialisti spoločnosti uvex poskytujú konzultáciu priamo na pracovisku,
- praktické semináre zamerané na ochranu rúk (uvex academy),
- prehliadky výrobného závodu a laboratória pre zákazníkov,
- spolupráca s vedeckými inštitútmi,
- merania a analytické služby vo vlastných laboratóriách:
 - test mechanickej normy v súlade s normou EN 388,
 - testy priestupnosti v súlade s normou EN 374,
 - špeciálne testy (napr. meranie antistatických vlastností, meranie uchopenia, test klímy),
- individuálne certifikácie (napr. zložiek, compatibility povrchovej úpravy, vhodnosti pre potravinárske výroby).

Informácie a elektronické služby

- nástroj Chemical Expert System (CES),
- nástroj na navrhovanie plánov rukavíc,
- listy technických údajov výrobkov online,
- návody na použitie online,
- vyhlásenie o zhode online,
- databáza médií online.



Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite: www.uvex-safety.de/usglfilm

Nástroj uvex Chemical Expert System

Databáza chemikálií a plány rukavíc online

Ako zásadný hráč v oblasti inovácií kladieme najvyššie nároky na výrobky a služby. Nástroj uvex Chemical Expert System (CES) bol vyvinutý odborníkmi a je určený pre odborníkov. Tento nástroj online poskytuje podporu pri vytváraní podrobných analýz a optimalizovaní riešení v oblasti ochranných rukavíc pre váš podnik.

Databáza chemikálií online pre ochranné rukavice

Nástroj uvex Chemical Expert System (CES) poskytuje prístup k rozsiahlej databáze chemikálií uľahčujúcej výber vhodných bezpečnostných rukavíc na prácu s nebezpečnými látkami.

Z pozície používateľa môžete vytvoriť osobný zoznam prístupnosti alebo požiadať o radu našich špecialistov. Stačí iba niekoľko kliknutí a systém vám pomôže nájsť vhodné ochranné rukavice na ochranu pred chemickými látkami podľa vašich špecifických požiadaviek.

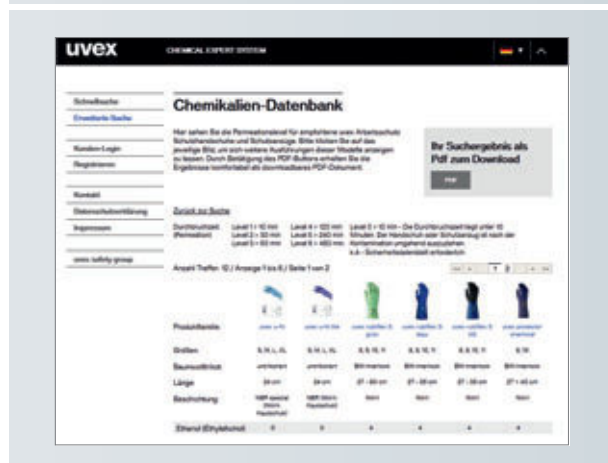
Nástroj na navrhovanie plánov rukavíc

Nástroj na navrhovanie plánov rukavíc v nástroji uvex Chemical Expert System umožňuje rýchlo a ľahko vytvárať plány rukavíc s cieľom zaistiť dodržiavanie prísnych bezpečnostných noriem vo vašom podniku. Po dokončení procesu registrácie môžete buď upraviť existujúce plány rukavíc vytvorené našimi špecialistami, alebo navrhnuť vlastné. Systém vám pomôže vytvoriť kompletný plán rukavíc v niekoľkých jednoduchých krokoch a vysoká miera prispôsobenia dáva k dispozícii celú škálu rôznych možností.

Nástroj uvex Chemical Expert System (online)

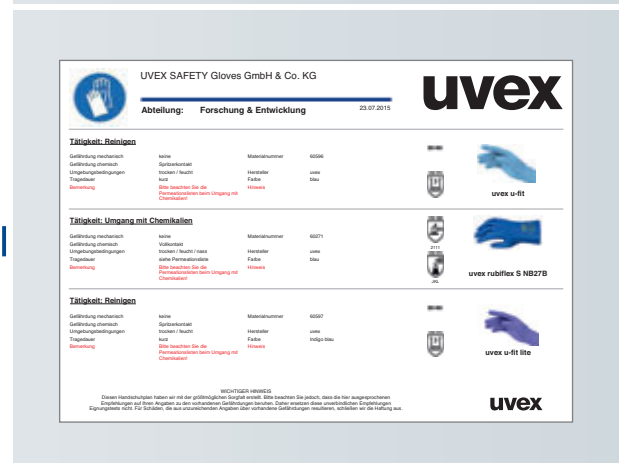
Databáza chemikálií pre ochranné rukavice

Zoradiť podľa nebezpečnej látky ↔ Ochranné rukavice (zoznamy prístupnosti)



Nástroj na navrhovanie plánov rukavíc

Zoradiť podľa činnosti ↔ Ochranné rukavice (plány rukavíc)



Výhody nástroja uvex Chemical Expert System:

- rozsiahla databáza otestovaných chemikálií,
- možnosť vytvorenia vlastného zoznamu prístupnosti,
- bezproblémový výber ochranných rukavíc na ochranu pred chemickými látkami,
- osobný účet s nadštandardnými funkciami,
- intuitívne vytváranie a spravovanie plánov rukavíc,
- vysoká miera prispôsobenia plánu rukavíc,
- k dispozícii v rôznych jazykoch.

uvex – poradenstvo a odborné skúsenosti týkajúce sa výrobkov z jediného zdroja.

<https://ces.uvex.de>



Praktický seminár na oboznámenie sa s pracovnou ochranou rúk.

- informácie o legislatívnych a normatívnych požiadavkách v súvislosti používaním ochranných rukavíc
- úvodné informácie o príslušných chemických látkach a ich klasifikácii
- informácie o materiáloch používaných na ochranu rúk a o oblastiach ich použitia
- informácie o vyhodnocovaní nebezpečenstiev na pracovisku a o tom, ako týmto nebezpečenstvám predchádzať
- úvod do technológie vlákien: výhody a použitia rôznych vlákien
- praktická ukážka ochranných vlastností rôznych materiálov používaných na ochranu rúk
- poradenstvo pri výbere vhodných ochranných rukavíc na prácu

Cieľová skupina

Osoby zodpovedné za ochranu zdravia a bezpečnosť zamestnancov, napr. technici BOZP, špecializovaní nákupcovia a predstavitelia združení zamestnancov.

Dátumy

- 30. januára 2018
- 26. júna 2018
- 6. novembra 2018

Miesto konania: UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG, Lüneburg

Ak potrebujete ďalšie informácie alebo si chcete rezervovať miesto, navštívte webovú lokalitu uvex-academy.de, zatelefonujte na číslo **+49 (0) 911 9736 1710** alebo pošlite e-mail na adresu academy@uvex.de



EN 388:2016

Úprava normy pre rukavice na ochranu pred porezaním

Triedy ochrany pre rukavice na ochranu pred porezaním boli v minulosti v rámci Európy stanovené v súlade s normou EN 388:2003. Nepretržitý vývoj technických materiálov – takzvaných „vysoko funkčných vlákien“ – priniesol potrebu úpravy metód používaných na testovanie a klasifikáciu výrobkov. Tieto zmeny boli implementované v norme EN 388:2016.

Testovací postup v súlade s normou EN 388:2003



- ▶ Skúška odolnosti proti prerezaniu použitím skúšobnej metódy rovného rezu
- ▶ Rotujúci kruhový nôž sa konštantnou silou (5 newtonov) posúva dopredu a dozadu po testovanom materiáli, pričom smer jeho rotácie je opačný voči smeru pohybu.
- ▶ Výsledná indexová hodnota sa vypočíta na základe počtu cyklov vykonaných do bodu, v ktorom dôjde k prerezaniu, a podľa stupňa opotrebovania čepele.
- ▶ Na každom testovanom výrobku sa takýmto spôsobom vykoná päť meraní. Spriemerovaním piatich indexových hodnôt sa stanoví výkonnostná trieda pre stupeň ochrany pred porezaním príslušnej ochrannej rukavice.

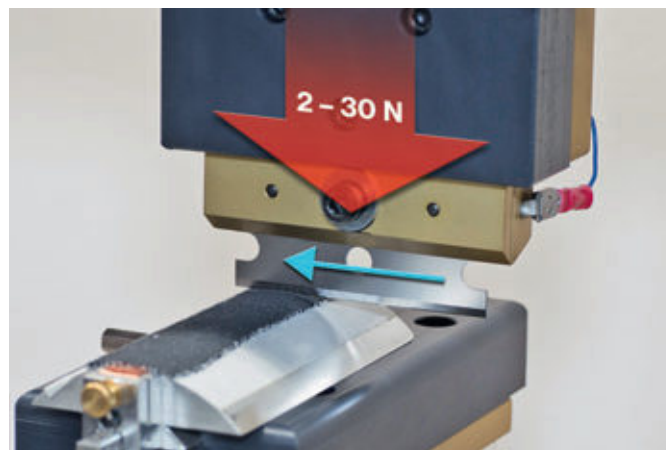
Výkonnostná trieda	1	2	3	4	5
Index	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

Medzi danými dvomi testovacími postupmi a hodnotením výkonu nemožno vytvoriť žiadnu koreláciu. Rukavice v praxi stále poskytujú rovnako vysokú úroveň ochrany pred porezaním. Jediná zmena sa týka klasifikácie ich výkonu na základe noriem.

Ako popredný výrobca produktov na ochranu pred porezaním máme v našom vlastnom skúšobnom laboratóriu k dispozícii špičkovú meraciu technológiu pre obe normy, preto môžeme kedykoľvek zodpovedať akékoľvek prípadné otázky.

Ďalšie informácie týkajúce sa noriem EN 388:2016 a EN ISO 374-1:2016 nájdete na webovej adrese: uvex-safety.com/blog/de/tag/schutzhandschuhe/

Testovací postup v súlade s normou EN 388:2016/ISO 13997



- ▶ Týka sa rukavíc na ochranu pred porezaním vyrobených z materiálov, ktoré spôsobujú otupenie čepelí (t. j. sklenené a ocelové vlákna).
- ▶ Dodatočný testovací postup v súlade s normou ISO 13997: stanovenie odolnosti rukavice voči prerezaniu spôsobenému jediným kontaktom s ostrým predmetom v prípade pôsobenia väčšej sily.
- ▶ V tomto prípade sa dlhá, rovná čepeľ jedenkrát potiahne po testovanom výrobku. V rámci procesu sa stanoví minimálna sila požadovaná na prerezanie testovaného výrobku po 20 milimetroch.
- ▶ Výsledok sa uvedie v newtonoch (N) a priradí sa k triede ochrany pred porezaním.

Výkonnostná trieda	A	B	C	D	E	F
Hodnota v newtonoch	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

EN 388



4 X 3 2 D



Odolnosť proti prerezaniu v súlade s normou ISO (A až F)

Odolnosť proti prepichnutiu (0 až 4)

Odolnosť proti roztrhnutiu (0 až 4)

Odolnosť proti prerezaniu v prípade skúšobnej metódy rovného rezu (0 až 5; X=nevzťahuje sa alebo nebolo otestované)

Odolnosť proti oderu (0 až 4)

EN ISO 374-1:2016

Úprava normy pre rukavice na ochranu pred chemickými látkami

Rukavice na ochranu pred chemickými látkami musia spĺňať požiadavky európskej normy EN ISO 374-1. Táto norma prešla zásadnými zmenami v súvislosti s certifikačnými procesmi.

Časť 1 (terminológia a výkonnostné požiadavky týkajúce sa chemických rizík) obsahuje dôležité úpravy:

- ▶ rozšírenie počtu testovacích chemikálií z 12 na 18,
- ▶ eliminácia používania laboratórneho skla pre „vodovzdorné ochranné rukavice s nízkym stupňom ochrany pred chemickými látkami“,
- ▶ štandardizácia typov rukavíc do kategórií A, B alebo C,
- ▶ úprava označovania výrobkov: piktogram Erlenmeyerovej banky s rôznym počtom písmen označujúcich testovacie chemikálie v závislosti od typu.

Nové označovanie ochrannej rukavice:

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLMNO

Odolnosť proti preštiepaniu v prípade typu A: zakaždým minimálne 30 minút v prípade minimálne 6 testovacích chemikálií.

EN ISO 374-1:2016/Type B



JKL

Odolnosť proti preštiepaniu v prípade typu B: zakaždým minimálne 30 minút v prípade minimálne 3 testovacích chemikálií.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Odolnosť proti preštiepaniu v prípade typu C: zakaždým minimálne 10 minút v prípade minimálne 1 testovacej chemikálie.

Pokyny týkajúce sa použitia od výrobcu zohrávajú aj v tomto prípade dôležitú úlohu. Špecifické požiadavky na ochranu sa musia stanoviť v rámci vyhodnotenia rizika konkrétneho pracovného procesu, pričom sa musia zohľadniť podmienky špecifickej oblasti použitia. Poverený špecialista v oblasti bezpečnosti musí zdefinovať individuálne požiadavky a bezpečné hodnoty špecifických úrovní ochrany konkrétnych ochranných rukavíc na základe listov technických údajov od výrobcov.

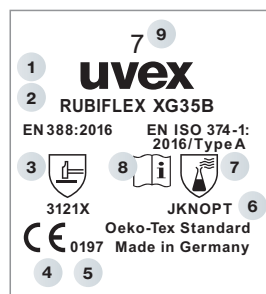
Rozšírenie počtu testovacích chemikálií:

došlo k rozšíreniu obsahu testovacieho katalógu v súlade s novou normou.

Písmeno	Testovacia chemikália	Č. CAS	Trieda	
EXISTUJÚCE	A	Metanol	67-56-1	Primárny alkohol
	B	Acetón	67-64-1	Ketón
	C	Acetonitril	75-05-8	Nitril
	D	Dichlómetán	75-09-2	Chlórovaný uhľovodík
	E	Sírouhlik	75-15-0	Organická zlúčenina obsahujúca síru
	F	Toluén	108-88-3	Aromatický uhľovodík
	G	Dietylamin	109-89-7	Amin
	H	Tetrahydrofurán	109-99-9	Heterocyklické a éterové zlúčeniny
	I	Etylacetát	141-78-6	Ester
	J	n-heptán	142-82-5	Alifatický uhľovodík
	K	Hydroxid sodný, 40 %	1310-73-2	Anorganická zásada
NOVÉ	L	Kyselina sírová, 96 %	7664-93-9	Anorganická kyselina, oxidačná
	M	Kyselina dusičná, 65 %	7697-37-2	Anorganická kyselina, oxidačná
	N	Kyselina octová, 99 %	64-19-7	Organická kyselina
	O	Čpavková voda, 25 %	1336-21-6	Organická zásada
	P	Peroxid vodíka, 30 %	7722-84-1	Peroxid
	S	Kyselina fluorovodíková, 40 %	7664-39-3	Anorganická kyselina
	T	Formaldehyd, 37 %	50-00-0	Aldehyd

V podobe nástroja uvex Chemical Expert System poskytuje spoločnosť uvex viacjazyčnú platformu online na vyhľadávanie individuálnych časov priestupnosti. Priamo na pracovisku a v centre odbornosti pre ochranné rukavice v Lüneburgu sú zároveň k dispozícii skúsení zamestnanci, ktorí poskytujú poradenstvo v súvislosti so všetkými otázkami týkajúcimi sa rukavíc na ochranu pred chemickými rizikami.

Označenie na rukavici



- 1 Názov výrobcu
- 2 Názov modelu rukavice
- 3 Výkonnostné triedy, mechanické
- 4 Značka zhody CE
- 5 Č. skúšobného ústavu
- 6 Písmená označujú testovacie chemikálie, voči ktorým rukavica poskytuje ochranu minimálne na úrovni triedy 2 indexu ochrany.
- 7 Piktogram s označením normy
- 8 Upozornenie na priložený návod na použitie
- 9 Veľkosť rukavice

Priestupnosť

Čas nameraný do preniknutia	Index ochrany
> 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 preniknutie chemikálií, určuje výkonnostnú triedu v súlade s normou EN ISO 374-1. Skutočná doba ochrany na pracovisku sa môže líšiť v závislosti od procesných koeficientov v reálnom čase.

Príslušný manažér pre styk so zákazníkmi spoločnosti uvex vám rád poskytne poradenstvo.



EN 16350:2014

Ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti

Nová norma

Výber správnych osobných ochranných prostriedkov (OOP) je obzvlášť dôležitý v pracovných prostrediach, ktoré sú nebezpečné alebo v ktorých sa vyskytujú zdravotné riziká. 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.

- ▶ vertikálny odpor musí byť menší než $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ testovacia atmosféra: teplota okolitého prostredia na úrovni $23 \pm 1^\circ\text{C}$, relatívna vlhkosť $25 \pm 5\%$.

Dôležité upozornenie:

ochranné rukavice na ochranu pred elektrostatickým výbojom sú účinné iba v prípade, ak je používateľ uzemnený s odporom menším než $10^8 \Omega$.

Čo by mali brať do úvahy používateľia?

EN 16350:2014 je prvá norma, ktorá definuje medznú hodnotu vertikálneho odporu pre ochranné rukavice; táto hodnota nebola zahrnutá v norme DIN EN 1149. Používateľia preto musia skontrolovať vhodnosť ochranných rukavíc v súlade s normou EN 16350:2014. Odkazovanie na normu EN 1149 už nepostačuje, keďže táto norma opisuje iba testovacie postupy a nešpecifikuje medznú hodnotu.

Kde všade sa môžu používať ochranné rukavice certifikované v súlade s normou EN 16350:2014?

Ochranné rukavice, ktoré boli otestované v súlade s normou EN 16350:2014, sa môžu používať v zónach s rizikom požiaru alebo výbuchu, napríklad v rafinériách. Predstavujú neodmysliteľnú súčasť súvislého uzemňovacieho reťazca, ktorý pozostáva z rukavíc, ochranného odevu, obuvi, uzemnenia a ďalších kontrolných opatrení špecifikovaných v rámci daného pracoviska. V súvislosti s elektrostatickými vlastnosťami sa v rámci ochrany výrobkov vyhodnocujú aj elektrostatické výboje (electrostatic discharge, ESD). Ochranné rukavice otestované v súlade s normou EN 16350:2014 sú vhodné na použitie vo všetkých oblastiach ochrany výrobkov pred elektrostatickými výbojmi.



uvex unipur carbon

uvex rubiflex ESD

Stupne vhodnosti ochranných rukavíc v potravinárskom priemysle

Ochranné rukavice na prácu s potravinami musia byť vyhotovené tak, aby sa v normálnych a predvídateľných podmienkach nemohli do potravín dostať absolútne žiadne zložky, ktoré môžu predstavovať nebezpečenstvo pre zdravie ľudí (migrácia).

V nasledujúcom prehľade sú uvedené výrobky od spoločnosti uvex vhodné na prácu s potravinami, ako aj zoznam potenciálnych oblastí použitia.

Ďalšie informácie vrátane podmienok testovania sú k dispozícii na vyžiadanie.



Oblasť použitia	Vodnaté pH > 4,5	Kyslé pH < 4,5	Alkoholové	Mastné	Suché, nemastné
Priklady	Nealkoholické nápoje Ovocie Vajíčka Zelenina Kôrovce	Ocot Kvasnice Mlieko Jogurt	Víno Lievoviny 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 profi ergo	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex contact ergo	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex phynomic C3	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex phynomic C5	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex rubiflex (oranžové)	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex rubiflex S (modré/zelené)	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/ 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



Ochranné rukavice

Mechanické riziká



Presné práce

212 – 221



Modelový rad uvex phynomic



uvex rubipor XS uvex rubipor ergo Modelový rad uvex unigrip uvex synexo Z200 uvex synexo M100



Modelový rad uvex unipur

Modelový rad uvex unilite



Univerzálne

212 – 223



uvex contact ergo

uvex profi ergo

uvex profi XG



Vysoké zaťaženie

224



uvex rubiflex

uvex compact

Modelový rad uvex unilite thermo



Ochrana pred vysokými teplotami

225



uvex nk

uvex k-basic extra

uvex profatherm



Ochrana pred porezaním

228 – 239



Modelový rad uvex phynomic

uvex synexo impact 1

uvex synexo M500

uvex D500 foam



Modelový rad uvex C500

Modelový rad uvex C300

Modelový rad uvex unidur

Modelový rad uvex protector

Ochranné rukavice

Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou

244 – 248

Povrchová úprava: nitril



uvex rubiflex ESD

uvex rubiflex S XG

uvex rubiflex S

uvex rubiflex S

uvex rubiflex SZ

uvex u-chem 3000

uvex u-chem 3100

Povrchová úprava: HPV



uvex profatrol

uvex profagrip

Ochranné rukavice bez bavlnenej výstuže

249 – 250



Nitril –
uvex profastrong

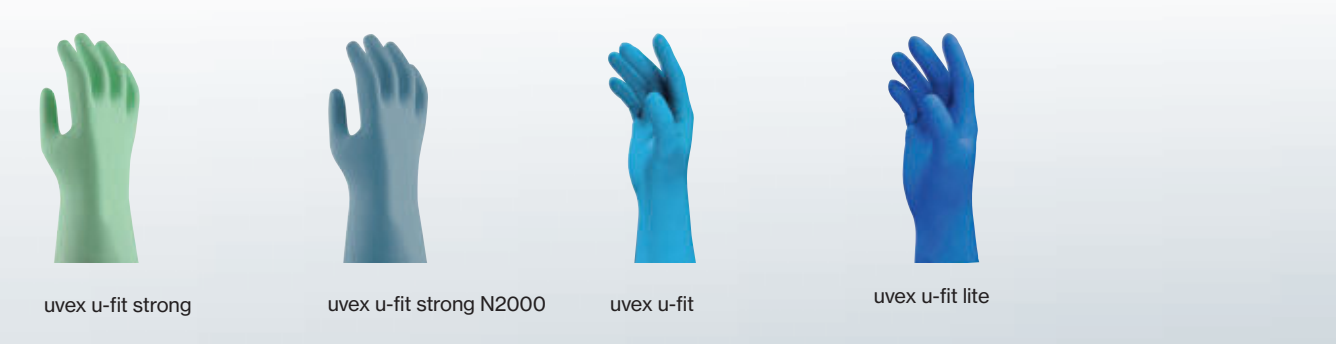
Chloroprén –
uvex profapren

Butyl –
uvex profabutyl

Butyl/Viton® –
uvex profaviton

Jednorazové ochranné rukavice

252 – 253



uvex u-fit strong

uvex u-fit strong N2000

uvex u-fit

uvex u-fit lite



Sprievodca výberom rukavíc uvex

Rýchly spôsob nájdania správnych ochranných rukavíc

Pri výbere vhodných ochranných rukavíc je nutné zvážiť množstvo faktorov. Aby sme vám pomohli správne vybrať, v spoločnosti uvex sme pripravili jasne zadefinované smernice, ktoré zahŕňajú praktické symboly uľahčujúce výber rukavíc pre konkrétne oblasti použitia.



1. Identifikácia a klasifikácia rizikového potenciálu

Ktoré hlavné riziko hrozí používateľom na pracovisku?

Symboly slúžia ako základná orientačná pomôcka pri výbere správnej kategórie vhodných ochranných rukavíc.

Ochrana pred mechanickými rizikami	
Práca s chemikáliami	
Ochrana pred porezaním	
Špeciálne riziká (napr. ochrana pred vysokými teplotami)	

2. Stanovenie individuálnych požiadaviek na ochranné rukavice

Aké činnosti sa budú primárne vykonávať na uvedenom pracovisku?

Bude daná práca vyžadovať presnosť, zahrňať kombináciu univerzálnych činností alebo klásť vysoké nároky na používateľa a ochranné rukavice?

Presnosť	
Univerzálne	
Vysoké zaťaženie	

3. Zadefinovanie prostredia použitia

Identifikujte všeobecné podmienky na pracovisku.

Budú sa činnosti vykonávať v mokrých/masťných, vlhkých alebo suchých pracovných podmienkach? Na všetky naše ochranné rukavice sa vzťahuje niektorá z týchto 3 smerníc klasifikácie prostredia. Stupeň vhodnosti sa stanovuje na základe posúdenia všetkých podmienok na pracovisku.




Suché	
Mierne vlhké/masťné	
Mokrú/masťné	

<p>Ochranné rukavice sú certifikované v súlade s normou Oeko-Tex® Standard 100.</p>	<p>MADE IN GERMANY</p> <p>Ochranné rukavice sú vyvinuté a vyrobené v Nemecku.</p>	<p>pure standard</p> <p>Ochranné rukavice spĺňajú náročné kritériá normy uvex pure. Rukavice neobsahujú zdraviu škodlivé látky, rozpušťači ani katalyzátory a poskytujú optimálnu ochranu výrobkov.</p>
<p>climazone</p> <p>Ochranné rukavice spĺňajú požiadavky normy uvex climazone. Merateľne zvýšená priepustnosť a znížená miera potenia zaisťuje vyššie pohodlie pri nosení ochranných rukavíc.</p>	<p>Dermatologické testy rukavíc preukázali dobrú znášanlivosť zo strany pokožky. Klinické testovanie rukavice vykonal inštitút aplikovaného dermatologického výskumu proDERM® (Hamburg, Nemecko)/(štúdia proDERM: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).</p>	<p>SIEMENS</p> <p>Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation</p> <p>Ochranné rukavice sú schválené na používanie s priemyselnými monitormi s dotykovými obrazovkami.</p>

Podrobné informácie o certifikačných kritériách certifikačných orgánov OEKO-TEX®, proDERM a Top100 sú k dispozícii na webovej lokalite: uvex-safety.com/certificates

Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne

 Presnosť	 Univerzálne	 Vysoké zaťaženie
<p>Činnosti, pri ktorých sa vyžaduje veľmi dobrý cit.</p>	<p>Početné všeobecné činnosti, pri ktorých sa vyžadujú robustné, stabilné ochranné rukavice.</p>	<p>Náročné činnosti vyžadujúce veľmi robustné ochranné rukavice odolné proti oderu.</p>
<p>Príklady: jemné montážne práce, práca s malými dielmi (napr. skrutky), obsluha ovládacích prvkov, výstupná kontrola výrobkov.</p>	<p>Príklady: servisné práce, prepravné práce, ľahké obrábanie kovov, štandardné montážne práce, údržba.</p>	<p>Príklady: ťažké prepravné práce (napr. paletová preprava), stavebníctvo, servisné práce.</p>

 suché																					
 mierne vlhké/mastné	 uvex phynomic lite/lite w	 uvex unipur (modelový rad)	 Modelový rad uvex rubipor	 uvex phynomic foam	 uvex phynomic allround	 uvex synexo M100	 mokrú/mastnú	 uvex phynomic wet	 uvex phynomic XG	 uvex synexo Z200	 mokrú/mastnú	 uvex phynomic wet plus	 uvex unilite thermo	 uvex phynomic pro	 mokrú/mastnú	 uvex contact ergo	 uvex profi ergo	 uvex profi XG	 mokrú/mastnú	 uvex compact	 uvex unilite thermo HD



Pracovné priestory bez akejkoľvek vlhkosti (voda, olej, tuk, chladiace mazivo atď.). Ochranné rukavice určené na použitie v týchto podmienkach sú mimoriadne priedušné. Príklady: kontrola kvality, montážne práce, distribúcia, koncové spracovanie.



Pracovné priestory s nízkym výskytom vlhkosti. Ochranné rukavice určené na použitie v týchto podmienkach sú menej priedušné. Povrchová úprava odpudzujúca vodu/olej zohráva kľúčovú úlohu a zároveň zaručuje dobré protišmykové vlastnosti. Príklad: diely, na ktorých sa nachádza vrstva oleja, prechody medzi suchými a vlhkými pracovnými prostrediami.



Pracovné priestory, v ktorých treba chrániť ruky pred kvapalinami. Vyžadujú sa hermeticky utesnené ochranné rukavice s dobrými protišmykovými vlastnosťami. Príklady: demontáž naolejovaných/mokrých dielov zo strojov, činnosti v exteriéroch (atmosférická vlhkosť).



uvex phynomic

Dokonalosť v 3 rozmeroch

1. Dokonalé prispôsobenie



Technológia 3D ergo – jemnocit až po končeky prstov

Ergonomické riešenie pre každého
používateľa: až 8 optimálne odstupňovaných
veľkostí

Výhody pre používateľa:

- rukavice padnú ako druhá koža
- prirodzený hmatový vnem
- maximálna flexibilita eliminuje únavu pri práci

2. Optimálna funkčnosť



Povrchové úpravy dokonale prispôsobené konkrétnejmu účelu použitia

- pre suché priestory:
vodotesnosť vďaka použitiu vodných polymérov
- pre suché a mierne vlhké prostredia:
povrchová úprava z peny na báze vodných polymérov
- pre vlhké a mastné priestory:
povrchová úprava Xtra Grip z peny na báze vodných polymérov
- pre mokré a mastné priestory:
povrchová úprava pro na báze vodných polymérov

3. Bezpečné voči pokožke – bezpečné voči výrobkom



Vylepšená starostlivosť o pokožku a ochrana výrobkov

Ochrana zdravia

- nedochádza k dráždeniu pokožky
- dermatologicky schválené *
- certifikované v súlade s normou OEKO-TEX® Standard 100
- bez obsahu škodlivých rozpúšťadiel (DMF, TEA)
- bez obsahu alergénových látok

Ochrana výrobkov

- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev
- vhodné pre citlivé povrchy
- nezanecháva šmuhy a stopy
- certifikované na použitie pri spracovaní potravín **

climazone

MADE IN GERMANY 

pure standard



* Klinické testovanie modelového radu uvex phynomic vykonali inštitút aplikovaného dermatologického výskumu proDERM® (Hamburg, Nemecko). Mimoriadne dobrá znášanlivosť ochranných rukavíc uvex phynomic zo strany pokožky bola klinicky overená (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 a Top100 sú k dispozícii na webovej lokalite: uvex-safety.com/certificates

** Modely uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 a phynomic C5



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- najľahšia ochranná rukavica vo svojej triede spomaľuje nástup únavy
- dobrá odolnosť voči mechanickému oderu vďaka veľmi tenkej alebo vysokoodolnej impregnácii vodnými polymérmí
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých priestoroch
- veľmi vysoká miera prieđušnosti vďaka poréznej povrchovej úprave, ktorá znižuje potenie
- vynikajúci hmatový cit pri manipulácii s malými dielmi

- Oblasti použitia:
- presné montážne práce
 - presné práce
 - inšpekčné činnosti
 - triedenie
 - spracovanie potravín

Č. pol.	uvex phynomic lite 60040	uvex phynomic lite w 60041
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s impregnáciou vodnými polymérmí	dlaň a konce prstov s impregnáciou vodnými polymérmí
Vhodné pre	suché a mierne vlhké oblasti použitia	suché a mierne vlhké oblasti použitia
Farba	sivá, sivá	biela, biela
Veľkosti	5 až 12	5 až 12



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne



uvex phynomic foam

- ochranná rukavica s dobrou ohybnosťou na presné mechanické práce
- veľmi dobrá odolnosť voči mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z peny na báze vodných polymérov, ktorá odoláva vlhkosti
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých priestoroch
- vysokopriedušná povrchová úprava
- vynikajúci hmatový cit pri montáži dielov

Oblasti použitia:

- presné montážne práce
- inšpekčné činnosti
- triedenie
- spracovanie potravín
- balenie

uvex phynomic allround

- ľahká univerzálna ochranná rukavica odolná voči nečistotám na mechanické činnosti
- veľmi dobrá odolnosť voči mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z peny na báze vodných polymérov, ktorá odoláva vlhkosti
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých priestoroch
- vysokopriedušná povrchová úprava
- vynikajúci hmatový cit pri montáži dielov

Oblasti použitia:

- údržba
- montáž
- presné práce
- prepravné a baliace práce
- opravárenské práce

uvex phynomic x-foam HV

- jedinečná ochranná rukavica so zlomovými zónami
- znížená odolnosť voči roztrhnutiu v oblasti prstov vďaka integrovaniu bezšvovej zlomovej časti, ktorá jednoznačne znižuje nebezpečenstvo vážnych poranení ruky pri používaní ručného strojového náradia
- veľmi dobrá odolnosť voči mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z peny na báze vodných polymérov, ktorá odoláva vlhkosti
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých priestoroch
- vysokopriedušná povrchová úprava
- vynikajúci hmatový cit pri montáži dielov

Oblasti použitia:

- čiastočne vhodné na manipuláciu s pohybujúcimi sa dielmi strojov
- **Pred použitím je nevyhnutné vykonať dôkladnú analýzu rizík v spolupráci s našimi špecialistami na ochranu rúk od spoločnosti uvex.**

Č. pol.	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic x-foam HV
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 3 1)	EN 388 (3 1 3 1)	EN 388 (3 1 X 1)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s povrchovou úpravou z peny na báze vodných polymérov	dlaň a konce prstov s povrchovou úpravou z peny na báze vodných polymérov	dlaň a konce prstov s povrchovou úpravou z peny na báze vodných polymérov
Vhodné pre	suché priestory a mierne vlhké priestory	suché priestory a mierne vlhké priestory	suché priestory a mierne vlhké priestory
Farba	biela, sivá	sivá, čierna	oranžová, sivá
Veľkosti	5 až 12	5 až 12	6 až 12



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne



EN 388
4131



EN 388
4131

60061



MADE IN GERMANY



EN 388
4131

60070
Construction



MADE IN GERMANY

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 voči mechanickému oderu vďaka odolnej povrchovej úprave
 - veľmi dobrý úchop vo vlhkých a v mokrych priestoroch
 - vysoká miera priedušnosti vďaka povrchovej úprave
 - veľmi dobrý hmatový cit pri montáži dielov
- Oblasť použitia:
- presné práce
 - montáž
 - údržba
 - opravárenské práce

uvex phynomic XG

- flexibilná a mimoriadne odolná montážna rukavica s najlepším úchopom v olejnatých prostrediach vo svojej triede
- vynikajúca odolnosť voči mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave Xtra Grip na báze vodných polymérov
- vynikajúci úchop v mastných prostrediach
- vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej penovej povrchovej úprave
- veľmi dobrý hmatový cit pri montáži (naolejovaných) dielov

- Oblasť použitia:
- presné práce
 - montáž
 - údržba
 - opravárenské práce
 - spracovanie kovov
 - betonárske a stavebné práce

Č. pol.	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic XG
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 1)	EN 388 (4 1 3 1)	EN 388 (4 1 3 1)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrchová úprava	povrchovú úpravou z peny na báze vodných polymérov na dlani a koncoch prstov	dlan' a 3/4 plochy na vonkajšej strane ruky s povrchovú úpravou z peny na báze vodných polymérov	povrchová úprava Xtra Grip z peny na báze vodných polymérov na dlani a koncoch prstov
Vhodné pre	vlhké a mastné pracovné podmienky	vlhké a mastné pracovné podmienky	vlhké a mastné pracovné podmienky
Farba	modrá, antracitová	modrá, antracitová	čierna, čierna
Velkosti	6 až 12	6 až 12	6 až 12



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne/vysoké zaťaženie

uvex phynomic pro: pohodlie od spoločnosti uvex

Ochranné rukavice na montážne práce musia popri ochrannej funkcii spĺňať aj celý rad ďalších nárokov, ktoré na ne kladú používatelia. Patria medzi ne ohybnosť, pohodlná vnútorná teplota, flexibilita a protišmyková povrchová úprava – všetky tieto vlastnosti zaisťujú, že rukavice nebudú pri práci prekážať.

Tieto požiadavky spĺňa viac ochranných rukavíc, ktoré sú aktuálne dostupné na trhu. Na pracovisku sa však často vyskytujú situácie, v ktorých používateľ potrebuje vynikajúci hmatový vnem dokonca aj pri práci v značne znečistenom alebo vlhkom prostredí. Ak sa v takýchto prostrediach aj naďalej používajú povrchové úpravy s otvorenou bunkovou štruktúrou, dôjde k znečisteniu, zmáčaniu alebo umasteniu rúk a zároveň sa skráti životnosť výrobu, takže sú potrebné častejšie výmeny.

V takýchto situáciách prichádza na rad nová produktová koncepcia spoločnosti uvex.

Povrchová úprava: inovatívna nová povrchová úprava pro na báze vodných polymérov odpudzuje nečistoty a vlhkosť. Povrchová úprava rukavíc siaha až po háanky. Zachováva si dokonalú pružnosť a poskytuje vynikajúci úchop nasucho aj namokro (pri použitíach v mokrom aj masťnom prostredí).

