

**uvex**

2022



---

protecting people

protecting people – naše mise

## uvex chrání lidi a planetu

Vážené dámy, vážení pánové, vážení zákazníci a zákaznice,

naše poslání chránit lidi je aktuálnější než kdy jindy! Náš závazek chránit lidi zahrnuje také odpovědnost vůči společnosti a životnímu prostředí. Jsme rodinná firma, a proto je pro nás udržitelnost dlouhodobě v popředí zájmu.

Stanovili jsme si ambiciózní cíle v oblasti ekologie, ekonomiky a sociálních otázek. V našich závodech se intenzivně snažíme o zvyšování energetické účinnosti a děláme vše pro to, abychom v emisích CO<sub>2</sub> brzy dosáhli neutrality. Vysoké standardy kvality našich výrobků kombinujeme s rozvojem konceptů recyklace a používáním biologických materiálů. Trvanlivost a dlouhá životnost našich produktů pomáhá snižovat množství odpadu a šetřit zdroje. Pod heslem protecting planet („chráníme planetu“) poprvé představujeme kompletní systém produktů šetrných k životnímu prostředí. Kromě toho se již nyní zabýváme otázkami budoucího oběhového hospodářství a ve střednědobém horizontu nabídneme inovativní řešení i v této oblasti.

Myšlenku udržitelnosti realizujeme ve všech směrech: kromě nových obalů, které z velké části neobsahují plasty, je tento katalog také vyroben ze 100% recyklovaného papíru, který byl oceněn ekologickou známkou Blauer Engel (Modrý anděl).

Každý den usilujeme o to, abychom vás našimi inovativními produkty a službami inspirovali a nabídli vám co největší bezpečnost na pracovišti. Rádi bychom byli i nadále vašim kompetentním a důvěryhodným partnerem ve všech otázkách týkajících se bezpečnosti vašich zaměstnanců a společně s vámi budeme nést odpovědnost za ochranu lidí a planety.

**Vedení skupiny**  
**UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG**

Stefan Brück (CEO)

Stefan Wehner

Martin Leusmann



Martin Leusmann



Stefan Brück (CEO)



Stefan Wehner

uvex je inovativní

## poskytovatel udržitelných značkových systémů

s kompetencí mezinárodního výrobce. Máme nadnárodní vysoce kvalifikovanou síť strategických partnerů jak v oblasti sourcingu, tak i v oblasti odbytu proto, abychom dokázali naším produktovým portfoliem i portfoliem služeb uspokojit nejrůznější požadavky trhu a zákazníků. Dlouhodobě usilujeme o růst s neutrálními emisemi CO<sub>2</sub> a vyvíjíme koncepty produktů a služeb v souladu s principem „oběhového hospodářství“ (Circular Economy).

## Inovace

Při zohlednění očekávání našich zákazníků a užitku inovativních výrobních technik a technik postupu vyvíjíme, vyrábíme a prodáváme výrobky určené pro oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a pracovní pomůcky s těmi nejvyššími nároky na kvalitu, funkčnost a inovaci. Díky rozsáhlé koncepci služeb sledujeme cíl, vygenerovat pro naše zákazníky po celém světě měřitelnou přidanou hodnotu.

## Značka

Naší budoucností je značka uvex. Veškeré naše úsilí směřuje k tomu, aby naši zákazníci, dodavatelé a zaměstnanci stále žili definovanými hodnotami značky a aby z energie značky (uvex safety a uvex sports) vygenerovali své vlastní úspěchy.

## Digitální transformace

podporuje naše stávající klíčové kompetence, vytváří přidaný užitek pro zákazníka, umožňuje vývoj nových obchodních modelů a přispívá k zajištění budoucích ekonomických úspěchů. Metody zaměřené na budoucnost a digitální nástroje a procesy zlepšují spolupráci se zaměstnanci, zákazníky a dodavateli/partnery.

## Kvalita

Coby výrobce máme velmi vysoké nároky na kvalitu našich výrobků a služeb. Značka „made in uvex“ je pro naše zákazníky příslibem kvality, na niž se mohou spolehnout. Chceme vzájemně sladit ekonomii, ekologii a společenskou angažovanost. Abychom toho dosáhli, stanovili jsme si pro naše výrobní pobočky a výrobky přísné normy, jejichž nositeli jsou i partneři v naší síti.

## Protecting people

V centru našeho zájmu stojí člověk. Chránit ho v jeho pracovním a profesním prostředí a pomáhat mu, to je náš firemní cíl, k němuž se hlásíme. Naším vlastním zaměstnancům nabízíme možnosti dalšího profesního vývoje a kariérní možnosti v mezinárodním, čím dál více digitálně strukturovaném podniku.

Naším cílem je  
stupeň vítězů.



**uvex**

# protecting planet

**Značka udržitelnosti uvex:  
závazek vůči lidstvu a životnímu prostředí**

” Chráníme lidi v práci, při sportu i ve volném čase, a to již od roku 1926. Heslo protecting people je naším posláním.

Heslo protecting planet je dalším logickým vyústěním tohoto poslání, v rámci kterého volíme odpovědný přístup k lidem, společnosti a přírodě.

Vytvořili jsme značku s heslem protecting planet, která nabízí maximální transparentnost a informace o našich krocích směrem k udržitelnosti:

To se týká všeho, od produktů šetrných na využívání zdrojů a inovativních opatření v našich závodech až po společenskou angažovanost a sociální projekty.

“

Michael Winter, společník ve funkci jednatele skupiny uvex group

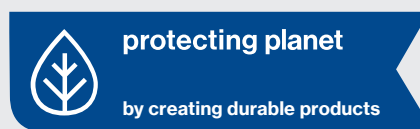
**protecting people** je posláním všech značek skupiny uvex. Cílem je poskytnout lidem naše vlastní produkty, které jim nabízí přesně takovou ochranu, kterou potřebují. Pro společnost uvex se jedná o „ochranu“ nejen z hlediska fyzické jednoty, ale také z hlediska celého životního prostředí v sociálním, ekologickém a ekonomickém kontextu. Náš vlastní závazek ochrany společnosti a životního prostředí, je proto odvozen od hesla „protecting people“ v podobě koncepce **protecting planet** v rámci celé naší skupiny.

Touto filozofií se řídíme napříč různými divizemi skupiny uvex a je uplatňována v rámci všech procesů, protože jen tak je možné důvěryhodně prokázat náš závazek větší udržitelnosti okolnímu světu. Proto společnost uvex komplexně testuje, vyhodnocuje a optimalizuje všechny kroky v řetězci tvorby hodnot, na jejichž konci je co nejudržitelnější produkt.

#### Příklady nové značky protecting planet:



uvex snižuje své vlastní emise CO<sub>2</sub> na různých úrovních. Například skupina uvex nakupuje v Německu **elektřinu a plyn z ekologických zdrojů**. Inovativní produkty a služby pro celosvětový trh jsou vyráběny ve vlastních závodech, z nichž se mnoho nachází v Německu a v Evropě. To na jedné straně **zajišťuje vysokou kvalitu** a na druhé straně se uvex zaměřuje na **krátké přepravní cesty**. Pravidelnými **aktivitami zaměřenými na udržitelnost** ve svých výrobních závodech skupina uvex významně přispívá ke snížení své ekologické stopy.



uvex se vyznačuje **měřitelně vyšší kvalitou výrobků** oproti konkurenci. Jedním z příkladů jsou **inovativní povrchy brýlí**. Díky **dlouhodobé odolnosti a delší životnosti** vydrží a není nutné často kupovat nové výrobky. Nejen, že to dlouhodobě šetří výdaje, ale především se tím chrání cenné zdroje a vytváří méně odpadu.



uvex vidí **budoucnost v biologických a rostlinných** materiálech. Proto se již dnes v nejrůznějších produktech používá například HDPE (vysokohustotní polyetylen) z cukrové třtiny, lavalan (lisovaná vlna), prolan (lisovaná bavorská ovčí vlna), pěna z PU na bázi řepkového oleje, bambusová vlákna a biologický polyamid na bázi ricinového oleje.



Ekologicky šetrné obalové materiály jsou součástí **strategie udržitelnosti** skupiny uvex. Proto se používají **klimaticky neutrální a 100% recyklovatelné obaly**, které jsou zčásti dokonce z rostlinné travní lepenky. Dalším příkladem je travní a kamenný papír a recyklované obalové fólie a sáčky z **obnovitelných surovin**, jako je například tencel.

Značku udržitelnosti uvex **protecting planet** najdete na produktech a jejich obalech, ale také například na veletržních stáncích nebo v katalogích skupiny uvex. Tím chce společnost uvex nejen zdůraznit svůj vlastní závazek v těchto oblastech udržitelnosti a prokázat, že splnila svůj slib, ale také zvýšit povědomí o ekologických a sociálních aspektech a dále prosazovat vývoj tím správným směrem.

# uvex profisystem construction

**Výzvy ve stavebním průmyslu jsou rozmanité:  
Od přípravných staveništních prací přes pozemní stavitelství  
a inženýrské stavby až po stavební instalace a vybavení interiérů.  
Přitom záleží na dokonalé souhře jednotlivých řemesel – stejně  
tak jako na perfektně sestavené ochranné výstroji.**



uvex vyvinul a vybral pro stavební průmysl více než 150 inovativních osobních ochranných pracovních pomůcek, které jsou zaměřeny na specifické požadavky stavebního průmyslu. uvex profisystem construction optimálně pokrývá s více než 12 řemesly všechny oblasti použití a uživatelům nabízí maximální bezpečí, funkčnost a pohodlí při nošení.



## Profesionální ochrana pro odborníky ve stavebnictví

Extrémní hluk? Nebezpečné odlétání jisker? Škodlivé haldy starého odpadu? uvex má pro každé použití vhodné řešení – a poskytne profesionální ochranu od hlavy až k patě. Odborníci na bezpečnost a ochranu zdraví při práci ze společnosti uvex přesně znají požadavky stavebního průmyslu a poskytují kompetentní poradenství při výběru správných osobních ochranných pracovních pomůcek.



