



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**

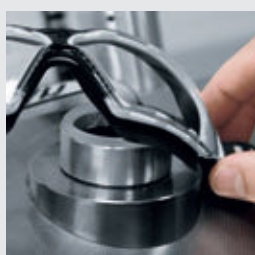
- Testovacia metóda: Tesnosť pri definovanejšile stlačenia
- Výsledok testu: otvorený zostávajúci obvod = 2,0 cm



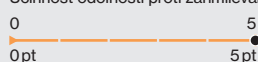
## klíma 4,7

**Výhľad bez zahmlievania dokonca aj v extrémnych klimatických podmienkach**

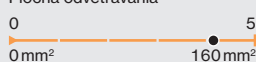
- Testovacia metóda: test odolnosti proti zahmlievaniu (UHN\*) a plocha odvetrávania
- Výsledok testu: výsledok odolnosti proti zahmlievaniu = 5 bodov a plocha odvetrávania = 130 mm<sup>2</sup>



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.



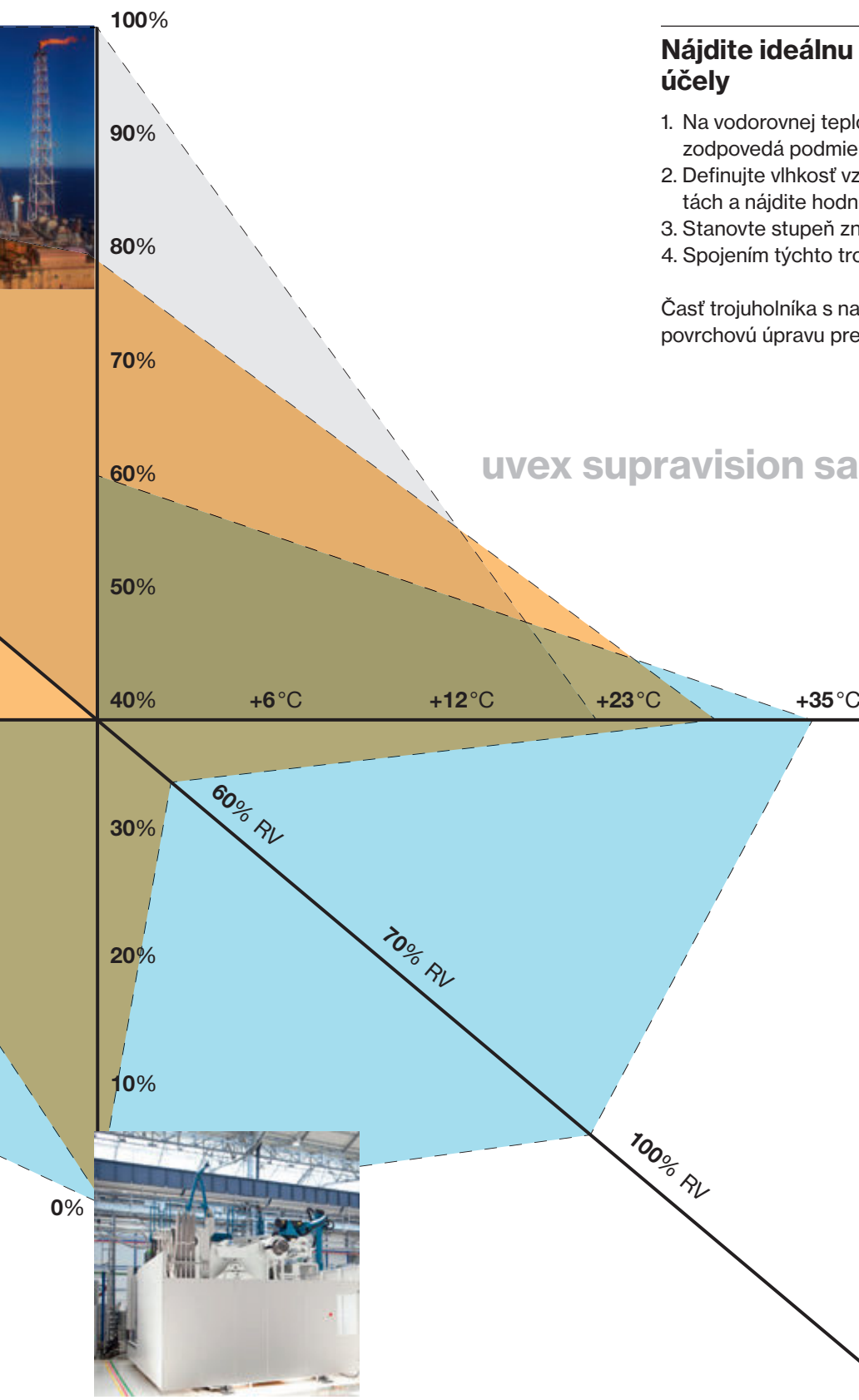
##### uvex supravision plus

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.

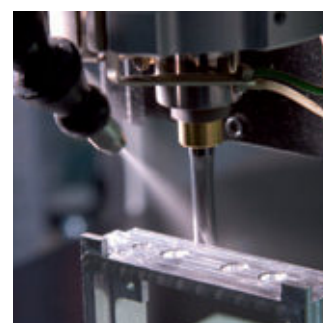
Časť trojuholníka s najväčšou plochou vám ukáže vhodnú povrchovú úpravu pre vami definovanú oblasť použitia.

uvex supravision sapphire

**horúce +35 °C**



**čisté**



**mokrú 100 % RV**

## Špeciálne povrchové úpravy



### **uvex supravision 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 supravision 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 supravision 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 supravision 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 KN CE**

Stupne ochrany (iba filtre)