Podšívka: spoločnosť uvex už zaviedla do praxe nové štandardy v podobe technológie Bamboo TwinFlex®. Model uvex phynomic pro predstavuje ďalší revolučný vývojový stupeň v segmente Cut 1.

Nová podšívka je vyrobená z kombinácie bambusu a polyamidu/elastanu. V súvislosti s povrchovou úpravou odpudzujúcou nečistoty a vlhkosť je mimoriadne dôležité zaistiť, aby kombinácia vlákien dobre absorbovala a odvádzala vlhkosť preč od pokožky. Hodvábne hebký povrch tohto prírodného vlákna je zároveň príjemný na dotyk.

Čistota „Made in Germany“: aj tento výrobok z modelového radu uvex phynomic prešiel testovaním v inštitúte proDERM® s cieľom overiť kompatibilitu s pokožkou a dermatologickú znášanlivosť prostredníctvom komplexného procesu opakovaných náplastových testov a štúdií z praxe.



60062



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro

- ochranná rukavica s dobrou ohybnosťou odolná voči nečistotám a vlhku
- dobrá odolnosť voči mechanickému oderu vďaka odolnej povrchovej úprave pro na báze vodných polymérov
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých, mokrych a masťných priestoroch
- vysoká miera priedušnosti a veľmi dobrá absorpcia vlhkosti vďaka prírodným vláknam v opornom materiáli
- veľmi dobrý hmatový cit pri manipulácii s dielmi
- vynikajúce pohodlie používateľa – príjemné k pokožke vďaka podšívke z kombinácie bambusu, polyamidu a elastanu

Oblasti použitia:

- montáž
- údržba
- opravárenské práce
- betonárske a stavebné práce
- činnosti v exteriéroch

	uvex phynomic pro
Č. pol.	60062
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 1 2 1)
Materiál	bambus, polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a ¾ plochy na vonkajšej strane ruky s povrchovou úpravou pro na báze vodných polymérov
Vhodné pre	vlhké a masťné pracovné podmienky
Farba	modrá, antracitová
Veľkosti	6 až 12



uvex synexo

Dokonalá súhra pohodlia a ochrany

Model uvex synexo kombinuje výhody bezšvových ochranných rukavíc so špeciálne navrhnutými ochrannými zónami. Či už sa používa na jemné presné práce, alebo na vykonávanie činností, v ktorých sa vyžaduje bezpečný úchop, model uvex synexo poskytuje cieľnú ochranu tam, kde to zohráva najdôležitejšiu úlohu, pričom stanovuje nové štandardy v oblasti funkčnosti a bezpečnosti používateľa.

uvex synexo Z200

Najväčšie riziko rezných poranení hrozí palcu a ukazováku.

V záujme zníženia rizika a opotrebovania má model uvex synexo Z200 v týchto miestach zosilnený materiál.

Biele ochranná zóna z HPPE, ktorá sa nachádza pod povrchovou úpravou Xtra Grip na báze vodných polymérov, účinne zvyšuje odolnosť voči roztrhnutiu a ochranu pred porezaním bez obmedzovania pohybu a pohodlia používateľa.



Poranenia rúk spôsobené kontaktom s ostrými predmetmi

	Rezné poranenie	Povrchné poranenie pokožky
Palec	4 210	15 141
Ukazovák	556	19 716
Prostredník	268	9 060
Prstenník	119	4 135
Maliček	106	4 390
Záprstie	314	5 783
Celá ruka	824	4 391

Zdroj: Správa – Štatistika – Nemecký inštitút pre ochranu zdravia a bezpečnosti pri práci (DGUV), správa za rok 2014

Špeciálna povrchová úprava Xtra Grip na báze vodných polymérov poskytuje najlepší úchop v danej triede.

Dokonalá ochrana pre každú oblasť použitia

Či už ide o zosilnenie v oblasti medzi palcom a ukazovákom, tlmiace prvky v oblasti dlane alebo ochranu vonkajšej časti ruky a prstov pred nárazmi, každá rukavica z modelového radu uvex synexo sa vyznačuje špecifickými konštrukčnými charakteristikami, ktoré poskytujú optimálnu ochranu pre širokú škálu oblastí použitia.



uvex synexo M100: zosilnenie v oblasti medzi palcom a ukazovákom



uvex synexo impact 1: chrániče vonkajšej časti ruky a prstov

Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne/vysoké zaťaženie



60020



MADE IN GERMANY



60021



uvex synexo Z200

- flexibilná a mimoriadne odolná montážna rukavica s najlepším úchopom v olejnatých prostrediach vo svojej triede
- vynikajúca odolnosť voči mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave Xtra Grip na báze vodných polymérov
- vynikajúci úchop v masných prostrediach
- vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej penovej povrchovej úprave
- veľmi dobrý hmatový cit pri montáži (naolejovaných) dielov
- čiastočne zosilnená ochranná zóna okolo palca a ukazováka na zvýšenie odolnosti voči roztrhnutiu a ochrany pred porezaním (úroveň B)

Oblasti použitia:

- presné práce
- montáž
- opravárenské práce
- údržba
- ručné spracovateľské práce

Č. pol.	uvex synexo Z200
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 3 1 B)
Materiál	polyamid, elastan, HPPE
Povrchová úprava	povrchová úprava Xtra Grip z peny na báze vodných polymérov na dlani a koncoch prstov
Vhodné pre	vlhké a masné pracovné podmienky
Farba	čierna, biela, čierna
Velkosti	6 až 12

uvex synexo M100

- bezšvová rukavica pre mechanikov so zosilnenými plochami v oblasti kĺbov palcov na činnosti s vysokým zaťažením
- dobrý úchop v suchých a vlhkých priestoroch
- dobrá ochrana pred otrasmi a nárazmi vďaka dodatočnej výstelke v oblasti dlane
- dobre sedí na ruke
- vysoká flexibilita
- dobré pohodlie používateľa
- flexibilné zapínanie na suchý zips

Oblasti použitia:

- mechanické práce s vysokým zaťažením
- stavebné práce
- ťažba
- opravárenské práce

Č. pol.	uvex synexo M100
Vyhotovenie	zapínanie na suchý zips, výstelka v oblasti dlane, pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 3 1)
Materiál	polyamid
Povrchová úprava	povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk) a prvky zlepšujúce úchop v oblasti dlane a na koncoch prstov
Vhodné pre	pre suché priestory a vlhké, masné pracovné podmienky
Farba	červená, čierna
Velkosti	7 až 11



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne



climazone
MADE IN GERMANY



climazone
MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

- ľahká, elastická ochranná rukavica z elastického bavlneného materiálu
- dobrý úchop v suchých priestoroch
- veľmi vysoká miera priedušnosti vďaka tenkej impregnačnej vrstve z NBR
- veľmi dobrý hmatový cit vďaka flexibilnému elastickému bavlnenému materiálu s elastanom
- ergonomický tvar

- Oblasť použitia:
- presné montážne práce
 - inšpekčné činnosti
 - triedenie
 - ochrana výrobkov

Č. pol.	uvex rubipor XS2001 60276	uvex rubipor XS5001B 60316
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (0 1 2 1)	EN 388 (0 1 2 1)
Materiál	bavlnený úplet, elastan	bavlnený úplet, elastan
Povrchová úprava	na dlani a koncoch prstov sa nachádza priedušná špeciálna impregnácia z NBR	
Vhodné pre	suché oblasti použitia	suché oblasti použitia
Farba	biela, biela	biela, modrá
Veľkosti	6 až 10	6 až 10

uvex rubipor ergo

- ľahké, elastické ochranné rukavice
- dobrý úchop v suchých priestoroch
- veľmi vysoká miera priedušnosti vďaka tenkej impregnačnej vrstve z NBR
- dobrý hmatový cit
- ergonomický tvar

- Oblasť použitia:
- presné montážne práce
 - inšpekčné činnosti
 - triedenie
 - ochrana výrobkov

Č. pol.	uvex rubipor ergo E5001B 60201	uvex rubipor ergo E2001 60234
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (0 1 2 1)	EN 388 (0 1 2 1)
Materiál	bavlnený úplet	bavlnený úplet
Povrchová úprava	povrchová úprava na dlani a prstoch s priedušnou špeciálnou impregnáciou z NBR	
Vhodné pre	suché oblasti použitia	suché oblasti použitia
Farba	biela, modrá	biela, oranžová
Veľkosti	6 až 10	6 až 10



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne



K dispozícii aj bez protišmykových bodov na dlani (č. pol. 60587).

MADE IN GERMANY

uvex unipur carbon

- antistatická ochranná rukavica s dobrou citlivosťou na presné práce s elektronickými súčiastkami
- veľmi dobrý úchop
- spĺňa požiadavky normy DIN EN 16350:2014
- veľmi vysoká miera priedušnosti
- vynikajúci hmatový cit

Oblasti použitia:

- práca s dotykovými obrazovkami
- elektrotechnický priemysel
- práca v antistatických priestoroch
- montáž elektronických komponentov

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Č. pol.	60556	60587
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (0 13 1) EN 16350:2014	EN 388 (0 13 1) EN 16350:2014
Materiál	polyamid, karbon	polyamid, karbon
Povrchová úprava	dláň s karbonovými drobnými bodmi, konce prstov s tenkou elastomérovou povrchovou úpravou	konce prstov s tenkou elastomérovou povrchovou úpravou
Vhodné pre	suché oblasti použitia	suché oblasti použitia
Farba	sivá, čierna, biela	sivá, biela
Veľkosti	6 až 10	6 až 10

uvex unigrip

- pletené ochranné rukavice 13-očkové (uvex unigrip PA a uvex unigrip 6620) na presné mechanické práce a 10-očkové (uvex unigrip 6624) na hrubšie mechanické činnosti
- drobné body z PVC zabezpečujú dobrý úchop v suchých priestoroch

Oblasti použitia:

- montáž
- triedenie
- balenie

	uvex unigrip PA	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Č. pol.	60513	60238	60135
Vyhotovenie	pletená manžeta, 13-očková	pletená manžeta, 10-očková	pletená manžeta, 13-očková
Norma	EN 388 (4 2 4 1)	EN 388 (3 2 4 X)	EN 388 (2 1 4 X)
Materiál	polyamid	polyamid, bavlna	polyamid, bavlna
Povrchová úprava	povrchová úprava na dlani a prstoch s bodmi z PVC	povrchová úprava na dlani a prstoch s bodmi z PVC	povrchová úprava na dlani a prstoch s bodmi z PVC
Vhodné pre	suché oblasti použitia	suché oblasti použitia	suché oblasti použitia
Farba	biela, modrá	sivá, červená	biela, modrá
Veľkosti	7 až 10	7 až 10	7 až 10



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- ľahká ochranná rukavica z PU s veľmi vysokou citlivosťou na mechanické presné práce
- dobrá odolnosť voči mechanickému oderu
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých priestoroch
- vynikajúci hmatový cit
- veľmi dobre sedí na ruke
- vysoká flexibilita

Oblasť použitia:

- presné montážne práce
- presné práce
- inšpekčné činnosti
- triedenie

uvex unipur 6639

- ľahká ochranná rukavica z PU na mechanické presné práce s dobrou ohybnosťou a odolná voči nečistotám
- dobrá odolnosť voči mechanickému oderu
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých priestoroch
- vynikajúci hmatový cit
- veľmi dobre sedí na ruke
- vysoká flexibilita

Oblasť použitia:

- presné montážne práce
- presné práce
- inšpekčné činnosti
- triedenie

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
Č. pol.	60943	60944
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 4 1)	EN 388 (4 1 4 1)
Materiál	polyamid	polyamid
Povrchová úprava	na dlani a koncoch prstov sa nachádza polyuretánová povrchová úprava	na dlani a koncoch prstov sa nachádza polyuretánová povrchová úprava
Vhodné pre	suché a mierne vlhké prostredia	suché a mierne vlhké oblasti
Farba	biela, biela	sivá, sivá
Velkosti	6 až 11	6 až 11

	uvex unipur 6639
Č. pol.	60248
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 1)
Materiál	polyamid
Povrchová úprava	na dlani a koncoch prstov sa nachádza polyuretánová povrchová úprava
Vhodné pre	suché a mierne vlhké oblasti
Farba	čierna, čierna
Velkosti	6 až 11



Mechanické riziká

Oblasť použitia: presnosť/univerzálne



uvex unilite 7700

- flexibilná a odolná ochranná rukavica na mechanické presné práce
- dobrá odolnosť voči mechanickému oderu vďaka podšívke z kombinácie polyamidu a elastanu a povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých až mierne mastných priestoroch
- dobrý hmatový cit
- veľmi dobre sedí na ruke
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- presné montážne práce
- presné práce
- inšpekčné činnosti
- triedenie

	uvex unilite 7700
Č. pol.	60585
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 1)
Materiál	polyamid, elastan
Povrchová úprava	na dlani a koncoch prstov sa nachádza povrchová úprava z NBR/polyuretánu
Vhodné pre	suché a vlhké, mastné pracovné podmienky
Farba	sivá, čierna
Velkosti	7 až 11

uvex unilite 6605

- ľahká pletená rukavica s penovou povrchovou úpravou z NBR na mechanické presné práce
- dobrá odolnosť voči mechanickému oderu vďaka podšívke z polyamidu a povrchovej úprave
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých priestoroch
- priedušné
- dobrý hmatový cit
- dobre sedí na ruke
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- presné montážne práce
- jemné montážne práce
- inšpekčné činnosti
- triedenie

	uvex unilite 6605
Č. pol.	60573
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 2 2)
Materiál	polyamid
Povrchová úprava	na dlani a koncoch prstov sa nachádza povrchová úprava z nitrilovej peny
Vhodné pre	suché a mierne vlhké oblasti
Farba	čierna, čierna
Velkosti	6 až 11

uvex unipur 6634

- ochranná rukavice z NBR odolná voči vlhkosti na mechanické použitia v exteriéroch
- veľmi dobrá odolnosť voči oderu vďaka podšívke z polyamidu a povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop vo vlhkých priestoroch
- dobrý hmatový cit
- dobre sedí na ruke
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- presné montážne práce
- presné práce
- všeobecné opravárenské práce
- údržba

	uvex unipur 6634
Č. pol.	60321
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 3)
Materiál	polyamid
Povrchová úprava	na dlani a koncoch prstov sa nachádza povrchová úprava z NBR
Vhodné pre	vlhké, mastné alebo mazľavé oblasti použitia
Farba	sivá, čierna
Velkosti	7 až 10



Mechanické riziká

Oblasť použitia: univerzálne/vysoké zaťaženie

	 Presnosť	 Univerzálne	 Vysoké zaťaženie
 Suché	 uvex phynomic lite/lite w  uvex unipur (modelový rad)  Modelový rad uvex rubipor  uvex phynomic foam	 uvex phynomic allround	 uvex synexo M100
 Mierne vlhké/mastné		 uvex phynomic wet  uvex phynomic XG	 uvex synexo Z200  uvex phynomic pro  uvex unilite thermo
 Mokré/mastné		 uvex contact ergo  uvex profi ergo	 uvex profi XG  uvex compact  uvex unilite thermo HD



60150



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- hrubá a odolná rukavica z bavlneného úpletu s povrchovou úpravou z NBR
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých, mokrych a mastných priestoroch
- dobrý hmatový cit
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- dobré pohodlie používateľa vďaka vysokej schopnosti bavlnenej podšívky absorbovať vodnú paru

Oblasť použitia:

- montáž
- inšpekčné činnosti
- opravárenské práce
- špedičné služby a logistika
- balenie

Č. pol.	uvex contact ergo ENB20C
Vyhotovenie	60150
Norma	pletená manžeta
Materiál	EN 388 (2 1 2 1)
Povrchová úprava	bavlnený úplet
Vhodné pre	dlaň a prsty so špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)
Farba	mastné a mazlavé oblasti použitia
Velkosti	biela, oranžová
	6 až 10

Mechanické riziká

Oblasť použitia: univerzálne/vysoké zaťaženie

uvex profi ergo

- ochranná rukavica z bavlneného úpletu s povrchovou úpravou z NBR na univerzálne použitie
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých, mokrych a mastných priestoroch
- dobrý hmatový cit
- ergonomický tvar
- vysoká ohybnosť
- veľmi dobré pohodlie používateľa vďaka vysokej schopnosti bavlnenej podšívky absorbovať vodnú paru

- Oblasť použitia:
- montáž
 - inšpekčné činnosti
 - údržba
 - ľahké až stredne náročné 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)	EN 388 (2 1 2 1)
Materiál	bavlnený úplet	bavlnený úplet
Povrchová úprava	dlaň a 3/4 plochy na vonkajšej strane ruky so špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)	dlaň a celá plocha na vonkajšej strane ruky so špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodné pre	vlhké, mastné alebo mazľavé oblasti použitia	vlhké, mastné alebo mazľavé oblasti použitia
Farba	biela, oranžová	biela, oranžová
Veľkosti	6 až 11	6 až 10



MADE IN GERMANY



Výnimočný úchop



uvex profi ergo XG

- ochranná rukavica s technológiou uvex Xtra Grip
- veľmi dobrá odolnosť voči mechanickému oderu vďaka viacvrstvovému vyhotoveniu, ktoré predlžuje životnosť
- vynikajúci úchop vo vlhkých, mokrych a mastných priestoroch
- dobrý hmatový cit
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- veľmi dobré pohodlie používateľa vďaka vysokej schopnosti bavlnenej podšívky absorbovať vodnú paru

- Oblasť použitia:
- montáž
 - inšpekčné činnosti
 - údržba
 - ľahké až stredne náročné obrábanie kovov
 - betonárske a stavebné práce
 - činnosti v exteriéroch



MADE IN GERMANY

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Č. pol.	60558	60208
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)
Materiál	bavlnený úplet	bavlnený úplet
Povrchová úprava	dlaň a 3/4 plochy na vonkajšej strane ruky so špeciálnou povrchovou úpravou z NBR a povrchovou úpravou Xtra Grip (nitrilový kaučuk)	dlaň a celá plocha na vonkajšej strane ruky so špeciálnou povrchovou úpravou z NBR a povrchovou úpravou Xtra Grip (nitrilový kaučuk)
Vhodné pre	vlhké, mastné alebo mazľavé oblasti použitia	vlhké, mastné alebo mazľavé oblasti použitia
Farba	biela, oranžová, čierna	biela, oranžová, čierna
Veľkosti	6 až 11	6 až 11



Mechanické riziká

Oblasť použitia: vysoké zaťaženie a tepelné riziká



uvex rubiflex

- ochranná rukavica z bavlneného úpletu s celotelovou povrchovou úpravou na mechanické činnosti
- veľmi dobrá odolnosť voči mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý hmatový cit
- ergonomický tvar

Oblasti použitia:

- inšpekčné činnosti
- údržba
- opravárenské práce
- ľahké až stredne náročné obrábanie kovov
- lakovanie

Č. pol.	uvex rubiflex NB27	uvex rubiflex NB35
89636		60235
Vyhotovenie	pracovná rukavica, pribl. 27 cm	pracovná rukavica, pribl. 35 cm
Norma	EN 388 (3 1 1 1)	EN 388 (3 1 1 1)
Materiál	bavlnený úplet	bavlnený úplet
Povrchová úprava	celotelová špeciálna povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk)	
Vhodné pre	vlhké, masťné alebo mazľavé oblasti použitia	
Farba	oranžová	oranžová
Velkosti	7 až 11	7 až 11



uvex compact

- veľmi odolná ochranná rukavica z NBR na ťažké práce a manuálne činnosti zahŕňajúci manipuláciu so surovinami
- veľmi dobrá odolnosť voči mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR

Oblasti použitia:

- betonárske a stavebné práce
- železiarsky a oceľiarsky priemysel
- obrábanie dreva
- špedičné služby a logistika

Č. pol.	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
60946		60945
Vyhotovenie	plátenná pracovná rukavica	plátenná pracovná rukavica
Norma	EN 388 (4 2 2 1)	EN 388 (4 2 2 1)
Materiál	džersejová bavlna	džersejová bavlna
Povrchová úprava	dlaň a 3/4 plochy na vonkajšej strane ruky s povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)	dlaň a celá plocha na vonkajšej strane ruky s povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodné pre	vlhké, masťné alebo mazľavé oblasti použitia	
Farba	biela, modrá	biela, modrá
Velkosti	9 až 10	10



uvex unilite thermo

- zimná rukavica v dvojvrstvovom vyhotovení
- dobrá odolnosť voči mechanickému oderu vďaka polymérovej povrchovej úprave, ktorá si zachováva pružnosť pri nízkych teplotách
- veľmi dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte so studenými predmetmi
- dobre sedí na ruke

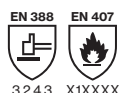
Oblasti použitia:

- práce v chladnom prostredí
- betonárske a stavebné práce
- chladené sklady, obchody
- vodiči vysokozdvížných vozíkov

Č. pol.	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
60593		60592	60942
Vyhotovenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3231), EN 511 (010)	EN 388 (3231), EN 511 (010)	EN 388 (3231), EN 511 (12X)
Materiál	kombinácia akrylu a strižnej vlny (podšívka), polyamid a elastan (vonkajšia strana)	kombinácia akrylu a strižnej vlny (podšívka), polyamid a elastan (vonkajšia strana)	bavlnené froté a akryl (podšívka), nylon (vonkajšia strana)
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov so za studena pružnou polymérovou povrchovou úpravou	vonkajšej strane ruky so za studena pružnou polymérovou povrchovou úpravou	dlaň a celá vonkajšia strana ruky s povrchovou úpravou z PVC, 3/4 povrchová úprava úchopu vlhké, masťné pracovné podmienky
Vhodné pre	suché a mierne vlhké pracovné podmienky	vlhké pracovné podmienky	pracovné podmienky
Farba	čierna, čierna	čierna, čierna	červená, čierna
Velkosti	7 až 11	7 až 11	8 až 11

Mechanické riziká

Oblasť použitia: tepelné riziká



3 2 4 3 X1XXXX

60213

Sendvičová podšívka



MADE IN GERMANY

uvex nk

- ochranná rukavica na použitie pri vyšších teplotách
- dobrá odolnosť voči mechanickému oderu
- veľmi dobrý úchop v suchých, vlhkých a mastných priestoroch vďaka drsnému povrchu
- veľmi dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte s teplými až horúcimi predmetmi
- vhodná na kontakt s teplotami do +100 °C (podľa normy EN 407)

Oblasti použitia:

- manipulácia s vysokovýkonnými nástrojmi
- obrábanie plechov
- strojárstvo a výroba nástrojov
- manipulácia so studenými alebo horúcimi predmetmi

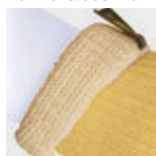
	uvex NK2722	uvex NK4022
Č. pol.	60213	60202
Vyhotovenie	pracovná rukavica, pribl. 27 cm	pracovná rukavica, pribl. 40 cm
Norma	EN 388 (3 2 4 3), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 2 4 3), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlnený úplet, pletený aramid	bavlnený úplet, pletený aramid
Povrchová úprava	celotelová špeciálna povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk)	celotelová špeciálna povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodné pre	vlhké, mastné alebo mazľavé oblasti použitia	vlhké, mastné alebo mazľavé oblasti použitia
Farba	oranžová	oranžová
Velkosti	9 až 10	9 až 10



134 X

60179

Bavlnená obšívka



uvex k-basic extra

- rukavica s materiálom Kevlar® a drsnou pleteninou na mechanické práce a činnosti pri vysokých teplotách
- veľmi dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte s teplými až horúcimi predmetmi
- vhodná na kontakt s teplotami do +250 °C
- dobrá ochrana pred porezaním
- dobré pohodlie používateľa vďaka bavlnenej podšívke na vnútornej strane
- priedušné

	uvex k-basic extra 6658
Č. pol.	60179
Vyhotovenie	pletená manžeta, 7-očková
Norma	EN 388 (1 3 4 X)
Materiál	100 % Kevlar®, bavlnená podšívka (vnútri)
Povrchová úprava	žiadna
Vhodné pre	odolné voči prerazaniu a vysokým teplotám
Farba	žltá
Velkosti	8, 10, 12

Oblasti použitia:

- ľahké až stredne náročné obrábanie kovov
- manipulácia so sklom
- automobilový priemysel

uvex profatherm

- ochranná rukavica z bavlneného froté poskytujúca tepelnú ochranu
- veľmi dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte s teplými až horúcimi predmetmi
- vhodná na kontakt s teplotami do +250 °C
- dobré pohodlie používateľa vďaka bavlnenému froté materiálu na vnútornej strane

Oblasti použitia:

- ľahké až stredne náročné obrábanie kovov
- železiarsky a oceliarsky priemysel
- spracovanie plastov

	uvex profatherm XB40
Č. pol.	60595
Vyhotovenie	pracovná rukavica, pribl. 40 cm
Norma	EN 388 (1 2 4 1), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiál	bavlnené froté
Povrchová úprava	žiadna
Vhodné pre	izolácia pred teplom a chladom
Farba	biela
Velkosti	11



1241 X2XXXX



60595

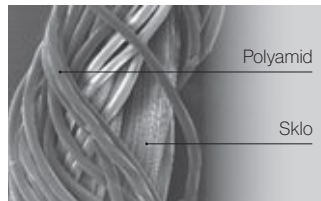


Mechanické riziká

Inovatívne výrobky na účinnú ochranu

Účinná ochrana spočíva v nájdení dokonalej rovnováhy medzi spoľahlivou ochranou a pohodlným nosením – pretože iba rukavice, ktoré sa používajú, môžu plniť svoj účel. Spoločnosť uvex neprestajne vyvíja inovatívne vlákna a technológie povrchovej úpravy, medzi ktoré patrí napríklad patentovaná technológia Bamboo TwinFlex®.

Pri každodennom použití zohráva zásadnú úlohu vzťah medzi odolnosťou proti prerezaniu a odolnosťou proti roztrhnutiu. Požadovaná úroveň ochrany proti porezaniu sa dosahuje použitím vysokej koncentrácie sklenených vlákien, čo však môže mať negatívny vplyv na odolnosť voči roztrhnutiu. Techniky kombinovania materiálov, napríklad sklenených alebo oceľových vlákien, majú kľúčový vplyv na výsledné pohodlie používateľa pri nosení.



Pevná konštrukcia.
Jadro – vonkajšia vrstva – niť.

Pokožka by mala prichádzať do styku iba s vláknami, ktoré nevyvolávajú dráždenie, a vlastnosti ako tvar a ohybnosť sa znova menia po aplikovaní povrchových úprav. Zároveň platí, že povrchové úpravy musia byť vysokoodolné, aby sa zaistila nákladová efektívnosť.

Nová klasifikácia rukavíc na ochranu pred porezaním v súlade s normou EN 388:2016/ISO 13997

Úpravy novej normy DIN EN 388:2016/ISO 13997 majú zvlášť veľký význam pre rukavice na ochranu pred porezaním, ktoré sú vyrobené z materiálov spôsobujúcich otupenie čepelí (napr. sklenené a oceľové vlákna).

Ako popredný výrobca produktov na ochranu pred porezaním sme v našom skúšobnom laboratóriu investovali do špičkovej meracej technológie pre obe normy, preto môžeme kedykoľvek zodpovedať prípadné otázky týkajúce sa väčšiny problémov.

Rozdiely	EN 388:2003	EN 388:2016/ISO 13997
Typ čepele	kruhová	rovná
Metóda rezania	rotovanie s opakovaným kontaktom	rovný rez s jedným kontaktom
Aplikovanie sily	konštantné na úrovni 5 N	premenlivé v rozmedzí 2 – 30 N

Klasifikácia úrovni výkonu rezania					
EN 388:2003	1	2	3	4	5
Index	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

EN 388:2016/ISO 13997	A	B	C	D	E	F
Hodnota v newtonoch	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

Označovanie ochranných rukavíc

Výkonnostná úroveň je označená štandardným piktogramom podľa normy EN 388:2016/ISO 13997:

EN 388



4 X 3 2 D



Úroveň ochrany pred porezaním podľa normy ISO (A až F)

Odolnosť proti prepichnutiu (0 až 4)





























Odolnosť proti roztrhnutiu (0 až 4)

Odolnosť proti prerezaniu použitím skúšobnej metódy rovného rezu (0 až 5,
X = nevzťahuje sa alebo nebolo testované)

Odolnosť proti oderu (0 až 4)

Mechanické riziká

Prehľad ochrany pred porezaním

ISO 13997	 Presnosť	 Univerzálne	 Vysoké zaťaženie	
D		 uvex D500 foam	 uvex unidur 6679 foam	
				
				
C	 uvex C500	 uvex C500 dry	 uvex C300 dry	
	 uvex phynomic C5	 uvex C300 foam	 uvex C500 foam	
		 uvex unidur 6659 foam	 uvex C500 M foam	
B	 uvex unidur 6642	 uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641	
		 uvex unidur 6648	 uvex unidur 6649	
			 uvex unidur 6643	



Suché



Vlhké/mierne masťné



Mokrú/masťnú

V prípade ochranných rukavíc s úrovňou ochrany pred porezaním E a vyššou odporúča spoločnosť uvex výroby značky HexArmor®.



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana pred porezaním



EN 388:2003
4343

EN 388:2016
4X43B



pure standard

MADE IN GERMANY



EN 388:2016
4X42C



pure standard

MADE IN GERMANY

uvex phynomic C3

- ľahká ochranná rukavica s dobrou citlivosťou na mechanické činnosti poskytujúca ochranu pred porezaním
- veľmi dobrá odolnosť voči mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z peny na báze vodných polymérov, ktorá odoláva vlhkosti
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých priestoroch
- dobrá ochrana pred porezaním a vysoká odolnosť proti roztrhnutiu
- vysokopriedušná povrchová úprava
- vynikajúci hmatový cit pri montáži dielov

Oblasť použitia:

- presné montážne práce
- presné práce
- inšpekčné činnosti
- triedenie
- spracovanie potravín

uvex phynomic C5

- ľahká univerzálna ochranná rukavica s dobrou citlivosťou na mechanické činnosti poskytujúca ochranu pred porezaním
- veľmi dobrá odolnosť voči mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z peny na báze vodných polymérov, ktorá odoláva vlhku
- veľmi dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých priestoroch
- veľmi dobrá ochrana pred porezaním (úroveň C) a vysoká odolnosť proti roztrhnutiu
- vysokopriedušná povrchová úprava
- vynikajúci hmatový cit pri montáži dielov
- vynikajúca ochrana používateľa a výrobku

Oblasť použitia:

- presné montážne práce
- presné práce
- inšpekčné činnosti
- triedenie
- spracovanie potravín

Č. pol.	uvex phynomic C3
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 3 4 3)
Materiál	polyamid, elastan, HPPE, sklo
Povrchová úprava	povrchová úprava z peny na báze vodných polymérov na dlani a koncoch prstov
Vhodné pre	suché priestory a mierne vlhké priestory
Farba	svetlomodrá, sivá
Veľkosti	6 až 12

Č. pol.	uvex phynomic C5
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	technológia Dyneema® Diamond, polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s povrchovou úpravou z peny na báze vodných polymérov
Vhodné pre	suché priestory a mierne vlhké priestory
Farba	modrá, sivá
Veľkosti	6 až 12



Mechanické riziká

Oblasti použitia: ochrana pred porezaním a nárazmi

Na použitie pri vysokom zaťažení ponúka spoločnosť uvex ochranné rukavice značky HexArmor®. Ďalšie informácie: www.hexarmor.eu



60598



60022

uvex synexo impact 1

- bezšvová rukavica na ochranu pred porezaním s prvkami na ochranu pred nárazmi určená na činnosti s vysokým zaťažením, predovšetkým v ropnom a plynárenskom priemysle
- veľmi vysoká úroveň ochrany pred porezaním vďaka kombinácii HPPE a sklenených vlákien
- dobrý úchop v suchých a vlhkých priestoroch
- dobrá ochrana pred otrasmi a nárazmi vďaka dodatočnej výstelke v oblasti dlane
- chrániče na vonkajšej strane ruky a zosilnené miesta v oblasti kĺbov prstov poskytujú dodatočnú ochranu pred nárazmi a poraneniami v dôsledku zovretia
- dobre sedí na ruke
- vysoká ohybnosť
- dobré pohodlie používateľa

Oblasti použitia:

- mechanické práce s vysokým zaťažením
- ťažba
- ropný a plynárenský priemysel
- stavebné práce s vysokým zaťažením

uvex synexo impact 1	
Č. pol.	60598
Vyhotovenie	chrániče na vonkajšej strane ruky, zapínanie na suchý zips, výstelka v oblasti dlane, pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4.3 C)
Materiál	HPPE, sklo, nylon
Povrchová úprava	povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk) a prvky zlepšujúce úchop v oblasti dlane a na koncoch prstov
Vhodné pre	pre suché priestory a vlhké, masťné pracovné podmienky
Farba	žltá, čierna
Veľkosti	7 až 11



uvex synexo M500

- bezšvová rukavica pre mechanikov s vynikajúcou ochranou pred porezaním a zosilnenými plochami v oblasti kĺbov palcov na činnosti s vysokým zaťažením
- veľmi vysoká úroveň ochrany pred porezaním vďaka kombinácii HPPE a sklenených vlákien
- dobrý úchop v suchých a vlhkých priestoroch
- dobrá ochrana pred otrasmi a nárazmi vďaka dodatočnej výstelke v oblasti dlane
- dobre sedí na ruke
- vysoká ohybnosť
- dobré pohodlie používateľa
- flexibilné zapínanie na suchý zips

Oblasti použitia:

- mechanické práce s vysokým zaťažením
- stavebné práce
- ťažba
- opravárenské práce

uvex synexo M500	
Č. pol.	60022
Vyhotovenie	zapínanie na suchý zips, výstelka v oblasti dlane, pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4.2 C)
Materiál	HPPE, sklo, nylon
Povrchová úprava	povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk) a prvky zlepšujúce úchop v oblasti dlane a na koncoch prstov
Vhodné pre	pre suché priestory a vlhké, masťné pracovné podmienky
Farba	žltá, čierna
Veľkosti	7 až 11



Komfortná trieda v oblasti ochrany pred porezaním

Najnovšia generácia technológie Bamboo TwinFlex®

Rukavice na ochranu pred porezaním od spoločnosti uvex s najnovšou generáciou patentovanej technológie uvex Bamboo TwinFlex® stanovujú nové štandardy v oblasti ochrany, pohodlia, flexibility, ohybnosti a úspornosti. Komfortná trieda skombinovaná s robustnou ochranou pred porezaním pomáha zvýšiť pohodlie používateľa pri nosení – obzvlášť pri

vykonávaní náročných činností. Jedinčná kombinácia prírodných bambusových a najmodernejších ochranných vlákien zaisťuje vysokú mieru pohodlia používateľa a dobrú reguláciu klímy, zároveň však poskytuje aj účinnú ochranu. Koniec koncov platí, že ochranná rukavica môže pomáhať predchádzať úrazom, iba aj ju používateľ skutočne nosí.

Ochrana pred porezaním úrovne C a D

Bamboo TwinFlex® – najmodernejšia technológia pre vyššie pohodlie

- robustnosť a pohodlie
- bambus – obnoviteľná surovina bez škodlivého vplyvu na životné prostredie
- chladivý efekt
- klasický strih

Ochrana vďaka patentovanej technológii Bamboo TwinFlex®

Sklenené vlákna odolné proti prerezaniu a polyamid odolný voči oderu zaručujú optimálnu ochranu pred mechanickými rizikami. Použitie oceľových vlákien v kombinácii s polyamidom zvyšuje ochranu pred porezaním na úroveň D.

Pohodlie vďaka patentovanému materiálu Bamboo TwinFlex®

Jemná, pohodlná bambusová priadza je príjemná na dotyk, zaisťuje dokonalú reguláciu klímy a v kombinácii s odolnými vláknami z materiálu HPPE sa vyznačuje vysokou odolnosťou voči roztrhnutiu. Kombinácia bambusovej priadze a inovatívnych vlákien z materiálu DSM Dyneema® Diamond výrazne zvyšuje odolnosť proti roztrhnutiu a prerezaniu.