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou vhodné zvláště pro použití ve stavebním průmyslu.

## Bezpečný pohyb

Pokrok v bezpečnosti práce od společnosti uvex

Automobilový průmysl je jedním z nejdůležitějších průmyslových odvětví v Evropě. Společnost uvex nabízí vysoce kvalitní a inovativní řešení bezpečnosti práce od hlavy až k patě: Našimi osobními ochrannými prostředky v současné době chráníme více než 1 milion zaměstnanců v automobilovém průmyslu po celém světě.



Výroba



Prodej a servis



Elektromobilita

### uvex jako spolehlivý prémiový partner

- desítky let zkušeností v automobilovém průmyslu
- spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje (projekty zaměřené na budoucnost / společný vývoj)
- podpora laboratoří (Chemical Expert System – CES)
- technická podpora na pracovišti (např. kontroly na pracovištích)



### Profesionální průmyslová řešení

uvex nabízí specifické produkty a služby pro osobní ochranu v automobilovém průmyslu.

Pokud se chcete dozvědět více o našem rozsáhlém sortimentu, stačí naskenovat QR kód!





# Vybavení pro mobilní budoucnost

## Bezpečná elektromobilita s osobními ochrannými prostředky uvex

Téma elektromobility je jednou z klíčových oblastí zájmu v automobilovém průmyslu. Společnost uvex nabízí speciální řešení pro bezpečnost práce, například pro výrobu vysoce výkonných baterií, která každý den spolehlivě chrání pracovníky ve výrobě před nebezpečím vysokého napětí nebo elektrických oblouků.



### Spolehlivá ochrana od společnosti uvex

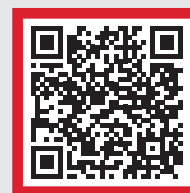
- integrovaná komplexní řešení pro práci s vysokým napětím a s elektrostatickými výboji
- atraktivní vzhled s vysokou mírou snášenlivosti při nošení osobních ochranných prostředků
- neustálá výměna informací se zákazníky za účelem vývoje individuálních osobních ochranných pracovních prostředků



### Naši odborníci jsou tu pro vás

Chcete se dozvědět více o řešeních uvex zaměřených na bezpečnost práce v automobilovém průmyslu?

Stačí naskenovat QR kód a spojit se s naším týmem odborníků!



**Pandemie koronaviru a její dopad na společnost uvex**

Na základě doporučení Institutu Roberta Kocha jsme vyvinuli vhodné produkty, které pomáhají zvládat pandemii, a zvýšili jsme počet stávajících produktů v našem portfoliu:



**uvex silv-Air ochranné dýchací masky**

- stupeň ochrany FFP1, FFP2 a FFP3
- prvotřídní pohodlí při nošení
- nízký dýchací odpor
- zajištění dodávek prostřednictvím rozšíření kapacit a dlouhodobých dodavatelských smluv s partnery společnosti uvex

ochranné dýchací masky uvex silv-Air naleznete na straně 150.



**straničkové brýle uvex s maskou na ústa a nos (MNM)**

- splňuje hygienické požadavky v průmyslu
- sada straničkových brýlí uvex pheos a speciálně vyvinuté masky na ústa a nos
- dvojitě prošívanou masku lze prakticky použít jako pouzdro na uložení brýlí



**Kombinézy uvex**

Zejména v lékařském a farmaceutickém odvětví musí zaměstnanci chránit celé své tělo. Ochrana celého těla je proto nesmírně důležitá. Většina jednorázových kombinéz uvex splňuje požadavky podle normy DIN EN 14126 a účinně chrání před původci infekcí.

Kombinézy uvex naleznete na straně 168.



**uzavřené brýle uvex**

Doporučení pro nejlepší možnou ochranu očí před viry:

- uzavřené brýle s označením rámečků 3 a více (ochrana před kapalinami/kapkami/postříkáním)
- lepší ochrana s označením 4 (prach, velikost > 5) a/nebo 5 (plyny a jemný prach, velikost < 5).

uzavřené brýle uvex naleznete na straně 58.



**Hygienické ochranné rukavice uvex  
made in Germany odpovídají švýcarské technologii**

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

- do pěti minut minimalizují riziko infekce při dotyku předmětů
- revoluční textilní technologie HEIQ VIROBLOCK společnosti CHT zabraňuje šíření bakterií a virů a ničí až 99,9 % mikroorganismů<sup>1</sup>
- zvýšená přilnavost v suchém prostředí díky průhledným malým terčikům na hlavních kontaktních místech ochranných rukavic uvex phynomic silv-air grip

**uvex  
hygienický koncept**

V souladu s naší hlavní zásadou #protectingpeoplespolecne jsme ve společnosti uvex zavedli rozsáhlá interní bezpečnostní opatření, která zaměstnancům umožňují pracovat doma i na pracovišti v bezpečí a nám chránit jejich zdraví.

**Krizový štáb**

Aby mohla společnost uvex průběžně odborně vyhodnocovat situaci ohledně pandemie COVID-19, založila krizový štáb složený ze zástupců všech divizí společnosti.

**Digitální informace**

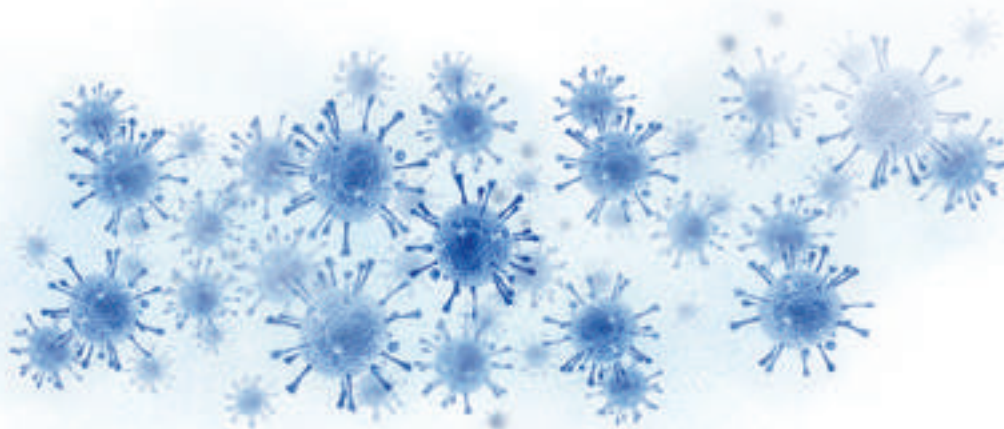
Na firemním intranetu společnost uvex zveřejňuje interní hygienický koncept, informativní videa a důležité zdravotní tipy. Pro naše zaměstnance a jejich příbuzné jsme také zřídili telefonní linku pro pomoc.

**Práce v pohybu**

Společnost uvex poskytla zaměstnancům pracujícím z domova potřebný hardware a vyvinula odpovídající digitální nástroje. Možnost práce z domova by se měla v budoucnu stát důležitou součástí pracovního modelu společnosti uvex.

**Odpovědná péče (Responsible Care)**

Na našich pracovištích jsou u všech vhodů umístěny stanice na měření tělesné teploty a na všech místech jsou k dispozici dezinfekční prostředky. Došlo také k zavedení častějšího úklidu vnitřních prostor. Každý zaměstnanec obdržel sadu jednorázových a opakovaně použitelných masek.



# Nákup elektronických produktů od uvex

Rychlejší realizace. Nižší náklady.



**Nabízíme vám elektronické katalogy**

Statické:

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

Dynamické:

- OCI
- Punchout Level 1 a 2

**Příjem všech zpráv elektronicky (EDI)**

- objednávky
- potvrzení objednávek
- informace o odeslání
- fakturace

**Prostřednictvím všech elektronických komunikačních kanálů**

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

**Ve všech běžných formátech elektronických zpráv**

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

**Digitální objednávkové procesy (e-procurement) zjednodušují nákup, šetří čas a snižují náklady.**

Používejte e-procurement s uvexem:

- prostřednictvím softwaru pro e-procurement, např. SAP Ariba nebo Onventis.
- prostřednictvím elektronických tržišť, např. Mercateo a Simple System
- prostřednictvím přímého propojení se systémy ERP, např. SAP a Navision
- nebo jednoduše přes internetový obchod uvex



Dodatečné informace naleznete na:  
[uvex-safety.com/e-procurement](http://uvex-safety.com/e-procurement)  
 (nebo naskenováním QR kódu).



# Digitální řešení se vyplatí

Pro váš úspěch v elektronickém obchodování



**uvex nabízí optimální řešení pro vaše digitální prodejní kanály.**

Využijte naše komplexní elektronické služby:

Katalog elektronických produktů uvex

Elektronická výměna dat

Podrobnosti o produktech v sedmi jazycích

Prvotřídní značkový obsah Loadbee

Informace o skladových zásobách/dostupnosti

Databáze médií

Commerce Connector

Vyhledávání prodejců uvex



Dodatečné informace naleznete na:  
[uvex-safety.com/dealer-service](https://uvex-safety.com/dealer-service)  
 (nebo naskenováním QR kódu).

# Ověnčen cenami. Za inovaci a design.



**uvex má jako značka po celém světě znamenitou pověst. Dokladem prvotřídních výkonů je nespočet národních i mezinárodních cen.**

Značku uvex zvolila skupina Deutsche Standards **značkou století** – a zastupuje tak mimo jiné v roce 2016 díky inovativním ochranným brýlím celou řadu výrobků.



Jako jedna z nejinovativnějších německých firem střední velikosti byl uvex hned několikrát oceněn **pečetí kvality TOP 100**.

Ochranné brýle uvex pheos cx2 získali v roce 2018 cenu **German Innovation Award** – tato cena za inovaci má v centru zájmu člověka, jehož budoucnost má být pozitivně ovlivněna oceněnými výrobky.