Identifikácia výrobcu

Optická trieda

Symbol mechanickej pevnosti

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)

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



## Tónovanie skiel

Vhodné sklá pre prostredia s akýmikoľvek 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 nebezpečenstvám**



### JANTÁROVÉ

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

**Ochrana proti oslneniu a mechanickým 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 ochranou proti oslneniu

odporúča sa použitie tónovania s úpravou kontrastu

odporúča sa použitie tónovania s úpravou kontrastu



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“

Vybaďte 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.

### Tampónová tlač na postranných ramienkach (1 až 4 farby)

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



### Vložka v postranných ramienkach

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



### Rámy v podnikových farbách

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



### 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](http://www.uvex-safety.com/configurator)

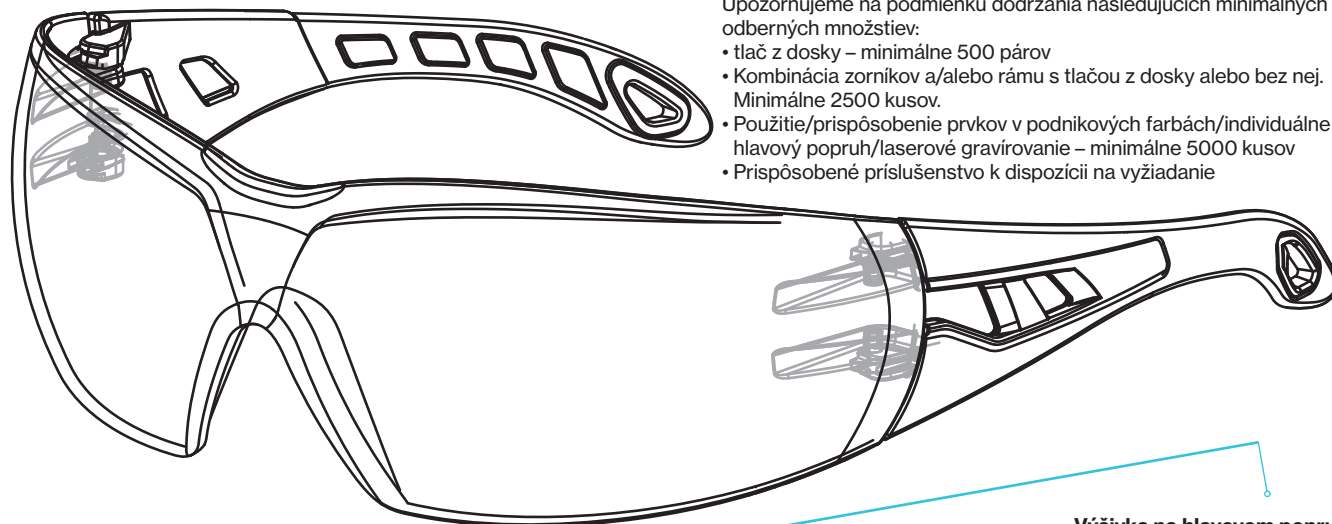
(alebo zosnímajte QR kód).