Technológia Bamboo TwinFlex® 1			
Ochrana pred porezaním úrovne C		Ochrana pred porezaním úrovne D	
Princíp dvojitej vrstvy			
Polyamid (odolnosť voči oderu)	Bambus (pohodlie používateľa)	Polyamid (odolnosť voči oderu)	Bambus (pohodlie používateľa)
Sklenené vlákna (ochrana pred porezaním)	Vysokoodolné vlákna HPPE (odolnosť voči roztrhnutiu)	Oceľové vlákna (ochrana pred porezaním)	Vláknó DSM Dyneema® Diamond² (odolnosť proti prerezaniu a roztrhnutiu)
napr. uvex C500 M, uvex C500 a uvex C300		napr. uvex D500 foam	



uvex D500 foam

Nekompromisná robustnosť bez straty pohodlia



Povrchová úprava SoftGrip

Ochrana pred porezaním úrovne D

Technológia 3D Ergo

Klasický strih

MADE IN GERMANY

Norma OEKO-TEX® Standard 100

Prvotriedna regulácia klímy

uvex climazone – merateľne vylepšené pohodlie

- znížené potenie
- vysoká priedušnosť
- výrazne vyššia schopnosť absorpcie vlhkosti v porovnaní s inými priadkami

Pohodlie používateľa a vylepšená mikroklima predstavujú zásadné kritériá merania výkonnosti ochranných rukavíc. Z tohto dôvodu prebieha neustále zdokonaľovanie systému regulácie klímy uvex climazone v spolupráci s poprednými spoločnosťami pôsobiacimi na trhu a renomovanými skúšobnými a výskumnými inštitútmi, ako sú napríklad inštitút Hohenstein a inštitút Pirmasens (PFI). Individuálne meracie prevádzky, ako napríklad Climatester inštitútu PFI, prinášajú konkrétne poznatky týkajúce sa tepelno-fyziologického a kožného senzorického pohodlia používateľa.



climazone



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana pred porezaním



EN 388:2016
4 X 4 2 D

60604

Zosilnenie v mieste ohybu



EN 388:2003 4 5 4 2
EN 388:2016 4 X 4 2 C

60498



uvex D500 foam

- vynikajúca ohybnosť
- vysoká miera odolnosti voči oderu vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip
- veľmi dobrý úchop v mierne vlhkých prostrediach
- veľmi vysoká úroveň ochrany pred porezaním vďaka technológii uvex Bamboo TwinFlex®
- vysoká ohybnosť
- veľmi dobrý hmatový cit
- dokonale padne vďaka technológii formovania 3D Ergo

Oblasť použitia:

- automobilový priemysel
- stavebníctvo
- pivovary, výroba nápojov
- sklársky priemysel
- údržba, servisné práce
- kovoobrábaci priemysel

uvex C500 M foam

- ochranná rukavica na ochranu pred porezaním s vynikajúcim pohodlím používateľa
- vynikajúca odolnosť voči mechanickému oderu vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip
- veľmi dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- veľmi vysoká úroveň ochrany pred porezaním vďaka patentovanej technológii Bamboo TwinFlex®
- vhodná na kontakt s teplotami do +100 °C, v súlade s normou EN 407
- čiastočne zosilnené kĺby palcov
- vysoká ohybnosť
- veľmi dobrý hmatový cit
- dokonale padne vďaka technológii formovania 3D Ergo
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev

Oblasť použitia:

- automobilový priemysel
- stavebníctvo
- pivovary a výroba nápojov
- sklársky priemysel
- opravárenské práce
- kovoobrábaci priemysel

	uvex D500 foam
Č. pol.	60604
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 2 D)
Materiál	bambusový hodváb, Dyneema® Diamond, oceľ, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE) a povrchovou úpravou SoftGrip
Vhodné pre	suché priestory a mierne vlhké priestory
Farba	limetková, antracitová
Veľkosti	7 až 11

	uvex C500 M foam
Č. pol.	60498
Vyhotovenie	zosilnenie v mieste ohybu, pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	bambusový hodváb, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	vysokovýkonný elastomér (HPE), pena SoftGrip
Vhodné pre	pre suché a mierne masťné/vlhké priestory
Farba	limetková, čierna, antracitová
Veľkosti	7 až 11



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana pred porezaním



climazone
MADE IN GERMANY



uvex C500

- ochranné rukavice na ochranu pred porezaním s ochranou dolnej časti ramena (uvex C500 sleeve) a vynikajúcim pohodlím používateľa
- vynikajúca odolnosť voči mechanickému oderu vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip
- veľmi dobrý úchop v suchých (všetky modely) a mierne vlhkých (uvex C500 foam a C500 pure) prostrediach
- veľmi vysoká úroveň ochrany pred porezaním vďaka patentovanej technológii uvex Bamboo TwinFlex®
- modely sú vhodné na kontakt s teplotami do +100 °C, v súlade s normou EN 407 (uvex C500 foam a C500 wet)
- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý hmatový cit
- dokonale padne vďaka technológii 3D Ergo
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev

- Oblasť použitia:
- automobilový priemysel
 - montáž
 - údržba
 - kovoobrábanie
 - špedičné služby a logistika
 - triedenie
 - manipulácia so sklom
 - obrábanie plechov
 - údržba
 - papierenský priemysel
 - budovateľský a stavebný priemysel
 - železiarsky a oceľarský priemysel

	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Č. pol.	60491-07 60491-10	60497	60496	60600
Vyhotovenie	ochrana dolnej časti ramena 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 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	bambusový hodváb, HPPE, sklo, polyamid	bambusový hodváb, HPPE, sklo, polyamid	bambusový hodváb, HPPE, sklo, polyamid	bambusový hodváb, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	žiadna	žiadna	dlaň a ¼ plochy na vonkajšej strane ruky s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE)	dlaň a celá plocha na vonkajšej strane ruky s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE) a povrchovou úpravou Xtra Grip
Vhodné pre	suché oblasti použitia	suché oblasti použitia	vlhké, masné alebo mazľavé oblasti použitia	vlhké, mokré, masné alebo mazľavé oblasti použitia
Farba	limetková	limetková	limetková, antracitová	limetková, antracitová
Veľkosti	M L	7 až 11	7 až 11	7 až 11



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana pred porezaním



uvex C500

- ochranná rukavica na ochranu pred porezaním s vynikajúcim pohodlím používateľa
- vynikajúca odolnosť voči mechanickému oderu vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip (uvex C500 foam a uvex C500 wet)
- veľmi dobrý úchop v suchých (všetky modely), mierne vlhkých (uvex C500 foam) a mokrých (uvex C500 wet) prostrediach
- veľmi vysoká úroveň ochrany pred porezaním vďaka patentovanej technológii uvex Bamboo TwinFlex®

- v súlade s normou EN 407 je model vhodný na kontakt s teplotami do +100 °C (uvex C500 foam a C500 sleeve)
- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý hmatový cit
- dokonale padne vďaka technológii 3D Ergo
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev

- Oblasť použitia:
- automobilový priemysel
 - montáž
 - údržba
 - kovoobrábanie
 - špedičné služby a logistika
 - triedenie
 - manipulácia so sklom
 - obrábanie plechov
 - údržba
 - papierenský priemysel
 - budovateľský a stavebný priemysel
 - železiarsky a oceľiarsky priemysel

Č. pol.	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
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	bambusový hodváb, HPPE, sklo, polyamid	bambusový hodváb, HPPE, sklo, polyamid	bambusový hodváb, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s povrchovou úpravou z vysokovýkonného vinylu (HPV) s bodmi na zlepšenie úchopu	dlaň a konce prstov s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE) a penovou povrchovou úpravou SoftGrip	dlaň a konce prstov s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE)
Vhodné pre	suché oblasti použitia	suché oblasti použitia	vlhké, masťné alebo mazľavé oblasti použitia
Farba	limetková, antracitová	limetková, antracitová	limetková, antracitová
Veľkosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana pred porezaním



uvex C300

- rukavica na ochranu pred porezaním s vynikajúcim pohodlím používateľa
- vynikajúca odolnosť voči mechanickému oderu 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 úroveň ochrany pred porezaním vďaka patentovanej technológii uvex Bamboo TwinFlex®
- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý hmatový cit
- dokonale padne vďaka technológii 3D Ergo
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev

- Oblasť použitia:
- automobilový priemysel
 - montáž
 - údržba
 - kovoobrábanie
 - špedičné služby a logistika
 - triedenie
 - manipulácia so sklom
 - obrábanie plechov

Č. pol.	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
60549	60549	60544	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	bambusový hodváb, HPPE, sklo, polyamid	bambusový hodváb, HPPE, sklo, polyamid	bambusový hodváb, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a prsty s povrchovou úpravou z vysokovýkonného vinylu (HPV) s bodmi na zlepšenie úchopu	dlaň a konce prstov s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE) a penovou povrchovou úpravou SoftGrip	dlaň a konce prstov s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastoméru (HPE)
Vhodné pre	suché oblasti použitia	suché oblasti použitia	vlhké, masné alebo mazlavé oblasti použitia
Farba	antracitová	antracitová	antracitová
Veľkosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana pred porezaním



uvex unidur 6641

- ochranná rukavica z PU na ochranu pred porezaním s vysokokvalitným špeciálnym protiporezným vláknom z PE
- vynikajúca odolnosť voči mechanickému oderu vďaka vhodnej kombinácii vlákien a povrchovej úpravy
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých priestoroch
- dobrá ochrana pred porezaním vďaka vysokokvalitnému špeciálnemu protiporeznému vláknu z PE
- veľmi dobrý hmatový cit
- vysoká flexibilita
- vynikajúca úroveň pohodlia

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- údržba
- montáž
- kovoobrábanie
- balenie

	uvex unidur 6641
Č. pol.	60210
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 3 4 3 B)
Materiál	HPPE, elastan
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s
Vhodné pre	polyuretánovou povrchovou úpravou
Farba	suché priestory a mierne vlhké priestory
Velkosti	biela, sivá
	6 až 11

uvex unidur 6642

- ľahké 18-očkové montážne rukavice s dobrou citlivosťou a ochranou pred porezaním
- dobrá odolnosť voči mechanickému oderu
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých priestoroch
- dobrá ochrana vďaka použitiu technológie Dyneema® Diamond
- vynikajúci hmatový cit
- veľmi dobre sedí na ruke
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- ľahké až stredne náročné obrábanie kovov
- montáž
- balenie

	uvex unidur 6642
Č. pol.	60939
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 X 3 1 B)
Materiál	technológia Dyneema® Diamond, polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou
Vhodné pre	suché priestory a mierne vlhké priestory
Farba	sivá, sivá
Velkosti	6 až 11

uvex unidur 6643

- ochranná rukavica z NBR na ochranu pred porezaním s vysokokvalitným špeciálnym protiporezným vláknom z PE
- vynikajúca odolnosť voči mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop vo vlhkých a mastných priestoroch
- dobrá ochrana pred porezaním vďaka vysokokvalitnému špeciálnemu protiporeznému vláknu z PE
- dobrý hmatový cit
- vysoká flexibilita
- dobré pohodlie používateľa

Oblasti použitia:

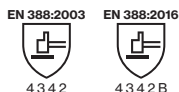
- automobilový priemysel
- údržba
- montáž
- obrábanie plechov
- opravárenské práce

	uvex unidur 6643
Č. pol.	60314
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 3 4 4 B)
Materiál	HPPE, polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s
Vhodné pre	povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)
Farba	vlhké, mastné alebo mazľavé oblasti použitia
Velkosti	bodkovaná sivá, čierna
	7 až 10

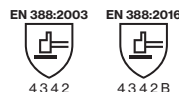


Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana pred porezaním



60932



60516

uvex unidur 6648

- rukavica na ochranu pred porezaním z PU s vláknami z HPPE
- vynikajúca odolnosť voči mechanickému oderu
- dobrý úchop vo vlhkých a masných priestoroch
- dobrá ochrana pred porezaním vďaka vláknam z HPPE
- dobrý hmatový cit
- vysoká flexibilita
- dobré pohodlie používateľa

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- opravárenské práce
- ľahké až stredne náročné obrábanie kovov
- balenie

uvex unidur 6649

- rukavica na ochranu pred porezaním z PU s vláknami z HPPE
- vynikajúca odolnosť voči mechanickému oderu
- dobrý úchop vo vlhkých a masných priestoroch
- dobrá ochrana pred porezaním vďaka vláknam z HPPE
- dobrý hmatový cit
- vysoká flexibilita
- dobré pohodlie používateľa

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- opravárenské práce
- ľahké až stredne náročné obrábanie kovov
- balenie

	uvex unidur 6648
Č. pol.	60932
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 3 4 2 B)
Materiál	HPPE, elastan
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou
Vhodné pre	suché priestory a mierne vlhké priestory
Farba	biela, čierna
Velkosti	6 až 11

	uvex unidur 6649
Č. pol.	60516
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 3 4 2 B)
Materiál	HPPE, polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou
Vhodné pre	suché priestory a mierne vlhké priestory
Farba	bodkovaná modrá, sivá
Velkosti	7 až 11



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana pred porezaním



uvex unidur 6659 foam

- rukavica na ochranu pred porezaním s penovou povrchovou úpravou z NBR a HPPE/sklenených vlákien
- vynikajúca odolnosť voči mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých priestoroch
- vysoká úroveň ochrany pred porezaním vďaka kombinácii HPPE a sklenených vlákien
- veľmi dobrý hmatový cit
- vysoká flexibilita
- vynikajúca úroveň pohodlia

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- montáž
- údržba
- kovoobrábanie
- špedičné služby a logistika

	uvex unidur 6659 foam
Č. pol.	60938
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 3 C)
Materiál	HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s povrchovou úpravou z nitrilovej peny
Vhodné pre	suché priestory a mierne vlhké priestory
Farba	bodkovaná sivá, čierna
Velkosti	6 až 11

uvex unidur 6679 foam

- ochranná rukavica na ochranu pred porezaním s penovou povrchovou úpravou z NBR a HPPE/ocelovými vláknami
- vysokoodolná penová povrchová úprava z NBR zaisťuje vynikajúcu odolnosť voči mechanickým vplyvom a predlžuje životnosť výrobku
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých priestoroch
- veľmi dobrá ochrana pred porezaním (úroveň D) vďaka kombinácii HPPE/ocelových vlákien
- veľmi dobrý hmatový cit
- vysoká ohybnosť
- veľmi dobré pohodlie používateľa

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- kovspracujúci priemysel
- balenie

	uvex unidur 6679 foam
Č. pol.	60969
Vyhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 4 D)
Materiál	HPPE, oceľ, nylon, elasthan
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s povrchovou úpravou z nitrilovej peny
Vhodné pre	suché priestory a mierne vlhké priestory
Farba	sivá, čierna
Velkosti	6 až 11



Mechanické riziká

Oblasť použitia: ochrana pred porezaním



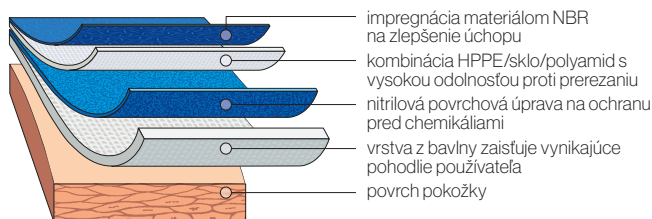
MADE IN GERMANY

uvex protector chemical

- veľmi robustná ochranná rukavica s viacvrstvovou technológiou kombinujúca nepriepustnosť a optimálnu ochranu pred porezaním
- veľmi vysoká úroveň ochrany pred porezaním vďaka viacvrstvej štruktúre oporného materiálu vyrobeného z bavlny, HPPE a skla
- dobrý úchop vo vlhkých, mokrých a mastných priestoroch
- technológia uvex protector chemical taktiež poskytuje ochranu pred chemikáliami
- dobré pohodlie používateľa

Oblasti použitia:

- práce, pri ktorých hrozí vysoké riziko porezania a dochádza ku kontaktu s chemikáliami
- manipulácia s vysokovýkonnými nástrojmi
- obrábanie plechov
- strojárstvo a výroba nástrojov



Č. pol.	uvex protector chemical NK2725B 60535	uvex protector chemical NK4025B 60536
Vyhotovenie	pracovná rukavica, pribl. 27 cm	pracovná rukavica, pribl. 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 úplet, HPPE, sklo, polyamid	sendvičová podšívka: bavlnený úplet, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	celotelová špeciálna povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk)	celotelová špeciálna povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodné pre	dobrá odolnosť voči olejom, mazacím tukom a mnohým chemikáliám	dobrá odolnosť voči olejom, mazacím tukom a mnohým chemikáliám
Farba	modrá	modrá
Veľkosti	9 až 10	9 až 10



Chemické riziká

Výber vhodnej ochrany rúk

Popri vhodnej ochranej funkcii zohráva v prípade ochranných rukavíc mimo-riadne dôležitú úlohu aj pohodlie používateľa.

Rukavice na ochranu pred chemickými látkami sa musia používať pri množstve činností a zároveň musia umožňovať používateľom efektívne vykonávanie úloh.

S ohľadom na túto skutočnosť venuje spoločnosť uvex pri vývoji nových rukavíc na ochranu pred chemickými látkami obzvlášť veľkú pozornosť požiadavkám, ktoré sa budú klásť na výrobky v konkrétnych oblastiach použitiach.

Prehľadová tabuľka pomáha s orientáciou pri výbere vhodnej rukavice na ochranu pred chemickými látkami, ktorá dokáže úspešne čeliť rizikám na vašom pracovisku.

	 Presnosť	 Univerzálne	 Vysoké zaťaženie
Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou na zaistenie vynikajúceho pohodlia používateľa			
NBR	 uvex rubiflex S (modrý)	ESD ▶  uvex rubiflex ESD	 uvex u-chem 3000
		uchop ▶  uvex rubiflex XG	bezšvové ▶  uvex rubiflex S
			 uvex u-chem 3100
HPV		 uvex profatrol	 uvex profagrip
Ochranné rukavice bez bavlnenej výstuže, niektoré s jemne velúrovou povrchovou úpravou			
NBR		velúrové ▶  uvex profastrong	
Chloroprén		velúrové ▶  uvex profapren	
Špeciálne materiály		 uvex profabutyl	 uvex profaviton
Jednorazové ochranné rukavice na krátkodobé použitie			
NBR	 uvex u-fit lite	 uvex u-fit	zosilnené ▶  uvex u-fit strong N2000
Chloroprén			zosilnené ▶  uvex u-fit strong

Chemické riziká

Produktové riešenia „Made in Germany“

uvex rubiflex (modré)



- najľahšie a najflexibilnejšie ochranné rukavice na ochranu pred chemickými látkami
- ergonomický tvar: zaručené okamžité pohodlie
- výnimočná citlivosť
- mimoriadne pohodlná podšívka s bavlneným úpletom zaisťuje výbornú absorpciu vlhkosti (znížená miera potenia v porovnaní so syntetickými vláknami, ako sú napríklad akryl a polyester)

Ďalší vývoj



uvex rubiflex ESD

Elektricky vodivé: spĺňa požiadavky normy EN 16350

Ideálne riešenie pre priestory s výbušnými atmosférami

Vysoké nároky kladené na ochranné rukavice určené na použitie v priestoroch s rizikom výbuchu sú definované v norme EN 16350. Prechodový odpor ochranných rukavíc musí byť mimoriadne nízky.

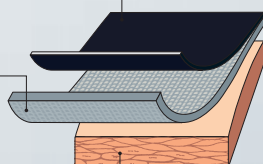
Inovatívna koncepcia podšívky s novou vodivou povrchovou úpravou zaisťuje popri ochrane pred výbuchom aj ochranu pred chemickými látkami.

Funkčná kombinácia podšívky a povrchovej úpravy

Vodivá povrchová úprava z NBR

Bavlnená výstuž s kárbonom zaisťuje vysokú úroveň pohodlia používateľa a vynikajúcu vodivosť

Povrch pokožky



uvex rubiflex XG

Protišmyková povrchová úprava zaisťuje optimalizovaný úchop pri práci s olejmi

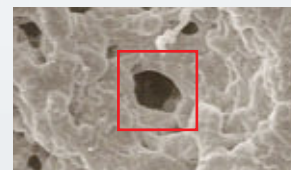


Dobrý úchop je nevyhnutný v mnohých prostrediach. Týka sa to aj ochrany rúk, keďže nedostatočný úchop vedie k zbytočnému namáhaniu, znižuje bezpečnosť pri práci a zvyšuje riziko poranenia. Inovatívna technológia uvex Xtra Grip rieši tieto problémy účinne a bezpečne.

Dobrý úchop – vysoká ohybnosť – vynikajúca miera pohodlia používateľa



Mechanická pevnosť
Vyspelá štruktúra povrchu v kombinácii s viacvrstvovým vyhotovením prispieva k predĺženiu času odolnosti.



Použitie v masných a mokrych prostrediach
Drážkovaná štruktúra technológie uvex Xtra Grip absorbuje kvapaliny, čím pomáha zachovať istý úchop pri manipulácii s náradím a komponentmi.

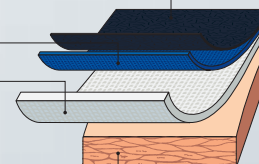
Viacvrstvá konštrukcia zaisťuje bezpečnosť a dobrý úchop

Špeciálna povrchová úprava zlepšuje úchop

Robustná nitrilová povrchová úprava

Bavlnená podšívka zaisťuje vynikajúce pohodlie používateľa

Povrch pokožky



Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: vodivá povrchová úprava z NBR

Ideálne riešenie pre priestory s výbušnými atmosférami

Zavedením normy EN 16350:2014 (Ochranné rukavice – Elektrostatické vlastnosti) vstúpila do platnosti prvá norma, ktorá predpisuje elektrostatické vlastnosti a postup testovania ochranných rukavíc určených na použitie v pracovných prostrediach s rizikom výskytu výbušných atmosfér a požiaru.

Norma EN 16350:2014 definuje podmienky testovania a minimálne požiadavky takto:

- Prechodový odpor musí byť nižší než $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- Prechodový odpor R_V bol otestovaný v súlade s normou EN 1149-2:1997.
- Testovacia atmosféra: teplota okolitého prostredia na úrovni $23 \text{ }^\circ\text{C} \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$, relatívna vlhkosť vzduchu $25 \% \pm 5 \%$.

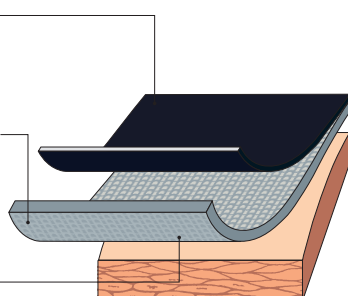
Model uvex rubiflex ESD spĺňa požiadavky novej normy EN 16350:2014.

Funkčná kombinácia podšívky a povrchovej úpravy

vodivá povrchová úprava z NBR

bavlnená výstuž s karbónom zaisťuje vysokú úroveň pohodlia používateľa a vynikajúcu vodivosť

povrch pokožky



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2111X

60954



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

- ľahká antistatická rukavica na ochranu pred chemickými látkami z NBR s pletenou podšívkou určená na použitie v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu
- dobrá odolnosť voči mechanickejmu oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrych priestoroch
- dobrá odolnosť voči mazacím tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
- spĺňa požiadavky normy EN 16350:2014
- vynikajúci hmatový cit
- ergonomický tvar
- vynikajúca miera pohodlia používateľa vďaka opornému materiálu z kombinácie bavlneného úpletu a karbónu
- mimoriadne vysoká ohybnosť

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- chemický priemysel
- lakovne
- rafinérie
- prevádzky na spracovanie plastov
- práca v antistatických priestoroch

	uvex rubiflex ESD NB35A
Č. pol.	60954
Vyhotovenie	pracovná rukavica, pribl. 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (J K L O P T), DIN EN 16350:2014
Materiál	bavlnený úplet a karbón
Povrchová úprava	celotelová špeciálna vodivá povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), pribl. 0,40 mm
Vhodné pre	dobrá odolnosť voči mazacím tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba	čierna
Velkosti	6 až 11

Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: povrchová úprava z NBR

Výnimočný úchop



EN ISO 374-1:2016/Type A



EN 388:2016



60557

Xtra Grip



MADE IN GERMANY

Lahké a flexibilné



EN ISO 374-1:2016/Type A



EN 388:2016



60224



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- ľahká rukavica na ochranu pred chemickými látkami z NBR s pletenou podšívkou a optimálnym úchopom
- veľmi dobrá odolnosť voči mechanickému oderu a dlhá životnosť vďaka viacvrstvej štruktúre
- vynikajúci úchop v mokrych a masných priestoroch vďaka technológii uvex Xtra Grip
- dobrá odolnosť voči mazacím tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
- veľmi dobrý hmatový cit
- ergonomický tvar
- vynikajúca miera pohodlia používateľa vďaka opornému materiálu z bavlneného úpletu
- mimoriadne vysoká ohybnosť

- Oblasti použitia:
- automobilový priemysel
 - chemický priemysel
 - laboratória
 - údržba
 - spracovateľské činnosti

uvex rubiflex S

- veľmi ľahká rukavica na ochranu pred chemickými látkami z NBR s pletenou podšívkou vhodná na manipuláciu s rôznymi chemikáliami
- dobrá odolnosť voči mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrych priestoroch
- dobrá odolnosť voči mazacím tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
- vynikajúci hmatový cit
- ergonomický tvar
- vynikajúca miera pohodlia používateľa vďaka opornému materiálu z bavlneného úpletu
- mimoriadne vysoká ohybnosť

- Oblasti použitia:
- automobilový priemysel
 - chemický priemysel
 - laboratória
 - lakovanie
 - spracovanie potravín

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Č. pol.	60560	60557
Vyhotovenie	pracovná rukavica, pribl. 27 cm	pracovná rukavica, pribl. 35 cm
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T)	EN 388 (3 1 2 1 X)
Materiál	bavlnený úplet	bavlnený úplet
Povrchová úprava	celotelová špeciálna povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk) a povrchová úprava XG Grip, pribl. 0,40 mm	
Vhodné pre	veľmi dobrá odolnosť voči mazacím tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám	
Farba	modrá, čierna	modrá, čierna
Velkosti	7 až 11	7 až 11

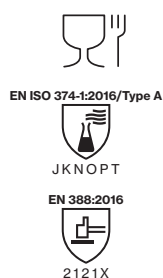
	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Č. pol.	60271	60224
Vyhotovenie	pracovná rukavica, pribl. 27 cm	pracovná rukavica, pribl. 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T)	EN 388 (2 1 1 1 X)
Materiál	bavlnený úplet	bavlnený úplet
Povrchová úprava	celotelová špeciálna povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), pribl. 0,40 mm	
Vhodné pre	dobrá odolnosť voči mazacím tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám	
Farba	modrá	modrá
Velkosti	7 až 11	6 až 11



Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: povrchová úprava z NBR

Zosilnená konštrukcia



89646



MADE IN GERMANY



89647



89651



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- rukavica na ochranu pred chemickými látkami z NBR so zosilneným oporným materiálom z bavlneného úpletu
- dobrá odolnosť voči mechanickejmu oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrá odolnosť voči mnohým chemikáliám, kyselinám, zásadám, minerálnym olejom a rozpúšťadlám
- dobrá izolácia pred teplom so zosilneným oporným materiálom
- dobrý hmatový cit
- ergonomický tvar

- vynikajúca miera pohodlia používateľa vďaka opornému materiálu z bavlneného úpletu
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- chemický priemysel
- strojárstvo a výroba nástrojov
- spracovanie kovov
- pieskovanie
- spracovanie potravín

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Č. pol.	89646	98891	98902
Vyhotovenie	pracovná rukavica, pribl. 27 cm	pracovná rukavica, pribl. 35 cm	pracovná rukavica, pribl. 40 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T)		
Materiál	bavlnený úplet, zosilnený		
Povrchová úprava	celotelová povrchová úprava z NBR špeciálna povrchová úprava (nitrilový kaučuk), pribl. 0,50 mm		
Vhodné pre	veľmi dobrá odolnosť voči mazacím tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám		
Farba	zelená	zelená	zelená
Velkosti	8 až 11	8 až 11	8 až 11

uvex rubiflex S (dlhá verzia)

- dlhá rukavica na ochranu pred chemickými látkami z NBR so zosilneným oporným materiálom z bavlneného úpletu
- dodatočná elastická manžeta na konci pracovnej rukavice (NB60SZ/NB80SZ)
- dobrá odolnosť voči mechanickejmu oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrá odolnosť voči mnohým chemikáliám, kyselinám, zásadám, minerálnym olejom a rozpúšťadlám
- dobrý hmatový cit

- ergonomický tvar
- vynikajúca miera pohodlia používateľa vďaka opornému materiálu z bavlneného úpletu
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- chemický priemysel
- budovanie kanalizácií
- komunálne čistiace práce
- pieskovanie

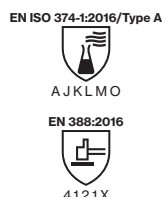
uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Č. pol.	89647	60190	89651	60191
Vyhotovenie	pracovná rukavica, pribl. 60 cm	pracovná rukavica, pribl. 80 cm	elastická manžeta na konci pracovnej rukavice, pribl. 60 cm	elastická manžeta na konci pracovnej rukavice, pribl. 80 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ B (J K O P T)			
Materiál	bavlnený úplet, zosilnený	bavlnený úplet, zosilnený	bavlnený úplet, zosilnený	bavlnený úplet, zosilnený
Povrchová úprava	celotelová špeciálna povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), pribl. 0,50 mm			
Vhodné pre	veľmi dobrá odolnosť voči mazacím tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám			
Farba	zelená	zelená	zelená	zelená
Velkosti	9 až 11	9 až 11	9 až 11	9 až 11

Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: povrchová úprava z NBR



60961



60968

uvex u-chem 3000

- plnohodnotná rukavica na ochranu pred chemikáliami certifikovaná v súlade s normou EN 374 (AJKLOT)
- dobrá ochrana pred mechanickými rizikami
- dobrá odolnosť voči chemickým látkam
- dobrá odolnosť voči mechanickým vplyvom
- dlhá životnosť

- Oblasti použitia:
- opravárenské práce
 - kovoobrábanie
 - čistenie
 - chemický priemysel
 - tlačiarenský priemysel

Č. pol.	uvex u-chem 3000 60961
Vyhotovenie	manžeta, celotelová povrchová úprava
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A J K L O T)
Materiál	bavlnený úplet
Povrchová úprava	NBR (nitril-butadiénový kaučuk), pribl. 0,50 mm
Vhodné pre	dobrá odolnosť voči mazacím tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba	zelená
Velkosti	7 až 11

uvex u-chem 3100

- dokonalá kombinácia ochrany pred chemickými látkami a dobrého úchopu
- veľmi dobrá ochrana pred mechanickými rizikami
- pohodlné nosenie vďaka bezšvovej bavlnenej podšívke
- dobrá odolnosť voči mnohým chemikáliám
- veľmi dobrý úchop v mokrych a mastných podmienkach
- vysoká flexibilita

- Oblasti použitia:
- chemický priemysel
 - automobilový priemysel
 - kovoobrábanie
 - strojársky priemysel, pieskovanie

Č. pol.	uvex u-chem 3100 60968
Vyhotovenie	manžeta, celotelová povrchová úprava
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	NBR (nitril-butadiénový kaučuk), pribl. 0,50 mm
Vhodné pre	dobrá odolnosť voči mazacím tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba	čierna
Velkosti	8 až 10



Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: povrchová úprava z HPV *



uvex profatrol

MADE IN GERMANY

- rukavica na ochranu pred chemickými látkami z materiálu HPV, ktorá si zachováva ohybnosť pri nízkych teplotách a môže sa používať v celom rade odvetví
- dobrá odolnosť voči mechanickejmu oderu vďaka odolnej povrchovej úprave z HPV
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých priestoroch
- dobrá odolnosť voči mnohým minerálnym olejom, mazacím tukom, kyselinám a zásadám
- veľmi dobrá ochrana pred minerálnymi olejmi, mazacími tukmi, kyselinami a zásadami

- ergonomický tvar
 - dobré pohodlie používateľa vďaka opornému materiálu z bavlneného úpletu
 - vysoká flexibilita
- Oblasti použitia:
- chemický priemysel
 - priemyselná výroba minerálnych olejov
 - špedičné služby a logistika
 - petrochemický priemysel

uvex profatrol	PB27M	PB35M
Č. pol.	98897	60192
Vyhotovenie	pracovná rukavica, pribl. 27 cm	pracovná rukavica, pribl. 35 cm
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (K L N O P T)	
Materiál	bavlnený úplet	bavlnený úplet
Povrchová úprava	celotelová povrchová úprava z vysoko funkčného vinylu (HPV), pribl. 0,50 mm	
Vhodné pre	veľmi dobrá odolnosť voči minerálnym olejom, mazacím tukom, kyselinám a zásadám	
Farba	čierna	čierna
Velkosti	9 až 11	9 až 11

uvex profagrip

MADE IN GERMANY

- rukavica na ochranu pred chemickými látkami z materiálu HPV s protišmykovým zrnitým povrchom, ktorá si zachováva ohybnosť pri nízkych teplotách a môže sa používať v celom rade odvetví
- dobrá odolnosť voči mechanickejmu oderu vďaka odolnej povrchovej úprave z HPV
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých, mokrých a masných priestoroch vďaka zrnitému povrchu
- dobrá odolnosť voči mnohým minerálnym olejom, mazacím tukom, kyselinám a zásadám

- ergonomický tvar
 - dobré pohodlie používateľa vďaka opornému materiálu z bavlneného úpletu
 - vysoká flexibilita
- Oblasti použitia:
- stavebný priemysel
 - čistiarne odpadových vôd a kanalizácie
 - chemický priemysel
 - likvidácia odpadu
 - kovspracujúci priemysel
 - petrochemický priemysel

uvex profagrip	PB27MG	PB35MG
Č. pol.	89675	60193
Vyhotovenie	pracovná rukavica, pribl. 27 cm	pracovná rukavica, pribl. 35 cm
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (K L N O P T)	
Materiál	bavlnený úplet	bavlnený úplet
Povrchová úprava	celotelová povrchová úprava z vysoko funkčného vinylu (HPV) a zrnitá štruktúra, pribl. 0,50 mm	
Vhodné pre	veľmi dobrá odolnosť voči minerálnym olejom, mazacím tukom, kyselinám a zásadám	
Farba	čierna	čierna
Velkosti	9 až 11	9 až 11

Chemické riziká

Ochranné rukavice s velúrovou bavlnenou podšívkou: NBR/chloroprén



uvex profastrong

- rukavica na ochranu pred chemickými látkami s dobrou citlivosťou vyrobená z NBR s velúrovou bavlnou
- vynikajúca odolnosť voči mechanickému oderu
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých priestoroch vďaka protišmykovej štruktúre v oblasti dlane
- dobrá odolnosť voči mnohým olejom, mazacím tukom, kyselinám a zásadám
- dobrý hmatový cit
- dobre sedí na ruke
- vysoká flexibilita

- Oblasti použitia:
- automobilový priemysel
 - chemický priemysel
 - tlačiarenský priemysel
 - laboratória
 - potravinársky priemysel

Č. pol.	uvex profastrong NF33
60122	
Vyhotovenie	pracovná rukavica, dlaň s protišmykovou štruktúrou, pribl. 33 cm
Norma	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A K L M N O)
Materiál	velúrová bavlna
Povrchová úprava	celotelová povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), pribl. 0,38 mm
Vhodné pre	dobrá odolnosť voči olejom, mazacím tukom, kyselinám a rozpúšťadlám
Farba	zelená
Velkosti	7 až 10

uvex profapren

- ohybná rukavica na ochranu pred chemickými látkami vyrobená z chloroprénu s velúrovou bavlnou
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých priestoroch vďaka protišmykovej štruktúre v oblasti dlane
- dobrá odolnosť voči mnohým chemikáliám a rozpúšťadlám
- dobrý hmatový cit
- veľmi dobre sedí na ruke
- vysoká flexibilita

- Oblasti použitia:
- chemický priemysel
 - tlačiarenský priemysel
 - kovoobrábanie (čistenie)
 - čistiace práce

Č. pol.	uvex profapren CF33
60119	
Vyhotovenie	pracovná rukavica, zdrsnený povrch dlane, pribl. 33 cm
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A K L M N O)
Materiál	velúrová bavlna
Povrchová úprava	celotelová povrchová úprava z polychloroprénu (latex na vnútornej strane), pribl. 0,71 mm
Vhodné pre	dobrá odolnosť voči mnohým chemikáliám
Farba	tmavomodrá
Velkosti	7 až 10



Chemické riziká

Ochranné rukavice bez výstuže



EN ISO 374-1:2016/Type A



ABIKLP

EN 388:2016



2010X

60949

MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type A



AFKLMN

EN 388:2016



2120X

60957

MADE IN GERMANY

uvex profabutyl

- rukavica na ochranu pred chemickými látkami bez pletenej podšívky vyrobená z butylového kaučuku
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých priestoroch
- dobrá odolnosť voči látkam s polárnymi väzbami, ako sú napríklad estery, ketóny, aldehydy, amíny a nasýtené fyziologické roztoky, ako aj voči kyselinám a zásadám
- dobre sedí na ruke
- vysoká flexibilita
- spĺňa požiadavky normy DIN EN 16350:2014

Oblasti použitia:

- chemický priemysel
- práca v antistatických priestoroch

	uvex profabutyl B-05R
Č. pol.	60949
Vyhotovenie	pracovná rukavica, zrolovaný okraj, pribl. 35 cm
Norma	EN 388 (2 0 1 0 X), EN 374-1:2016/typ A (A B I K L P)
Materiál	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	bezšvová povrchová úprava z bromobutylu (pribl. 0,50 mm)
Vhodné pre	dobrá odolnosť voči látkam s polárnymi väzbami, kyselinám a zásadám
Farba	čierna
Veľkosti	7 až 11

uvex profaviton

- rukavice na ochranu pred chemickými látkami vyrobené z butylového kaučuku s vonkajšou vrstvou z materiálu Viton®
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých priestoroch
- dobrá odolnosť voči alifatickým a aromatickým uhľovodíkom (napr. hexán, benzén, toluén, xylén a ďalšie), halogénderivátom (napr. trichlóretylén, tetrachlóretylén, dichlóretán a ďalšie), organickým a anorganickým kyselinám (v zriedenom aj koncentrovanom stave), ako aj voči nasýteným fyziologickým roztokom
- dobre sedí na ruke
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- chemický priemysel

	uvex profaviton BV-06
Č. pol.	60957
Vyhotovenie	pracovná rukavica, zrolovaný okraj, pribl. 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 0 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A F K L M N)
Materiál	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	bezšvová povrchová úprava z bromobutylu (pribl. 0,40 mm) a vonkajšia vrstva z materiálu Viton® (pribl. 0,20 mm)
Vhodné pre	dobrá odolnosť voči alifatickým a aromatickým uhľovodíkom, halogénderivátom
Farba	čierna
Veľkosti	8 až 11

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 naprieč rôznymi priemyselnými odvetviami vrátane chemického, zdravotníckeho, potravinárskeho a ľahkého priemyslu, pričom umožňujú pohodlné a presné vykonávanie prác.