Renomované ceny za design jako **German Design Award, red dot design award** nebo **iF product design award** potvrzují o výrobcích značky uvex, že i maximální funkčnost může dobře vypadat.



**2020**  
kvalita, design a pohodlné nošení:  
uvex i-5  
uvex megasonic

**2018**  
kvalita, design a funkčnost:  
uvex x-fit pro

**2017**  
kvalita, design, funkčnost  
a ergonomie:  
uvex suXXeed

**2016/2017**  
inovace, kvalita, design,  
funkčnost a ergonomie:  
uvex 2



**Nejlepší výrobek roku 2018:**  
uvex x-fit pro

**Nejlepší výrobek roku 2017:**  
uvex 2

**Nejlepší značka pracovních  
oděvů za rok 2017:**  
uvex workwear  
uvex suXXeed



**Vítěz roku 2020:** uvex 1 business

**Vítěz roku 2019:** uvex 1 sport  
kolekce uvex  
suXXeed

**Nominace  
v roce 2019:** uvex x-fit pro  
uvex x-fit

**Vítěz roku 2018:** uvex pheos cx2  
uvex sportsline

**Vítěz roku 2017:** uvex handwerk  
profisystem metal

**Special 2016:** uvex 2 VIBRAM  
(6502, 6503)



**Vítěz roku 2018:** uvex pheos cx2

German Innovation  
Award 2018



reddot winner 2020



**Vítěz roku 2020:** uvex i-5  
uvex megasonic  
uvex 1 G2  
(6846, 6849)

**Vítěz roku 2018:** uvex 1 sport

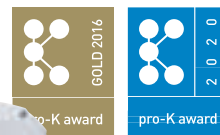
**Vítěz roku 2016:** uvex pheos cx2



**Vítěz roku 2020:** uvex 1 G2  
(6846, 6849)

**Vítěz roku 2018:** uvex x-fit pro  
uvex x-fit  
uvex 1 sport

**Gold 2016:** uvex 2 VIBRAM  
(6502, 6503)



**Vítěz roku 2020:** uvex megasonic

**Vítěz roku 2018:** uvex perffexion

**Vítěz roku 2017:** uvex pheos cx2

**Gold 2016:** uvex pheos  
systém ochranných  
přileb



# uvex safety + uvex sports. Jedna značka. Jedna mise.



**Výrobky značky uvex chrání lidi při práci stejně jako i při sportu nebo volnočasových aktivitách. Jako partner mezinárodního vrcholového sportu dodává uvex po celém světě vybavu více než tisíci špičkových sportovců, například lyžařské brýle, jezdecké nebo cyklistické helmy.**

Díky vzájemnému předávání know-how mezi divizemi uvex safety a uvex sports jsou naše výrobky ještě bezpečnější, funkčnější a pohodlnější – obě výrobní odvětví z této spolupráce navzájem profitují.

Důkazem toho je například technologie polakování supra-vision, kterou stejnou měrou využívá jak uvex safety, tak i uvex sports. Toto unikátní polakování zajišťuje maximální ochranu proti zamlžení sportovních a ochranných brýlí, čímž umožňuje dosahovat špičkových výkonů na poli sportovním i profesním.





Ochranné brýle

**uvex**

## protecting planet

Své poslání dbát o větší udržitelnost zdůraznila společnost uvex nově zavedenou značkou **protecting planet**.

**protecting planet** je pro uvex více než jen značka. Na základě hesla značky **protecting people** se stává příslibem, že zodpovědně začlení tři pilíře udržitelnosti **ekologii**, **ekonomii** a **sociální otázky** ve všech divizích podniku do všech činností.

Proto uvex ověřuje, hodnotí a optimalizuje komplexně všechny kroky výrobního postupu, na jejichž konci vzniká co nejvíce udržitelný produkt.



## uvex i-guard planet

Důležitou součástí produktového systému **planet series** je **uvex i-guard planet**.



### protecting planet

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

Zorníky a stranice brýlí jsou vyrobeny z 39 % z biologického materiálu. Společnost uvex používá jako základ obnovitelnou surovinu z ricinovníku a využívá energii z biomasy. Měkké vypodložení obličejové varianty guard je vyrobeno z více než 35 % z recyklovaného granulátu, který pochází z odpadu vzniklého při výrobě.



### protecting planet

by using environmentally-  
friendly packaging

Fólie používaných polyesterových sáčků obsahují až 70 % recyklovaného materiálu získaného z odpadu, který vzniká při výrobě. Všechny kartony jsou tvořeny z více než 90 % z recyklovaného papíru.



### protecting planet

by reducing waste

Množství papíru potřebného pro přiložený návod k použití bylo sníženo o 30 %. Zvýšení počtu obalových jednotek z 5 na 10 brýlí přineslo další snížení potřebného kartonového materiálu a navíc výrazně snížilo množství odpadu.

# Inovativní ochranné brýle – made in Germany

Kompetenční centrum společnosti uvex pro otázky ochrany zraku

## Inovativní ochranné brýle, které splňují ty nejvyšší nároky na kvalitu

Společnost uvex v bavorském Fürthu vyvíjí a vyrábí prvotřídní a vysoce funkční straničkové, uzavřené a dioptrické brýle a brýle pro práci s lasery. Závod certifikovaný podle ISO 9001:2015 a ISO 50001:2011 sází na nejmodernější techniku a spolupráci se strategickými partnery – nejlepší základ pro technologie a produkty orientované na budoucnost.



Ochranné brýle uvex výrazně překračují všechny požadavky platných norem.  
Protože dobré pro nás není dost dobré.

### Dokonalost je pro společnost uvex standardem

V testovacím středisku uvex jsou každé ochranné brýle komplexně testovány: Kromě národních a mezinárodních norem musí každý pár ochranných brýlí splňovat naše vlastní náročné normy, které např. měří funkčnost, ergonomii, životnost a pohodlí při nošení.

Ke klíčovým kompetencím společnosti uvex patří inovativní technologie povrstvení: Například vylepšená univerzální povrchová úprava uvex supravision excellence čtyřnásobně přesahuje požadavky normy EN 168 proti zamlžování.

### Nové hity mezi produkty uvex



**Inovativnost:**

Brýle uvex pure-fit jsou díky pokrokové výrobní technologii 100% recyklovatelné.



**Odpovědnost:**

Materiály a všestranná koncepce ochranných brýlí uvex i-range jsou mimořádně udržitelné.



**Sport:**

uvex suXXeed spojuje sportovní design s maximální funkčností.

Více informací o našich novinkách najdete na stránkách 30/31, 32/33 a 34/35.

# Nejlepší vidění pro maximální bezpečnost

## Kompetence společnosti uvex v oblasti povrstvení

### Povrstvení je naprosto zásadní

Zamlžené, poškrábané nebo znečištěné zorníky výrazně zvyšují riziko úrazu během pracovního dne. uvex je již po několik desetiletí synonymem pro pokrokové technologie povrstvení: V našem kompetenčním centru ve Fürthu vyvíjíme a vyrábíme brýlové zorníky odolné proti poškrábání a zamlžování pro každou oblast použití.



Díky inovativní technologii povrstvení jsou ochranné brýle uvex spolehlivým partnerem na každodenní práci – pro každé použití.

### Inovativní výrobní proces

Běžné ochranné brýle kombinují vlastnosti proti zamlžení a odolnost proti poškrábání na obou stranách zorníku: Tím je odolnost proti poškrábání omezená a pravidelným čištěním se snižuje efekt proti zamlžování. Oproti běžným metodám mohou být zorníky uvex během výrobního procesu opatřeny z každé strany odlišnou vrstvou.

### Dokonalý výhled v každé situaci

Vnější strana zorníků uvex je potažena extrémně odolnou vrstvou proti poškrábání, chemikáliím, která se navíc snadno čistí, zatímco vnitřní strana má vysoce odolný efekt proti zamlžování. Ten zaručuje nejlepší možný výhled a maximální bezpečnost v každé situaci.

V nabídce jsou také zorníky s oboustranným povrstvením, které je v závislosti na pracovním prostředí extrémně odolné proti poškrábání nebo proti zamlžení.

### uvex supravision excellence – next level performance

Společnost uvex opět vylepšila svou osvědčenou technologii povrstvení uvex supravision excellence: Všechny zorníky nyní nabízejí dvojnásobnou účinnost, pokud jde o dobu, po kterou se nezamlžují, a čtyřnásobně přesahují požadavky normy EN 168.

## sucho 0 % RV



### uvex supravision excellence

Vnitřní strana	Výkonnost	Vnější strana
▲▲▲▲	Úprava zabraňující rosení	△△△△
▲▲▲△	Odolnost proti poškrábání	▲▲▲▲

- Vynikající kombinace různých vlastností povrstvení na zorníku: Jedinečná trvalá úprava proti zamlžování na vnitřní straně a extrémně odolná vrstva proti poškrábání na vnější straně zajišťují maximální účinnost.
- vnější strana extrémně odolná proti poškrábání a chemickým látkám s efektem Easy-to-Clean zajišťuje snadné čištění
- na vnitřní straně s úpravou dlouhodobě bez zamlžení
- efekt nezamlžování se nevymyje ani po opakovaném čištění
- ideálně určeno pro široké spektrum na pracovištích

## chlad -20 °C



### uvex supravision plus

Vnitřní strana	Výkonnost	Vnější strana
▲▲▲▲	Úprava zabraňující rosení	▲▲▲▲
▲▲▲△	Odolnost proti poškrábání	▲▲▲△

- dlouhodobě bez zamlžení a odolné proti poškrábání z obou stran
- efekt nezamlžování se nevymyje ani po opakovaném čištění
- pro pracovní prostory s vysokou vlhkostí a/nebo častým kolísáním teplot

### Najděte si optimální povrstvení

1. Na **horizontální teplotní ose** vyberte teplotní **stupeň** vašeho pracoviště.
2. Definujte **vlhkost vzduchu** okolí v procentech a vyhledejte tuto hodnotu na **diagonální ose**.
3. Na **vertikální ose** určete **míru znečištění**.
4. Spojte tyto tři body do trojúhelníku.
5. Největší **podíl plochy** v tomto trojúhelníku ukazuje povrstvení vhodné pro **vaše použití**.