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
<b>Č. pol.</b>	9199.265	9199.085	9199.280	9199.286
<b>Verzia</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision excellence
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Rám</b>	modrý priehľadný W 166 FT CE	sivý priehľadný W 166 FT CE	sivý priehľadný W 166 FT CE	sivý priehľadný W 166 FT CE
<b>Zorníky</b>	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové sivé 23 % filter na ochranu pred oslnením s faktorom UV 400	polykarbonátové jantárové UV 400
<b>Balenie</b>	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 prispôbenie** 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
<b>Č. pol.</b>	9193.376	9193.265	9193.280	9193.838	9193.880	9193.080	9193.064
<b>Vyhotovenie</b>	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
<b>Norma</b>	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
<b>Rám</b>	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
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	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							
<b>Č. pol.</b>	9198.256	9198.237	9198.285	9198.257	9198.258	9198.064	9198.275
<b>Verzia</b>	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	
<b>Norma</b>	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
<b>Rám</b>	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
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	5	5	5	5	5	5	5



## Ochranné okuliare so straničkami

uvex i-3



### uvex i-3 • uvex i-3 s

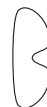
- štýlové 3-zložkové ochranné okuliare so straničkami s inovatívnymi vlastnosťami
- bez obsahu kovov
- k dispozícii v štandardnej veľkosti alebo úzkom vyhotovení
- spoľahlivá ochrana vďaka prispôsobenému nasadeniu: viacúrovňový sklon postranných ramienok umožňuje používateľovi nastaviť si okuliare so straničkami podľa vlastného tvaru tváre
- mäkké, nastaviteľné nosové mostíky, mäkké protišmykové diely postranných ramienok a postranné ramienka s kľbovým 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

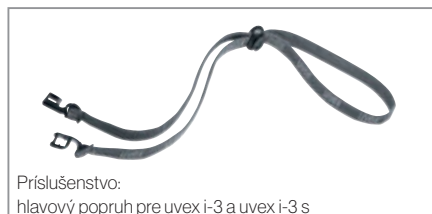


uvex i-3						
Č. pol.	9190.275	9190.070	9190.280	9190.220	9190.281	9190.880
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence zlepšenie kontrastu	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision variomatic 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