Jednorazové ochranné rukavice od spoločnosti uvex sú k dispozícii vo vyhotoveniach zo štyroch rôznych materiálov, takže nájdú uplatnenie v mnohých oblastiach použitia:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit strong
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong	uvex u-fit strong N2000
Materiál	NBR bez obsahu katalyzátorov (nitrilový kaučuk)	NBR (nitrilový kaučuk)	chloroprén	NBR (nitrilový kaučuk)
	hrúbka steny 0,08 mm	hrúbka steny 0,10 mm	hrúbka steny 0,21 mm	hrúbka steny 0,20 mm
	bez obsahu silikónu	bez obsahu silikónu	bez obsahu silikónu	bez obsahu silikónu
	bez obsahu prášku	bez obsahu prášku	bez obsahu prášku	bez obsahu prášku
	bez latexových bielkovín	bez latexových bielkovín	bez latexových bielkovín	bez latexových bielkovín
Certifikácie	EN 374	EN 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	manipulácia s potravinami	manipulácia s potravinami	–	manipulácia s potravinami
Charakteristiky	vysoká úroveň citlivosti	dobrá odolnosť voči mechanickému oderu	optimálne nasadenie, dlhá pracovná rukavica	veľmi dobrá odolnosť voči oderu
	hypoalergénne	dobrá odolnosť voči chemickým látkam (nepriepustné pre striekance)	zvýšená odolnosť voči chemickým látkam (nepriepustné pre striekance)	zvýšená odolnosť voči chemickým látkam (nepriepustné pre striekance)
Manipulácia	zosilnený zrolovaný okraj – ľahké nasadzovanie	zosilnený zrolovaný okraj – ľahké nasadzovanie	veľmi elastický materiál – ľahké nasadzovanie	zosilnený zrolovaný okraj – ľahké nasadzovanie



Ak potrebujete kópiu nášho úplného zoznamu odolností, dajte nám vedieť.

Podrobné informácie sú k dispozícii aj online v nástroji uvex Chemical Expert System na webovej adrese <https://ces.uvex.de>

Oblasť použitia	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong	uvex u-fit strong N2000
Presné montážne práce, suché/mastné	++	+	–	–
Montážne práce, suché/mastné	+	+	++	++
Ochrana výrobkov	++	++	+	+
Jemné čistenie	+	+	++	++
Inšpekčné činnosti	++	++	+	+
Manipulácia s potravinami	+	+	–	+
Chemikálie	krátkodobé práce, v súlade so zoznamom odolností	krátkodobé práce, v súlade so zoznamom odolností	v súlade so zoznamom odolností	v súlade so zoznamom odolností
Lakovne	ako ochrana pred striekancami	ako ochrana pred striekancami	plný kontakt v súlade so zoznamom odolností	plný kontakt v súlade so zoznamom odolností



Chemické riziká

Jednorazové ochranné rukavice



EN ISO 374-1:2016 / Type A

 KLMNPT

60953



EN ISO 374-1:2016 / Type A

 JKLOPST

60962



uvex u-fit strong

- zosilnená a vysokoelastická jednorazová rukavica vyrobená z chloroprénu (0,21 mm)
- certifikovaná dobrá úroveň ochrany pred chemickými látkami podľa normy EN ISO 374
- dobrá odolnosť voči mechanickým vplyvom
- vynikajúci hmatový cit
- mimoriadne vysoká ohybnosť vďaka prispôsobivému materiálu
- veľmi dobre sedí na ruke

- Oblasti použitia:
- presné montážne práce
 - inšpekčné činnosti
 - krátkodobá manipulácia s chemikáliami
 - jemné čistenie
 - ochrana výrobkov

uvex u-fit strong N2000

- zosilnená jednorazová rukavica vyrobená z nitrilového kaučuku (0,20 mm)
- na ochranu pred mnohými chemikáliami
- dobrý úchop
- vynikajúci hmatový cit
- veľmi vysoká mechanická pevnosť
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev

- Oblasti použitia:
- laboratória
 - chemický priemysel
 - presné montážne práce
 - lakovacie práce
 - čistenie
 - potravinársky priemysel

Č. pol.	uvex u-fit strong
Vyhotovenie	60953
Norma	textúrované konce prstov, pribl. 29 cm
Materiál	EN ISO 374-1:2016/typ A (K L M N P T)
Povrchová úprava	bez pletenej podšívky
Vhodné pre	chloroprén
Farba	dobrá odolnosť voči mnohým chemikáliám
Velkosti	zelená
Obsah	XS až XL
	škatuľa, 50 ks

Č. pol.	uvex u-fit strong N2000
Vyhotovenie	60962
Norma	textúrovaný povrch koncov prstov, pribl. 28 cm
Materiál	EN ISO 374-1:2016/typ A (J K L O P S T)
Povrchová úprava	bez podšívky
Vhodné pre	NBR (nitril-butadiénový kaučuk)
Farba	dobrá odolnosť voči mazacím tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Velkosti	modrá
Obsah	S až XXL
	škatuľa, 50 ks

Chemické riziká

Jednorazové ochranné rukavice

Bez obsahu katalyzátorov



60597



60596



uvex u-fit lite

- veľmi ľahká a tenká jednorazová rukavica z NBR (0,08 mm)
- dobrý úchop vďaka zdrsneným koncom prstov
- dobrá odolnosť voči mechanickým vplyvom
- 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 cit
- veľmi dobre sedí na ruke
- mimoriadne vysoká ohybnosť
- bez obsahu katalyzátorov

Oblasti použitia:

- presné montážne práce
- inšpekčné činnosti
- krátkodobá manipulácia s chemikáliami
- lakovne (ako ochrana pred striekancami)
- spracovanie potravín
- jemné čistenie
- ochrana výrobkov

uvex u-fit

- tenká a spoľahlivá jednorazová rukavica z NBR (0,10 mm)
- dobrý úchop vďaka zdrsnenému povrchu
- veľmi dobrá odolnosť voči oderu
- 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 cit
- veľmi dobre sedí na ruke
- mimoriadne vysoká ohybnosť

Oblasti použitia:

- presné montážne práce
- inšpekčné činnosti
- krátkodobá manipulácia s chemikáliami
- lakovne (ako ochrana pred striekancami)
- spracovanie potravín
- jemné čistenie
- ochrana výrobkov

	uvex u-fit lite
Č. pol.	60597
Vyhotovenie	zdrsnené konce prstov, pribl. 24 cm
Norma	EN 374
Materiál	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	NBR (nitrilový kaučuk), pribl. 0,08 mm
Vhodné pre	vysokoodolné voči mazacím tukom a olejom
Farba	indigová modrá
Veľkosti	S až XL
Obsah	škatuľa, 100 ks

	uvex u-fit
Č. pol.	60596
Vyhotovenie	zdrsnený povrch, pribl. 24 cm
Norma	EN 374
Materiál	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	NBR (nitrilový kaučuk), pribl. 0,10 mm
Vhodné pre	vysokoodolné voči mazacím tukom a olejom
Farba	modrá
Veľkosti	S až XL
Obsah	škatuľa, 100 ks



Ochranné rukavice

Prehľad

Č. pol.	Kód pol.	Velkosti	Farba	Strana
60020	uvex synexo Z200	6 až 12	čierna, biela	217
60021	uvex synexo M100	7 až 11	červená, čierna	217
60022	uvex synexo M500	7 až 11	žltá, čierna	229
60040	uvex phynomic lite	5 až 12	sivá, sivá	212
60041	uvex phynomic lite w	5 až 12	biela, biela	212
60049	uvex phynomic allround	5 až 12	sivá, čierna	213
60050	uvex phynomic foam	5 až 12	biela, sivá	213
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 až 12	oranžová, sivá	213
60060	uvex phynomic wet	6 až 12	modrá, antracitová	214
60061	uvex phynomic wet plus	6 až 12	modrá, antracitová	214
60062	uvex phynomic pro	6 až 12	modrá, antracitová	215
60070	uvex phynomic XG	6 až 12	čierna, čierna	214
60080	uvex phynomic C3	6 až 12	svetlomodrá	228
60081	uvex phynomic C5	6 až 12	modrá, sivá	228
60119	uvex profapren CF33	7 až 10	tmavomodrá	249
60122	uvex profastrong NF33	7 až 10	zelená	249
60135	uvex unigrip 6620	7 až 10	biela, modrá	219
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 až 11	biela, oranžová	223
60148	uvex profi ergo ENB20	6 až 10	biela, oranžová	223
60150	uvex contact ergo	6 až 10	biela, oranžová	222
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	žltá	225
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 až 11	zelená	246
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 až 11	zelená	246
60192	uvex profatrol PB35M	9 až 11	čierna	248
60193	uvex profagrip PB35MG	9 až 11	čierna	248
60201	uvex rubipor ergo E5001B	6 až 10	biela, modrá	218
60202	uvex NK4022	9 až 10	oranžová	225
60208	uvex profi ergo XG20	6 až 11	biela, oranžová, čierna	223
60210	uvex unidur 6641	6 až 11	biela, sivá	236
60213	uvex NK2142	9 až 10	oranžová	225
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 až 11	modrá	245
60234	uvex rubipor ergo E2001	6 až 10	biela, oranžová	218
60235	uvex rubiflex NB35	7 až 11	oranžová	224
60238	uvex unigrip 6624	7 až 10	sivá, červená	219
60248	uvex unipur 6639	6 až 11	čierna, čierna	220
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 až 11	modrá	245
60276	uvex rubipor XS2001	6 až 10	biela, biela	218
60314	uvex unidur 6643	7 až 10	bodkovaná sivá, čierna	236
60316	uvex rubipor XS5001B	6 až 10	biela, modrá	218
60321	uvex unipur 6634	7 až 10	sivá, čierna	221
60491	uvex C500 sleeve	M, L	limetková	233
60492	uvex C500 wet	7 až 11	limetková, antracitová	234
60494	uvex C500 foam	7 až 11	limetková, antracitová	234
60496	uvex C500 wet plus	7 až 11	limetková, antracitová	233
60497	uvex C500	7 až 11	limetková	233
60498	uvex C500 M foam	7 až 11	limetková, čierna, antracitová	232
60499	uvex C500 dry	7 až 11	limetková, antracitová	234
60513	uvex unigrip PA	7 až 10	biela, modrá	219

Č. pol.	Kód pol.	Velkosti	Farba	Strana
60516	uvex unidur 6649	7 až 11	bodkovaná sivá, sivá	237
60535	uvex protector chemical NK2145B	9 až 10	modrá	239
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 až 10	modrá	239
60542	uvex C300 wet	7 až 11	antracitová	235
60544	uvex C300 foam	7 až 11	antracitová	235
60549	uvex C300 dry	7 až 11	antracitová	235
60556	uvex unipur carbon	6 až 10	sivá	219
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 až 11	modrá, čierna	245
60558	uvex profi ergo XG20A	6 až 11	biela, oranžová, čierna	223
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 až 11	modrá, čierna	245
60573	uvex unilite 6605	6 až 11	čierna, čierna	221
60585	uvex unilite 7700	7 až 11	sivá, čierna	221
60587	uvex unipur carbon FT	6 až 10	sivá	219
60592	uvex unilite thermo plus	7 až 11	čierna	224
60593	uvex unilite thermo	7 až 11	čierna	224
60595	uvex profatherm XB40	11	biela	225
60596	uvex u-fit	S až XL	modrá	253
60597	uvex u-fit lite	S až XL	indigová modrá	253
60598	uvex synexo impact	7 až 11	žltá, čierna	229
60600	uvex C500 XG	7 až 11	limetková, antracitová	233
60604	uvex D500 foam	7 až 11	limetková, antracitová	232
60932	uvex unidur 6648	6 až 11	biela, čierna	237
60938	uvex unidur 6659 foam	6 až 11	bodkovaná sivá, čierna	238
60939	uvex unidur 6642	6 až 11	sivá, sivá	236
60942	uvex unilite thermo HD	8 až 11	oranžová, čierna	224
60943	uvex unipur 6630	6 až 11	biela	220
60944	uvex unipur 6631	6 až 11	sivá	220
60945	uvex compact NB27H	10	biela, modrá	224
60946	uvex compact NB27E	9 až 10	biela, modrá	224
60949	uvex profabutyl B-05R	7 až 11	čierna	250
60953	uvex u-fit strong	XS až XL	zelená	252
60954	uvex rubiflex ESD	6 až 11	čierna	244
60957	uvex profaviton BV-06	8 až 11	čierna	250
60961	uvex u-chem 3000	7 až 11	zelená	247
60962	uvex u-strong N2000	S až XXL	modrá	252
60968	uvex u-chem 3100	8 až 10	čierna	247
60969	uvex unidur 6679 foam	6 až 11	sivá, čierna	238
89636	uvex rubiflex NB27	7 až 11	oranžová	224
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 až 11	zelená	246
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 až 11	zelená	246
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 až 11	zelená	246
89675	uvex profagrip PB27MG	9 až 11	čierna	248
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 až 11	zelená	246
98897	uvex profatrol PB27M	9 až 11	čierna	248
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 až 11	zelená	246



Ochranná obuv



uvex

uvex i-gonomics

Inovatívna ochrana chodidiel. Merateľne zlepšené pohodlie používateľa.

System uvex i-gonomics je synonymom maximálnej funkčnosti a prvotriedneho pohodlia: tento inovatívny produktový systém je dokonale prispôsobený ľudskej fyziológii a vyznačuje sa vynikajúcou schopnosťou absorpcie, nízkou hmotnosťou a optimálnou reguláciou klímy. Státie a chodenie v ochrannej obuvi je znateľne pohodlnejšie – po celý deň.

uvex 1 sport



Športový vzhľad – so znateľne vyšším pohodlím spodnej časti chodidla

Moderná bezpečnostná topánka uvex 1 sport je charakteristická nielen svojim štýlovým vzhľadom, ale aj prvotriednym pohodlím: okrem iného za to vďačí použitiu novovyvinutého tvaru a najmodernejšieho, mimoriadne priedušného materiálu, ktorý zaisťuje doposiaľ nevídanú úroveň pohodlia pri nosení.

Index komfortu

4,30

Index komfortu sa počíta na základe priemernej hodnoty (IV) sily, hmotnosti a teploty – v rozsahu od 0 (= slabé) do 5 (= dokonalé).

hmotnosť 4,2

Pocitovo nízka hmotnosť spomaluje nástup únavy

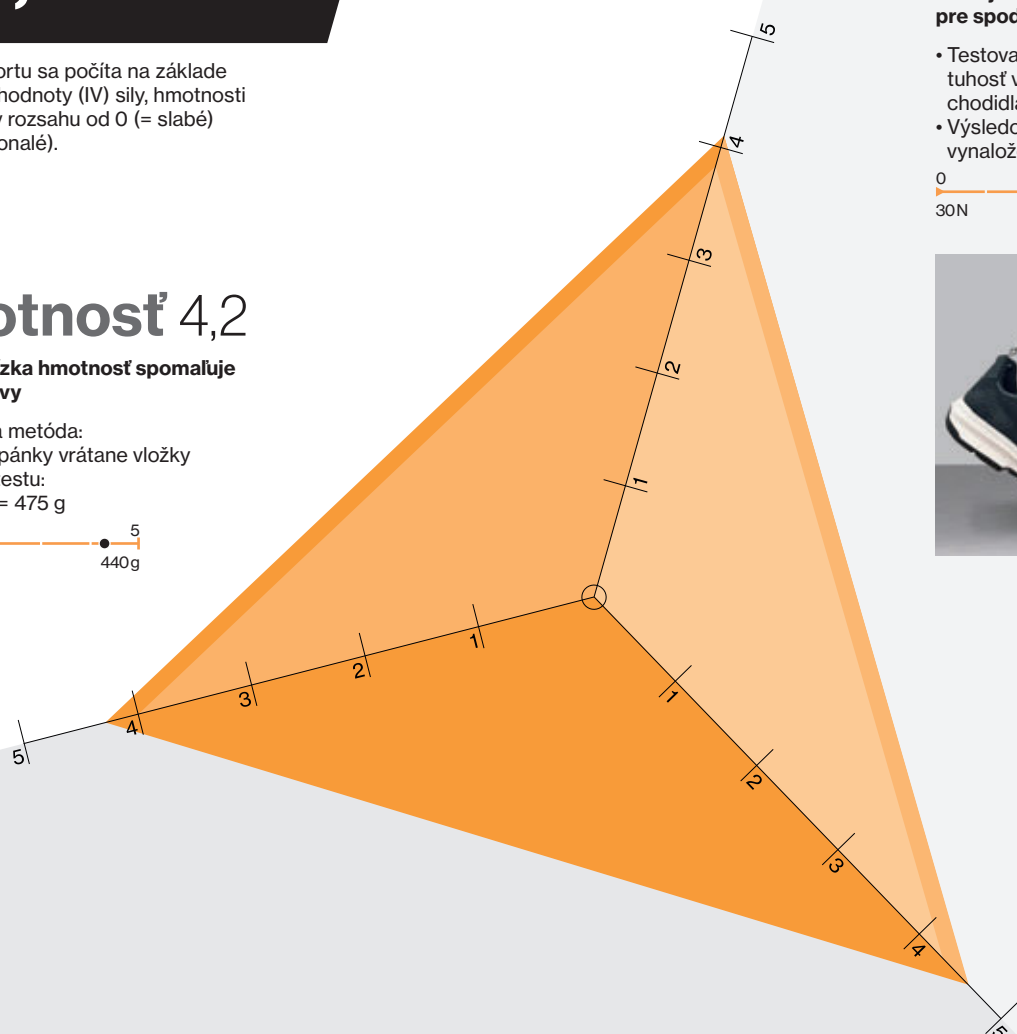
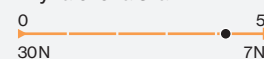
- Testovacia metóda: váženie topánky vrátane vložky
- Výsledok testu: hmotnosť = 475 g



sila 4,1

Menej námahy, viac pohodlia pre spodnú časť chodidla

- Testovacia metóda: ohybová tuhosť v oblasti bruška palca chodidla
- Výsledok testu: vynaložená sila = 11 N



klíma 4,6

Znížená miera potenia zaisťuje špičkovú klímu chodidiel

- Testovacia metóda: priestupnosť vodnej pary v okolí sáry
- Výsledok testu: priedušnosť = 11,00 mg/(cm²h)



Ochranná obuv

Prehľad piktogramov

climazone

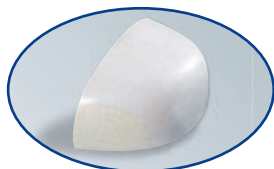
uvex climazone je inovatívny systém riadenia klímy od hlavy až po päty. Spoločnosť uvex skombinovala svoje odborné skúsenosti v oblasti výskumu a vývoja výrobkov s použitím inteligentných materiálov a technológií spracovania s cieľom vyvinúť jedinečný rad ochranných výrobkov s optimálnou reguláciou klímy, napríklad ochrannú obuv. Ďalšie podrobnosti nájdete na strane 259.



Akronym ESD označuje kontrolované vybitie elektrostatickej energie, ktorá môže v prípade nekontrolovaného vybitia spôsobiť poškodenie elektronických súčastí alebo výbuchy. Ochranná obuv označená symbolom ESD spĺňa špecifikáciu ESD, keďže jej zvodový odpor je nižší než 35 megaohmov. Podrobné vysvetlenie nájdete na strane 262.



Niektoré materiály, napríklad silikóny, zmäkčovadlá a podobné látky môžu negatívne ovplyvňovať príľnavosť lakov na povrchy. Materiály používané pri výrobe podrážok obuvi označené týmto symbolom boli testované v automobilovom priemysle a schválené.



Systém uvex xenova®

Systém uvex xenova® je komplexný bezpečnostný systém ochrany chodidla vnútri ochrannej obuvi, ktorý neobsahuje žiadne kovy. Najnovšia generácia ochrannej špičky uvex xenova®: špička bez obsahu kovov dokonale padne a nevytvára žiadne tlakové body. Výsledkom je zvýšenie pohodlia používateľa pri klačaní a kontakte s prekážkami. Medzipodošva uvex xenova® odolná proti prieniku: ohybná medzipodošva xenova® odolná voči prieniku neobsahuje žiadne kovy a presne kopíruje rozmery vložky do topánky. Pokrýva 100 % plochy chodidla a chráni pred prienikom chladu dovnútra, čím zvyšuje pohodlie pri nosení.



uvex medicare

uvex medicare označuje ochrannú obuv, ktorá prešla certifikáciou pre ortopedické prispôsobenie a ortopedické topánky v súlade s nariadením 112-191 nemeckého inštitútu pre ochranu zdravia a bezpečnosti pri práci (DGUV) a/alebo rakúskou normou ÖNORM Z 1259.



Dámsky a pánsky tvar obuvi uvex

Na zaistenie správneho obutia pre pánov aj dámy sa tvar musí mierne odlišovať v závislosti od príslušného pohlavia. Ochranná obuv označená týmito symbolmi sa vyrába vo veľkostiach 35 – 40 s tvarom, ktorý kopíruje obrisy dámskeho chodidla.

uvex climazone Inovatívne riadenie klímy

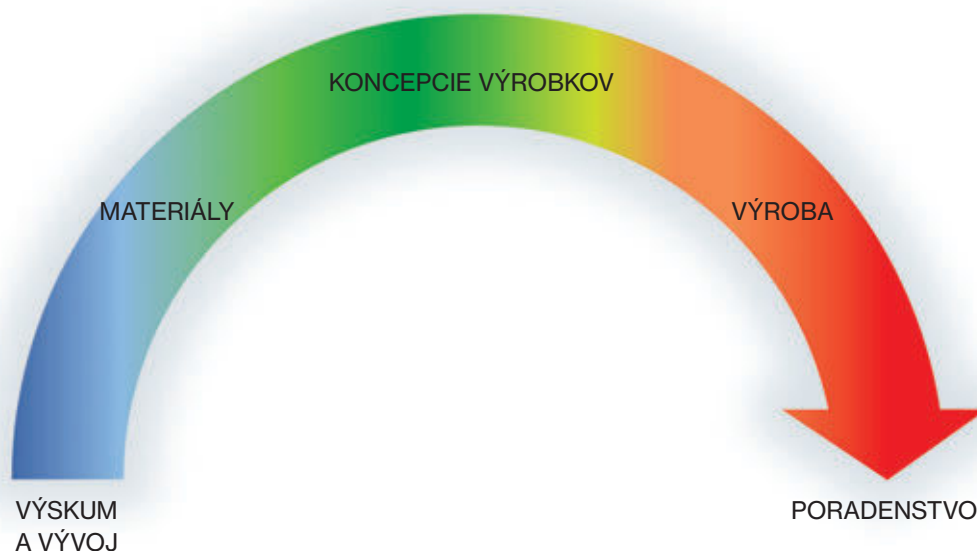
Nevyhnutným predpokladom na účinné zlepšenie klímy pracovných ochranných prostriedkov je analýza relevantných činiteľov, ich preskúmanie a pochopenie ich vzájomnej synergie.

Spoločnosť uvex sa venuje výskumu dopadov klímy už mnoho rokov. V spolupráci s renomovanými inštitútmi, ako sú napríklad PFI (skúšobný a výskumný inštitút Pirmasens), Technická univerzita v Kaiserslauterne a inštitút Hohenstein, sme vyvinuli testovacie metódy a zariadenia, ktoré umožňujú vykonávať komplexné a overené merania klimatických charakteristík.

Je vašim chodidlám príliš horúco alebo príliš chladno? Cítite sa zle v dôsledku nadmerného potenia? Účinná regulácia teploty je obzvlášť dôležitá v segmente ochrannej obuvi.

Faktor pohodlia technológie uvex climazone:

- reguluje individuálnu telesnú teplotu
- dlhotrvajúci pocit pohodlia pri práci
- schopnosť podávať výkony po dlhšiu dobu
- optimálne pohodlie používateľa v akejkoľvek situácii



Naši partneri v oblasti výskumu a technológie



Fachhochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences



uvex climazone je inovatívny systém riadenia klímy od hlavy až po päty. Spoločnosť uvex skombinovala svoje odborné skúsenosti v oblasti výskumu a vývoja výrobkov s použitím inteligentných materiálov a technológie spracovania s cieľom vytvoriť jedinečný rad ochranných výrobkov s optimálnou reguláciou klímy.

climazone

Všetky výrobky disponujúce vlastnosťami inovatívneho riadenia klímy sú v tomto katalógu označené symbolom uvex climazone.



Počas intenzívnej fyzickej činnosti môžu chodidlá vyprodukovať za deň množstvo potu zodpovedajúce poháru vody. Technológia uvex climazone túto vlhkosť odvádza preč, čím znižuje riziko nepohodlia v dôsledku pluzgierov, plesňových infekcií či dokonca mierneho podchladenia, ako aj riziko poškodenia obuvi či ponožiek.



Ochranná obuv

Normy · Označenia

Označovanie

Identifikačná značka výrobcu		Symbol CE
Označenie typu od výrobcu		Veľkosť
Číslo európskej normy		Číslo položky
Symbol triedy ochrany		Dátum výroby

Symbole označovania obuvi na priemyselné použitie

Základné požiadavky/dodatočné požiadavky/kategórie, napr. pre kožené topánky	Ochranná obuv EN ISO 20345	Pracovná obuv EN ISO 20347
Základné požiadavky týkajúce sa topánok a odolnosti špičiek topánok voči nárazom	SB 200 joulov	OB Žiadna požiadavka
Dodatočné požiadavky: Uzavretá nášlapná plocha Antistatické vlastnosti Absorpcia energie v oblasti nášlapnej plochy Odolnosť voči palivám	S1	O1 (bez odolnosti voči palivám)
Dodatočné požiadavky: ako v predchádzajúcom prípade, navyše odolnosť voči prieniku vody a absorpcia vody	S2	O2
Dodatočné požiadavky: ako v predchádzajúcom prípade, navyše Odolnosť proti prieniku* Profilovaná podošva	S3	O3
Základné požiadavky/dodatočné požiadavky/kategórie, napr. pre topánky vyrobené z PVC alebo PU		
Základné požiadavky týkajúce sa topánok a odolnosti špičiek topánok voči nárazom	SB 200 joulov	OB Žiadna požiadavka
Dodatočné požiadavky: Antistatické vlastnosti Absorpcia energie v oblasti nášlapnej plochy Odolnosť voči palivám Odolnosť proti prieniku* Profilovaná podošva	S5	O5
<p>Výber konkrétnej topánky závisí od typu pracovného rizika. Rovnako ako v prípade všetkých typov obuvi môžu existovať dodatočné požiadavky (napr. v súvislosti s izoláciou proti teplu a chladu, odolnosťou proti prieniku alebo elektrickým odporom prostredníctvom ESD). Takéto topánky sú označené príslušným spôsobom.</p> <p>Zásady testovania všetkých základných a dodatočných požiadaviek sú špecifikované v norme EN ISO 20344.</p>		

Musí byť splnená jedna z troch nasledujúcich podmienok a jej splnenie musí byť označené na topánke.

Označenie	Testovaná charakteristika	Podmienky testovania	Koeficient trenia
SRA	Protišmyková odolnosť na podlahách z keramických dlaždíc s roztokom laurylsulfátu sodného (SLS)	Pošmyknutie päty dopredu Pošmyknutie dopredu na rovnom povrchu	Nie menej než 0,28 Nie menej než 0,32
SRB	Protišmyková odolnosť na ocelových podlahách s glycerolom	Pošmyknutie päty dopredu Pošmyknutie dopredu na rovnom povrchu	Nie menej než 0,13 Nie menej než 0,18
SRC	Protišmyková odolnosť na podlahách z keramických dlaždíc s roztokom laurylsulfátu sodného a na ocelových podlahách s glycerolom	Zahŕňa všetky podmienky testovania uvedené pod písmenami a. a b.	

Dodatočné požiadavky týkajúce sa špeciálnych použití a príslušné symboly

SYMBOL	KRYTÉ RIZIKO	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Základná	■	■	■	■	■	■	■	■	■
P	Odolnosť proti prieniku*	■	■	■	■	■	■	■	■	■
A	Antistatická obuv	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E	Absorpcia energie v okolí päty	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HI	Izolácia proti teplu	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CI	Izolácia proti chladu	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WRU	Odolnosť zvršku voči vode	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HRO	Odolnosť podošvy voči teplu (+300 °C/min.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WR	Celá topánka vodotesná	■	■	■	■	■	■	■	■	■
M	Ochrana priehlavku	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FO	Odolnosť voči oleju a benzínu	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Splňa špecifikované požiadavky

■ Požiadavka môže byť splnená, avšak nie je to stanovené

*** Odolnosť proti prieniku**

Výstraha – Upozorňujeme, že meranie odolnosti tejto obuvi proti prieniku prebiehalo v laboratóriu s použitím zrezaného klinca s priemerom 4,5 mm a silou 1100 N. V prípade vyšších síl alebo klinec s menším priemerom sa zvýši riziko prieniku. V takýchto prípadoch treba zvážiť používanie alternatívnych preventívnych opatrení.

V prípade obuvi z kategórie OOP sú k dispozícii dva univerzálne typy vložiek odolných proti prieniku. Ide o kovové typy a typy vyrobené z nekovových materiálov. Oba typy spĺňajú minimálne požiadavky týkajúce sa odolnosti proti prieniku stanovené v norme vyznačenej na príslušnej obuvi, no každý z nich má rôzne ďalšie výhody a nevýhody vrátane nasledujúcich:

kovové: sú menej ovplyvnené tvarom (t. j. priemerom, geometriou, ostrosťou) ostrého predmetu alebo podobného nebezpečenstva, ale z dôvodu obmedzení vzťahujúcich sa na výrobu topánok nekryjú celú spodnú časť topánky.

nekovové: môžu byť ľahšie, ohybnejšie a v porovnaní s kovom kryjú väčšiu plochu, ale odolnosť proti prieniku sa môže líšiť v závislosti od tvaru (t. j. priemeru, geometrie, ostrosti) ostrého predmetu alebo podobného nebezpečenstva.

Ak potrebujete ďalšie informácie o type vložky na ochranu proti prieniku v našej obuvi, obráťte sa na výrobcu alebo dodávateľa uvedeného v týchto pokynoch.



Ochranná obuv

ESD

Elektrostatické

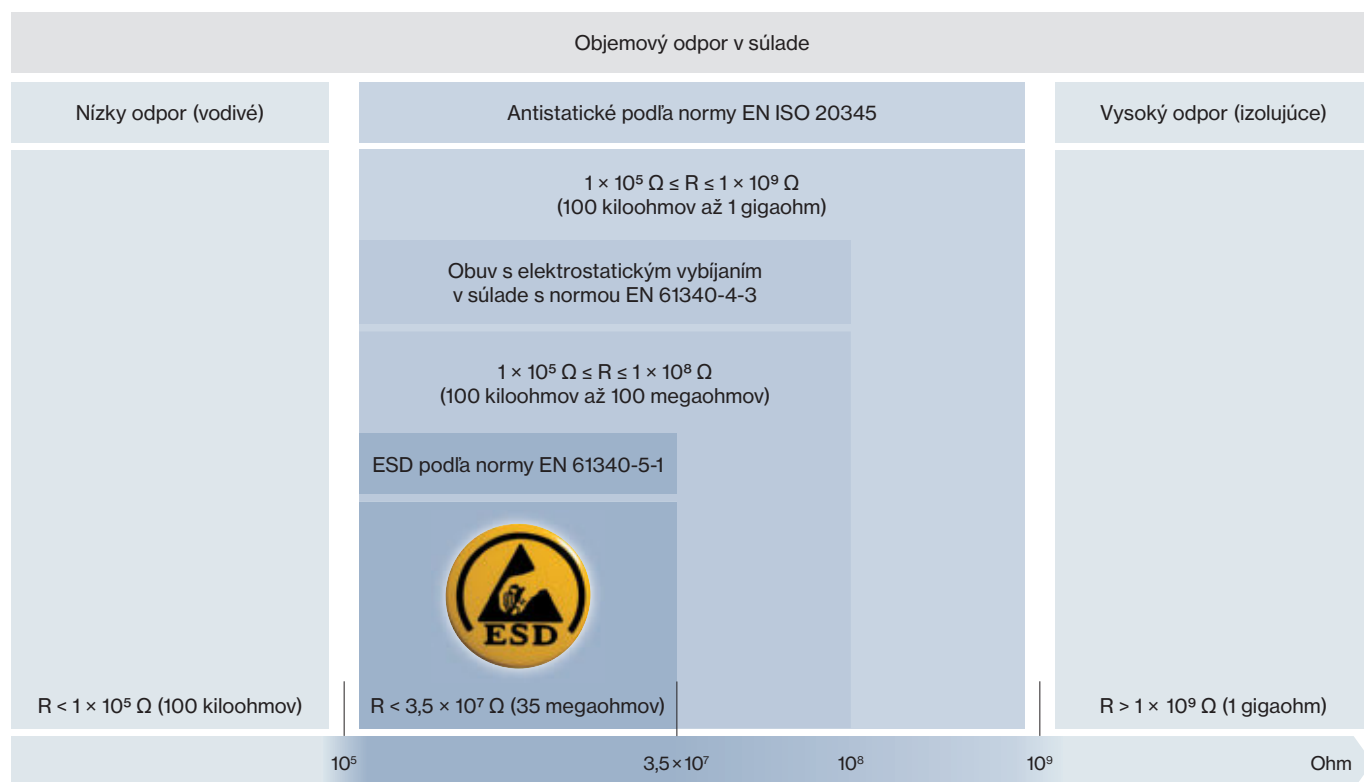
Kontrolovanie neželaných elektrostatických nábojov zohráva v priemysle čoraz významnejšiu úlohu, keďže stále viac zamestnancov prichádza do kontaktu s procesmi, materiálmi alebo predmetmi, ktoré sú citlivé voči elektrostatickým nábojom. Na takýchto pracoviskách sa často musí používať ochranná obuv ako súčasť systému vedenia elektrostatických nábojov.

Bez ohľadu na rôzne metódy merania platí, že na splnenie podmienok rôznych príslušných noriem (napr. EN ISO 20345, EN 61340) sa vyžaduje objemový odpor v rozmedzí od 100 kiloohmov ($1,0 \times 10^5$ ohmov) do 35 megaohmov ($3,5 \times 10^7$ ohmov).

Všetky výrobky s certifikáciou ESD uvedené v tomto katalógu sú označené symbolom ESD.



Tieto výrobky sú vhodné aj na použitie v súlade so špecifikáciami pre vodivú obuv v nemeckých Technických pravidlách pre nebezpečné látky (TRGS) 727 – „Predchádzanie rizikám vznietenia vplyvom elektrostatických nábojov“.