Další informace získáte naskenováním QR kódu.  
[uvex-safety.com/en/antifog](http://uvex-safety.com/en/antifog)

# Technologie povrchové úpravy

Základní polakování

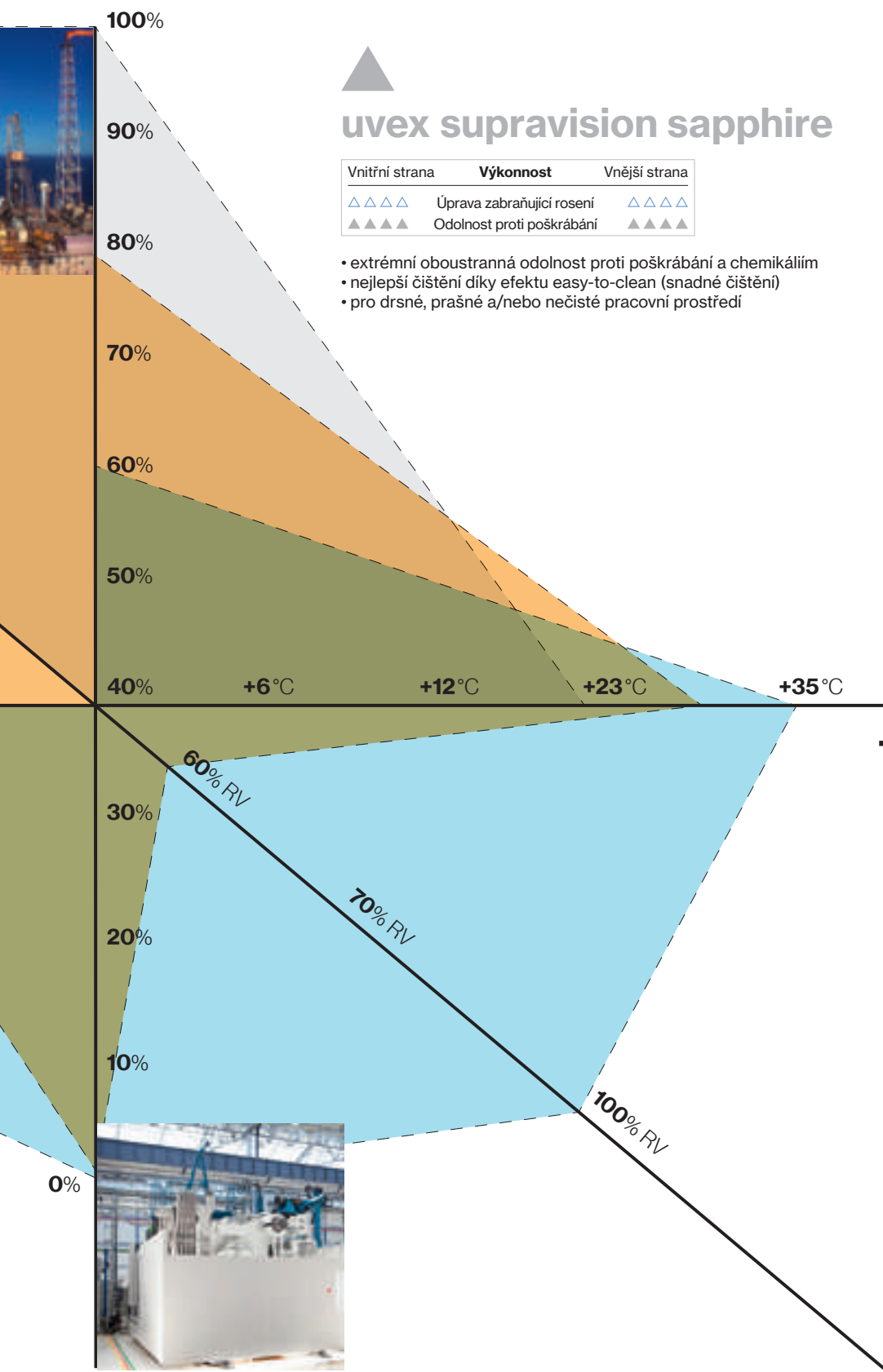
## znečištění



### uvex supravision sapphire

Vnitřní strana	Výkonnost	Vnější strana
△△△△	Úprava zabraňující rosení	△△△△
▲▲▲▲	Odolnost proti poškrábání	▲▲▲▲

- extrémní oboustranná odolnost proti poškrábání a chemikáliím
- nejlepší čištění díky efektu easy-to-clean (snadné čištění)
- pro drsné, prašné a/nebo nečisté pracovní prostředí



**teplo +35 °C**



**čisto**

**vlhko 100 % RV**

# Technologie povrchové úpravy

## Speciální polakování



Další informace získáte naskenováním QR kódu. [uvex-safety.com/en/antifog](http://uvex-safety.com/en/antifog)

### uvex supravision variomatic

Vnitřní strana	Výkonnost	Vnější strana
▲▲▲▲	Úprava zabraňující rosení	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Odolnost proti poškrábání	▲▲▲▲

Samozabarvovací povrchová vrstva, která reaguje na UV záření. S dlouhotrvající úpravou proti zamlžování uvnitř a extrémně vysokou odolností proti poškrábání na vnější straně.

**Samozabarvovací povrchová úprava:**

- automatické ztmavování do 10 sekund a zesvětlení do 30 sekund.

**Oblast použití:**

- při častém střídání vnitřního a venkovního prostředí nebo světla a tmy

### uvex supravision infradur

Vnitřní strana	Výkonnost	Vnější strana
▲▲▲▲	Úprava zabraňující rosení	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Odolnost proti poškrábání	▲▲▲▲

Speciální úprava pro ochranu při svaření. Oboustranná extrémní odolnost proti poškrábání minimalizuje ulpívání jisker při svařování.

**Oblast použití:**

- pro svařečské práce ve velmi znečištěném, suchém prostředí s téměř žádnou mlhou

### uvex supravision extreme

Vnitřní strana	Výkonnost	Vnější strana
▲▲▲▲	Úprava zabraňující rosení	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Odolnost proti poškrábání	▲▲▲▲

**Vnitřní strana:**

- odolný, nesmývatelný efekt proti zamlžování
- ve vlhkém prostředí vytváří tenký vodní film, který nezhoršuje viditelnost

**Vnější strana:**

- extrémní odolnost proti poškrábání, chemikáliím a snadné čištění

**Oblast použití:**

- prostředí s vysokým zatížením mlhou a zvýšeným znečištěním

### uvex supravision ETC (extrémní teplotní podmínky)

Vnitřní strana	Výkonnost	Vnější strana
▲▲▲▲	Úprava zabraňující rosení	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Odolnost proti poškrábání	▲▲▲▲

**Vnitřní a vnější strana:**

- odolný, nesmývatelný efekt proti zamlžování
- ve vlhkém prostředí vytváří tenký vodní film, který nezhoršuje viditelnost

**Oblast použití:**

- prostředí s vysokou vlhkostí a/nebo častými teplotními výkyvy

### uvex supravision clean

Vnitřní strana	Výkonnost	Vnější strana
▲▲▲▲	Úprava zabraňující rosení	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Odolnost proti poškrábání	▲▲▲▲

Speciálně vyvinuto pro použití ve zdravotnictví. Skla s povrstvením uvex supravision clean lze sterilizovat v autoklávu.

**Vnitřní strana:**

- dlouhodobě bez zamlžení
- vydrží min. 20 cyklů sterilizace v autoklávu

**Vnější strana:**

- extrémní odolnost proti poškrábání, chemikáliím a snadné čištění

**Oblast použití:**

- v čistém a suchém prostředí

### uvex supravision infradur plus

Vnitřní strana	Výkonnost	Vnější strana
▲▲▲▲	Úprava zabraňující rosení	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Odolnost proti poškrábání	▲▲▲▲

Speciální úprava pro ochranu při svaření.

Kombinuje výhody velmi dlouhé ochrany proti zamlžení na vnitřní straně a extrémně vysoké odolnosti proti poškrábání na vnější straně. Minimalizuje ulpívání jisker při svařování.

**Oblast použití:**

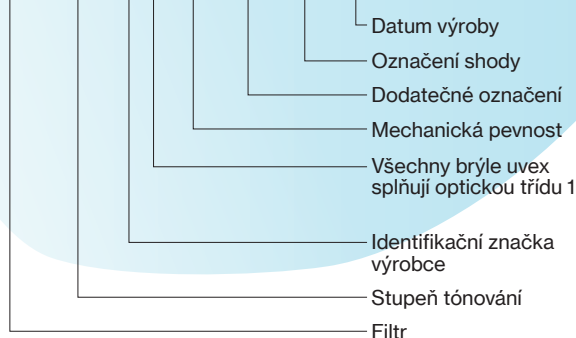
- pro svařečské práce v znečištěném prostředí s možným zatížením ve formě mlhy



# Označení a normy

## Označení zorníků podle normy EN 166

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



### Filtr

<b>2</b>	Ochranný filtr proti UV záření (EN 170)
<b>2C/3</b>	Ochranný filtr proti UV záření s rozpoznáním barev (EN 170)
<b>4</b>	Ochranný filtr proti infračervenému záření (EN 171)
<b>5</b>	Protisluneční filtry pro komerční použití (EN 172)
<b>6</b>	Ochranný filtr proti slunečnímu záření s infračerveným zářením