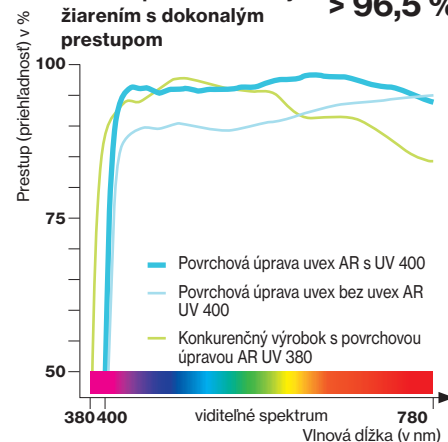
uvex i-3 s  
k dispozícii od mája 2018



### 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					
<b>Č. pol.</b>	9194.171	9194.175	9194.270	9194.365	9194.885
<b>Verzia</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision excellence	Úprava AF z vnútornej strany strieborné zrkadlové
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Rám</b>	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
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	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				
<b>Č. pol.</b>	9164.065	9164.275	9164.285	9164.220
<b>Vyhotovenie</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence zlepšenie kontrastu
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rám</b>	modrý, svetlomodrý W 166 FT CE	antracitový, petrolejový W 166 FT CE	čierny, limetkový W 166 FT CE	čierny, žltý W 166 FT CE
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	5	5	5	5
<b>Č. pol.</b>	9164.387	9164.246	9164.187	
<b>Vyhotovenie</b>	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision excellence filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision plus Práca s ropou a zemným plynom	
<b>Norma</b>	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	
<b>Rám</b>	čierny, sivý W 166 FT CE	neónový oranžový, čierny W 166 FT CE	čierny, sivý W 166 FT CE	
<b>Zorníky</b>	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	
<b>Balenie</b>	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				
<b>Č. pol.</b>	9168.035	9168.017	9168.065	9168.265
<b>Vyhotovenie</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rám</b>	žltý, čierny W 166 F CE	žltý, čierny W 166 F CE	modrý W 166 F CE	modrý W 166 F CE
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	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

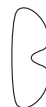
2012



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



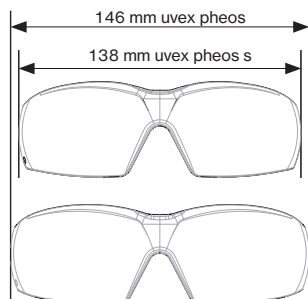
9192.891  
úzke vyhotovenie



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	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	5-1,7 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE
	5	5	5	5	5	5	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	vrátane dodatočného rámu a hlavového popruhu	vrátane dodatočného rámu a hlavového popruhu			
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172			
Rám	čierny, sivý	čierny, sivý	čierny, sivý	čierny, sivý			
Zorníky	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE			
	polykarbonátové číre	polykarbonátové sivé 23 %	polykarbonátové číre	polykarbonátové sivé 23 %			
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400			
Balenie	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE			
	4	4	4	4			
					Č. pol.	9958.020	
					Vyhotovenie	hlavový popruh pre uvex pheos a uvex pheos s	
					Farba	sivá, čierna	
					Balenie	5	

## 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
Norma	EN 166, EN 170		EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rám	krištálový		krištálový	titánový	čierny, sivý
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		5	5	5

Č. pol.	9172.265	9172.220	9172.281
Náhradné zorníky	9172.265	9172.220	9172.281
Vyhotovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rám	námornický modrý	titánový	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
	5	5	5

# 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

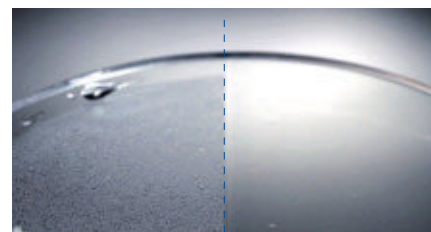
## uvex super fit

- 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	priehľadný, 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
<b>Č. pol.</b>	9195.265	9195.075	9195.020	9195.078	9195.278
<b>Náhradné zorníky</b>	9195.255	9195.055		9195.118	
<b>Vyhotovenie</b>	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
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
<b>Rám</b>	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
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	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
<b>Č. pol.</b>	9196.065	9196.265
<b>Vyhotovenie</b>	uvex supravision sapphire verzia modelu uvex skyper v úzkom vyhotovení	uvex supravision excellence verzia modelu uvex skyper v úzkom vyhotovení
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rám</b>	modrý	modrý
	W 166 F CE	W 166 F CE
<b>Zorníky</b>	polykarbonátové číre UV 400	polykarbonátové číre UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE
<b>Balenie</b>	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 quattroflext 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 cybric	uvex cybric	uvex cyberguard	uvex cyberguard
<b>Č. pol.</b>	9188.075	9188.076	9188.175	9188.881	9188.121
<b>Vyhotovenie</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision plus	filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision plus uvex cybric bez postranných ramienok, s hlavovým popruhom rámu s mäkkým povrchom po celom obvode
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Rám</b>	čierny, oranžový W 166 F CE	čierny, oranžový W 166 F CE	čierny, oranžový W 166 F CE	čierny, oranžový W 166 F CE	čierny W 166 F 34 CE
<b>Zorníky</b>	polykarbonátové číre	polykarbonátové sivé	polykarbonátové číre	polykarbonátové modré zrkadlové	polykarbonátové číre
	UV 400	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	2-1,2 W 1 F DIN CE
<b>Balenie</b>	5	5	5	5	5