R = elektrický odpor

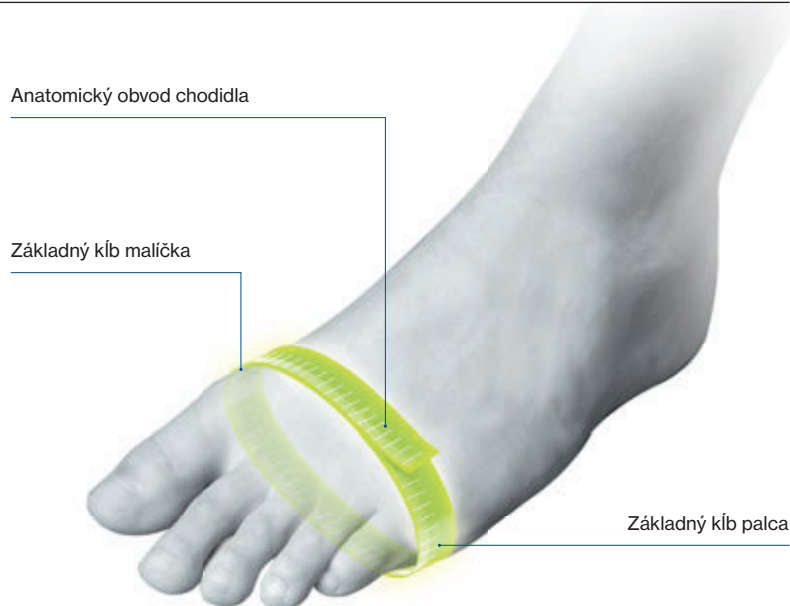
Ochranná obuv

System rôznych širok uvex

System rôznych širok uvex

Ako súčasť systému rôznych širok ochrannej obuvi je konkrétny štýl ochrannej obuvi k dispozícii v mnohých rôznych šírkach jednej a tej istej veľkosti. Rôzne šírky vychádzajú z merania najširšej časti chodidla. Odmerať možno buď obvod chodidla v mieste základného kĺbu palca a základného kĺbu malíčka, alebo šírku chodidla v danom bode (pozri opačnú stranu).

Klasifikácia veľkostí a príslušné hodnoty sú podrobne rozpísané v nasledujúcej tabuľke (všetky merania sú uvedené v mm):



Veľkosť topánky uvex	Dĺžka chodidla	Šírka 10	Šírka 11 (štandardná)	Šírka 12	Šírka 14
		Obvod	Obvod	Obvod	Obvod
35	217	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	221	227	233	245
37	232	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	230	236	242	254
39	247	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	239	245	251	263
41	262	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	248	254	260	272
43	277	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	257	263	269	281
45	292	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	266	272	278	290
47	307	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	275	281	287	299
49	322	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	284	290	296	308
51	337	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	293	299	305	317

Všetky merania sú uvedené v mm.

Požadovanú šírku možno stanoviť z tabuľky podľa dĺžky chodidla používateľa. V nasledujúcej tabuľke sú uvedené príslušné čísla tovarových položiek od spoločnosti uvex pre rôzne šírky:

► Prípadné otázky alebo požiadavky smerujte na e-mailovú adresu oddelenia služieb pre zákazníkov spoločnosti uvex safety@uvex.de.

Číslo položky uvex	Šírka	Certifikácie	Rozsah veľkostí
XXXX.1	10	EN ISO 20345: 2011 S1 P alebo S3	v závislosti od modelu
XXXX.2	11 (štandardná)		
XXXX.3	12		
XXXX.4	14		
XXXX.7	10	EN ISO 20345: 2011 S1 alebo S2	v závislosti od modelu
XXXX.8	11 (štandardná)		
XXXX.9	12		
XXXX.0	14		



uvex

uvex 1 sport

V znamení najnovších trendov.
Dokonale športový vzhľad.

Dokonalá súhra športového vzhľadu a sofistikovanej funkčnosti: mladistvý a štýlový vzhľad modelu uvex 1 sport sa snúbi s prvotriednym pohodlím používateľa vďaka nízkej hmotnosti, najmodernejším materiálom s optimálnou reguláciou klímy a ergonomicky tvarovanou podošvou.

uvex 1 sport – ideálny spoločník na každodenné pracovné aj iné činnosti.

SPORTY. YOUTHFUL.



Priedušný zvršok

Priedušný sieťkový zvršok zaisťuje optimalizovanú reguláciu klímy. Športový vzhľad modelu uvex 1 sport prispieva k vyššiemu pohodliu pri nosení ochranej obuvi.



Podrážka uvex 1 sport

- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená s použitím polyuretánu s dvojistou hustotou na ľahké činnosti
- mimoriadne vysoká miera pohodlia spodnej časti chodidla
- vhodná na všeobecné použitie takmer na všetkých povrchoch

- vynikajúce protišmykové vlastnosti (SRC)
- odolná voči oderu
- spĺňa špecifikáciu ESD, zvodový odpor < 35 megaohmov
- neobsahuje látky narúšajúce príhľavnosť lakov

Ochranná obuv

uvex 1 sport



6596.1
6596.2
6596.3
6596.4



6598.7
6598.8
6598.9
6598.0



climazone

uvex 1 sport · Topánka S1 SRC/S3 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- moderné, mimoriadne ľahké a ohybné bezpečnostné topánky S1 a S3
- vhodné pre osoby alergické na chróm, keďže sú vyrobené zo syntetických materiálov
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce prilnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, zvodový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená s použitím polyuretánu s dvojitou hustotou sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky (topánka S3)

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejších materiálov na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex 1 sport	Topánka S3 SRC				Topánka S1 SRC			
Č. pol.	6596.1	6596.2	6596.3	6596.4	6598.7	6598.8	6598.9	6598.0
Šírka	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Zvršok	mikrovelúr				textil			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou				dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52



uvex 1 – nová definícia výkonu



Next Level Equipment

Ideálny tvar v oblasti kĺbov zabezpečuje optimálne torzné vlastnosti a dobrú ohybnosť.

Samočistiaci profil podrážky s optimalizovanou protišmykovou odolnosťou (označenie SRC).

Vynikajúca ohybnosť. Optimálne pohodlie používateľa.

Ergonomický dizajn podošvy podporuje prirodzený pohyb a ohybnosť chodidla.



Časti z termoplastického polyuretánu s vysokou odolnosťou proti oderu zaisťujú bezpečné našľapovanie a odvažovanie chodidla, čo pomáha predchádzať úrazom.

Člankovaná vložka umožňuje bezpečné lezenie po rebrikoch.

Otočný bod znižuje tlak na kĺby pri prudkých zmenách smeru chôdze a otáčaní.



Konštrukcia s nízkou hmotnosťou. Znížená únava.

Zníženie hmotnosti bez kompromisov v ostatných smeroch. Nižšia hmotnosť znižuje fyzickú námahu aj riziko poranenia a opotrebovania. Táto skutočnosť sa jednoznačne premietla do zásad dizajnu bezpečnostných topánok uvex 1 v podobe ich nízkej hmotnosti. uvex 1 je najľahšia topánka od spoločnosti uvex vo svojej triede – je približne o 100 g ľahšia než model uvex motion style, ktorý patrí medzi najpredávanejšie topánky od spoločnosti uvex.



O 100 % lepšie tlmenie nárazov. Pohodlie v 3 rozmeroch.

Viacvrstvový systém tlmenia nárazov modelu uvex 1 pozostávajúci z dvojvrstvovej polyuretánovej podošvy uvex 1 a pohodlnej vložky s optimálnym tmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla pomáha chrániť muskuloskeletálny systém. Absorpcia energie v oblasti päty dvojnásobne prekračuje požiadavku stanovenú v norme EN ISO 20345. Dokonalé pohodlie pri chôdzi.



Vynikajúca stabilita. Spoločlivá opora a bezpečnosť.

Konzistentná stabilita má kľúčový vplyv na istotu chôdze, bezpečnosť a predchádzanie nehodám pri práci. Viditeľný externý košík v oblasti päty integrovaný v podrážke zaisťuje stabilitu a poskytuje dodatočnú ochranu pred nárazmi z boku. Model s opornou technológiou „x-tended“ support poskytuje dodatočnú oporu po stranách a vylepšenú ochranu pred vyvrtnutím členka a nárazmi. Obe verzie podrážky bezpečne obopínajú chodidlo bez obmedzovania ohybnosti.



Dizajn sáry uvex monoskin. Pohodlný strih bez tlačenia.

Zvršok sáry uvex monoskin úplne bez obsahu kovov vyrobený z najmodernejšieho mikrovlákná zaisťuje vynikajúce pohodlie nositeľa bez tlakových bodov a prakticky bezšvová konštrukcia predlžuje životnosť výrobku.

Ochranná obuv uvex 1 podporuje prirodzený pohyb celého tela, redukuje tlak a námahu, no zároveň zaisťuje maximálne pohodlie.

Neustále prebiehajúci vývoj výrobkov, ktorý sa opiera o najnovšie technológie a poznatky z oblasti fyziológie, zaisťuje maximálny výkon s kvantitatívne merateľnými výhodami.



100 % bez obsahu kovov

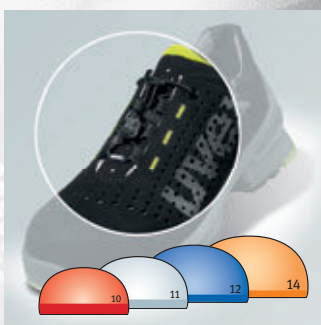


Ortopedické riešenia v súlade s nariadením 112-191 nemeckého inštitútu DGUV a rakúskou normou ÖNORM Z1259



*** **climazone**

Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 SENO 083924 Hohenstein



Anatomický dizajn zaručuje optimálne pohodlie a dopasovanie.

- flexibilný systém rôznych šírok poskytuje spoľahlivú oporu a pohodlie
- flexibilný systém rôznych šírok spoločnosti uvex so šírkami 10 – 14** umožňuje optimálne dopasovanie
- individuálne prispôsobiteľný systém rýchleho viazania (IAS)**
- anatomicky tvarovaná ochranná špička pre dokonalú bezpečnosť
- použitie špeciálne navrhnutého dámskeho tvaru pre modely uvex 1 vo veľkostiach 35 až 40

Norma uvex climazone. Regulácia teploty a klímy.

Veľké perforované otvory, zvršok z najmodernejšieho, mimoriadne priedušného mikrovelúru a materiál dištančnej podšívky so sieťovinou spolu s pohodlnou vložkou so systémom odvádzania vlhkosti zabraňujú akumulácii tepla a znižujú potenie.

* V minulosti známe ako nemecké pravidlo BGR 191 ** Platí iba pre určité modely *** Platí v prípade textilného zvršku
 Ďalšie informácie o kritériách testovania podľa normy OEKO-TEX® Standard 100 sú k dispozícii na webovej lokalite uvex-safety.com/certificates.



Ochranná obuv

uvex 1



8553.1
8553.2
8553.3
8553.4



uvex 1 · Topánka S3 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- všestranná bezpečnostná topánka S3 s veľmi nízkou hmotnosťou
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce prilnavosť lakov
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúrky

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikácie ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená z polyuretánu s dvojitou hustotou sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy
- prakticky bezšvové vyhotovenie z mimoriadne mäkkej hovádzej usne na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a protiprachovom jazyku
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex 1 Topánka S3 SRC				
Č. pol.	8553.1	8553.2	8553.3	8553.4
Šírka	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Zvršok	hydrofóbná prírodná hladká koža			
Podšívka	distančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52

Ochranná obuv

uvex 1



8554.1
8554.2
8554.3
8554.4



climazone

uvex 1 - Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- všestranná bezpečnostná vysoká topánka S3 s veľmi nízkou hmotnosťou
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce príľnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikácie ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť čizmy
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená z polyuretánu s dvojitou hustotou sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy
- prakticky bezšvové vyhotovenie z mimoriadne mäkkej hovädzej usne na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a protiprachovom jazyku
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex 1 Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC

Č. pol.	8554.1	8554.2	8554.3	8554.4
Šírka	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Zvršok	hydrofóbná prírodná hladká koža			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52



Ochranná obuv

uvex 1



8542.7
8542.8
8542.9
8542.0



8543.7
8543.8
8543.9
8543.0



Focus Open 2013
Silver



reddot design award
winner 2013



DESIGNPREIS
DER
BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND
2014
NOMINIERT



climazone

uvex 1 • Sandále S1 SRC • Perforovaná topánka S1 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- všestranný bezpečnostný sandál a perforovaná bezpečnostná topánka S1 s mimoriadne nízkou hmotnosťou
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov
- dva nastaviteľné remienky so zapínaním na suchý zips (sandál) alebo elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúrky (topánka)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená z polyuretánu s dvojito hustotou sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex 1 Sandál S1 SRC				
Č. pol.	8542.7	8542.8	8542.9	8542.0
Šírka	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Zvršok	mikrovelúr			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52

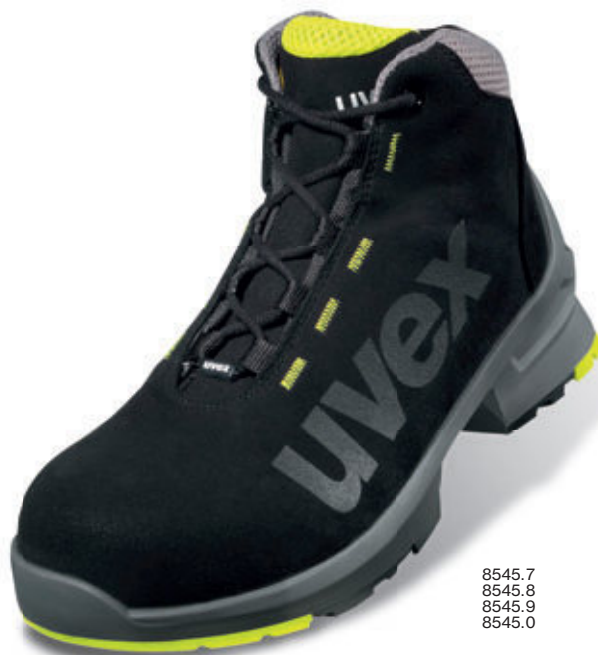
uvex 1 Perforovaná topánka S1 SRC				
Č. pol.	8543.7	8543.8	8543.9	8543.0
Šírka	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Zvršok	mikrovelúr			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52

Ochranná obuv

uvex 1



8544.7
8544.8
8544.9
8544.0



8545.7
8545.8
8545.9
8545.0



climazone

uvex 1 · Topánka S2 SRC · Šnurovacia vysoká topánka S2 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- všestranná bezpečnostná topánka/vysoká topánka S2 s mimoriadne nízkou hmotnosťou
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov
- elastické šnúry umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúry (topánka)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená z polyuretánu s dvojitou hustotou sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a protiprachovom jazyku
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex 1 Topánka S2 SRC				
Č. pol.	8544.7	8544.8	8544.9	8544.0
Šírka	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Zvršok	mikrovelúr			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52

uvex 1 Šnurovacia vysoká topánka S2 SRC				
Č. pol.	8545.7	8545.8	8545.9	8545.0
Šírka	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Zvršok	mikrovelúr			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52



Ochranná obuv

uvex 1



8530.7
8530.8
8530.9



8534.7
8534.8
8534.9
8534.0



climazone

uvex 1 · Sandál S1 SRC · Topánka S2 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- všestranný bezpečnostný sandál S1 alebo bezpečnostná topánka S2 s mimoriadne nízkou hmotnosťou
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce príľnavosť lakov
- dva nastaviteľné remienky so zapínaním na suchý zips (sandál)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená z polyuretánu s dvojitou hustotou sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a predušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy a perforovaním (iba sandále)
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku (sandál) alebo na hornom leme a protiprachovom jazyku (topánka)
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex 1 Sandál S1 SRC			
Č. pol.	8530.7	8530.8	8530.9
Šírka	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Zvršok	mikrovelúr		
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou		
Veľkosti	35 až 52		35 až 52

uvex 1 Topánka S2 SRC				
Č. pol.	8534.7	8534.8	8534.9	8534.0
Šírka	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Zvršok	mikrovelúr			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52

Ochranná obuv

uvex 1



8531.7
8531.8
8531.9
8531.0



8532.7
8532.8
8532.9
8532.0



climazone

uvex 1 · Perforovaná topánka S1 SRC · Perforovaná šnurovacia vysoká topánka S1 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- všestranná perforovaná bezpečnostná topánka alebo vysoká topánka S1 s mimoriadne nízkou hmotnosťou
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce príľnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- ergonomicky tvarovaná podrážka vyrobená z polyuretánu s dvojistou hustotou sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy a perforovaním
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex 1 Perforovaná topánka S1 SRC

Č. pol.	8531.7	8531.8	8531.9	8531.0
Šírka	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Zvršok	mikrovelúr			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52		35 až 52	

uvex 1 Perforovaná šnurovacia vysoká topánka S1 SRC

Č. pol.	8532.7	8532.8	8532.9	8532.0
Šírka	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Zvršok	mikrovelúr			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52		35 až 52	



Ochranná obuv

uvex 1



8546.7
8546.8
8546.9



8547.7
8547.8
8547.9



climazone

uvex 1 - Perforovaná topánka S1 SRC - Perforovaná šnurovací vysoká topánka S1 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- všestranná perforovaná bezpečnostná topánka alebo vysoká topánka S1 s mimoriadne nízkou hmotnosťou
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce prínavosť lakov
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúrky (topánka)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená z polyuretánu s dvojitoú hustotou sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy a perforovaním
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex 1	Perforovaná topánka S1 SRC			Perforovaná šnurovací vysoká topánka S1 SRC		
Č. pol.	8546.7	8546.8	8546.9	8547.7	8547.8	8547.9
Šírka	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Zvršok	mikrovelúr			mikrovelúr		
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou			dištančná podšívka so sieťovinou		
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52

Ochranná obuv

uvex 1 x-tended support



8512.7
8512.8
8512.9



8511.7
8511.8
8511.9



climazone

uvex 1 x-tended support · Topánka S1 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- všestranná perforovaná bezpečnostná topánka S1 s mimoriadne nízkou hmotnosťou
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúrky

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená z polyuretánu s dvojitou hustotou sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- stredová a priečna opora chodidla v oblasti päty vďaka špeciálne navrhnutému rámu x-tended support – poskytuje dodatočnú ochranu pred vyvrtnutím členka, stabilizuje a vedie chodidlo, pričom zároveň poskytuje ochranu pred nárazmi

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy a perforovaním
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex 1 x-tended support	Topánka S1 SRC			Topánka S1 SRC		
Č. pol.	8512.7	8512.8	8512.9	8511.7	8511.8	8511.9
Šírka	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Zvršok	mikrovelúr			mikrovelúr		
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou			dištančná podšívka so sieťovinou		
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52



Ochranná obuv

uvex 1 x-tended support



8514.1
8514.2
8514.3



8519.1
8519.2
8519.3



climazone

uvex 1 x-tended support · Topánka S1 P SRC

Všeobecné charakteristiky:

- všestranná perforovaná bezpečnostná topánka S1 P s mimoriadne nízkou hmotnosťou
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce priľnavosť lakov
- kryt špičky z polyuretánovej peny na ochranu proti oderom predlžuje životnosť zvrška
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúrky

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená z polyuretánu s dvojitou hustotou sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- „x-tended“ support: stredová a priečna opora chodidla v oblasti päty vďaka špeciálne navrhnutému bočnému rámu – poskytuje dodatočnú ochranu pred vyvrtnutím členka, stabilizuje a vedie chodidlo, pričom zároveň poskytuje ochranu pred nárazmi
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy a perforovaním
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex 1 x-tended support	Topánka S1 P SRC			Topánka S1 P SRC		
Č. pol.	8514.1	8514.2	8514.3	8519.1	8519.2	8519.3
Šírka	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Zvršok	mikrovelúr			mikrovelúr		
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou			dištančná podšívka so sieťovinou		
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52

Ochranná obuv

uvex 1 x-tended support



8536.1
8536.2
8536.3



8516.1
8516.2
8516.3



8517.1
8517.2
8517.3



climazone

uvex 1 x-tended support · Sandál S1 P SRC · Topánka S3 SRC · Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- všestranný bezpečnostný sandál S1 P alebo bezpečnostná topánka/vysoká topánka S3 s mimoriadne nízkou hmotnosťou
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov
- kryt špičky z polyuretánovej peny na ochranu proti oderom predlžuje životnosť zvrška
- dva nastaviteľné remienky so zapínaním na suchý zips (sandál)
- elastické šnúry umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúry (topánka)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená z polyuretánu s dvojitou hustotou sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- „x-tended“ support: stredová a priečna opora chodidla v oblasti päty vďaka špeciálne navrhnutému bočnému rámu – poskytuje dodatočnú ochranu pred vyvrtnutím členka, stabilizuje a vedie chodidlo, pričom zároveň poskytuje ochranu pred nárazmi (topánka a vysoká topánka)
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovynutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy a perforovaním (iba sandále)
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex 1 x-tended support	Sandál S1 P SRC			Topánka S3 SRC			Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC		
Č. pol.	8536.1	8536.2	8536.3	8516.1	8516.2	8516.3	8517.1	8517.2	8517.3
Šírka	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Zvršok	mikrovelúr			mikrovelúr			mikrovelúr		
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou			dištančná podšívka so sieťovinou			dištančná podšívka so sieťovinou		
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52



Ochranná obuv

uvex 1 ladies



8560.7
8560.8



8562.7
8562.8



climazone

uvex 1 ladies · Sandál S1 SRC · Topánka S2 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- všestranný bezpečnostný sandál S1 a bezpečnostná topánka S2 s mimoriadne nízkou hmotnosťou
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce príhnavosť lakov
- dva nastaviteľné remienky so zapínaním na suchý zips (sandál)
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúrky (topánka)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená z polyuretánu s dvojitou hustotou sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy a perforovaním (iba sandále)
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku (sandál) alebo na hornom leme a protiprachovom jazyku (topánka)

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex 1 ladies	Sandál S1 SRC		Topánka S2 SRC	
Č. pol.	8560.7	8560.8	8562.7	8562.8
Šírka	10	11	10	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S2 SRC	
Zvršok	mikrovelúr		mikrovelúr	
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou		dištančná podšívka so sieťovinou	
Velkosti	35 až 43	35 až 43	35 až 43	35 až 43

Všetky ostatné modely z modelového radu uvex 1 sú k dispozícii aj pre dámy (od veľkosti 35).
Opisy výrobkov sa nachádzajú na stranách 268 až 277.



Ochranná obuv

uvex 1 ladies



8561.7
8561.8



8563.7
8563.8



climazone

uvex 1 ladies · Perforovaná topánka S1 SRC · Perforovaná šnurovacía vysoká topánka S1 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- všestranná perforovaná bezpečnostná topánka alebo vysoká topánka S1 s mimoriadne nízkou hmotnosťou
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúrky (topánka)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená z polyuretánu s dvojitou hustotou sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy a perforovaním
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovéľového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex 1 ladies	Perforovaná topánka S1 SRC		Perforovaná šnurovacía vysoká topánka S1 SRC	
Č. pol.	8561.7	8561.8	8563.7	8563.8
Šírka	10	11	10	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S1 SRC	
Zvršok	mikrovéľúr		mikrovéľúr	
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou		dištančná podšívka so sieťovinou	
Velkosti	35 až 43	35 až 43	35 až 43	35 až 43



uvex

Winners at Work – uvex 2

Pushing the Limits!



Bezkonkurenčný výkon vo všetkých odvetviach

Inovatívny modelový rad ochranej obuvi uvex 2 s triedami ochrany S3 a S1 P je pripravený čeliť výzve: optimálne tlmenie nárazov, ergonomický tvar, nízka hmotnosť a vynikajúce charakteristiky regulácie klímy zaisťujú maximálny výkon a nanovo definujú hranice v segmente ochranej obuvi.

Úspora energie a nízka hmotnosť.
Pomáhajú predchádzať únave.

Systém tlmenia nárazov pre profesionálov.
Menej námahy pri každom kroku.

Spofahlivá stabilita.
Maximálna voľnosť pohybu.

Pohodlný strih bez tlačenia.
Vďaka dizajnu sáry uvex monoskin.

Anatomický dizajn zaručuje
optimálne pohodlie a dopasovanie.

Pohodlie spodnej časti chodidla vďaka regulácii klímy.
Vysoká priedušnosť vďaka technológii uvex climazone.



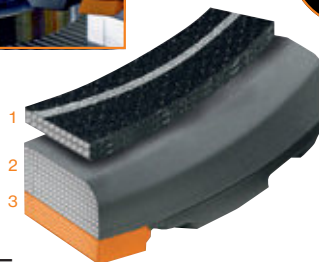


Mimoriadne nízka hmotnosť

Modelový rad uvex 2 patrí medzi najľahšie rady ochrannej obuvi s certifikáciou S3 a S1 P v danom segmente, ktoré sú určené na použitie pri náročných činnostiach.¹

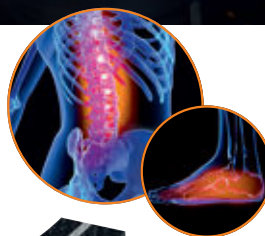


- 1 Pohodlná vložka
- 2 Polyuretánová medzipodošva
- 3 Polyuretánová alebo gumená podošva



Podrážky uvex 2 polyuretán/polyuretán – optimálne protišmykové vlastnosti pri každom kroku

- podrážka určená na použitie v exteriéroch s vynikajúcimi protišmykovými vlastnosťami a optimálnym tlmením nárazov
- časti z termoplastického polyuretánu odolné proti oderu zaisťujú bezpečné našľapovanie a pomáhajú predchádzať úrazom
- odolná samočistiaca podrážka zaisťuje maximálne protišmykové vlastnosti pri náročných činnostiach a na nerovných alebo znečistených podlahách (označenie SRC)
- účinná ochrana členkov zaisťuje bezpečnosť pri vykonávaní prác z rebríkov
- bez obsahu škodlivých látok, ktoré nepriaznivo vplyvajú na zmáčacie prostriedky
- odolné voči oleju a benzínu
- spĺňa požiadavky ESD: zvodový odpor < 35 megaohmov
- krátkodobo odolné voči teplotám do +120 °C
- možné ortopedické prispôsobenia v súlade s nariadením 112-191 nemeckého inštitútu pre ochranu zdravia a bezpečnosti pri práci (DGUV) a rakúskou normou ÖNORM Z1259



O 100 % lepšie v porovnaní s normou

Modelový rad uvex 2 absorbuje až 40 joulov energie v oblasti päty, čím znižuje fyzickú záťaž tela.

Napriek prítomnosti medzipodošvy odolnej proti prieniku prekračuje absorpcia energie v oblasti päty požiadavku stanovenú v norme EN ISO 20345 približne dvojnásobne.

Viacvrstvový systém tlmenia nárazov a antistatická pohodlná vložka s dodatočnými prvkami na tlmenie nárazov v oblasti päty a prednej časti chodidla modelového radu uvex 2 pomáha chrániť muskuloskeletálny systém na tvrdom alebo nerovnom teréne.

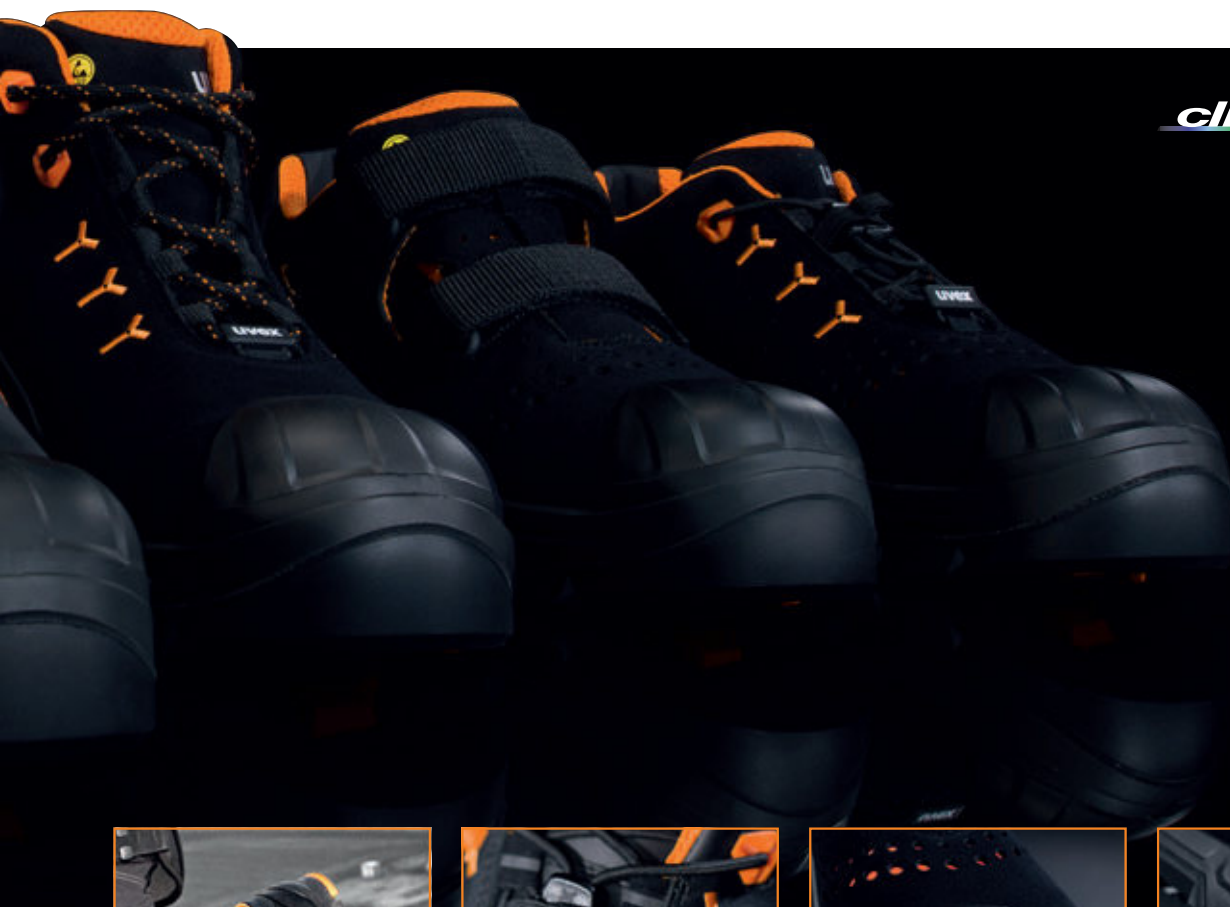


¹ Údaje merania sa týkajú perforovanej topánky, veľkosť 42.

Ochranná obuv

uvex 2

climazone



Vysoká flexibilita

Užite si neobmedzenú voľnosť pohybu, predovšetkým pri pokľaku, vďaka ohybnej medzipodošve bez obsahu kovov odolnej proti prieniku. Systém rýchleho viazania uvex bez uväzovania umožňuje polahky nastaviť a upraviť šnúrovanie v priebehu dňa tak, aby boli nohy vždy v pohodlí.

Vynikajúca stabilita

Priamo tvarovaná polyuretánová špička na ochranu proti oderom spoľahlivo chráni zvršok a zabraňuje opotrebovaniu pri kľakaní. Externe viditeľný systém košíka v oblasti päty integrovaný v podrážke poskytuje istotu pri chôdzi a dodatočnú ochranu členkov bez negatívneho vplyvu na pohodlie.

Gumená podrážka uvex VIBRAM®³ – inšpirovaná horolezectvom

Kaučuková zmes vyvinutá výlučne pre spoločnosť uvex je optimalizovaná pre stredne náročné činnosti v náročných terénnych podmienkach a popri základných charakteristikách podrážky uvex 2 polyuretán/polyuretán sa vyznačuje aj ďalšími kladnými vlastnosťami:

- rovnako ľahká ako polyuretánová podrážka
- podošva krátkodobu odoláva teplotám do +300 °C (označenie HRO)
- zvýšená odolnosť proti prerezaniu
- vylepšená odolnosť voči chemickým látkam v porovnaní s polyuretánovými podrážkami
- vysoká ohybnosť v chladnom prostredí
- izolácia proti teplu (označenie HI, testované pri teplote +150 °C)
- možné ortopedické prispôsobenia v súlade s nariadením 112-191 nemeckého inštitútu pre ochranu zdravia a bezpečnosti pri práci (DGUV) a rakúskou normou ÖNORM Z1259



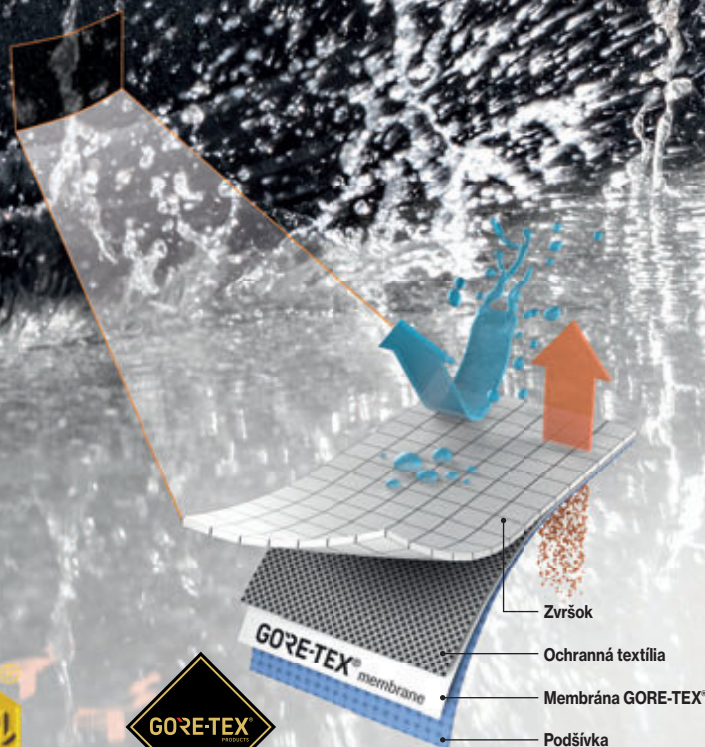
2 Vlastnosti závisia od modelu. Prípadne možno použiť štandardné šnúrky do topánok (sú súčasťou dodávky).
3 Gumená podošva VIBRAM® nie je bez obsahu látok, ktoré nepriaznivo vplyvajú na zmáčacie prostriedky.



uvex

uvex 2 GTX VIBRAM® 100 % vodotesné. 100 % pohodlné.

Spoločnosť uvex kombinuje spoľahlivú ochranu pre viac oblastí použitia s vynikajúcim pohodlím používateľa. Vďaka použitiu materiálu GORE-TEX® je športový model uvex 2 GTX VIBRAM® vodotesný a vysokopriedušný – dokonca aj pri vysokých teplotách počas letných mesiacov a počas vykonávania fyzicky mimoriadne namáhavých činností.



Gumená podrážka uvex VIBRAM®¹ – inšpirovaná horolezectvom

- rovnako ľahká ako podrážka z polyuretánu
- krátkodobá odolnosť proti teplu do +300 °C (symbol HRO)
- vylepšená odolnosť proti prerezaniu
- izolácia proti teplu (označenie HI, testované pri teplote +150 °C)
- zvýšená ohybnosť pri nízkych teplotách

- vylepšená odolnosť voči chemickým látkam v porovnaní s polyuretánovými podrážkami
- možné ortopedické prispôbenie v súlade s nariadením 112-191 nemeckého inštitútu pre ochranu zdravia a bezpečnosti pri práci (DGUV) a rakúskou normou ÖNORM Z1259

Obuv s materiálom GORE-TEX® na zvýšenie pohodlia²

- permanentne vodotesné a vysokopriedušné
- maximálne odvádzanie tepla

Suché a pohodlné pri vysokých teplotách.