### Stupně tónování

AR	<b>1,2</b> (Míra propustnosti světla 74,4–100 %)
bez barvy	<b>1,2</b> (Míra propustnosti světla 74,4–100 %)
jantarová	<b>1,2</b> (Míra propustnosti světla 74,4–100 %)
CBR65	<b>1,4</b> (Míra propustnosti světla 58,1–80 %)
Stříbrná zrcadlová 53 %	<b>1,7</b> (Míra propustnosti světla 43,2–58,1 %)
šedá 23 %	<b>2,5</b> (Míra propustnosti světla 17,8–29,1 %)
polavision	<b>3,1</b> (Míra propustnosti světla 8–17,8 %)
šedá 14 %	<b>3,1</b> (Míra propustnosti světla 8–17,8 %)
Zrcadlová stříbrná 12 %	<b>3,1</b> (Míra propustnosti světla 8–17,8 %)

### Mechanická pevnost

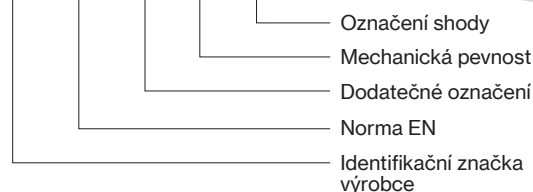
<b>bez</b>	minimální pevnost (pouze filtr)
<b>S</b>	zvýšená pevnost
<b>F</b>	Náraz s nízkou energií (45 m/s příp. 162 km/h)
<b>B</b>	Náraz se střední energií (120 m/s příp. 432 km/h)
<b>A</b>	Náraz s vysokou energií (190 m/s příp. 684 km/h)
<b>T</b>	testováno při extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

### Dodatečná označení

<b>K</b>	Odolnost povrchu proti poškození malými částicemi podle normy EN 168 (odolnost proti poškrábání)
<b>N</b>	Odolnost proti zamlžení podle normy EN 168
<b>8</b>	Ochrana proti rušivým elektrickým obloukům
<b>9</b>	Ochrana před roztaveným kovem a horkými pevnými látkami

## Značení na rámu brýlí podle normy EN 166

W 166 34 FT CE



### Dodatečná označení

<b>bez</b>	všeobecné použití
<b>3</b>	Ochrana proti kapalinám (kapky, postřikání)
<b>4</b>	Ochrana před prachem o velikosti zrna > 5 µm
<b>5</b>	Ochrana proti plynům, parám, mlze, kouři a jemnému prachu o velikosti zrna < 5 µm
<b>8</b>	Ochrana proti rušivým elektrickým obloukům
<b>9</b>	Ochrana před roztaveným kovem a horkými pevnými látkami

### Mechanická pevnost

<b>bez</b>	minimální pevnost (pouze filtr)
<b>S</b>	zvýšená pevnost
<b>F</b>	Náraz s nízkou energií (45 m/s příp. 162 km/h)
<b>B</b>	Náraz se střední energií (120 m/s příp. 432 km/h)
<b>A</b>	Náraz s vysokou energií (190 m/s příp. 684 km/h)
<b>T</b>	testováno při extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)



# Tónování zorníků

Správné řešení pro každý požadavek



## ČIRÝ

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

Ochrana proti **mechanickým rizikům bez oslnění**



## JANTAROVÁ

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

Ochrana proti **mechanickým rizikům bez oslnění, s nárůstem kontrastu**



## CBR65

Ochrana: UV400  
Značení: 5-1,4  
Propustnost: cca 65 %  
Norma: EN 166, EN 172

Ochrana nabízející **uvolňující, ostré vidění**

uvex i-5 (str. 37),  
uvex sportstyle (str. 41),  
uvex pheos cx2 (str. 42),  
uvex super f OTG (str. 57),  
uvex pheos cx2 sonic (str. 60),  
uvex ultravision (s. 64)



## AR (antireflexní)

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

Maximální ochrana s **vysokou propustností** proti zrcadlení a odleskům

uvex sportstyle (str. 41),  
uvex i-3, uvex i-3 s (str. 46, 47)

Tónování s ochranou proti oslnění není nutné ←

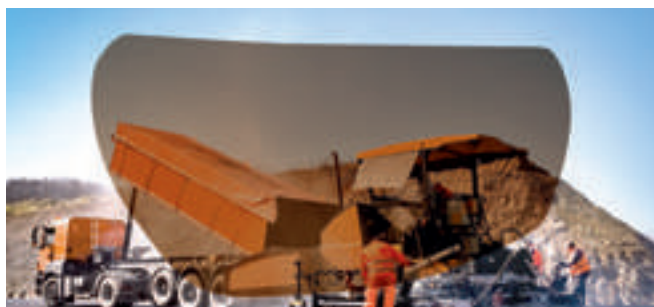


74–100%  
propustnost



58–80%  
propustnost

# Tónování zorníků



## HNĚDÁ

Ochrana: UV400  
Značení: 5-2,5  
Propustnost: cca 20 %  
Norma: EN 166, EN 172

Ochrana před **přirozeným oslňením s identifikací signálních barev a efektem zvyšování kontrastu**



## POLAVISION

Ochrana: UV400  
Značení: 5-3,1  
Propustnost: cca 14 %  
Norma: EN 166, EN 172

**Snížení rušivých odrazů povrchů filtrováním rozptýleného světla**  
uvex polavision (str. 53)



## STŘÍBRNÁ ZRCADLOVÁ 53 %

Ochrana: UV400  
Značení: 5-1,7  
Propustnost: cca 53 %  
Norma: EN 166, EN 172

Ochrana při **měnicích se světelných podmínkách**  
uvex pheos/  
uvex pheos s (str. 44, 45)  
uvex i-works (str. 48)



## STŘÍBRNÁ ZRCADLOVÁ 12 %

Ochrana: UV400  
Značení: 5-3,1  
Propustnost: cca 12 %  
Norma: EN 166, EN 172

Ochrana před **extrémním umělým nebo přirozeným oslňením s identifikací signálních barev**  
uvex i-3 (str. 46)  
uvex pheos cx2 (str. 42)  
uvex sportstyle (str. 41)



## ŠEDÁ 23 %

Ochrana: UV400  
Značení: 5-2,5  
Propustnost: cca 23 %  
Norma: EN 166, EN 172

Ochrana před **přirozeným oslňením s identifikací signálních barev**



## ŠEDÁ 14 %

Ochrana: UV400  
Značení: 5-3,1  
Propustnost: cca 14 %  
Norma: EN 166, EN 172

Ochrana před **přirozeným oslňením s identifikací signálních barev**  
uvex pheos cx2 (str. 42)

Doporučujeme tónování se zvyšováním kontrastu

↑

↓ Tónování se zvyšováním kontrastu není nutné

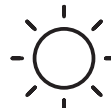
→ Doporučujeme tónování s ochranou proti oslňení



43–58%  
propustnost



18–29%  
Propustnost



8–18%  
propustnost

## uvex UV400

100% UV ochrana. 100% bezpečnost. 100% uvex.

**Norma s předpisy pro ochranné brýle podle EN 166/170 předpokládá UV ochranu do 380 nm. Nejnovější vědecké poznatky ukazují: To nestačí. Rovněž WHO (Světová zdravotnická organizace) doporučuje UV ochranu do 400 nm.**



Doporučení WHO pro ochranu UV400 má jasné důvody. Vnější tkáň oka, oční rohovka a čočka zcela absorbují UV světlo. UVB světlo způsobuje zejména poškození genotypu, avšak UVA působí víc do hloubky, vyvolává tepelná poškození a zesiluje účinky UVB.

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Olaf Strauß



### uvex UV400 – součástí všech ochranných brýlí uvex

Ať už čiré, anebo tónované zorníky: U všech ochranných brýlí značky uvex patří účinná ochrana před UV zářením uvex UV400 k „sériové výbavě“ – stejně jako příjemné pohodlí při nošení, sportovní design a povrstvení zorníků extra třídy.

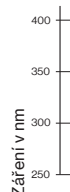
### I bez slunce – UV paprsky namáhají oči

Oko je při práci ve venkovním prostředí pravidelně vystaveno škodlivému UV záření – dokonce i když je zatažená obloha. Následek: Při nedostatečné ochraně hrozí nebezpečná dlouhodobá poškození a poranění oční rohovky, šedý zákal a oslepnutí. Nedostatečná ochrana navíc výrazně napomáhá stárnutí buněk citlivé kožní tkáň v okolí oka a tvorbě tumorů.

### 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením

Pro oko a okolní kůži

Záření v nm



uvex UV400 chrání na 100 % před UVA a UVB zářením, ale i před vysoce energetickým viditelným světlem (HEV - High-energy visible light) až do vlnové délky 400 nm.

uvex UV400 filtruje nejen celou část paprsků UVA (20 % zbývá u zorníku 380 nm), ale kromě toho také zcela zmírňuje tepelně podmíněné změny buněk, čímž tento faktor pro celkové poškození buněk v rozmezí 380 až 400 nm vzroste o desetinásobek. Navíc se také o 15 % snižuje podíl agresivního modrého světla škodlivého rovněž pro sítnici (HEV – High-energy visible light).

Ochranné brýle uvex,  
100% bezpečnost.

# uvex CBR65

Vidění, které neunavuje a nenamáhá

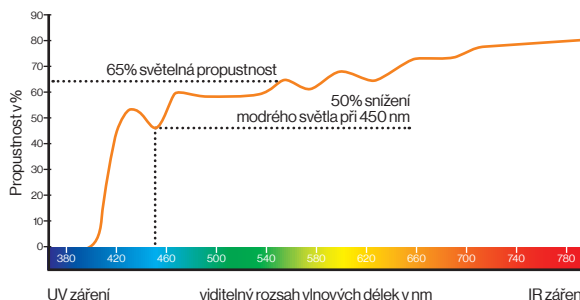


### Preventivní ochrana proti modrému světlu

Vlastnosti technologie zorníků uvex CBR65 se ještě v jednom výrazně liší od uvex UV400.

A filtruje energeticky bohatý podíl modrého světla HEV (High-energy visible light) – který v rozmezí od 380 nm do 450 nm namáhá zejména sítnici, až o 50 %.

Nad 450 nm je propuštěno pouze 60 – 70 % světla směrem k sítnici.