9134.005  
9134.002

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

# Ochranné okuliare so straničkami

uvex skyguard NT · uvex skylite



## 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				
<b>Č. pol.</b>	9175.260	9175.261	9175.160	9175.275
<b>Vyhotovenie</b>	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
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rám</b>	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
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	5	5	5	5



## uvex skylite

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

uvex skylite				
<b>Č. pol.</b>	9174.095	9174.096	9174.065	9174.066
<b>Vyhotovenie</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslnením
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Rám</b>	červený, metalický W 166 F CE	červený, metalický W 166 F CE	modrý W 166 F CE	modrý W 166 F CE
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	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 povrchni odrážajúcimi svetlo (ťažba na mori, námorné práce, vedenie vozidiel, stavebný priemysel)

uvex polavision	
<b>Č. pol.</b>	9231.960
<b>Vyhotovenie</b>	odolné voči poškrabaniu filter na ochranu pred oslnením
<b>Norma</b>	EN 166, EN 172
<b>Rám</b>	čierny, biely W 166 F CE
<b>Zorníky</b>	polykarbonátové sivé 14 % UV 400
	5-3,1 W 1 F CE
<b>Balenie</b>	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			
<b>Č. pol.</b>	9180.015	9180.125	9182.005
<b>Náhradné zorníky</b>	9180.055	9180.155	9182.055
<b>Vyhotovenie</b>	uvex supravision sapphire štandardná veľkosť	uvex supravision plus štandardná veľkosť	uvex supravision sapphire úzke vyhotovenie
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rám</b>	hnedý W 166 F CE	hnedý W 166 F CE	hnedý W 166 F CE
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	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	
<b>Č. pol.</b>	9137.005
<b>Vyhotovenie</b>	uvex supravision sapphire priemer zorníka 49 mm šírka mostíka 20 mm
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170
<b>Rám</b>	sivý, čierny W 166 F DIN CE 0196
<b>Zorníky</b>	polykarbonátové číre UV 400
	2C-1,2 W 1 FK CE
<b>Balenie</b>	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			
<b>Č. pol.</b>	9161.005	9161.305	9161.014
<b>Verzia</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	bez povrchovej úpravy a s polykarbonátovými ramienkami
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rám</b>	modrý, čierny W 166 F CE	modrý, čierny W 166 F CE	čirý W 166 F CE
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	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			
<b>Č. pol.</b>	9169.065	9169.080	9169.081
<b>Verzia</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire filter na ochranu pred oslnením
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Rám</b>	námornicky modrý W 166 F CE	čierny W 166 F CE	čierny W 166 F CE
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	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, svetlomodrý 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, <b>bez ochranných okuliarov</b> bez povrchovej úpravy	pre všetky modely 9301 s polykarbonátovým zorníkom (okrem 9301.906) nenamontované, <b>bez ochranných okuliarov</b> 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	acetylcelulóзовые 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 profilové 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			
<b>Č. pol.</b>	9307.375	9307.276	9307.365
<b>Verzia</b>	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme filter na ochranu pred oslnením	uvex supravision extreme s neoprénovým hlavovým popruhom
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Rám</b>	čierny, sivý W 166 34 B CE	čierny, sivý W 166 34 B CE	čierny, sivý W 166 34 B CE
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	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		
<b>Č. pol.</b>	9305.514	9305.714
<b>Verzia</b>	úprava antifog zvnútra s gumeným hlavovým popruhom	úprava antifog zvnútra s textilným hlavovým popruhom
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rám</b>	transparentný sivý W 166 34 F CE	transparentný sivý W 166 34 F CE
<b>Zorníky</b>	acetylcelulóзовé číre UV 380 W 1 FN DIN	acetylcelulóзовé číre UV 380 W 1 FN DIN CE
<b>Balenie</b>	4	4