Ochranná obuv

uvex 2 GTX VIBRAM®



6526.1
6526.2
6526.3

6527.1
6527.2
6527.3



uvex 2 GTX VIBRAM® · Topánka S3 WR HI HRO SRC · Šnurovacia vysoká topánka S3 WR HI HRO SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahká a ohybná vodotesná bezpečnostná topánka/vysoká topánka vo vyhotovení S3 WR
- vhodná pre osoby alergické na chróm, keďže je vyrobená zo syntetických materiálov
- kryt špičky z polyuretánovej peny na ochranu proti oderom predlžuje životnosť zvrška
- elastické šnúry umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúry (topánka)

Ochranné charakteristiky:

- 100 % vodotesná vďaka podšívke s membránou GORE-TEX® (označenie WR)
- spĺňa špecifikáciu ESD, zvodový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť

- mimoriadne ľahká dvojvrstvá podrážka vyrobená z medzipodošvy z polyuretánu s optimálnym tlmením nárazov a gumenej podošvy VIBRAM® s vynikajúcimi protišmykovými vlastnosťami
- označenie HI v prípade subštruktúry s izoláciou proti teplu (testované v súlade s normou pri teplote +150 °C)
- označenie HRO v prípade subštruktúry s krátkodobou odolnosťou proti teplu do +300 °C
- bezpečné protišmykové vlastnosti pri lezení po rebríkoch vďaka stabilizujúcej opore klenby chodidla
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- priedušné, no vodotesné
- podšívka s membránou GORE-TEX®, vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovynutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovélúrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a protiprachovom jazyku
- zvýšená ohybnosť gumenej podrážky VIBRAM® pri nízkych teplotách
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- stredne náročné činnosti

uvex 2 GTX Vibram®	Topánka S3 WR HI HRO SRC			Šnurovacia vysoká topánka S3 WR HI HRO SRC		
Č. pol.	6526.1	6526.2	6526.3	6527.1	6527.2	6527.3
Šírka	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC		
Zvršok	mikrovélúr			mikrovélúr		
Podšívka	laminát GORE-TEX®			laminát GORE-TEX®		
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52



Ochranná obuv

uvex 2 VIBRAM®



6520.1
6520.2
6520.3
6520.4



6521.1
6521.2
6521.3
6521.4



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Sandál S1 P HRO SRC - Perforovaná topánka S1 P HRO SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahké a ohybné bezpečnostné sandále/perforované bezpečnostné topánky S1 P
- vhodná pre osoby alergické na chróm, keďže je vyrobená zo syntetických materiálov
- kryt špičky z polyuretánovej peny na ochranu proti oderom predlžuje životnosť zvrška
- dva nastaviteľné remienky so suchým zipsom (sandál) alebo elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúrky (topánka)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, zvodový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- mimoriadne ľahká dvojrstvová podrážka vyrobená z medzipodošvy z polyuretánu s optimálnym tlmením nárazov a gumenej podošvy VIBRAM® s vynikajúcimi protišmykovými vlastnosťami
- označenie HRO v prípade subštruktúry s krátkodobou odolnosťou proti teplu do +300 °C
- bezpečné protišmykové vlastnosti pri lezení po rebríkoch vďaka stabilizujúcej opore klenby chodidla
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a perforovaným priehľadným materiálom s optimálnou reguláciou klímy
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- zvýšená ohybnosť gumenej podrážky VIBRAM® pri nízkych teplotách
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex 2 VIBRAM®	Sandál S1 P HRO SRC				Perforovaná topánka S1 P HRO SRC			
Č. pol.	6520.1	6520.2	6520.3	6520.4	6521.1	6521.2	6521.3	6521.4
Šírka	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC			
Zvršok	mikrovelúr				mikrovelúr			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou				dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52

Ochranná obuv

uvex 2 VIBRAM®



6528.1
6528.2
6528.3
6528.4



6529.1
6529.2
6529.3
6529.4



climazone

uvex 2 VIBRAM® · Topánka S3 HI HRO SRC · Šnurovacia vysoká topánka S3 HI HRO SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahká a ohybná bezpečnostná topánka/vysoká topánka S3
- vhodná pre osoby alergické na chróm, keďže je vyrobená zo syntetických materiálov
- kryt špičky z polyuretánovej peny na ochranu proti oderom predlžuje životnosť zvrška
- elastické šnúry umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúry (topánka)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, zvodový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uxex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- mimoriadne ľahká dvojrstvová podrážka vyrobená z medzipodošvy z polyuretánu s optimálnym tlmením nárazov a gumenej podošvy VIBRAM® s vynikajúcimi protišmykovými vlastnosťami
- označenie HI v prípade subštruktúry s izoláciou proti teplu (testované v súlade s normou pri teplote +150 °C)
- označenie HRO v prípade subštruktúry s krátkodobou odolnosťou proti teplu do +300 °C
- bezpečné protišmykové vlastnosti pri lezení po rebríkoch vďaka stabilizujúcej opore klenby chodidla
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a protiprachovom jazyku
- zvýšená ohybnosť gumenej podrážky VIBRAM® pri nízkych teplotách
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex 2 VIBRAM®	Topánka S3 HI HRO SRC				Šnurovacia vysoká topánka S3 HI HRO SRC			
Č. pol.	6528.1	6528.2	6528.3	6528.4	6529.1	6529.2	6529.3	6529.4
Šírka	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Zvršok	mikrovelúr				mikrovelúr			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou				dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52



Ochranná obuv

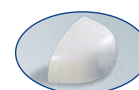
uvex 2 VIBRAM®



6522.1
6522.2
6522.3
6522.4



6523.1
6523.2
6523.3
6523.4



uvex 2 · Topánka S3 HI HRO SRC · Šnurovacia vysoká topánka S3 HI HRO SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahká a ohybná bezpečnostná topánka/vysoká topánka S3
- kryt špičky z polyuretánovej peny na ochranu proti oderom predlžuje životnosť zvrška
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúrky (topánka)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, zvodový odpor nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- mimoriadne ľahká dvojvrstvá podrážka vyrobená z medzipodošvy s optimálnym tlmením nárazov a gumenej podošvy VIBRAM® s vynikajúcimi protišmykovými vlastnosťami
- označenie HI v prípade subštruktúry s izoláciou proti teplu (testované v súlade s normou pri teplote +150 °C)
- označenie HRO v prípade subštruktúry s krátkodobou odolnosťou proti teplu do +300 °C
- bezpečné protišmykové vlastnosti pri lezení po rebríkoch vďaka stabilizujúcej opore klenby chodidla
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy
- prakticky bezšvové vyhotovenie z mimoriadne mäkkej hovädzej usne na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a protiprachovom jazyku
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex 2	Topánka S3 HI HRO SRC				Šnurovacia vysoká topánka S3 HI HRO SRC			
Č. pol.	6522.1	6522.2	6522.3	6522.4	6523.1	6523.2	6523.3	6523.4
Šírka	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Zvršok	hydrofóbná prírodná hladká koža				hydrofóbná prírodná hladká koža			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou				dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52

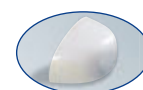
Ochranná obuv

uvex 2



6502.1
6502.2
6502.3
6502.4

6503.1
6503.2
6503.3
6503.4



climazone

uvex 2 · Topánka S3 SRC · Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahká a ohybná bezpečnostná topánka/vysoká topánka S3
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov
- kryt špičky z polyuretánovej peny na ochranu proti oderom pomáha chrániť zvršok a predlžuje životnosť výrobku
- elastické šnúry umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúry (topánka)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená z polyuretánu s dvojitou hustotou s drsným samočistiacim profilom sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- bezpečné protišmykové vlastnosti pri lezení po rebríkoch vďaka stabilizujúcej opore klenby chodidla
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy
- prakticky bezšvové vyhotovenie z mimoriadne mäkkej hľadže usne na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a protiprachovom jazyku
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex 2	Topánka S3 SRC				Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC			
Č. pol.	6502.1	6502.2	6502.3	6502.4	6503.1	6503.2	6503.3	6503.4
Šírka	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Zvršok	hydrofóbná prírodná hladká koža				hydrofóbná prírodná hladká koža			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou				dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52



Ochranná obuv

uvex 2



6500.1
6500.2
6500.3
6500.4



6501.1
6501.2
6501.3
6501.4



climazone

uvex 2 · Topánka S1 P SRC · Perforovaná topánka S1 P SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahké a ohybné bezpečnostné sandále/perforované bezpečnostné topánky S1 P
- vhodná pre osoby alergické na chróm, keďže je vyrobená zo syntetických materiálov
- kryt špičky z polyuretánovej peny na ochranu proti oderom predlžuje životnosť zvrška
- dva nastaviteľné remienky so suchým zipsom (sandál) alebo elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúrky (topánka)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, zvodový odpor nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená z polyuretánu s dvojitou hustotou s drsným samočistiacim profilom sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- bezpečné protišmykové vlastnosti pri lezení po rebrikoch vďaka stabilizujúcej opore klenby chodidla
- nekovová vložka odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a perforovaným priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovélrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex 2	Sandál S1 P SRC				Perforovaná topánka S1 P SRC			
Č. pol.	6500.1	6500.2	6500.3	6500.4	6501.1	6501.2	6501.3	6501.4
Šírka	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Zvršok	mikrovélúr				mikrovélúr			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou				dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52

Ochranná obuv

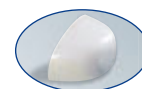
uvex 2



6508.1
6508.2
6508.3
6508.4



6509.1
6509.2
6509.3
6509.4



climazone

uvex 2 · Topánka S3 SRC · Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahká a ohybná bezpečnostná topánka/vysoká topánka S3
- vhodná pre osoby alergické na chróm, keďže je vyrobená zo syntetických materiálov
- kryt špičky z polyuretánovej peny na ochranu proti oderom predlžuje životnosť zvrška
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúrky (topánka)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, zvodový odpor nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- ergonomicky tvarovaná podošva vyrobená z polyuretánu s dvojitou hustotou s drsným samočistiacim profilom sa vyznačuje vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- bezpečné protišmykové vlastnosti pri lezení po rebrikoch vďaka stabilizujúcej opore klenby chodidla
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- vynikajúca úroveň pohodlia používateľa vďaka novovyvinutému tvaru a priedušným materiálom s optimálnou reguláciou klímy
- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a protiprachovým jazyku
- veľkosti 35 až 40 sú vyrobené v dámskych tvaroch

Oblasti použitia:

- stredne náročné činnosti

uvex 2	Topánka S3 SRC				Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC			
Č. pol.	6508.1	6508.2	6508.3	6508.4	6509.1	6509.2	6509.3	6509.4
Šírka	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Zvršok	mikrovelúr				mikrovelúr			
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou				dištančná podšívka so sieťovinou			
Veľkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52



uvex

uvex sportline

A step up in ... Functionality, Comfort and Design

Nerobte kompromisy v oblasti bezpečnosti

Ochranná obuv by mala plniť svoju funkciu a poskytovať správnu úroveň ochrany.

Chceme, aby vaše chodidlá mali pohodlie, ale štýl je takisto dôležitý. Nerobte kompromisy len preto, že ste v práci.

Modelový rad uvex sportline kombinuje všetky tieto charakteristiky s ľahkým, tenkým a flexibilným dizajnom.

Ideálne na prácu v ľahkom priemysle, logistike alebo na pozícii špecializovaného obchodníka. Ideálne na prácu alebo zábavu.



Mäkká výstelka na hornom leme a jazyku

Individuálne nastaviteľný rýchlopínací mechanizmus

Mäkký a priedušný textilný zvršok

Vysokopriedušný materiál podšívky

Klenutý tvar zaisťujúci optimálnu stabilitu na rebričkoch

Podrážka z dvojitého polyuretánu a vyberateľná vložka zaisťujú optimálnu absorpciu

Kryt špičky na ochranu proti oderom z termoplastického polyuretánu

Ochranná špička bez obsahu kovov

Medzipodošva bez obsahu kovov odolná proti prieniku

Ochranná obuv

uvex sportsline



8470.3



8472.3



8473.3



uvex sportsline · Topánka S1 P SRC

Všeobecné charakteristiky:

- bezpečnostná topánka S1 P so športovým vzhľadom a nízkou hmotnosťou
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- kryt špičky na ochranu proti oderom pomáha chrániť zvršok a predlžuje životnosť výrobku
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou dodávky sú aj štandardné šnúrky

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička 100 % bez obsahu kovov
- podošva vyrobená z dvojitého polyuretánu so samočistiacim profilom sa vyznačuje dobrou protišmykovou odolnosťou
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- dobré pohodlie používateľa vďaka použitiu priedušných materiálov s optimálnou reguláciou klímy
- prakticky bezšvové vyhotovenie z textilného materiálu na elimináciu tlakových bodov
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex sportsline topánka S1 P SRC			
Č. pol.	8470.3	8472.3	8473.3
Šírka	11	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Zvršok	textil		
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou		
Velkosti	35 až 48	35 až 48	35 až 48



uvex business casual

Bezchybný štýl, vynikajúca ochrana

Od klasickej elegancie po športovú ležérnosť: modelový rad uvex business casual bezpochyby obsahuje kúsky, ktoré vhodne doplnia aj váš vzhľad. Optimálna ochrana po celý deň, či už v kancelárii, alebo vo výrobnjej hale.



9510

Optimálna regulácia klímy

Mimoriadne priedušný kožený zvršok a textilná podšívka regulujú teplotu chodidla, čím pomáhajú udržať optimálne prostredie v topánke. Vložky uvex na reguláciu klímy pohlcujú vlhkosť a cez noc úplne vyschnú.

Pohodlný strih

Nový anatomický tvar obuvi zlepšuje stabilitu a podporuje prirodzený pohyb chodidla bez obmedzovania pohyblivosti.

9510

Poddajná vysokokvalitná koža a špičkové textílie vytvárajú odolný moderný vzhľad s vysokou úrovňou pohodlia a hygieny pre zdravé chodidlá.



9511

Tlmenie nárazov

Ľahká podošva z polyuretánu s dvojistou hustotou a vyberateľná pohodlná vložka majú vynikajúce charakteristiky tlmenia nárazov, ktoré pomáhajú znižovať únavu a redukujú potenciál výskytu muskuloskeletálnych problémov.

9511

Kombinácia najkvalitnejšej mäkkej kože a semišu s textilným prešíváním a vysokokvalitnou funkčnou textilnou podšívkou tvorí ľahkú topánku a zaisťuje optimálne pohodlie používateľa.



9512

Bezpečnosť s každým krokom

Ergonomický tvar podrážky a hodnotenie SRC zaručujú vynikajúcu protišmykovú odolnosť.

9512

Výsledkom kombinácie mäkkého a poddajného koženého zvršku týchto klasických poltopánok v štýle Derby Brogue s vysokokvalitnými textíliami sú pohodlný, elegantný štýl a zdravé nohy.



Polyuretánová podošva

- ergonomicky tvarovaný profil
- mimoriadne ohybná s vynikajúcim tlmením nárazov
- veľmi ľahká vďaka jedinečnému systému polyuretánovej podošvy
- dvojvrstvový systém s podošvou odolnou voči oderu a prerezaniu
- znateľne vylepšená protišmyková odolnosť
- samočistiaci profil
- odolnosť voči oleju a benzínu
- nezanecháva šmuhy
- krátkodobá odolnosť voči teplotám približne do +120 °C

Ochranná obuv uvex business casual



9510.2
9510.8

9511.2

9512.2
9512.8



uvex business casual · Topánka S1 SRC a S1 P SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahká bezpečnostná topánka S1 a S1 P dokonale vhodná na použitie v kancelárskych prostrediach: od klasickej elegancie po športový a ležérny vzhľad
- elegantné poltopánky v štýle Derby Brogue (9512.2 a 9512.8)
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- robustná ocelová ochranná špička
- ocelová medzipodošva odolná proti prieniku (S1 P modely 9510.2, 9511.2 a 9512.2)
- samočistiaca ľahká podošva z dvojitého polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu, tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- ideálnu klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: textilná podšívka absorbujúca vlhkosť, priedušný kožený zvršok a pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka s dodatočným tlmením nárazov na päte a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex business casual	Topánka S1 P SRC	Topánka S1 SRC
Č. pol.	9510.2	9510.8
Šírka	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Zvršok	koža	koža
Podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka
Velkosti	38 až 48	38 až 48

uvex business casual	Topánka S1 P SRC
Č. pol.	9511.2
Šírka	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Zvršok	koža, semiš
Podšívka	textilná podšívka
Velkosti	38 až 48

uvex business casual	Topánka S1 P SRC	Topánka S1 SRC
Č. pol.	9512.2	9512.8
Šírka	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Zvršok	koža	koža
Podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka
Velkosti	38 až 48	38 až 48



uvex

Ochranná obuv

uvex motion sport

Ochranná obuv z modelového radu uvex motion sport kombinuje štýlovosť so športovým vzhľadom.

Výrobky z modelového radu uvex motion sport majú nezameniteľný vzhľad turistickej obuvi, sú ľahké a vyznačujú sa vynikajúcou reguláciou teploty v dôsledku použitia mimoriadne ľahkých polyuretánových podošiev a vyberateľných penových vložiek na reguláciu klímy uvex 3D hydroflex® foam.

Reflexné prvky na zvršku a viazaní zvyšujú viditeľnosť používateľov.



6954.7
6954.8
6954.9



6957.7
6957.8
6957.9



climazone

uvex motion sport · Sandál S1 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- športové bezpečnostné sandále S1 so vzhľadom a pohodlím turistickej topánky, k dispozícii v širokom strihu
- dopasovanie možno prispôsobiť pomocou dvoch nastaviteľných remienkov so zapínaním na suchý zips (6957.7 až 6957.9)
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania (6954.7 až 6954.9)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu a tľmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- spoľahlivá ochrana používateľov: oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáha predísť vyvrtnutiu členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- mimoriadne nízka hmotnosť a vynikajúce tľmenie nárazov – s optimálnym tľmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla spolu s pohodlnou penovou vložkou uvex 3D hydroflex® foam na reguláciu klímy
- technológia uvex climazone: podšívka, zvršok a vyberateľná pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti pomáhajú udržiavať teplotu chodidla a zaisťujú optimálne pohodlie používateľa – veľkorysé perforovanie zaručuje ešte lepšie vetranie
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku

uvex motion sport sandál S1 SRC

Č. pol.	6954.7	6954.8	6954.9
Šírka	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Zvršok	nubuk a semiš		
Podšívka	textilná podšívka		
Velkosti	36 až 50	36 až 50	36 až 50

uvex motion sport sandál S1 SRC

Č. pol.	6957.7	6957.8	6957.9
Šírka	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Zvršok	nubuk a semiš		
Podšívka	textilná podšívka		
Velkosti	36 až 50	36 až 50	36 až 50

* Šírky 10 a 12 sa dodávajú s pohodlnou vložkou na reguláciu klímy (opis na strane 322).

Ochranná obuv

uvex motion sport



6958.7
6958.8
6958.9



6955.7
6955.8
6955.9



6956.7
6956.8
6956.9



uvex motion sport · Perforovaná topánka S1 SRC · Topánka S2 SRC · Šnurovacia vysoká topánka S2 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- športová perforovaná bezpečnostná topánka S1 a bezpečnostná topánka a vysoká topánka S2 so zvlhľadom a pohodlím turistickej topánky, k dispozícii v širokom strihu
- systém viazania s pútkami a reflexnými textilnými páskami

Ochranné charakteristiky:

- splňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu a tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- spoľahlivá ochrana používateľov: oceleová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáha predísť vyvrtnutiu členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- mimoriadne nízka hmotnosť s vynikajúcim tlmením nárazov – optimálne tlmenie nárazov na päte a v prednej časti chodidla s penovou vložkou uvex 3D hydroflex® foam
- technológia uvex climazone: podšívka, zvršok a vyberateľná pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti pomáhajú udržiavať teplotu chodidla a zaisťujú optimálne pohodlie používateľa
- zvýšená priedušnosť vďaka veľkorýsemu perforovaniu (6958.7 až 6958.9)
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku (perforovaná topánka) alebo na hornom leme a protiprachovom jazyku (modely S2)

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex motion sport perforovaná topánka S1 SRC			
Č. pol.	6958.7	6958.8	6958.9
Šírka	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Zvršok	nubuk a semiš		
Podšívka	textilná podšívka		
Velkosti	36 až 50	36 až 50	36 až 50

uvex motion sport topánka S2 SRC			
Č. pol.	6955.7	6955.8	6955.9
Šírka	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Zvršok	nubuk a semiš		
Podšívka	textilná podšívka		
Velkosti	36 až 50	36 až 50	36 až 50

uvex motion sport šnurovacia vysoká topánka S2 SRC			
Č. pol.	6956.7	6956.8	6956.9
Šírka	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Zvršok	nubuk a semiš		
Podšívka	textilná podšívka		
Velkosti	36 až 50	36 až 50	36 až 50

* Šírky 10 a 12 sa dodávajú s pohodlnou vložkou na reguláciu klímy (opis na strane 322).



Ochranná obuv

uvex motion style



6975.2
6975.8



6967.8



uvex motion style · Sandál S1 P SRC/S1 SRC · Šnurovacia vysoká topánka S1 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahké bezpečnostné sandále vo vyhotovení S1 P a S1 a perforovaná bezpečnostná topánka S1 so športovým vzhľadom
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov
- dopasovanie možno prispôbiť pomocou dvoch nastaviteľných remienkov so zapínaním na suchý zips (sandále)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu, tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- spoľahlivá ochrana používateľov: oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na päte zabraňujúca vyvrtnutiu na prevenciu vyvrtnutia členka
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky (iba sandál S1 P)

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- ideálnu klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: vysokopriedušná podšívka a perforovaný zvršok spolu s pohodlnou vložkou na reguláciu klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- pohodlné, mäkké a prevažne bezšvové vyhotovenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou na hornom leme a jazyku
- antistatická penová vložka uvex 3D hydroflex® foam zaisťuje optimálne tlmenie nárazov okolo päty a prednej časti chodidla

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex motion style	Sandál S1 P SRC	Sandál S1 SRC	Šnurovacia vysoká topánka S1 SRC
Č. pol.	6975.2	6975.8	6967.8
Šírka	11	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Zvršok	najmodernejší mikrovelúr	najmodernejší mikrovelúr	najmodernejší mikrovelúr
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou	dištančná podšívka so sieťovinou	dištančná podšívka so sieťovinou
Velkosti	36 až 50	36 až 48	36 až 48

Ochranná obuv

uvex motion style



6999.2
6999.8



6998.8



6989.8



uvex motion style - Topánka S1 SRC/S1 P SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahká bezpečnostná topánka so športovým vzhľadom vo vyhotovení S1 P a S1
- vyrobená z textílií, vhodná aj pre osoby alergické na chróm (nie je ohňovzdorná)
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce príľnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu, tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- spoľahlivá ochrana používateľov: oceľová ochranná špička, horný kryt špičky uvex topshield na ochranu proti oderu a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáha predísť vyvrtnutiu členka
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky (iba topánka S1 P)

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- ideálnu klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: vysokopriedušné materiály podšívky a zvršku s pohodlnou vložkou na reguláciu klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- pohodlné, mäkké a prevažne bezšvové vyhotovenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou na hornom leme a jazyku
- antistatická penová vložka uvex 3D hydroflex® foam zaisťuje optimálne tlmenie nárazov okolo päty a prednej časti chodidla

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex motion style	Topánka S1 P SRC	Topánka S1 SRC
Č. pol.	6999.2	6999.8
Šírka	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Zvršok	textil	textil
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou	dištančná podšívka so sieťovinou
Velkosti	36 až 48	36 až 48

uvex motion style - Topánka S1 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahká perforovaná bezpečnostná topánka S1 so športovým vzhľadom a perforovaná kancelárska topánka O1 bez ochranné špičky
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce príľnavosť lakov
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu a tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- spoľahlivá ochrana používateľov: oceľová ochranná špička (okrem modelu 6997.8) a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na päte zabraňujúca vyvrtnutiu na prevenciu vyvrtnutia členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- ideálnu klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: vysokopriedušná podšívka a perforovaný zvršok spolu s pohodlnou vložkou na reguláciu klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- pohodlné, mäkké a prevažne bezšvové vyhotovenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou na hornom leme a jazyku
- antistatická penová vložka uvex 3D hydroflex® foam zaisťuje optimálne tlmenie nárazov okolo päty a prednej časti chodidla

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex motion style	Perforovaná topánka S1 SRC	Perforovaná topánka S1 SRC
Č. pol.	6989.8	6998.8
Šírka	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Zvršok	najmodernejší mikrovelúr	najmodernejší mikrovelúr
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou	dištančná podšívka so sieťovinou
Velkosti	36 až 50	36 až 50



Ochranná obuv

uvex motion style



6978.8



6979.8



uvex motion style · Topánka S2 SRC · Šnurovacia vysoká topánka S2 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahká bezpečnostná topánka a vysoká topánka S2 so športovým vzhľadom
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania (iba topánka)

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu, tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- spoľahlivá ochrana používateľov: oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáhajú predísť vyvrtnutiu členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- ideálnu klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: vysokopriedušná podšívka a perforovaný zvršok spolu s pohodlnou vložkou na reguláciu klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- najmodernejší mikrovelúrový materiál
- pohodlné, mäkké a bezšvové vyhotovenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou na hornom leme a jazyku
- antistatická penová vložka uvex 3D hydroflex® foam zaisťuje optimálne tlmenie nárazov okolo päty a prednej časti chodidla

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex motion style	Topánka S2 SRC	Šnurovacia vysoká topánka S2 SRC
Č. pol.	6978.8	6979.8
Šírka	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Zvršok	najmodernejší mikrovelúr	najmodernejší mikrovelúr
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou	dištančná podšívka so sieťovinou
Velkosti	36 až 50	36 až 50

Ochranná obuv

uvex motion black



6968.2



6969.2



6977.8



uvex motion black - Topánka S1 P SRC - Šnurovacia vysoká topánka S1 P SRC

Všeobecné charakteristiky:

- moderná bezpečnostná topánka a vysoká topánka S1 P so vzhladom športovej topánky
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu, tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- spoľahlivá ochrana používateľov: ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na prevenciu vyvrtnutia členka
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- veľmi nízka hmotnosť a vynikajúce tlenie nárazov – optimálne tlenie nárazov na päte a v prednej časti chodidla s penovou vložkou uvex 3D hydroflex® foam
- technológia uvex climazone: podšívka, zvršok a vyberateľná pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti pomáhajú udržiavať teplotu chodidla a zaisťujú optimálne pohodlie používateľa
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex motion black	Topánka S1 P SRC	Šnurovacia vysoká topánka S1 P SRC
Č. pol.	6968.2	6969.2
Šírka	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Zvršok	semiš s textilnými vložkami	semiš s textilnými vložkami
Podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka
Velkosti	36 až 48	36 až 48

uvex motion black - Topánka S2 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- odolná bezpečnostná topánka S2
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu, tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- spoľahlivá ochrana používateľov: ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáha predísť vyvrtnutiu členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- veľmi nízka hmotnosť s vynikajúcim tlením nárazov – optimálne tlenie nárazov na päte a v prednej časti chodidla s penovou vložkou uvex 3D hydroflex® foam
- technológia uvex climazone: podšívka, zvršok a vyberateľná pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti pomáhajú udržiavať teplotu chodidla a zaisťujú optimálne pohodlie používateľa
- mäkká výstelka na hornom leme a protiprachovom jazyku

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex motion black	Topánka S2 SRC
Č. pol.	6977.8
Šírka	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Zvršok	prírodná koža
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou
Velkosti	36 až 48



Ochranná obuv

uvex motion classic 2.0



6913.7
6913.8
6913.9



6919.7
6919.8
6919.9



uvex motion classic 2.0 · Sandál S1 SRC · Perforovaná topánka S1 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- odolný bezpečnostný sandál S1 a perforovaná bezpečnostná topánka S1
- tradičná kovová spona umožňuje individuálne nastavenie (sandál)
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu, tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- spoľahlivá ochrana používateľov: oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáha predísť vyvrtnutiu členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- mimoriadne nízka hmotnosť s vynikajúcim tlmením nárazov – optimálne tlmenie nárazov na päte a v prednej časti chodidla s penovou vložkou uvex 3D hydroflex® foam
- technológia uvex climazone: podšívka, zvršok a vyberateľná pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti pomáhajú udržiavať teplotu chodidla a zaisťujú optimálne pohodlie používateľa
- zvýšená priedušnosť vďaka veľkorysému perforovaniu (6958.7 až 6958.9)
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku (perforovaná topánka) alebo na hornom leme a protiprachovom jazyku (modely S2)

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex motion classic 2.0 Sandál S1 SRC			
Č. pol.	6913.7	6913.8	6913.9
Šírka	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Zvršok	prírodná mäkká koža		
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou		
Velkosti	36 až 50	36 až 50	36 až 50

uvex motion classic 2.0 Perforovaná topánka S1 SRC			
Č. pol.	6919.7	6919.8	6919.9
Šírka	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Zvršok	prírodná mäkká koža		
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou		
Velkosti	36 až 50	36 až 50	36 až 50

Ochranná obuv

uvex motion classic 2.0



6914.1
6914.2
6914.3

6914.7
6914.8
6914.9

6917.1
6917.2
6917.3

6917.7
6917.8
6917.9



uvex motion classic 2.0 · Topánka S2 SRC/S3 SRC · Šnurovacia vysoká topánka S2 SRC/S3 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- odolná bezpečnostná topánka/vysoká topánka S2 a S3
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce príľnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká подошва z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu, tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- spoľahlivá ochrana používateľov: oceleová medzipodošva odolná proti prieniku (modely S3), oceleová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáha predísť vyvrtnutiu členka
- ochranná špička s krytom špičky uvex topshield na ochranu proti oderu chráni zvršok (modely S3)

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- veľmi nízka hmotnosť a vynikajúce tlmenie nárazov – optimálne tlmenie nárazov na päte a v prednej časti chodidla s penovou vložkou uvex 3D hydroflex® foam
- technológia uvex climazone: podšívka, zvršok a vyberateľná pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti pomáhajú udržiavať teplotu chodidla a zaisťujú optimálne pohodlie používateľa
- mäkká výstelka na hornom leme a protiprachovom jazyku

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex motion classic 2.0	Topánka S3 SRC			Topánka S2 SRC		
Č. pol.	6914.1	6914.2	6914.3	6914.7	6914.8	6914.9
Šírka	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Zvršok	prírodná mäkká koža			prírodná mäkká koža		
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou			dištančná podšívka so sieťovinou		
Velkosti	36 až 50	36 až 50	36 až 50	36 až 50	36 až 50	36 až 50

uvex motion classic 2.0	Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC			Šnurovacia vysoká topánka S2 SRC		
Č. pol.	6917.1	6917.2	6917.3	6917.7	6917.8	6917.9
Šírka	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Zvršok	prírodná mäkká koža			prírodná mäkká koža		
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou			dištančná podšívka so sieťovinou		
Velkosti	36 až 50	36 až 50	36 až 50	36 až 50	36 až 50	36 až 50



Ochranná obuv uvex motion light



6980.8



6981.8



6982.8



uvex motion light - Podrážka

- ergonomicky tvarovaný profil
- mimoriadne ohybná
- vďaka jedinečnému systému polyuretánovej podošvy je topánka mimoriadne ľahká
- vynikajúce tlmenie nárazov
- dvojvrstvový systém s podošvou odolnou voči oderu aj prerezaniu
- znateľne vylepšená protišmyková odolnosť
- samočistiaci profil
- antistatická
- odolná voči oleju a benzínu
- nezanecháva šmuhy
- spĺňa požiadavky ESD v súlade s normou (objemový odpor < 35 megaohmov)
- odoláva krátkodobému vystaveniu teplotám na úrovni približne +120 °C
- bez obsahu látok narušujúcich príhnavosť lakov, ako sú silikóny, ftaláty atď.



climazone

uvex motion light - Sandál S1 SRC - Perforovaná topánka S1 SRC - Topánka S1 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- odolné bezpečnostné sandále a topánky S1
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce príhnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu, tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- spoľahlivá ochrana používateľov: oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na prevenciu vyvrtnutia členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- široký športový strih zaisťuje optimálne pohodlie používateľa
- technológia uvex climazone: podšívka, zvršok a vyberateľná pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti pomáhajú udržiavať teplotu chodidla a zaisťujú optimálne pohodlie používateľa
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku

Oblasť použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex motion light	Sandál S1 SRC	Perforovaná topánka S1 SRC	Topánka S1 SRC
Č. pol.	6980.8	6981.8	6982.8
Šírka	11	11	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Zvršok	nubuk	nubuk	nubuk
Podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka
Velkosti	38 až 48	38 až 48	38 až 48

Ochranná obuv

uvex motion light



6983.8



6984.8



6985.2
6985.8



6986.2
6986.8



uvex motion light · Topánka S2 SRC · Šnurovacia vysoká topánka S2 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- odolná bezpečnostná topánka/vysoká topánka S2
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce príľnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu, tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- spoľahlivá ochrana používateľov: oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáha predísť vyvrtnutiu členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- široký športový strih zaisťuje optimálne pohodlie používateľa
- technológia uvex climazone: podšívka, zvršok a vyberateľná pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti pomáhajú udržiavať teplotu chodidla a zaisťujú optimálne pohodlie používateľa
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex motion light	Topánka S2 SRC	Šnurovacia vysoká topánka S2 SRC
Č. pol.	6983.8	6984.8
Šírka	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Zvršok	nubuk	nubuk
Podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka
Velkosti	38 až 48	38 až 48

uvex motion light · Topánka S3 SRC/S2 SRC · Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC/S2 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- odolná bezpečnostná topánka/vysoká topánka S2 a S3
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce príľnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu, tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- spoľahlivá ochrana používateľov: oceľová medzipodošva odolná proti prieniku (modely S3), oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na prevenciu vyvrtnutia členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- široký športový strih zaisťuje optimálne pohodlie používateľa
- technológia uvex climazone: podšívka, zvršok a vyberateľná pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti pomáhajú udržiavať teplotu chodidla a zaisťujú optimálne pohodlie používateľa
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex motion light	Topánka S3 SRC	Topánka S2 SRC	Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC	Šnurovacia vysoká topánka S2 SRC
Č. pol.	6985.2	6985.8	6986.2	6986.8
Šírka	11	11	11	11
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
Zvršok	prirodná koža	prirodná koža	prirodná koža	prirodná koža
Podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka
Velkosti	38 až 48	38 až 48	38 až 48	38 až 48



Ochranná obuv

uvex xenova® hygiene



6927.8



6960.8



uvex xenova® hygiene · Topánka S1 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahký bezpečnostný sandál S1 bez obsahu kovov
- zvršok vyrobený z mikrovláknového materiálu odolného voči striekacom, ktorý sa ľahko čistí, úplne uzavretá predná časť chodidla na ochranu pred prienikom vlhkosti
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- rýchlochlupinací plastový mechanizmus s remienkom so zapínaním na suchý zips umožňujúcim rýchle upravenie

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu, tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- nízka hmotnosť a vynikajúce tlmenie nárazov – optimálne tlmenie nárazov na päte a v prednej časti chodidla s penovou vložkou uvex 3D hydroflex® foam
- ideálnu klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: mimoriadne priedušná podšívka a zvršok s pohodlnou vložkou na reguláciu klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- otvory po stranách zvyšujú priedušnosť topánky
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex xenova® hygiene topánka S1 SRC	
Č. pol.	6927.8
Šírka	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Zvršok	mikrovláknno
Podšívka	textilná podšívka
Velkosti	36 až 50

uvex xenova® hygiene · Poltopánka s remienkom vzadu SB A E FO SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahká bezpečnostná topánka SB so zapínaním na remienok v zadnej časti
- zvršok vyrobený z mikrovláknového materiálu odolného voči striekacom, ktorý sa ľahko čistí, úplne uzavretá predná časť chodidla na ochranu pred prienikom vlhkosti
- minimálny počet švov znižuje riziko kontaminácie
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce prínavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu, tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- nízka hmotnosť a vynikajúce tlmenie nárazov – optimálne tlmenie nárazov na päte a v prednej časti chodidla s penovou vložkou uvex 3D hydroflex® foam
- ideálnu klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: mimoriadne priedušná podšívka a zvršok s pohodlnou vložkou na reguláciu klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- mäkká výstelka na konci sáry

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex xenova® hygiene Poltopánka s remienkom vzadu SB A E FO SRC	
Č. pol.	6960.8
Šírka	11
Norma	EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC
Zvršok	mikrovláknno
Podšívka	textilná podšívka
Velkosti	36 až 50

Ochranná obuv

uvex xenova® hygiene



6962.8



6964.8



6965.8



uvex xenova® hygiene · Topánka S2 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahká bezpečnostná topánka a mokasín S2 bez obsahu kovov
- zvršok vyrobený z mikrovláknového materiálu odolného voči striekacom, ktorý sa ľahko čistí
- minimálny počet švov znižuje riziko kontaminácie
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušujúce príľnavosť lakov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov – kompaktný dizajn, anatomický tvar, dobrá priečna stabilita, nulová tepelná vodivosť
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu, tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- nízka hmotnosť a vynikajúce tlmenie nárazov – optimálne tlmenie nárazov na päte a v prednej časti chodidla spolu s penovou vložkou uvex 3D hydroflex® foam
- ideálnu klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: vysokopriedušná podšívka a zvršok s pohodlnou vložkou na reguláciu klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- mäkká výstelka na hornom leme a protiprachovom jazyku (topánka)

Oblasti použitia:

- stredne náročné činnosti

uvex xenova® hygiene	Topánka S2 SRC	Topánka S2 SRC	Topánka S2 SRC
Č. pol.	6962.8	6964.8	6965.8
Šírka	11	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Zvršok	mikrovláčno	mikrovláčno	mikrovláčno
Podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka
Velkosti	36 až 50	36 až 50	36 až 50



uvex xenova® atc

Nové dimenzie v oblasti ochrany chodidla



1
Systém viazania 3D (elastické šnúrky alebo bezpečnostné šnúrky).



2
Najnovšia generácia ochranej špičky uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov.



4
Dištančná podšívka 3D so sieťovinou zvyšuje priedušnosť (9500.2 a 9501.8), podšívka s membránou GORE-TEX® (9502.2 a 9503.2)



3
Stielka 3D s tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla a so systémom odvádzania vlhkosti



4
Uzavretá päta uvex anti-twist výrazne zvyšuje stabilitu a poskytuje vylepšenú ochranu pred vyvrnutím členka.



3
Vložka bez obsahu kovov v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami.



Podrážka uvex xenova® atc

Trojvrstvý systém podrážky pozostávajúci z gumenej podošvy, mimoriadne ľahkej etylén-vinyl acetátovej medzipodošvy odolnej voči oleju a benzínu a stabilizujúcej klenutej časti.