## Contrast

### Zvyšování kontrastu

Pro viditelně kontrastní a příjemné vidění – dokonce i při rozptýleném světle.

## Bluelight reduction

### Redukce modrého světla

Modré světlo se na extrémně světlých pracovištích snižuje až o 50 %.

## Relaxed vision

### Uvolněné vidění

Mensí únava očí i při delším používání brýlí – uvolněné vidění pro více pozornosti a koncentrace.

## 65% transmission

### Jemné tónování

Optimální ochrana před oslněním – pro vysoké vizuální požadavky při extrémně jasném umělém světle a přirozeném světle.

Namáhání oka modrým světlem je podmíněno intenzivním využíváním médií (PC, smartphone, tablet, LED televize atd.) a enormním nárůstem přechodu ze žárovek na LED světla. To může vést krátkodobě k nadměrnému namáhání, bolestem hlavy nebo poruchám koncentrace a dlouhodobě k zvýšenému riziku věkem podmíněných degenerací makuly.

uvex CBR65 spolehlivě chrání oko před zdravotními riziky – a „vnitřní hodiny“ člověka nejsou nikterak rušeny.



9183064



9193064



9198064



9169164



9309064



9301064



Více informací na [uvex-safety.com/en/product-group/uvex-cbr65/](http://uvex-safety.com/en/product-group/uvex-cbr65/)

Obj. číslo	uvex i-5 CBR65	uvex sportstyle CBR65	uvex pheos cx2 CBR65	uvex super f OTG CBR65	uvex pheos cx2 sonic CBR65	uvex ultravision CBR65
Obj. číslo	9183064	9193064	9198064	9169164	9309064	9301064
Provedení	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence
Norma	ochrana proti slunci	ochrana proti slunci	ochrana proti slunci	ochrana proti slunci	ochrana proti slunci	ochrana proti slunci
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Rámeček	bílá, černá	bílá, černá	bílá, černá	černá, bílá	bílá, černá	šedá průhledná
Zorník	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE
Hmotnost	PC CBR65	PC CBR65	PC CBR65	PC CBR65	PC CBR65	PC CBR65
Jednotka balení	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	5-1,4 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 BTKN CE	5-1,4 W1 BTKN CE
	29 g	23 g	28 g	39 g	34 g	131 g
	10 ks	10 ks	10 ks	8 ks	10 ks	4 ks

# uvex

sustainable. flexible. safe.



### uvex i-guard

dodatečná ochrana proti kapalinám, částicím a nečistotám díky velmi flexibilnímu rámečku, který se bez tlaku přizpůsobí jakémukoli tvaru obličeje (označení 3 a 4 podle normy EN 166)



### uvex i-lite

přesvědčivý moderní design s plochými zorníky



### uvex i-guard+

Tyto uzavřené brýle s náhlavním páskem splňují ještě přísnější požadavky a nabízí vyšší odolnost vůči mechanickému poškození.

# uvex i-range

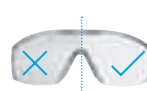
Nová řada ochranných brýlí 3 v 1 uvex i-range umožňuje flexibilní výběr vhodného produktu pro téměř každé nebezpečí a pracovní oblast.



**x-tended sideshield**  
pro dodatečnou boční ochranu



**Ploché zorníky**  
pro neomezené zorné pole



S osvědčenou **technologíí povrchových úprav uvex supervision** a ochranou UV400



**protecting planet**

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

**Zpracování recyklovaných a biologických materiálů** šetří zdroje a životní prostředí



**Ergonomicky tvarované stranice**  
pro perfektní a bezpečné usazení bez otlaků



**3stupňové nastavení inklinace**  
pro individuální přizpůsobení



**Měkké, flexibilní vypodložení**  
z udržitelných materiálů pro univerzální tvar



**uvex i-guard+ kit** je individuálně přizpůsobitelný model pro jakékoli použití díky flexibilní výměně stranice a náhlavního pásku

# Straničkové brýle

uvex i-range

## uvex i-range planet

Udržitelně vyráběné modely z recyklovaného biologického materiálu



9143295



9143265



9143281



9143296



9143266



9143282



9143297



9143267



9143283

## uvex i-range

- všestranná řada ochranných brýlí 3 v 1, která umožňuje flexibilní výběr téměř pro každou pracovní oblast
- velké, ploché zorníky pro neomezené zorné pole
- x-tended sideshield nabízí dodatečnou ochranu boční oblasti
- vícestupňové nastavení inklinace stranic umožňuje vysokou míru přizpůsobení brýlí, aby bylo zajištěno, že dobře padnou všem tvarům hlavy a obličeje
- ergonomicky tvarované stranice zajišťují bezpečné usazení bez otlaků
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání

- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů
- uvex i-guard: měkké, flexibilní vypodložení obličejce, které se přizpůsobí nositeli, a nabízí tak optimální ochranu a pohodlí při nošení. Chrání také před kapalinami a hrubým prachem (označení 3 a 4)
- uvex i-guard+: výše uvedené vlastnosti společně se zvýšenou mechanickou pevností
- uvex i-guard+ kit: díky flexibilní výměně stranic a náhlavního pásku lze brýle v závislosti na stupni rizika na pracovišti nosit jako straničkové nebo uzavřené brýle.



Další informace získáte naskenováním QR kódu.  
[uvex-safety.com/en/irange](http://uvex-safety.com/en/irange)

uvex i-range	uvex i-lite	uvex i-lite planet	uvex i-lite	uvex i-guard	uvex i-guard planet	uvex i-guard
<b>Obj. číslo</b>	9143265	9143295	9143281	9143266	9143296	9143282
<b>Provedení</b>	uvex supravision excellence					
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170					
<b>Rámeček</b>	antracitová, modrá W 166 F CE	antracitová, tyrkysová W 166 F CE	antracitová, limetková W 166 F CE	antracitová, modrá W 166 34 F CE	antracitová, tyrkysová W 166 34 F CE	antracitová, limetková W 166 34 F CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400	PA čirý, biologický UV400	PC šedý 23 % UV400	PC čirý UV400	PA čirý, biologický UV400	PC šedý 23 % UV400
<b>Hmotnost</b>	2C-1,2 W1 FKN CE					
<b>Jednotka balení</b>	32 g	32 g	32 g	48 g	48 g	48 g
	10 ks	10 ks	10 ks	8 ks	8 ks	8 ks

uvex i-range	uvex i-guard+	uvex i-guard+ planet	uvex i-guard+	uvex i-guard+ kit
<b>Obj. číslo</b>	9143267	9143297	9143283	9143300
<b>Provedení</b>	uvex supravision excellence			
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170			
<b>Rámeček</b>	antracitová, modrá W 166 34 B CE	antracitová, tyrkysová W 166 34 B CE	antracitová, limetková W 166 34 B CE	antracitová, modrá W 166 34 B CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400	PA čirý UV400	PC šedý 23 % UV400	PC čirý UV400
<b>Hmotnost</b>	2C-1,2 W1 BKN CE			
<b>Jednotka balení</b>	50 g	50 g	50 g	56 g
	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks

**Více informací k udržitelným modelům i-range naleznete na straně 18/19.**

MADE IN GERMANY

# uvex

stylish. safe. sustainable.

## Designed to recycle

Díky novému typu výrobní technologie lze brýle uvex pure-fit vyrábět plně automaticky, pouze z jednoho materiálu a bez dodatečné montáže.

Skládají se výhradně z polykarbonátu, a jsou proto – stejně jako obal výrobku – 100% recyklovatelné.

Brýle uvex pure-fit tak nabízejí extrémně udržitelné řešení.

Nejen inovativní, ale i pohodlné: Tyto ochranné brýle se vyznačují extrémní lehkostí. Flexibilní stranice se perfektně přizpůsobí jakémukoli tvaru hlavy a zajišťují bezpečné usazení.

uvex pure-fit je k dostání ve dvou různých variantách: bez povrchové úpravy a samozřejmě také ve verzi s povrchovou úpravou využívající osvědčenou technologii uvex supravision.



# uvex pure-fit



**bezrámečkový a inovativní design zorníků** pro nejlepší, neomezené vidění



**flexibilní stranice** pro perfektní a bezpečné usazení bez otlaků



**s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision** nebo bez povrchových úprav, ale vždy s ochranou UV400



# Straničkové brýle

uvex pure-fit



Další informace získáte naskenováním QR kódu.  
[uvex-safety.com/en/purefit](http://uvex-safety.com/en/purefit)

**x-tended sideshield** pro zvýšenou boční ochranu



**reduced to the max** – nesmíšené, ultralehké ochranné brýle z polykarbonátu s hmotností pouhých 19 gramů



100% recyklovatelné



9145014



9145265

## uvex pure-fit

- reduced to the max – nesmíšené, ultralehké ochranné brýle s inovativním konceptem straníc a hmotností pouhých 19 gramů
- design bezrámečkových zorníků pro neomezené zorné pole
- x-tended sideshield nabízí dodatečnou ochranu boční oblasti
- flexibilní stranice umožňují perfektní a bezpečné usazení bez otlaků
- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamízuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

uvex pure-fit		
Obj. číslo	9145014	9145265
Provedení	bez povrchové úpravy	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	průsvitný W 166 FT CE	průsvitný W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnost	19 g	19 g
Jednotka balení	75 ks	75 ks



protecting planet

by creating  
recyclable products

MADE IN GERMANY

**uvex**

strong.  
sporty.  
functional.

**eXXtrémně zajímavý vzhled**  
dynamické, atraktivní zpracování  
rámečku

**maXXimální pohodlí**  
ergonomicky tvarované stranice  
s měkkými konci zajišťují příjemné  
a bezpečné usazení

**nosník fleXXible** pro bez-  
pečné usazení bez tlaku

**eXXcelentní výhled**  
díky osvědčené technologii  
povrstvení uvex supravision  
a ochraně UV400

# uvex su**XX**eed

**eXXtra ochrana**  
před částicemi, nečistotami a prachem  
je zaručena díky volitelnému přídavné-  
mu rámečku



# Straničkové brýle

uvex suXXeed

**uvex suXXeed vás chrání po celý pracovní den a téměř v každé situaci.**

Dynamický vzhled, perfektně uzavřené geometrie rámečku a příjemně padnoucí stranice splní každé přání – přijatelnost k nošení, pohodlí a ochrana při nošení jsou zaručeny.