### uvex 9405

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

uvex 9405	
<b>Č. pol.</b>	9405.714
<b>Náhradné zorníky</b>	9400.517
<b>Verzia</b>	úprava antifog zvnútra
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170
<b>Rám</b>	transparentný sivý W 166 34 F CE
<b>Zorníky</b>	acetylcelulóзовé číre UV 380 W 1 FN DIN CE
<b>Balenie</b>	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 poškrabaniu 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](http://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			
<b>Č. pol.</b>	9160.041	9160.043	9160.045
<b>Verzia</b>	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
<b>Norma</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Rám</b>	čierny, zelený W 166 FT CE	čierny, zelený W 166 FT CE	čierny, zelený W 166 FT CE
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	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		
<b>Č. pol.</b>	9178.041	9178.043
<b>Verzia</b>	uvex infradur plus úroveň ochrany pri zváraní 1,7	uvex infradur plus úroveň ochrany pri zváraní 3
<b>Norma</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Rám</b>	čierny, zelený W 166 FT CE	čierny, zelený W 166 FT CE
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	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 W 166 F CE	čierny, zelený W 166 F CE	čierny, zelený W 166 F CE	čierny, zelený W 166 F CE	čierny, zelený W 166 F 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 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 vrečka

#### uvex astrospec 2.0

Č. pol.	9164.141	9164.143	9164.144	9164.145	9164.146
<b>Verzia</b>	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
<b>Norma</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Rám</b>	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
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	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



## 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	9161.141	9161.143	9161.144	9161.145	9161.146
<b>Č. pol.</b>	9161.141	9161.143	9161.144	9161.145	9161.146
<b>Verzia</b>	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
<b>Norma</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Rám</b>	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
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	5	5	5	5	5



## uvex super f OTG

- okuliare cez okuliare určené na zváranie s klbovým 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	9169.541	9169.543	9169.545
<b>Č. pol.</b>	9169.541	9169.543	9169.545
<b>Verzia</b>	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
<b>Norma</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Rám</b>	čierny, zelený	čierny, zelený	čierny, zelený
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
<b>Zorníky</b>	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
<b>Balenie</b>	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		
<b>Č. pol.</b>	9302.043	9302.045
<b>Náhradný zorník</b>	9302.083	9302.085
<b>vyklápatelny dohora</b>		
<b>Verzia</b>	uvex supravision excellence s dohora vyklápatelným a ľahko vymeniteľným filtrom	uvex supravision excellence s dohora vyklápatelným a ľahko vymeniteľným filtrom
<b>Norma</b>	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
<b>Rám</b>	čierny, zelený W 166 349 B CE	čierny, zelený W 166 349 B CE
<b>Zorníky</b>	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
<b>Pridavný zorník</b>	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
<b>Balenie</b>	4 (uvex ultrasonic flip-up, kompletná súprava) 1 (náhradný zorník vyklápatelny dohora)	4 (uvex ultrasonic flip-up, kompletná súprava) 1 (náhradný zorník vyklápatelny 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	
<b>Č. pol.</b>	9301.145
<b>Náhradné zorníky</b>	9301.185
<b>Verzia</b>	uvex infradur plus úroveň ochrany pri zváraní 5
<b>Norma</b>	EN 166, EN 169
<b>Rám</b>	čierny W 166 3 B CE
<b>Zorníky</b>	polykarbonátové sivé, UV 400 a infračervené žiarenie 5 W 1 BKN CE
<b>Balenie</b>	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 mikrovláknna uvex

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

Puzdro z mikrovláknna uvex	
Č. pol.	9954.355
Balenie	5

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

Puzdro z mikrovláknna 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

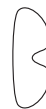
Šnúrka pre ochranu zraku uvex	
Č. pol.	9959.004
Balenie	10



# 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	acetylcelulózové bez povrchovej úpravy	acetylcelulózové 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