- odolná voči väčšine chemikálií
- vysokoodolná voči oderu
- ergonomický tvar profilu
- mimoriadne ohybná
- výnimočné tlmenie nárazov pomáha znižovať únavu
- vynikajúca protišmyková odolnosť
- samočistiaci profil
- antistatická
- odolná voči oleju a benzínu
- nezanecháva šmuhy

Ochranná obuv

uvex xenova® atc



9502.2



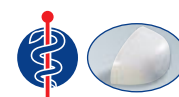
9500.2



9503.2



9501.8



climazone

uvex xenova® atc · Topánka S3 WR SRC · Topánka S3 SRC · Topánka S2 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- mimoriadne športová multifunkčná bezpečnostná topánka vo vyhotoveniach S2, S3 a S3 WR (9502.2 a 9503.2)
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania

Ochranné charakteristiky:

- najnovšia generácia ochrannej špičky uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov
- Uzavretá päta uvex anti-twist zvyšuje stabilitu a chráni pred vyvrtnutím členka
- priedušná a 100 % vodotesná podšívka s membránou GORE-TEX® (iba modely 9502.2 a 9503.2)
- kryt špičky z termoplastického polyuretánu uvex topshield na ochranu proti oderu poskytuje
- trojzložkový systém podošvy pozostávajúci z gumenej podošvy, mimoriadne ľahkej etylénvinyl acetátovej medzipodošvy odolnej voči oleju a benzínu a samostatnej stabilizujúcej klenutej časti
- nekovová medzipodošva odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky (okrem modelu 9501.8)

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania, súčasťou balenia môžu byť aj bezpečnostné šnúrky safelock
- priedušný hydrofóbny zvršok z najmodernejšieho mikrovelúru
- vyberateľná pohodlná vložka 3D so systémom odvádzania vlhkosti udržiava v každej situácii ideálnu klímu chodidla a poskytuje dodatočné tlmenie nárazov v okolí päty a prednej časti chodidla

Oblasti použitia:

- stredné náročné činnosti

uvex xenova® atc	Topánka S3 WR SRC	Topánka S3 WR SRC	Topánka S3 SRC	Topánka S2 SRC
Č. pol.	9502.2	9503.2	9500.2	9501.8
Šírka	11	11	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Zvršok	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Podšívka	laminát GORE-TEX®	laminát GORE-TEX®	dištančná podšívka so sieťovinou	dištančná podšívka so sieťovinou
Velkosti	35 až 50	35 až 50	35 až 50	35 až 50



uvex

uvex quatro GTX

Mimoriadne robustné.

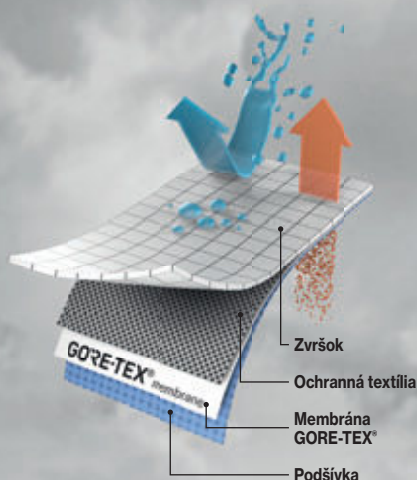
Dokonca aj v mokrom prostredí.



Obuv s materiálom GORE-TEX® na zvýšenie pohodlia¹

- permanentne vodotesné a vysokopriepustné
- maximálne odvádzanie tepla

Suché a pohodlné pri vysokých teplotách.



Chodidlá zostanú suché dokonca aj v extrémnych podmienkach: model uvex quatro GTX spoľahlivo zabraňuje preniknutiu vody vďaka membráne GORE-TEX®, zároveň však zaisťuje vynikajúcu klímu chodidiel vďaka vysokej miere priepustnosti – dokonalá kombinácia ochrany a pohodlia používateľa.

Podrážka uvex quatro GTX

- dvojzložková polyuretánová/gumená podrážka na použitie v exteriéroch
- vynikajúce pohodlie spodnej časti chodidla vďaka mimoriadne mäkkej medzipodošve tlmiacej nárazy a protišmykovej gumenej podošve

- mimoriadne odolná voči prerezaaniu
- teplotná odolnosť podošvy pri krátkodobom vystavení do +300 °C
- vhodná na všeobecné použitie na takmer všetkých povrchoch a vo veľmi širokom rozsahu teplôt

- od -20 °C až po krátkodobé vystavenie teplotám do +300 °C
- odolná voči väčšine chemikálií
- vynikajúca protišmyková odolnosť, dokonca aj na vlhkých a mastných povrchoch
- antistatická
- HI, CI, HRO, SRC



Ochranná obuv

uvex quatro GTX



8404.2



8405.2



climazone

uvex quatro GTX · Topánka S3 WR CI HI HRO SRC · Šnurovacia vysoká topánka S3 WR CI HI HRO SRC

Všeobecné charakteristiky:

- odolná, moderná vodotesná topánka/šnurovacia vysoká topánka vo vyhotovení S3 WR s mimoriadne širokým strihom
- systém viazania s plynulým chodom odolný voči nečistotám

Ochranné charakteristiky:

- vysokoodolná hydrofóbná koža zvršku s pevným krytom špičky na ochranu proti oderom pomáha chrániť zvršok
- 100 % vodotesná vďaka podšívke s membránou GORE-TEX® (označenie WR)
- dvojzložková podrážka pozostávajúca z polyuretánovej medzipodošvy tlmiacej nárazy a odolnej protišmykovej gumenej podošvy
- podošva je vysokoodolná voči chemikáliám a prerezaniu a poskytuje optimálnu ochranu pred teplom a chladom

- spoľahlivá ochrana používateľov: oceľová medzipodošva odolná proti prieniku, oceľová ochranná špička a stabilizujúca vložka na prevenciu vyvrtnutia členka
- označenie HI v prípade subštruktúry s izoláciou proti teplu (testované v súlade s normou pri teplote +150 °C)
- označenie CI v prípade vyhotovenia obuvi s izoláciou proti chladu
- označenie HRO v prípade subštruktúry s krátkodobou odolnosťou proti teplu do +300 °C

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: priedušná textilná podšívka s membránou GORE-TEX® a pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- priedušné, no vodotesné vďaka podšívke s membránou GORE-TEX®
- mäkká výstelka na hornom leme (vysoká topánka), mäkká výstelka na hornom leme (topánka) a výstelka na protiprachovom jazyku
- vyberateľná antistatická vložka zaisťuje optimálnu oporu chodidla

Oblasti použitia:

- priemyselné činnosti

uvex quatro GTX	Topánka S3 WR CI HI HRO SRC	Šnurovacia vysoká topánka S3 WR CI HI HRO SRC
Č. pol.	8404.2	8405.2
Šírka	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HI HRO SRC
Zvršok	odolná hydrofóbná napa koža	odolná hydrofóbná napa koža
Podšívka	laminát GORE-TEX®	laminát GORE-TEX®
Velkosti	38 až 48	38 až 48



Ochranná obuv

uvex quatro pro



8400.2



8401.2



Podrážka uvex quatro pro



climazone

uvex quatro pro · Topánka S3 SRC · Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- odolná moderná topánka a šnurovacia vysoká topánka s mimoriadne širokým strihom
- systém viazania s plynulým chodom odolný voči nečistotám

Ochranné charakteristiky:

- vysokoodolná hydrofóbná koža zvršku s penovým krytom špičky na ochranu proti oderom pomáha chrániť zvršok
- vyhotovenie podrážky orientované na použitie v exteriéroch poskytuje vysokú mieru stability vďaka výstuži päty, opore v oblasti klenby a drsnému protišmykovému samočistiacemu profilu
- spoľahlivá ochrana používateľov: ocelová medzipodošva odolná proti prieniku (modely S3), ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na prevenciu vyvrtnutia členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- ideálnu klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: priedušná textilná podšívka a pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- mäkká výstelka na hornom leme (topánka), mäkká výstelka na hornom leme (vysoká topánka) a výstelka na protiprachovom jazyku
- antistatická penová vložka uvex 3D hydroflex® foam zaisťuje optimálne tlmenie nárazov okolo päty a prednej časti chodidla

Oblasti použitia:

- ťažké činnosti

uvex quatro pro · Podrážka

- podrážka z polyuretánu s dvojitou hustotou určená na použitie v exteriéroch
- mimoriadne vysoká miera pohodlia spodnej časti chodidla vďaka veľmi mäkkej medzipodošve a stabilnej polyuretánovej podošve
- vysokoúčinné protišmykové vlastnosti vďaka špeciálne tvarovanému profilu
- opora v oblasti klenby pri lezení
- integrovaný polyuretánový kryt špičky na ochranu proti oderom a polyuretánová vložka na päte na ochranu koženého zvršku
- postranné stabilizačné prvky na prevenciu vyvrtnutia členka
- podošva je odolná voči teplotám do +120 °C
- antistatická
- odolná voči oleju a benzínu
- bez obsahu silikónu
- samočistiaci profil

► Na náročné činnosti, napríklad pri prácach v stavebníctve alebo pridružených priemyselných odvetviach, odporúča spoločnosť uvex obuv s ocelovými medzipodošvami.

uvex quatro pro	Topánka S3 SRC	Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC
Č. pol.	8400.2	8401.2
Šírka	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Zvršok	odolný hydrofóbný kožený zvršok	odolný hydrofóbný kožený zvršok
Podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka
Veľkosti	38 až 50	38 až 50

Ochranná obuv

uvex quatro pro



8402.2



8403.2

8403.9



climazone

uvex quatro pro · Zimná šnurovacia vysoká topánka S3 CI SRC · Zimná zipsovacia vysoká topánka S3 CI SRC/S2 CI SRC

Všeobecné charakteristiky:

- odolná moderná zimná šnurovacia vysoká topánka a zipsovacia vysoká topánka S2/S3 CI s mimoriadne širokým strihom
- systém viazania s plynulým chodom odolný voči nečistotám (8402.2)

Ochranné charakteristiky:

- vysokoodolný hydrofóbný kožený zvršok s penovým krytom špičky na ochranu proti oderom pomáha chrániť zvršok
- vyhotovenie podrážky orientované na použitie v exteriéroch poskytuje vysokú mieru stability vďaka výstuži päty, opore v oblasti klenby a drsnému protišmykovému samočistiacemu profilu
- spoľahlivá ochrana ľudí a materiálu: oceľová medzipodošva odolná proti prieniku (modely S3), oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáhajú predísť vyvrtnutiu členka
- vyhotovenie topánky s izoláciou proti chladu (označenie CI v súlade s normou EN ISO 20345)

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- ideálnu klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: priedušná textilná podšívka a pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- mäkká výstelka na hornom leme a protiprachovom jazyku (8402.2)
- bezproblémové obúvanie a vyzúvanie vďaka zapínaniu na zips na vnútornej strane (8403.2, 8403.9)
- antistatická penová vložka uvex 3D hydroflex® foam zaisťuje optimálne tlmenie nárazov okolo päty a prednej časti chodidla

Oblasti použitia:

- ťažké činnosti

► Na náročné činnosti, napríklad pri prácach v stavebníctve alebo pridružených priemyselných odvetviach, odporúča spoločnosť uvex obuv s oceľovými medzipodošvami.

uvex quatro pro	Zimná šnurovacia vysoká topánka S3 CI SRC	Zipsovacia zimná vysoká topánka S3 CI SRC	Zipsovacia zimná vysoká topánka S2 CI SRC
Č. pol.	8402.2	8403.2	8403.9
Šírka	11	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI SRC
Zvršok	odolný hydrofóbný kožený zvršok	odolný hydrofóbný kožený zvršok	odolný hydrofóbný kožený zvršok
Podšívka	flísová podšívka	flísová podšívka	flísová podšívka
Velkosti	38 až 50	38 až 50	38 až 50



Ochranná obuv

uvex origin



8450.2 8450.9



8451.2 8451.9



uvex origin · Topánka S3 CI HI HRO SRC/S2 CI HI HRO SRC · Šnurovacia vysoká topánka S3 CI HI HRO SRC/S2 CI HI HRO SRC

Všeobecné charakteristiky:

- robustná topánka a šnurovacia vysoká topánka vo vyhotovení S2 CI HI HRO a S3 CI HI HRO s gumenou podošvou a mimoriadne širokým strihom
- univerzálny tradičný systém viazania

Ochranné charakteristiky:

- veľmi odolný hydrofóbný kožený zvršok
- dvojzložková podrážka pozostávajúca z polyuretánovej medzipodošvy a gumenej podošvy – podošva je tvarovaná ako škrupina, ktorá obaluje polyuretánové jadro a chráni ho pred vonkajšími vplyvmi
- podošva je vysokoodolná voči chemikáliám a odolná voči prerezaniu, zároveň poskytuje optimálnu ochranu pred chladom a teplom
- spoľahlivá ochrana používateľov: ocelová medzipodošva odolná proti prieniku (modely S3), ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na prevenciu vyvrtnutia členka
- označenie CI v prípade subštruktúry s izoláciou proti chladu (testované v súlade s normou pri teplote -17 °C)
- označenie HI v prípade subštruktúry s izoláciou proti teplu (testované v súlade s normou pri teplote +150 °C)
- symbol HRO v prípade subštruktúry s krátkodobou odolnosťou proti teplu do +300 °C
- penová vložka uvex 3D hydroflex® foam zaisťuje optimálne tlmenie nárazov okolo päty a prednej časti chodidla

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- ideálnu klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: priedušná textilná podšívka a pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- mäkká výstelka na hornom leme (vysoká topánka), mäkká výstelka na hornom leme (topánka) a výstelka na protiprachovom jazyku
- antistatická penová vložka uvex 3D hydroflex® foam zaisťuje optimálne tlmenie nárazov okolo päty a prednej časti chodidla

Oblasti použitia:

- ťažké činnosti

uvex origin	Topánka S3 CI HI HRO SRC	Topánka S2 CI HI HRO SRC
Č. pol.	8450.2	8450.9
Šírka	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Zvršok	napa koža	napa koža
Podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka
Velkosti	38 až 48	38 až 48

uvex origin	Šnurovacia vysoká topánka S3 CI HI HRO SRC	Šnurovacia vysoká topánka S2 CI HI HRO SRC
Č. pol.	8451.2	8451.9
Šírka	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Zvršok	napa koža	napa koža
Podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka
Velkosti	38 až 48	38 až 48

Ochranná obuv

uvex origin



8454.2



climazone

uvex origin · Zimná šnurovací vysoká topánka S3 HI CI HRO SRC

Všeobecné charakteristiky:

- robustná zimná vysoká topánka S3 CI HI HRO s gumovou podrážkou a kombinovaným systémom šnurovacieho a zipsovacieho viazania

Ochranné charakteristiky:

- veľmi odolný hydrofóbný kožený zvršok
- dvojzložková podrážka pozostávajúca z polyuretánovej medzipodrážky a gumenej podrážky – podrážka je tvarovaná ako škrupina, ktorá obaluje polyuretánové jadro a chráni ho pred vonkajšími vplyvmi
- podrážka je vysokoodolná voči chemikáliám a odolná voči prerezaniu, zároveň poskytuje optimálnu ochranu pred chladom a teplom
- spoľahlivá ochrana používateľov: ocelová medzipodrážka odolná proti prieniku, ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na prevenciu vyvrtnutia členka
- ochranná špička s krytom špičky uvex to-pshield na ochranu proti oderu chráni zvršok
- označenie CI v prípade subštruktúry s izoláciou proti chladu (testované v súlade s normou pri teplote $-17\text{ }^{\circ}\text{C}$)
- označenie HI v prípade subštruktúry s izoláciou proti teplu (testované v súlade s normou pri teplote $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$)
- symbol HRO v prípade subštruktúry s krátkodobou odolnosťou proti teplu do $+300\text{ }^{\circ}\text{C}$

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- ideálna klíma chodidla vďaka technológii uvex climazone: priehľadná textilná podrážka uvex PTR zaisťujúca vyrovnávanie teploty a pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- vďaka kombinácii tradičného viazania a vnútorného zapínania na zips sa vysoká topánka ľahko obúva a vyzúva
- mäkká výstelka na hornom leme aj na protiprachovom jazyku
- antistatická penová vložka uvex 3D hydroflex[®] foam zaisťuje optimálne tlmenie nárazov okolo päty a prednej časti chodidla

Oblasti použitia:

- ťažké činnosti

uvex origin · Podrážka

- dvojité podrážka vyrobená z materiálu medzipodrážky uvex softcell zaisťujúceho vynikajúce tlmenie nárazov a pohodlie spodnej časti chodidla, podrážka uvex ultragrip vyrobená z novovytvoreného kaučukovej zmesi
- podrážka uvex ultragrip je tvarovaná ako škrupina, ktorá takmer obaluje medzipodrážku z materiálu softcell a poskytuje optimálnu ochranu pred externým teplom, chladom a chemikáliami
- podrážka je odolná voči teplotám do $+300\text{ }^{\circ}\text{C}$
- vhodná na všeobecné použitie na takmer všetkých povrchoch vo veľmi širokom rozsahu teplôt od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+300\text{ }^{\circ}\text{C}$
- odolná voči väčšine chemikálií
- veľmi dobrá protišmyková odolnosť, dokonca aj na vlhkých a mastných povrchoch
- bez obsahu silikónu
- mimoriadne odolná voči prerezaniu
- veľmi nízky oder
- antistatická
- samočistiaci profil

uvex origin	Zimná šnurovací vysoká topánka S3 CI HI HRO SRC
Č. pol.	8454.2
Šírka	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 HI CI HRO SRC
Zvršok	napa koža
Podšívka	textilná podšívka
Veľkosti	38 až 48



Ochranná obuv

uvex origin



8463.9



8464.9



8465.0

uvex origin · Vysoká topánka s výrezom S2 CI HI HRO SRC

Všeobecné charakteristiky:

- robustná vysoká topánka s výrezom vo vyhotovení S2 CI HI HRO s gumenou podošvou a mimoriadne širokým strihom

Ochranné charakteristiky:

- veľmi odolný hydrofóbny kožený zvršok
- dvojzložková podrážka pozostávajúca z polyuretánovej medzipodošvy a gumenej podošvy – podošva je tvarovaná ako škrupina, ktorá obaluje polyuretánové jadro a chráni ho pred vonkajšími vplyvmi
- podošva je vysokoodolná voči chemikáliám a odolná voči prerezaniu, zároveň poskytuje optimálnu ochranu pred chladom a teplom
- spoľahlivá ochrana používateľov: ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáha predísť vyvrtnutiu členka
- ochranná špička s krytom špičky uvex topshield na ochranu proti oderu chráni zvršok
- označenie CI v prípade subštruktúry s izoláciou proti chladu (testované v súlade s normou pri teplote -17°C)
- označenie HI v prípade subštruktúry s izoláciou proti teplu (testované v súlade s normou pri teplote $+150^{\circ}\text{C}$)
- symbol HRO v prípade subštruktúry s krátkodobou odolnosťou proti teplu do $+300^{\circ}\text{C}$

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- ideálnu klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: priedušná textilná podšívka a pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- tradičné viazanie prekryté koženou chlopňou na ochranu pred poškodením od odletujúcich isker
- mäkká výstelka na hornom leme
- antistatická penová vložka uvex 3D hydroflex® foam zaisťuje optimálne tlmenie nárazov okolo päty a prednej časti chodidla

Oblasti použitia:

- ťažké činnosti

uvex origin	Vysoká topánka s výrezom S2 CI HI HRO SRC
Č. pol.	8463.9
Šírka	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Zvršok	odolná hydrofóbna prírodná koža
Podšívka	textilná podšívka
Velkosti	38 až 48

uvex origin · Vysoká topánka S2 CI HI HRO SRC · Čižma S2 CI HI HRO SRC

Všeobecné charakteristiky:

- robustná vysoká topánka vo vyhotovení S2 CI HI HRO s gumenou podošvou, rýchlopínacím mechanizmom a mimoriadne širokým strihom
- švy odolné voči teplu predlžujú životnosť

Ochranné charakteristiky:

- veľmi odolný hydrofóbny kožený zvršok
- dvojzložková podrážka pozostávajúca z polyuretánovej medzipodošvy a gumenej podošvy – podošva je tvarovaná ako škrupina, ktorá obaluje polyuretánové jadro a chráni ho pred vonkajšími vplyvmi
- podošva je vysokoodolná voči chemikáliám a odolná voči prerezaniu, zároveň poskytuje optimálnu ochranu pred chladom a teplom
- spoľahlivá ochrana používateľov: ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáha predísť vyvrtnutiu členka
- rýchlopínací mechanizmus znamená, že topánku možno v nebezpečných situáciách rýchlo obuť a vyzuť
- označenie CI v prípade subštruktúry s izoláciou proti chladu (testované v súlade s normou pri teplote -17°C)
- označenie HI v prípade subštruktúry s izoláciou proti teplu (testované v súlade s normou pri teplote $+150^{\circ}\text{C}$)
- symbol HRO v prípade subštruktúry s krátkodobou odolnosťou proti teplu do $+300^{\circ}\text{C}$

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- ideálnu klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: priedušná textilná podšívka a pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- mäkká výstelka na hornom leme
- antistatická penová vložka uvex 3D hydroflex® foam zaisťuje optimálne tlmenie nárazov okolo päty a prednej časti chodidla

Oblasti použitia:

- ťažké činnosti

uvex origin	Vysoká topánka s výrezom S2 CI HI HRO SRC	Čižma S2 CI HI HRO SRC
Č. pol.	8464.9	8465.0
Šírka	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Zvršok	hydrofóbna odolná prírodná koža	hydrofóbna odolná prírodná koža
Podšívka	kožená podšívka	kožená podšívka
Velkosti	38 až 48	38 až 48

Ochranná obuv

uvex office



9541.9



9541.4



9542.2

uvex office · Topánka S1 SRA

Všeobecné charakteristiky:

- kancelárska topánka v klasickom anglickom štýle vo vyhotovení S1, tvar s dizajnom Brogue

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov (iba model 9541.4)
- podošva z nitrilového kaučuku s krátkodobou odolnosťou proti teplu do 300 °C
- spoľahlivá ochrana používateľov: ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáha predísť vyvrtnutiu členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- pohodlný strih
- ideálna klíma chodidla vďaka priedušnej podšívke a zvršku z ohybnej prírodnej kože
- mäkká výstelka na hornom leme
- pohodlná vložka

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex office	Topánka S1 SRA	Topánka S1 SRA
Č. pol.	9541.9	9541.4
Šírka	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Zvršok	koža	koža
Podšívka	syntetická podšívka	syntetická podšívka
Velkosti	38 až 47	38 až 47

uvex office · Topánka S1 P SRA

Všeobecné charakteristiky:

- kancelárska topánka v klasickom anglickom štýle vo vyhotovení S1 P, tvar s dizajnom Brogue

Ochranné charakteristiky:

- spoľahlivá ochrana používateľov: ocelová medzipodošva odolná proti prieniku (model S1 P), ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáha predísť vyvrtnutiu členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- pohodlný strih
- ideálna klíma chodidla vďaka priedušnej podšívke a zvršku z ohybnej prírodnej kože
- mäkká výstelka na hornom leme
- polyuretánová podošva tmiaca nárazy
- pohodlná vložka

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex office	Topánka S1 P SRA
Č. pol.	9542.2
Šírka	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRA
Zvršok	koža
Podšívka	syntetická podšívka
Velkosti	38 až 47



uvex office · Podrážka vyrobená z nitrilového kaučuku

- mimoriadne vysoká miera pohodlia spodnej časti chodidla
- protišmyková
- odolná voči oderu
- vysokoodolná voči prerezaniu
- podošva s krátkodobou odolnosťou proti teplu do +300 °C
- antistatická
- odolná voči oleju a benzínu
- vysokoodolná voči kyselinám a zásadám

uvex office · Podrážka vyrobená z polyuretánu

- mimoriadne vysoká miera pohodlia spodnej časti chodidla
- protišmyková
- odolná voči oderu
- vysokoodolná voči prerezaniu
- podošva s krátkodobou odolnosťou proti teplu do +120 °C
- antistatická
- odolná voči oleju a benzínu
- s ocelovou medzipodošvou



Ochranná obuv

uvex performance



9581.9



9582.2
9582.9



uvex performance · Topánka S2 SRA · Šnurovacia vysoká topánka S2/S3 SRA

Všeobecné charakteristiky:

- široká, funkčná, prirodzene tvarovaná topánka a šnurovacia vysoká topánka vo vyhotovení S2 a S3

Ochranné charakteristiky:

- spoľahlivá ochrana používateľov: oceľová medzipodošva odolná proti prieniku (modely S3), oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáha predísť vyvrtnutiu členka
- kryt špičky na ochranu proti oderom odolný voči poškriabaniu a zosilnený karbónom predlžuje životnosť

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- mimoriadne široký strih
- ideálna klíma chodidla vďaka priedušnému textilnému zvršku a hydrofóbnemu semišu
- mäkká výstelka na hornom leme a protiprachovom jazyku
- vyberateľná antistatická pohodlná vložka so systémom odvádzania vlhkosti a dodatočným tlmením nárazov na päte a v prednej časti chodidla
- systém viazania s pútkami na optimálne prispôbenie topánky nohe používateľa
- monopolyuretánová podošva tlmíaca nárazy

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex performance Prirodzene tvarovaná podrážka vyrobená z mono- polyuretánu

- mimoriadne vysoká miera pohodlia spodnej časti chodidla
- protišmyková
- odolná voči oderu
- podošva je odolná voči teplotám do +120 °C
- antistatická
- odolná voči oleju a benzínu
- samočistiaci profil

uvex performance	Topánka S2 SRA	Šnurovacia vysoká topánka S3 SRA	Šnurovacia vysoká topánka S2 SRA
Č. pol.	9581.9	9582.2	9582.9
Šírka	12	12	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRA	EN ISO 20345:2011 S3 SRA	EN ISO 20345:2011 S2 SRA
Zvršok	koža	koža	koža
Podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka
Velkosti	38 až 48	38 až 47	38 až 48

Ochranná obuv

uvex motion 3XL



6496.3



6496.5


climazone

uvex motion 3XL · Topánka S3 SRC · Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- mimoriadne široká inovatívna topánka a šnurovacia vysoká topánka vo vyhotovení S3
- vyrobené zo syntetických textílií, takže vhodné pre osoby alergické na chróm
- variabilná polyuretánová podrážka s možnosťou individuálneho prispôsobenia v podobe celého radu ochranných úprav
- dostatok miesta na individuálne prispôsobenú vložku pre diabetikov

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- ochranná špička uvex xenova® 100 % bez obsahu kovov znamená, že celá topánka nie je ani tepelne vodivá, ani magnetická
- nekovová medzipodrážka odolná proti prieniku v súlade s najnovšími bezpečnostnými normami, neobmedzuje ohybnosť topánky
- Rozšírená uzavretá päta uvex anti-twist výrazne zvyšuje stabilitu a poskytuje vylepšenú ochranu pred vyvrtnutím členka
- vysoká sára stabilizuje členok a zároveň chráni väzivo
- stabilizačné tyčky okolo členka sa dajú individuálne prispôbiť

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- prakticky bezšvové vyhotovenie z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu na elimináciu tlakových bodov
- mäkká výstelka na hornom leme aj na protiprachovom jazyku
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania (6496.3)
- individuálne vymeniteľná antistatická etylénvinyl acetátová vložka

uvex motion 3XL	Topánka S3 SRC	Šnurovacia vysoká topánka S3 SRC
Č. pol.	6496.3	6496.5
Šírka	> 15	> 15
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Zvršok	mikrovelúr	mikrovelúr
Podšívka	dištančná podšívka so sieťovinou	dištančná podšívka so sieťovinou
Velkosti	35 až 50	35 až 50



Ochranná obuv

uvex motorsport



9494.9



9496.9



9495.9



9497.9

climazone

uvex motorsport · Topánka S1 SRA

Všeobecné charakteristiky:

- moderná bezpečnostná topánka vo vyhotovení S1 s motoristickým športovým vzhľadom
- ohybná protišmyková gumená podošva odolná voči oderu

Ochranné charakteristiky:

- spoľahlivá ochrana používateľov: ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na prevenciu vyvrtnutia členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- textilná podšívka, zvršok z napy (semeš v prípade modelu 9495.9) a vyberateľná pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti zaisťujú optimálnu klímu vďaka systému uvex climazone
- mimoriadne dlhá šnurovací časť zvyšuje možnosť prispôbenia individuálnym tvarom nôh
- optimálne tlmenie nárazov v okolí päty vďaka systému tlmenia nárazov uvex hydroflex® GEL a klinu tlmiacemu nárazy, ktorý je vložený v oblasti päty
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex motorsport topánka S1 SRA

Č. pol.	9494.9	9495.9	9496.9	9497.9
Šírka	11	11	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Zvršok	napa koža a semeš	semeš	napa koža a semeš	napa koža
	textilná podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka	textilná podšívka
Velkosti	38 až 48	38 až 48	38 až 48	38 až 48

Pracovné topánky

Topánky bez ocelevej špičky



6997.8



9496.1



uvex motion style · Topánka O1 FO SRC

Všeobecné charakteristiky:

- ľahká perforovaná pracovná topánka O1 so športovým vzhľadom bez ochrannej špičky
- vyrobené zo syntetických materiálov, vhodné aj pre osoby alergické na chróm
- materiály použité pri výrobe podrážky neobsahujú žiadne silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce príľnavosť lakov
- elastické šnúrky umožňujúce rýchle individuálne upravenie viazania

Ochranné charakteristiky:

- spĺňa špecifikáciu ESD, objemový odpor je nižší než 35 megaohmov
- samočistiaca ľahká podošva z polyuretánu s optimálnou odolnosťou voči oderu a tlmením nárazov a vynikajúcou protišmykovou odolnosťou
- spoľahlivá ochrana používateľov: stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist pomáha predísť vyvrtnutiu členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- ideálnu klímu chodidla neustále udržiava technológia uvex climazone: vysokopriedušná podšívka, perforovaný zvršok a pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti
- najmodernejší mikrovelúrový materiál
- pohodlné, mäkké vyhotovenie bez tlakových bodov – mäkká výstelka na hornom leme a jazyku
- antistatická penová vložka uvex 3D hydroflex® foam zaisťuje optimálne tlmenie nárazov okolo päty a prednej časti chodidla

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex motion style	Perforovaná topánka O1 FO SRC
Č. pol.	6997.8
Šírka	11
Norma	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC
Zvršok	mikrovelúr
Podšívka	díšťančná podšívka so sieťovinou
Velkosti	36 až 50

uvex motorsport · Topánka O1 FO SRA

Všeobecné charakteristiky:

- moderná pracovná topánka bez ochrannej špičky vo vyhotovení O1 FO s motoristickým športovým vzhľadom
- ohybná protišmyková gumená podošva odolná voči oderu

Ochranné charakteristiky:

- spoľahlivá ochrana používateľov: stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na päte zabraňujúca vyvrtnutiu na prevenciu vyvrtnutia členka

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- textilná podšívka, zvršok z napy a vyberateľná pohodlná vložka na regulovanie klímy so systémom odvádzania vlhkosti zaisťujú optimálnu klímu vďaka systému uvex climazone
- mimoriadne dlhá šnurovacía časť zvyšuje možnosť prispôbenia individuálnemu tvaru nohy
- optimálne tlmenie nárazov v okolí päty vďaka systému tlmenia nárazov uvex hydroflex® GEL a klinu tlmiacemu nárazy, ktorý je vložený v oblasti päty
- mäkká výstelka na hornom leme a jazyku

Oblasti použitia:

- ľahké činnosti

uvex motorsport	Topánka O1 FO SRA
Č. pol.	9496.1
Šírka	11
Norma	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRA
Zvršok	napa koža
Podšívka	textilná podšívka
Velkosti	38 až 48



Ochranná obuv

Príslušenstvo · Vložky do topánok



9534.7



9534.8



9534.9



9534.0

climazone

climazone

Pohodná vložka na regulovanie klímy uvex 1 · uvex 2

- tlmenie nárazov naprieč celým povrchom
- mimoriadne priedušné a vlhkosť absorbujúce materiály
- perforované s cieľom zvýšiť priedušnosť
- zóny tlmenia nárazov podporujú prirodzený pohyb chodidla
- neдрáždivá, pohodlná povrchová štruktúra
- antistatické vlastnosti
- opora klenby

Pohodná vložka na regulovanie klímy uvex 1 a uvex 2

Č. pol.	9534.7	9534.8	9534.9	9534.0
Velkosti	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Verzia	pre uvex 1 a uvex 2 Šírka 10	pre uvex 1 a uvex 2 Šírka 11	pre uvex 1 a uvex 2 Šírka 12	pre uvex 1 a uvex 2, šírka 14 nevhodné na následné úpravy, k dispozícii iba pre topánky so šírkou 14



9593.7



9593.9



9595.4
9595.6

climazone

climazone

Pohodná vložka na regulovanie klímy uvex motion sport

- tlmenie nárazov naprieč celým povrchom
- mimoriadne priedušné a vlhkosť absorbujúce materiály
- perforované s cieľom zvýšiť priedušnosť
- zóny tlmenia nárazov podporujú prirodzený pohyb chodidla
- neдрáždivá, pohodlná povrchová štruktúra
- antistatické vlastnosti
- opora klenby

Pohodná vložka na regulovanie klímy uvex motion sport

Č. pol.	9593.7	9593.9
Velkosti	36 až 50	36 až 50
Verzia	pre uvex motion sport, šírka 10	pre uvex motion sport, šírka 12

Pohodná penová vložka na regulovanie klímy uvex 3D hydroflex® foam

- plné tlmenie nárazov pôsobiach v oblasti chodidla vďaka dodatočným prvkom tlmiacim nárazy okolo chodidla a pod prednou časťou chodidla s cieľom zaisťiť pohodlie v zónach vystavených tlaku
- mimoriadne priedušné a vlhkosť absorbujúce materiály
- perforovanie na zvýšenie priedušnosti
- zóny tlmenia nárazov podporujú prirodzený pohyb chodidla
- neдрáždivá, pohodlná povrchová štruktúra
- antistatické vlastnosti
- opora klenby

Pohodná penová vložka na regulovanie klímy uvex 3D hydroflex® foam

Č. pol.	9595.4	9595.6
Velkosti	38 až 50	35 až 50
Verzia	pre uvex origin a uvex quatro pro	pre modelový rad uvex xenova®, uvex atc pro a uvex motion, šírka 11

► Presné informácie o certifikácii konkrétnych kombinácií náhradných vložiek a ochrannej obuvi nájdete v podrobnom prehľade na stranách 326 až 329.