I při intenzivní fyzické aktivitě a namáhavé práci zůstávají brýle uvex suXXeed tam, kde mají být: před vašimi očima, pro vaši ochranu. Měkké, nastavitelné vypodložení v oblasti nosu zajišťuje příjemné a bezpečné usazení.

Pokud potřebujete ještě větší ochranu proti prachu a nečistotám, můžete brýle uvex suXXeed jednoduše upgradovat pomocí přídatného rámečku.



9181265



9181180



9181281



Další informace získáte naskenování QR kódu.  
[uvex-safety.com/en/suxxeed-eyewear](http://uvex-safety.com/en/suxxeed-eyewear)

## uvex suXXeed

- sportovní ochranné brýle ve stylovém dynamickém designu
- ergonomicky tvarované stranice s měkkými konci zajišťují pohodlné a bezpečné držení bez otlaků
- měkké, nastavitelné vypodložení v oblasti nosu se přizpůsobí nositeli a zajišťuje bezpečné usazení bez tlaku
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- volitelný přídatný rámeček nabízí dodatečnou ochranu před částicemi, nečistotami a prachem
- bez obsahu kovů

uvex suXXeed	uvex suXXeed guard	uvex suXXeed	Přídavný rámeček
<b>Obj. číslo</b>	9181265	9181180	9181001
<b>Provedení</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence vč. přídatného rámečku	uvex supravision excellence ochrana proti slunci
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Rámeček</b>	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, limetková W 166 FT CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400	PC čirý UV400	PC šedý 23 % UV400
<b>Hmotnost</b>	2C-1,2 W1 FTKN CE 27 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 32 g	5-2,5 W1 FTKN CE 27 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks	10 ks
			5 g 20 ks

# uvex

## uvex i-5

detailed – modern – trusted

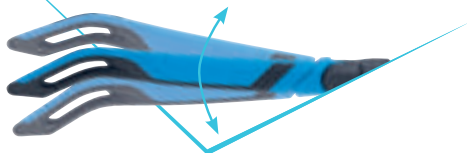
Maximální bezpečnost díky inovativnímu, modernímu designu: Díky svým vlastnostem x-tended eyeshield a sideshield chrání brýle uvex i-5 oko obzvlášť spolehlivě – v každé situaci. Promyšlené vlastnosti zaručují i při delším používání prvotřídní pohodlí při nošení.



reddot winner 2020



**Třístupňová inklinace**  
pro jednoduché přizpůsobení  
každému tvaru obličeje



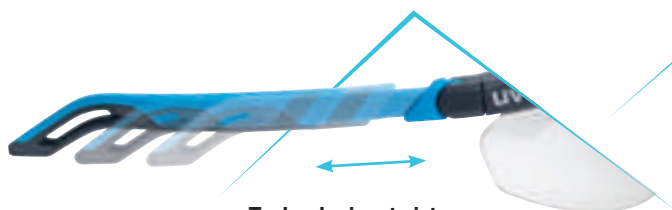
**x-tended sideshield**  
pro optimální ochranu postranního  
prostoru očí



**x-tended eyeshield**  
pro lepší ochranu před částicemi,  
prachem a nečistotami



**Technologie x-twist**  
pro flexibilní, pohodlné přizpůsobení  
každému tvaru hlavy



**uvex supravision**  
technologie povrstvení



**Měkký flexibilní nosník**  
pro pohodlí při nošení brýlí,  
které netlačí a nesklouvávají

MADE IN GERMANY



# Straničkové brýle

uvex i-5 · uvex i-5 guard



9183065  
9183415  
9183265



9183180



9183064



9183281



Príslušenství: 9183001  
přídavný rámeček uvex i-5



Další informace najdete na [uvex-safety.com/en/i5](http://uvex-safety.com/en/i5) (nebo naskenováním QR kódu).

## uvex i-5

- sportovní prvotřídní ochranné brýle s celou řadou funkcí a možností úprav
- x-tended eyeshield: Technologie rámečku Soft-Seal uzavírá čelo a poskytuje ochranu před pronikajícími částicemi
- x-tended sideshield nabízí dodatečnou ochranu boční oblasti
- ergonomicky tvarované stranice s vícestupňovým nastavením inklinace a délky umožňují vysokou míru přizpůsobení, aby bylo zajištěno, že dobře padnou všem tvarům hlavy a obličeje
- měkké konce straníc zajišťují příjemné a bezpečné usazení bez otlaků

- měkké, nastavitelné vypodložení v oblasti nosu se přizpůsobí nositeli a zajišťuje bezpečné usazení bez tlaku
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamílžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- volitelný přídavný rámeček nabízí dodatečnou ochranu před částicemi, nečistotami a prachem
- bez obsahu kovů



reddot winner 2020



uvex i-5	uvex i-5 guard			Přídavný rámeček			
<b>Obj. číslo</b>	9183065	9183265	9183415	9183180	9183064	9183281	9183001
<b>Provedení</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence vč. přídavného rámečku	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	přídavný rámeček uvex i-5
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	
<b>Rámeček</b>	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	bílá, černá EN 166, EN 172	antracitová, limetková W 166 FT CE	antracitová
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400	PC čirý UV400	PC čirý UV400	PC čirý UV400	PC CBR65 UV400	PC sedý 23 % UV400	
<b>Hmotnost</b>	2C-1,2 W1 FTK CE 29 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 29 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 29 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 35 g	5-1,4 W1 FTKN CE 29 g	5-2,5 W1 FTKN CE 29 g	6 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	20 ks

MADE IN GERMANY

# Straničkové brýle

uvex x-fit pro · uvex x-fit pro guard



9199005



9199247



9199245



9199680



9199240



9199277



9199276

## uvex x-fit pro

- funkční modulární ochranné brýle s bohatým příslušenstvím
- ergonomicky tvarované stranice s měkkými konci zajišťují pohodlné a bezpečné držení bez otlaků
- přizpůsobení jakémukoli tvaru hlavy a obličeje díky uvex Comfort Slider – nastupňové nastavení inklinace stranic umožňuje individuální a pohodlné nošení
- modulární systém umožňuje připojit funkční příslušenství, které přidává další možnosti využití

- měkké, nastavitelné vypodložení v oblasti nosu se přizpůsobí nositeli a zajišťuje bezpečné usazení bez tlaku
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- volitelný přídatný rámeček nabízí dodatečnou ochranu před částicemi, nečistotami a prachem
- bez obsahu kovů



uvex x-fit pro	uvex x-fit pro			uvex x-fit pro guard	
Obj. číslo	9199005	9199247	9199245	9199680	9199240
Provedení	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence bez slideru	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence bez slideru, vč. přídatného rámečku	uvex supravision excellence zvyšují kontrast
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	bílá, antracitová W 166 FT CE	modrá, antracitová W 166 FT CE	modrá, antracitová W 166 FT CE	modrá, antracitová W 166 FT CE	žlutá, antracitová W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC jantarový UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnost	28 g	24 g	28 g	30 g	28 g
Jednotka balení	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex x-fit pro	uvex x-fit pro	
Obj. číslo	9199277	9199276
Provedení	uvex supravision excellence protisluneční ochrana, bez slideru	uvex supravision excellence ochrana proti slunci
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Rámeček	antracitová, světle šedá W 166 FT CE	antracitová, světle šedá W 166 FT CE
Zorník	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Hmotnost	24 g	28 g
Jednotka balení	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY

# Straničkové brýle

uvex x-fit · uvex x-fit guard



## uvex x-fit

- klasické ochranné brýle s přiléhavým tvarem a různými možnostmi rozšíření
- design bezrámečkových zorníků pro neomezené zorné pole
- volitelný Comfort Slider umožňuje přizpůsobení jakémukoli tvaru hlavy a obličje – vicestupňové nastavení inklinace stranic umožňuje individuální a pohodlné nošení
- modulární systém umožňuje připojit funkční příslušenství, které přidává další možnosti využití

- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologii povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamízuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- volitelný přídavný rámeček nabízí dodatečnou ochranu před částicemi, nečistotami a prachem
- bez obsahu kovů



uvex x-fit	uvex x-fit				uvex x-fit guard		
Obj. číslo	9199085	9199285	9199265	9199123	9199180	9199286	9199280
Provedení	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rámeček	šedá průhledná W 166 FT CE	šedá průhledná W 166 FT CE	modrá průhledná W 166 FT CE	růžová průhledná W 166 FT CE	šedá průhledná W 166 FT CE	šedá průhledná W 166 FT CE	šedá průhledná W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC jantarový UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Hmotnost	23 g	23 g	23 g	23 g	29 g	23 g	23 g
Jednotka balení	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Obj. číslo	uvex comfort slider 9958024	Přídavný rámeček 9199001	uvex x-fit pro náhlavní pásek 9958023	uvex mini LED light 9999100
Provedení	pro připevnění na uvex x-fit a stranice x-fit pro	přídavný rámeček pro uvex x-fit a uvex x-fit pro	pro namontování na uvex x-fit a x-fit pro, nekovové	vč. 2 adaptérů (zleva a zprava) 4knoflíkové baterie, typ L736F, adaptér+kryt: černá světlo: bílé
Barva	antracitová	černá	černá	
Objednací jednotka/ Jednotka balení	sáček	20 ks	10 ks	ks
Obsah	5 párů			

## ochranné brýle uvex

Ideální také pro úzký tvar obličeje

Stejně jako jsou individuální obličeje lidí, tak odlišné jsou i geometrie našich brýlí. Tato volba z našeho sortimentu je mimo jiné ideální pro úzký tvar obličeje.