Ochranná obuv

Príslušenstvo · Vložky do topánok


climazone

Pohodlná vložka na regulovanie klímy

- tlmenie nárazov naprieč celým povrchom
- mimoriadne priedušné a vlhkosť absorbujúce materiály
- perforované s cieľom zvýšiť priedušnosť
- zóny tlmenia nárazov podporujú prirodzený pohyb chodidla
- nedráždivá, pohodlná povrchová štruktúra
- antistatické vlastnosti
- opora klenby

Pohodlná vložka na regulovanie klímy		
Č. pol.	9598.0	9538.8
Velkosti	38 až 48	38 až 48
Verzia	pre uvex naturform	pre uvex business casual


climazone

Pohodlná vložka na regulovanie klímy

- mimoriadne priedušné a vlhkosť absorbujúce materiály
- perforované s cieľom zvýšiť priedušnosť (9595.5)
- nedráždivá, pohodlná povrchová štruktúra
- antistatické vlastnosti
- opora klenby (9595.5)

Pohodlná vložka na regulovanie klímy		
Č. pol.	9595.5	9537.0
Velkosti	38 až 48	35 až 48
Verzia	pre uvex motion light	pre uvex sportslite


climazone

Pohodlná vložka na regulovanie klímy uvex hydroflex® GEL

- veľmi vysoká schopnosť absorpcie a odvádzania vlhkosti na zaistenie vyváženej klímy v topánke
- vložka uvex hydroflex® GEL, viditeľná zhora, na ešte účinnejšie tlmenie nárazov
- systém tlmenia nárazov sa nachádza priamo pod päťovou kosťou
- antistatické vlastnosti
- opora klenby

Pohodlná vložka na regulovanie klímy uvex hydroflex® GEL		
Č. pol.	9595.7	9595.9
Velkosti	35 až 50	35 až 50
Verzia	pre uvex xenova® a uvex motion, šírka 10	pre uvex xenova® a uvex motion, šírka 12


climazone

Pohodlná vložka na regulovanie klímy uvex hydroflex® GEL

- veľmi vysoká schopnosť absorpcie a odvádzania vlhkosti na zaistenie vyváženej klímy v topánke
- vložka uvex hydroflex® GEL, viditeľná zhora, na ešte účinnejšie tlmenie nárazov
- systém tlmenia nárazov sa nachádza priamo pod päťovou kosťou
- antistatické vlastnosti
- opora klenby

Pohodlná vložka na regulovanie klímy uvex hydroflex® GEL		
Č. pol.	9595.0	
Velkosti	36 až 48	
Verzia	schválená pre modelový rad výrobkov uvex motorsport	

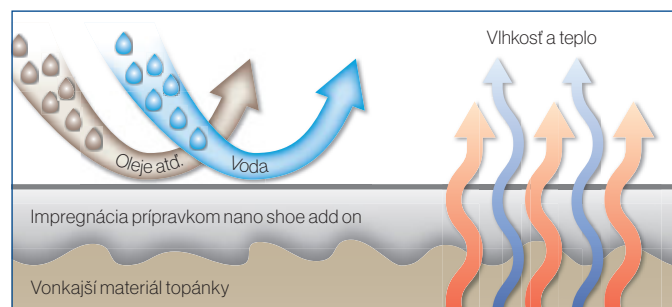


Ochranná obuv

Systém ošetrovania uvex



Princíp fungovania prípravku nano shoe add on



uvex nano shoe add on

Prípravok na impregnáciu obuvi, ktorý chráni pred preniknutím vlhkosti a škvrnami

Princíp

Prípravok na impregnáciu uvex nano shoe „add on“ na báze vody vytvára na kožených a textilných povrchoch bezfarebný, neviditeľný film, ktorý chráni obuv pred preniknutím vlhkosti a vodnými alebo olejovými škvrnami.

Aj keď technologické odborné poznatky použité pri jeho výrobe vychádzajú z chemických nanotechnológií, výrobok neobsahuje žiadne nanočastice. Prípravok uvex nano shoe „add on“ vyhladí povrchy obuvi natolko, že kvapalina jednoducho odtečie.

Nemení vzhľad ani priehľadnosť impregnovaného materiálu, nech už ide o semiš, kožu alebo textil. Neobsahuje agresívne zložky, ktoré by mohli napadnúť povrchy obuvi.

Ako to funguje

- Chráni pred preniknutím vlhkosti: rýchlosť prenikania vlhkosti do ošetrovaných kožených alebo textilných povrchov sa značne zníži. Voda a olej jednoducho odtečú.
- Zachováva priehľadnosť: impregnácia pomocou prípravku uvex nano shoe „add on“ neovplyvňuje priehľadnosť povrchových materiálov obuvi.
- Zlepšuje čistenie: povrchy obuvi impregnované prípravkom uvex nano shoe „add on“ sa dajú ľahšie čistiť, pretože vodné a olejové škvrny nedokážu preniknúť hlboko do tkaniny.
- Dlhotrvajúca prevencia tvorby škvŕn: pravidelné aplikácie výrazne zredukujú opakovanú tvorbu škvŕn od vodných alebo olejnatých kvapalín.

- Žiadna vzhľadová ani pociťová zmena materiálu: neutrálna impregnácia prípravkom uvex shoe „add on“ nevedie k vzhľadovým ani pociťovým zmenám obuvi. Prípravok uvex nano shoe „add on“ neobsahuje formaldehyd, fenol ani nanočastice.

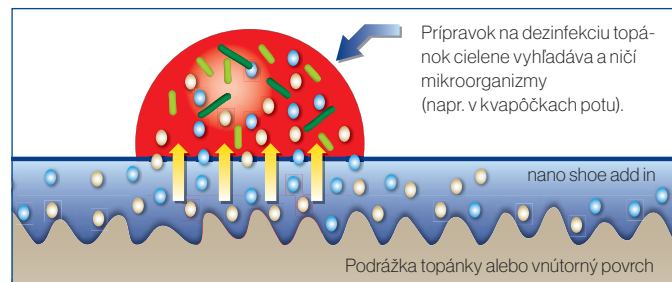
Aplikácia

- Pred nanášaním dôkladne vyčistite kožené a textilné povrchy.
- Roztok pred použitím pretrepte, potom nastriekajte na materiál tak, aby sa nad povrchom vytvoril tenký film (dávajte pozor, aby sa nevytvorili kvapky).
- Nadbytočnú kvapalinu v prípade potreby rovnomerne rozotrite handričkou.
- Nechajte schnúť pri izbovej teplote po dobu minimálne 12 hodín.
- Ak bude potrebné zachovať účinnok dlhšie, zopakujte postup uvedený vyššie.

uvex nano shoe add on	
Č. pol.	9698.100
Objem	100 ml



Princíp fungovania prípravku nano shoe add in
Kontrolované uvoľňovanie baktericídnych látok na ochranu pred zápachom a plesňovým ochorením chodidiel



uvex nano shoe add in:

prípravok na dezinfekciu obuvi, ktorý odstraňuje zápach chodidiel a chráni pred plesňovým ochorením chodidiel

Princíp

Prípravok uvex nano shoe „add in“ využíva špeciálne vyvinutú technológiu, ktorá uvoľňuje kontrolované dávky aktívnych zložiek s dlhotrvajúcim účinkom: dezinfekčný prípravok uvex nano shoe „add in“ obsahuje antimikrobiálne a fungicídne aktívne zložky, ktoré eliminujú baktérie a plesne počas dlhšieho obdobia. Aj keď odborné poznatky použité pri jeho

výrobe vychádzajú z chemických nanotechnológií, prípravok uvex nano shoe „add in“ neobsahuje žiadne nanočastice: receptúra obsahuje iba aktívne zložky, ktoré sú schválené na použitie v horizonte viacerých rokov a dajú sa nájsť v kozmetických výrobkoch (bez obsahu formaldehydu a fenolu).

Ako to funguje

- Prevencia zápachu: pravidelná aplikácia prípravku uvex nano shoe „add in“ do nových topánok zabráni tvorbe zápachu od samotného počiatku. Na rozdiel od dezodorantov, ktoré jednoducho prekrývajú zápach potu, eliminuje tento výrobok samotnú príčinu: baktérie.
- Pravidelná dezodorácia: aplikácia prípravku uvex nano shoe „add in“ eliminuje zápach v dlhodobu používanej obuvi.

- Ničenie plesní: vláknité alebo kvasinkové plesne patria medzi najčastejšie príčiny kožných ochorení postihujúcich chodidlá (ako je napríklad plesňové ochorenie chodidiel). Prípravok uvex nano shoe „add in“ ničí existujúce plesne a zabraňuje ich opätovnému výskytu.

Aplikácia

- Na použitie na vnútorných povrchoch všetkých typov obuvi
- Prípravok uvex nano shoe „add in“ nastriekajte (približne 5 – 10 dávok) do obuvi vonku na čerstvom vzduchu. Po 15 minútach schnutia budú vaše topánky pripravené na obutie.
- Odporúčané počiatočné ošetrenie výrazne postihnutej obuvi: tri aplikácie týždenne.
- Pravidelné používanie zabráni tvorbe zápachu a výskytu plesní počas dlhšieho obdobia.

uvex nano shoe add in	
Č. pol.	9698.300
Objem	125 ml

Ochranná obuv

Polymérová čižma · Príslušenstvo



9475.6



9476.6



9875.4

Bezpečnostné čižmy NORA S5 SRC

Všeobecné charakteristiky:

- dlhá bezpečnostná čižma z PVC

Ochranné charakteristiky:

- bez obsahu zmäkčovadiel uvedených v zozname kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC) nariadenia REACH
- odolné voči oleju, mazaciemu tuku, palivu, zásadám, kyselinám a dezinfekčným prostriedkom
- s oceľovou ochrannou špičkou a medzipodšivou
- zosilnenia špičky a päty, ochrana členka
- antistatické

Charakteristiky zvyšujúce pohodlie:

- anatomické tvarovanie zabraňuje únave chodidla
- výška sáry 33 cm (v prípade čižmy s veľkosťou 42)
- dlhá sára s možnosťou skrátenia
- anatomicky tvarovaná vložka
- výstupok na pomoc pri vyzúvaní

Ponožky s pletenou podšivkou uvex

- šetrné voči pokožke
- mimoriadne vysoká úroveň absorpcie vlhkosti
- možnosť prania pri teplotách do 30 °C
- elastické

Bezpečnostné čižmy NORA S5 SRC

Č. pol.	9475.6	9476.6
Norma	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Zvršok	PVC	PVC
Veľkosti	37 až 50	36 až 47

Ponožky s pletenou podšivkou uvex

Č. pol.	9875.4
Veľkosti	39/40 až 47/48



Ochranná obuv

Prehľad

Č. pol.	Kolekcia	EN ISO 20345	Velkosti	Výrobok	Náhradná vložka	ocelová medzipodošva	medzipodošva uvex xenova*	uvex climazone	ochranná špička uvex xenova*	uvex hydroflex® GEL	pena uvex 3D hydroflex® foam	ESD	lakovo neutrálne	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Strana
6496.3	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 až 50	Topánka	-												319
6496.5	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 až 50	Šnurovací vysoká topánka	-												319
6500.1	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Sandál, šírka 10	9534.7												290
6500.2	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Sandál, šírka 11	9534.8												290
6500.3	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Sandál, šírka 12	9534.9												290
6500.4	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Sandál, šírka 14	9534.0												290
6501.1	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Perforovaná topánka, šírka 10	9534.7												290
6501.2	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Perforovaná topánka, šírka 11	9534.8												290
6501.3	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Perforovaná topánka, šírka 12	9534.9												290
6501.4	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Perforovaná topánka, šírka 14	9534.0												290
6502.1	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Topánka, šírka 10	9534.7												289
6502.2	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Topánka, šírka 11	9534.8												289
6502.3	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Topánka, šírka 12	9534.9												289
6502.4	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Topánka, šírka 14	9534.0												289
6503.1	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 10	9534.7												289
6503.2	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 11	9534.8												289
6503.3	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 12	9534.9												289
6503.4	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 14	9534.0												289
6508.1	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Topánka, šírka 14	9534.0												291
6508.2	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Topánka, šírka 10	9534.7												291
6508.3	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Topánka, šírka 11	9534.8												291
6508.4	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Topánka, šírka 12	9534.9												291
6509.1	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 14	9534.0												291
6509.2	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 10	9534.7												291
6509.3	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 11	9534.8												291
6509.4	uvex 2	S3 SRC	35 až 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 12	9534.9												291
6520.1	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Sandál, šírka 10	9534.7												286
6520.2	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Sandál, šírka 11	9534.8												286
6520.3	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Sandál, šírka 12	9534.9												286
6520.4	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Sandál, šírka 14	9534.0												286
6521.1	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Perforovaná topánka, šírka 10	9534.7												286
6521.2	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Perforovaná topánka, šírka 11	9534.8												286
6521.3	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Perforovaná topánka, šírka 12	9534.9												286
6521.4	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Perforovaná topánka, šírka 14	9534.0												286
6522.1	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 10	9534.7												288
6522.2	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 11	9534.8												288
6522.3	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 12	9534.9												288
6522.4	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 14	9534.0												288
6523.1	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 10	9534.7												288
6523.2	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 11	9534.8												288
6523.3	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 12	9534.9												288
6523.4	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 14	9534.0												288
6526.1	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 10	9534.7												285
6526.2	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 11	9534.8												285
6526.3	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 12	9534.9												285
6527.1	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 10	9534.7												285
6527.2	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 11	9534.8												285
6527.3	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 12	9534.9												285
6528.1	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 10	9534.7												287
6528.2	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 11	9534.8												287
6528.3	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 12	9534.9												287
6528.4	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 14	9534.0												287
6529.1	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 10	9534.7												287
6529.2	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 11	9534.8												287
6529.3	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 12	9534.9												287
6529.4	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Šnurovací vysoká topánka, šírka 14	9534.0												287
6596.1	uvex 1 sport	S3 SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 10	9579.7												265
6596.2	uvex 1 sport	S3 SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 11	9579.8												265
6596.3	uvex 1 sport	S3 SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 12	9579.9												265
6596.4	uvex 1 sport	S3 SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 14	9579.0												265
6598.7	uvex 1 sport	S1 SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 10	9579.7												265
6598.8	uvex 1 sport	S1 SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 11	9579.8												265
6598.9	uvex 1 sport	S1 SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 12	9579.9												265
6598.0	uvex 1 sport	S1 SRC	35 bis 52	Topánka, šírka 14	9579.0												265
6913.7	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 až 50	Sandál, šírka 10	9595.7												302
6913.8	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 až 50	Sandál, šírka 11	9595.6												302

Č. pol.	Kolekcia	EN ISO 20345	Veľkosti	Výrobok	Náhradná vložka	Technické vlastnosti										Strana	
						ocelová medzipodošva	medzipodošva uvex xenova®	uvex climazone	ochranná špička uvex xenova®	uvex hydroflex® GEL	pena uvex 3D hydroflex® foam	ESD	lakovo neutrálne	uvex medicare	ÖNorm Z 1259		GORE-TEX®
8547.8	uvex 1	S1 SRC	35 až 52	Perforovaná šnúrovacia vysoká topánka, šírka 11	9534.8												274
8547.9	uvex 1	S1 SRC	35 až 52	Perforovaná šnúrovacia vysoká topánka, šírka 12	9534.9												274
8553.1	uvex 1	S3 SRC	35 až 52	Topánka, šírka 10	9534.7												268
8553.2	uvex 1	S3 SRC	35 až 52	Topánka, šírka 11	9534.8												268
8553.3	uvex 1	S3 SRC	35 až 52	Topánka, šírka 12	9534.9												268
8553.4	uvex 1	S3 SRC	35 až 52	Topánka, šírka 14	9534.0												268
8554.1	uvex 1	S3 SRC	35 až 52	Šnúrovacia vysoká topánka, šírka 10	9534.7												269
8554.2	uvex 1	S3 SRC	35 až 52	Šnúrovacia vysoká topánka, šírka 11	9534.8												269
8554.3	uvex 1	S3 SRC	35 až 52	Šnúrovacia vysoká topánka, šírka 12	9534.9												269
8554.4	uvex 1	S3 SRC	35 až 52	Šnúrovacia vysoká topánka, šírka 14	9534.0												269
8560.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 až 43	Sandál, šírka 10	9534.7												278
8560.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 až 43	Sandál, šírka 11	9534.8												278
8561.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 až 43	Perforovaná topánka, šírka 10	9534.7												279
8561.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 až 43	Perforovaná topánka, šírka 11	9534.8												279
8562.7	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 až 43	Topánka, šírka 10	9534.7												278
8562.8	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 až 43	Topánka, šírka 11	9534.8												278
8563.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 až 43	Perforovaná vysoká topánka, šírka 10	9534.7												279
8563.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 až 43	Perforovaná vysoká topánka, šírka 11	9534.8												279
9475.6	Príslušenstvo	S5 SRC	37 až 50	Bezpečnostná čižma z PVC, žltá	-												325
9476.6	Príslušenstvo	S5 SRC	36 až 47	Bezpečnostná čižma z PVC, biela	-												325
9494.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 až 48	Topánka	9595.0												320
9495.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 až 48	Topánka	9595.0												320
9496.1	uvex motorsport	O1 FO SRA	36 až 48	Topánka (pracovná topánka)	9595.0												321
9496.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 až 48	Topánka	9595.0												320
9497.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 až 48	Topánka	9595.0												320
9500.2	uvex xenova® atc	S3 SRC	35 až 50	Topánka	-												309
9501.8	uvex xenova® atc	S2 SRC	35 až 50	Topánka	-												309
9502.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 až 50	Topánka	-												309
9503.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 až 50	Topánka	-												309
9510.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 až 48	Topánka	9538.8												295
9510.8	uvex business casual	S1 SRC	38 až 48	Topánka	9538.8												295
9511.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 až 48	Topánka	9538.8												295
9512.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 až 48	Topánka	9538.8												295
9512.8	uvex business casual	S1 SRC	38 až 48	Topánka	9538.8												295
9534.0	Vložky do topánok		35 až 52	Pohodlná vložka na regulovanie klímy, šírka 14													322
9534.7	Vložky do topánok		35 až 52	Pohodlná vložka na regulovanie klímy, šírka 10													322
9534.8	Vložky do topánok		35 až 52	Pohodlná vložka na regulovanie klímy, šírka 11													322
9534.9	Vložky do topánok		35 až 52	Pohodlná vložka na regulovanie klímy, šírka 12													322
9537.0	Vložky do topánok			Pohodlná vložka na regulovanie klímy													323
9538.8	Vložky do topánok		38 až 48	Pohodlná vložka na regulovanie klímy, šírka 11	-												323
9541.4	uvex office	S1 SRA	38 až 47	Topánka	-												317
9541.9	uvex office	S1 SRA	38 až 47	Topánka	-												317
9542.2	uvex office	S1 P SRA	38 až 47	Topánka	-												317
9581.9	uvex performance	S2 SRA	38 až 48	Topánka	9598.0												318
9582.2	uvex performance	S3 SRA	38 až 47	Vysoká topánka	9598.0												318
9582.9	uvex performance	S2 SRA	38 až 48	Vysoká topánka	9598.0												318
9593.7	Vložky do topánok		36 až 50	Pohodlná vložka na regulovanie klímy, šírka 10													322
9593.9	Vložky do topánok		36 až 50	Pohodlná vložka na regulovanie klímy, šírka 12													322
9595.0	Vložky do topánok		36 až 48	Pohodlná vložka na regulovanie klímy uvex hydroflex® GEL													323
9595.4	Vložky do topánok		38 až 50	Pohodlná penová vložka na regulovanie klímy uvex 3D hydroflex® foam													322
9595.5	Vložky do topánok		38 až 48	Pohodlná vložka na regulovanie klímy													323
9595.6	Vložky do topánok		35 až 50	Pohodlná penová vložka na regulovanie klímy uvex 3D hydroflex® foam													322
9595.7	Vložky do topánok		35 až 50	Pohodlná vložka na regulovanie klímy uvex hydroflex® GEL													323
9595.9	Vložky do topánok		35 až 50	Pohodlná vložka na regulovanie klímy uvex hydroflex® GEL													323
9598.0	Vložky do topánok		38 až 48	Pohodlná vložka na regulovanie klímy													323
9698.100	uvex nano shoe add on			Impregnácia topánok													324
9698.300	uvex nano shoe add in			Dezinfekčný prípravok na topánky													324
9875.4	Príslušenstvo		39 až 48	Ponožky s pletenou podšívkou													325

Bezpečnostné kategórie v súlade s normou EN ISO 20345

- SB Špecifikácia pre bezpečnostné topánky na priemyselné použitie s ochrannou špičkou schopnou odolať sile 200 joulov
- S1 Priestory, v ktorých sa neočakávajú účinky vlhkosti ako relevantný činiteľ. Vyžadujú sa aj antistatické vlastnosti, tlmenie nárazov na päte, uzatvorený priestor päty a odolnosť voči palivám a oleju.
- S2 Priestory, v ktorých možno očakávať účinky vlhkosti. Okrem S1 aj hydrofóbná (vodovzdorná) koža.
- S3 Priestory pre topánky S2, v ktorých sa vyžaduje aj odolnosť proti prieniku a profilovaná podrážka.
- S5 Mokré priestory, v ktorých sa vyžaduje aj odolnosť proti prieniku a profilovaná podrážka.



uvex academy Pracovná ochranná obuv



Tento praktický seminár vám pomôže analyzovať nebezpečenstvá, ktorým čelia zamestnanci, zistiť, aké prostriedky sú potrebné na ich ochranu, a vybrať najvhodnejšiu ochrannú obuv.

- Základné informácie o oblastiach použitia pracovnej ochrannej obuvi
- Informácie o normách, rozdieloch medzi primárnymi a sekundárnymi požiadavkami, ako aj o ich uplatňovaní
- Opisy označení uvedených na ochrannej obuvi a významy rôznych kódov
- Identifikácia a vyhodnotenie nebezpečenstiev, vytvorenie stratégie analýzy rizík a oboznámenie sa s tým, ktoré ochranné prostriedky sú potrebné
- Informácie o materiáloch, výrobných procesoch a oblastiach použitia vrátane nasledujúcich:
 - materiály zvrškov a podšívka,
 - podrážky,
 - ochranné špičky,
 - vložky odolné voči prieniku.
- Výber správnej ochrannej obuvi na každú pracovnú činnosť

Cieľová skupina

Osoby zodpovedné za pracovnú ochranu zdravia a bezpečnosť zamestnancov, napr. technici BOZP, špecializovaní nákupcovia a predstavitelia združení zamestnancov.

Ak potrebujete ďalšie informácie alebo si chcete rezervovať miesto, navštívte webovú lokalitu uvex-academy.de, zatelefonujte na číslo **+49 (0) 911 9736 1710** alebo pošlite e-mail na adresu academy@uvex.de



Využite naše poznatky vo svoj prospech

uvex academy poskytuje kvalifikované vzdelávanie a odbornú prípravu v oblasti osobných ochranných prostriedkov (OOP) a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Všetky odborné školenia uvex academy možno realizovať v sídle našej spoločnosti alebo ako firemné semináre. Semináre štruktúrované podľa vašich individuálnych potrieb možno pripraviť na požiadanie.

- Ochrana proti laserovému žiareniu
- Ochranné okuliare (viac informácií na strane 20)
- Dioptrické ochranné okuliare a ochranné okuliare so straničkami
- Ochrana sluchu (viac informácií na strane 93)
- Ochrana rúk (viac informácií na strane 201)
- Ochranná obuv (viac informácií na strane 330)
- Stáže



uvex product system oil and gas

Vysoký výkon v extrémnych podmienkach: či už ide o hľadanie nových zdrojov ropy alebo plynu, stavbu ropovodov a plynovodov, projekty ťažby v mori, prácu v rafinériách alebo logistické cvičenia – tímy pracujúce v ropnom a plynárenskom priemysle často čelia mimoriadne náročným podmienkam, v ktorých musia denne podávať najlepšie výkony.

Preto je dôležité, aby sa mohli spoľahnúť na prvotriedne osobné ochranné prostriedky (OOP), ktoré zaručujú optimálnu výkonnosť a ochranu: uvex product system oil and gas.

Extrémne nízke teploty

Jasný výhľad dokonca aj pri teplotách na úrovni $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ a nižších

Vďaka inovatívnej povrchovej úprave uvex supravision plus sa ochranné okuliare uvex ultravision nezahmlievajú, sú odolné voči poškrabaniu a antistatické z oboch strán, dokonca aj v teplotách hlboko pod bodom mrazu. Opakované čistenie nemá žiadny vplyv na vynikajúcu odolnosť proti zahmlievaniu.



Extrémne vysoké teploty a vlhkosť

Pracovný overal s reguláciou klímy a vektovou ochranou

Funkčný ochranný overal uvex FR Coverall Vector Protect poskytuje spoľahlivú ochranu v mimoriadne vysokých teplotách. Je vyrobený z priedušného materiálu, ktorý zaručuje pohodlie používateľa regulovaním vnútornej teploty a zároveň poskytuje optimálnu ochranu pred vysokými teplotami, plameňmi a ultrafialovým žiarením.

Chráni pred hmyzom

Overall uvex FR Coverall Vector Protect chráni aj pred uštipnutím hmyzom bez potreby použitia škodlivých chemických prípravkov, čím znižuje riziko prenosu nebezpečných ochorení, ako je malária a horúčka dengue.



Všetky výrobky označené týmto symbolom sa ideálne hodia na použitie v ropnom a plynárenskom priemysle. Ďalšie informácie možno nájsť na stránkach príslušného výrobku.



uvex

uvex profi system construction

Bezpečnostné výzvy v stavebnom priemysle sú rôznorodé a existujú vo všetkých fázach činnosti počnúc prípravou staveniska a samotnou stavbou a končiac záverečnou montážou vybavenia. V záujme dosiahnutia vynikajúcich výsledkov musí každá zúčastnená skupina pracovať v dokonalej súhre s ostatnými pracovnými zložkami a to isté platí aj o kvalitnom sortimente osobných ochranných prostriedkov.

Spoločnosť uvex vybrala zo svojho širokého sortimentu viac než 150 inovatívnych bezpečnostných výrobkov pre stavebný priemysel. Každý z týchto výrobkov bol navrhnutý s cieľom splniť špecifické potreby používateľov. Sortiment výrobkov uvex profi system construction je rozdelený do 12 rôznych produktových kategórií a poskytuje špičkové riešenia pre potreby používateľov naprieč širokým spektrom aplikácií. Optimálna ochrana, hodnota a pohodlie pri nosení od spoločnosti uvex.



Všetky výrobky označené týmto symbolom sú ideálne na použitie v stavebnom priemysle. Ďalšie informácie možno nájsť na stránkach konkrétneho výrobku.

Profesionálna ochrana pre profesionálov v oblasti stavebníctva

Padajúce úlomky? Nestabilný povrch? Manipulácia s brúsnym materiálom? Prašné ovzdušie? Spoločnosť uvex poskytuje optimálne riešenia pre viaceré aplikácie komplexnej ochrany celého tela. Bezpečnostní experti v spoločnosti uvex rozumejú potrebám stavebného priemyslu a dokážu poskytnúť jednoznačné rady týkajúce sa výberu správnych OOP pre našich zákazníkov.

uvex pheos IES



uvex pheos cx2



uvex phynomic XG



uvex 2



EURÓPA

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
NEMECKO

Tel.: 0800 6644893
Fax: 0800 6644894

E-mail: serviceteam@uvex.de
Web: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Textiles GmbH

Robert-Schumann-Straße 33
08236 Ellefeld
NEMECKO

Tel.: +49 3745 740 0
Fax: +49 3745 740 100

E-mail: corporatefashion@uvex.de
Web: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

Elso-Klöver-Straße 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
NEMECKO

Tel.: +49 4131 9502 0
Fax: +49 4131 84338

E-mail: gloves@uvex.de
Web: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Austria GmbH

Kamerlweg 33
4600 Wels
RAKÚSKO

Tel.: +43 7242 210 745
Fax: +43 7242 210 745 28

E-mail: safety@uvex.at
Web: uvex-safety.at

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG

Uferstrasse 90 · Postfach
4019 Basel
ŠVAJČIARSKO

Tel.: +41 61 638 84 44
Fax: +41 61 638 84 54

E-mail: info@uvex.ch
Web: uvex-safety.ch

UVEX HECKEL s.a.s.

44 rue d'Engwiller
La Walck
67350 Val de Moder
FRANCÚZSKO

Tel.: +33 3 88 07 61 08
Fax: +33 3 88 72 51 06

E-mail: contact.france@uvex-heckel.fr
contact.export@uvex-heckel.fr

Web: uvex-heckel.fr

UVEX SAFETY (UK) LTD

uvex House
Farnham Trading Estate
Farnham
Surrey
GU9 9NW
SPOJENÉ KRÁĽOVSTVO

Tel.: +44 1252 73 12 00
Fax: +44 1252 73 39 68

E-mail: safety@uvex.co.uk
Web: uvex-safety.co.uk

UVEX Safety Italia S.R.L.

Corso Grosseto 437
10151 Torino
TALIANSKO

Tel.: +39 011 4536511
Fax: +39 011 7399522

E-mail: info@uvex-safety.it
Web: uvex-safety.it

UVEX Safety Scandinavia AB

Pumpvägen 4
24393 Höör
ŠVÉDSKO

Tel.: +45 75661613
Mobil: +45 21466656

E-mail: nordic@uvex.de
Web: uvex-safety.se

UVEX SPR OOO

Blagodatnaya str. 67
196105 St. Petersburg
RUSKO

Tel.: +7 812 327 6781
Fax: +7 812 327 6781

E-mail: uvex@uvex-safety.ru
Web: uvex-safety.ru

UVEX SAFETY Polska sp. z o.o.sp.k.

Większyce, ul. Głogowska 3A
47-208 Reńska Wieś
POLSKO

Tel.: +48 77 482 62 58
Fax: +48 77 482 62 57

E-mail: uvex@uvex-integra.pl
Web: uvex-safety.pl

UVEX Safety CZ, k.s.

Na Jamách 394
516 01 Rychnov nad Kněžnou
ČESKÁ REPUBLIKA

Tel.: +420 494 531 331
Fax: +420 494 533 395

E-mail: info@uvex.cz
Web: uvex-safety.cz

UVEX Safety SK k.s.

Jesenná 1
080 05 Prešov
SLOVENSKO

Tel.: +421 517 732 138
Fax: +421 517 594 771

E-mail: uvex@uvex-safety.sk
Web: uvex-safety.sk

UVEX Safety Hungaria Bt.

Terstyánszky u. 23.
2083 Solymár
MAĎARSKO

Tel.: +36 26 560093
Mobil: +36 30 4773135
Fax: +36 26 560092

E-mail: e.boros@uvex.de
Web: uvex-safety.hu

ÁZIA · TICHOMORIE · AUSTRÁLIA

UVEX (GUANGZHOU) SAFETY CO. LTD

No. 3, Building ShenLan Industrial Zone
ShiBei Avenue Dashi Panyu
Guangzhou Guangdong
ČÍNA 511430

Tel.: +86 20 3479 2338
Fax: +86 20 3479 1098

E-mail: info@uvex.com.cn
Web: uvex.com.cn

UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

25, International Business Park
#03-112/113, German Centre
Singapore 609916
SINGAPUR

Tel.: +65 6562 8138
Fax: +65 6562 8139

E-mail: sales@uvex-safety.com.sg
Web: uvex-safety.com.sg

UVEX SAFETY AUSTRALIA LIMITED PARTNERSHIP

Unit 3 Riverside Centre
24-28 River Road West
Parramatta NSW 2150
AUSTRÁLIA

Tel.: +61 2 9891 1700
Fax: +61 2 9891 1788

E-mail: info@uvex.com.au
Web: uvex-safety.com.au

Sydney 1800 815 790
Melbourne +61 3 9832 0851
Brisbane +61 7 3394 8414
Adelaide +61 8 8376 0732
Perth +61 8 9209 1444

Pre Indonéziu:

UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

Representative Office Indonesia
30th Floor Menara Standard Chartered
Jl. Prof. DR. Satrio Kav 164
Jakarta 12930
INDONÉZIA

Tel.: +6221 2555 5637
Fax: +6221 2555 5601

E-mail: sales@uvex-safety.com.sg
Web: uvex-safety.co.id

Pre Malajziu:

UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

Regional Office Malaysia
1 Sentral, Level 16,
Jalan Stesen Sentral 5,
KL Sentral, Kuala Lumpur 50470
MALAJZIA

Tel.: +603 2092 9261
Fax: +603 2092 9201

E-mail: sales@uvex-safety.com.sg
Web: uvex-safety.com.my

UVEX Safety New Zealand Pty Ltd

Tel.: +64 9476 1015 a
+64 800 698 839

E-mail: info@uvex.co.nz
Web: uvex-safety.co.nz

AFRIKA · BLÍZKY VÝCHOD A INDIA

uvex safety South Africa (Pty) Ltd

2 Kubu Avenue,
Riverhorse Valley,
Effingham, Durban, 4051
JUŽNÁ AFRIKA

Tel.: +27 31 569 67 80
Fax: +27 31 569 67 81

E-mail: info@uvex.co.za
Web: uvex.co.za

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Dubai Office
A5-508
HQ
Dubai Silicon Oasis
Dubai
SAE

Blizky východ:
Tel.: +971 (0)4 372 4753

E-mail: sales@uvex.co.za
Web: uvex-safety.com

India:

Tel.: +971 55 732 0171
E-mail: cnel@uvex.co.za

Ochrana zraku uvex 11

Technológia povrchovej úpravy	14	Ochrana pri zváraní	53
Označovanie a normy	17	Laservision	61
Tónovanie skiel	18	Príslušenstvo	62
Ochranné okuliare so straničkami	22	Ochrana zraku – prehľad	68
Okuliare cez okuliare	44	Aplikácie	70
Ochranné okuliare	46		

Ochrana sluchu uvex 71

Hluk a jeho následky, normy	74	Slúchadlové chrániče sluchu	83
Výber vhodnej ochrany sluchu	76	Sortiment mušľových chráničov sluchu uvex	86
Jednorazové zátky na ochranu sluchu	78	Systém pre prilby uvex pheos	90
Opätovne použiteľné zátky do uší	81	Príslušenstvo	92
Detegovateľné	82	Ochrana sluchu – prehľad	94

Ochranné prilby uvex 95

Stručný prehľad noriem	98	Príslušenstvo	114
Ochranné prilby	100	Čelové lampy	117
Tvárové štíty	110	Príslušenstvo – možnosti kombinácie	118
Ochranné okuliare s panoramatickými sklami a konzolou pre prilbu	113	Prilby na ochranu hlavy pred nárazom	121
		Ochranné prilby – prehľad	125

Ochrana dýchacích ciest uvex 127

Poradca pri výbere respirátora	130	Respirátory uvex silv-Air e	140
Spríevodca výberom ochrany dýchacích ciest uvex	131	Respirátory uvex silv-Air p	142
Možnosti kombinácie s ochranou zraku uvex	133	Respirátory uvex silv-Air c	147
Aplikácie	134	Piktogramy – funkcie	151
		Ochrana dýchacích ciest – prehľad	152

Pracovné oblečenie uvex 153

Kolekcia uvex 26	154	Kolekcia uvex cut	167
Kolekcia uvex suXXeed	158	Kolekcia uvex protection flash	169
Kolekcia uvex perfeXXion	160	Kolekcia uvex perfect	170
Obrábanie kovov uvex – professional metal system	162	Kolekcia uvex multi function	172
Kolekcia uvex new worker	165		

Jednorazové overaly uvex 173

Prehľad noriem a výrobkov	174	Individuálna regulácia klímy	187
Jednorazový overal typu 3B	176	Ochrana pred infekčnými chorobami	188
Jednorazový overal typu 4B	180	Priestupnosť	189
Jednorazové overaly typu 5/6	182	Pokyny týkajúce sa používania	190
Príslušenstvo	185	Nástroj uvex Chemical Expert System	194
Materiál a technológia vyhotovenia švov	186		

Ochranné rukavice uvex 195

Nástroj uvex Chemical Expert System	200/241	Spríevodca výberom rukavíc uvex	208
Úprava noriem pre ochranné rukavice		Mechanické riziká	209
EN 388, EN ISO 374, DIN EN 36350	202	Chemické riziká	242
Stupne vhodnosti ochranných rukavíc v potravinárskom priemysle	205	Jednorazové ochranné rukavice	251
		Ochranné rukavice – prehľad	254

Ochranná obuv uvex 255

Prehľad piktogramov	258	Pracovné topánky bez ocelevej špičky	321
uvex climazone	259	Príslušenstvo: vložky do topánok	322
Normy a označenia	260	Systém ošetrovania uvex	324
ESD	262	Polymérové čizmy	325
Systém rôznych širok uvex	263	Ochranná obuv – prehľad	326
Ochranná obuv	265		

uvex



Slovenská verzia

UVEX Safety SK k.s.
Jesenná 1
080 05 Prešov
SLOVENSKO
Tel.: +421 517 732 138
Fax: +421 517 594 771
E-mail: uvex@uvex-safety.sk
Web: uvex-safety.sk

©BrakeThrough Media

1.001.xxx/xx.xx/xx - Vytlačené v Nemecku.
Vyhrazujeme si právo na technické zmeny. © 2018 - UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH



protecting people