Díky optimálně padnoucímu tvaru a částečně také díky jejich přizpůsobitelnosti sedí tyto ochranné brýle perfektně různým tvarům hlavy. Oči tak jsou kdykoli maximálně chráněny před částicemi, jiskrami nebo prachem.

uvex má pro každý požadavek  
optimální ochranné brýle –  
i pro úzký tvar  
hlavy a obličeje.

straničkové brýle uvex:



uvex i-3 s 9190



uvex pheos s 9192



uvex sportstyle 9193



uvex i-works 9194



uvex pheos cx2 9198



uvex x-fit 9199

uzavřené brýle uvex:



uvex i-guard+ 9143



uvex pheos s guard 9192



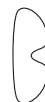
uvex carbonvision 9307



uvex pheos cx2 sonic 9309







# Straničkové brýle

uvex sportstyle



9193080



9193265



9193415



9193376



9193838



9193064



9193280



9193885



9193880

## uvex sportstyle

- sportovní, lehké ochranné brýle s tvarovaným zorníkem, které skvěle padnou na úzké i širší obličej
- kombinace měkkého polstrování v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných stran s měkkými konci zajišťuje příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- měkký, nastavitelný nosník umožňuje přizpůsobení brýlí nositeli a zajišťuje příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

uvex sportstyle					
<b>Obj. číslo</b>	9193080	9193265	9193415	9193376	9193838
<b>Provedení</b>	uvex supravision plus ropný a plynárenský průmysl	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme	uvex supravision AR zorníky se super antireflexní úpravou
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	černá, šedá W 166 FT CE	černá, limetková W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	černá, petrolejová W 166 FT CE	černá, modrá W 166 FT CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FT CE
<b>Hmotnost</b>	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex sportstyle				
<b>Obj. číslo</b>	9193064	9193280	9193885	9193880
<b>Provedení</b>	uvex supravision extreme ochrana proti slunci	uvex supravision extreme ochrana proti slunci	uvnitř se nezamlžují protisluneční ochrana, stříbrná zrcadlová	uvex supravision variomatic samozatmavovací zorníky
<b>Norma</b>	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	bílá, černá W 166 FT CE	bílá, černá W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE	černá, antracitová W 166 FT CE
<b>Zorník</b>	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC zrcadlová stříbrošedá UV400 5-3,1 W1 FTN CE	PC jemně zelená UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
<b>Hmotnost</b>	23 g	23 g	23 g	23 g
<b>Jednotka balení/ Objednávací jednotka</b>	10 ks	10 ks	10 ks	ks

## Straničkové brýle

uvex pheos cx2



9198275  
9198257



9198258



9198261  
9198256



9198285



9198064



9198237



9198230



9198885

### uvex pheos cx2

- sportovní ochranné brýle s vysokou snášenlivostí při nošení
- x-tended eyeshield: technologie rámečku Soft-Seal uzavírá čelo a poskytuje ochranu před pronikajícími částicemi
- ergonomicky tvarované stranice s měkkými konci zajišťují pohodlné a bezpečné držení bez tlaků
- měkké, nastavitelné vypodložení v oblasti nosu se přizpůsobí nositeli a zajišťuje bezpečné usazení bez tlaku
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání

- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů



► Dostupné také jako uzavřené brýle (viz strana 60)

uvex pheos cx2					
Obj. číslo	9198275	9198257	9198258	9198256	9198261
Provedení	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	modrá, šedá	modrá, šedá	červená, šedá	černá, světle modrá	černá, světle modrá
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnost	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Jednotka balení	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex pheos cx2					
Obj. číslo	9198285	9198064	9198237	9198230	9198885
Provedení	uvex supravision excellence zvyšují kontrast	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	uvnitř se nezamlžují protisluneční ochrana, stříbrná zrcadlová
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Rámeček	černá, žlutá	bílá, černá	bílá, černá	bílá, černá	modrá, šedá
Zorník	W 166 FT CE PC jantarový UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC šedý 14 % UV400 5-3,1 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC zrcadlová stříbrošedá UV400 5-3,1 W1 FTN CE
Hmotnost	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Jednotka balení	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

# Ochranné brýle – vhodné pro vaši corporate identity

## Ochrana zraku s „osobností“

Pro nezaměnitelnou image vašeho týmu: ochranné brýle uvex nabízejí rozmanité možnosti individuálního designu – od potisknutí firemním logem na stranici až po brýlové obruby ve vašich firemních barvách. Svou ochrannou výbavu tak můžete perfektně sladit se svou corporate identity.

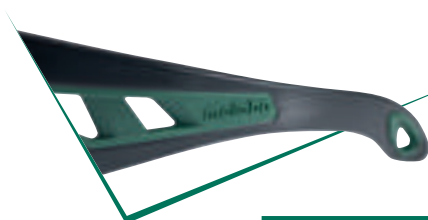
### Brýlové obruby ve firemních barvách

Na první pohled „vaše“ brýle: Brýlové obruby jsou v designu vašich firemních barev.



### Umístění na straniciích

Nanesení názvu vaší firmy do měkkých komponent stranice je decentní a individuální.



### Tamponový tisk na stranici (1 až 4 barvy)

Pro barevný tisk loga na stranici doporučujeme metodu přímého tamponového tisku.



### Jak individuální to může být?

Rádi vám osobně poradíme ohledně technických možností k individualizaci našich ochranných brýlí. Využijte náš online konfigurátor výrobků na

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

(nebo naskenujte QR kód).

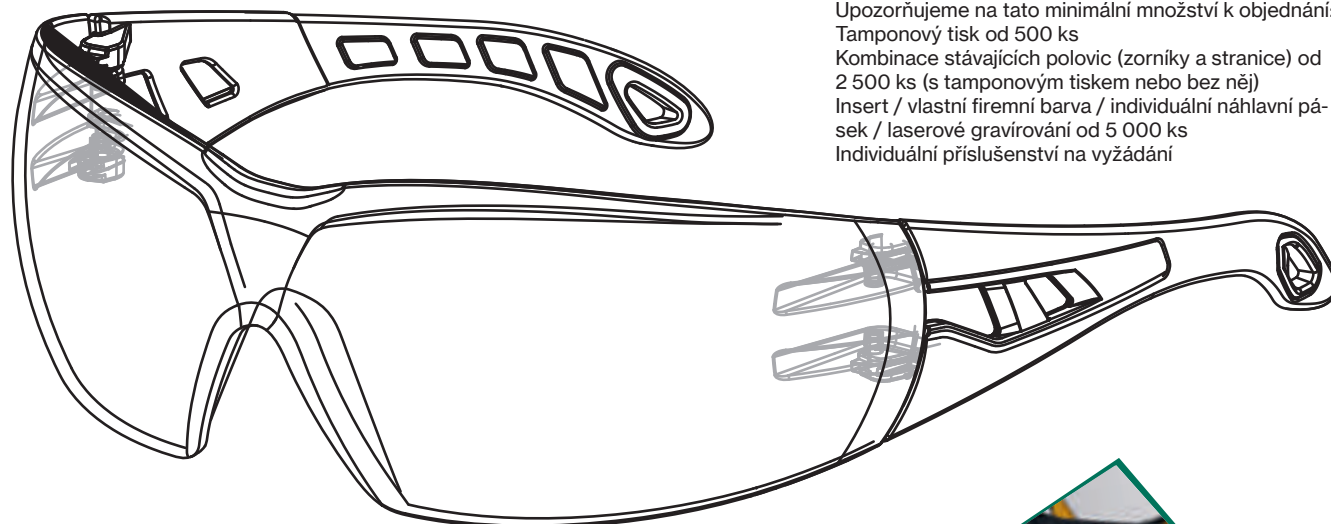
Tady si můžete online vybrat a vytvořit požadovaný model brýlí.

Upozorňujeme na tato minimální množství k objednání: Tamponový tisk od 500 ks

Kombinace stávajících polovic (zorníky a stranice) od 2 500 ks (s tamponovým tiskem nebo bez něj)

Insert / vlastní firemní barva / individuální náhlavní pásek / laserové gravírování od 5 000 ks

Individuální příslušenství na vyžádání



### Individuální příslušenství

Nechte si svým logem potisknout např. pouzdra na brýle.



### Laserové gravírování na zorníku

I s individuálním laserovým gravírováním si ochranné brýle zachovávají na 100 % svoji funkčnost.



### Náhlavní pásek zdobený vyšíváním

Náhlavní pásky na brýle lze nechat individuálně vyšít vaším firemním logem.



## Straničkové brýle uvex pheos · uvex pheos guard



### uvex pheos

- sportovní, nadčasové ochranné brýle; v designu bezrámečkových zorníků pro extra široké zorné pole
- ergonomicky tvarované stranice s měkkými konci zajišťují pohodlné a bezpečné držení bez otlaků
- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání

- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- volitelný přídatný rámeček nabízí dodatečnou ochranu před částicemi, nečistotami a prachem
- volitelný náhlavní pásek drží brýle na místě i při náročné práci
- k dostání ve standardní velikosti nebo v úzké variantě
- vhodné pro uvex IES
- bez obsahu kovů



product design award

2012



German Design Award

WINNER 2013

uvex pheos	uvex pheos CB					
<b>Obj. číslo</b>	9192080	9192225	9192215	9192485	9192415	9192280
<b>Provedení</b>	uvex supravision plus standardní velikost ropný a plynárenský průmysl	uvex supravision excellence standardní velikost	uvex supravision excellence standardní velikost	uvex supravision excellence standardní velikost	uvex supravision ETC standardní velikost	uvex supravision extreme standardní velikost
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	černá, šedá W 166 FT CE	černá, zelená W 166 FT CE	světle šedá, šedá W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Hmotnost</b>	29 g	29 g	29 g	30 g	29 g	29 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex pheos	uvex pheos guard				
<b>Obj. číslo</b>	9192385	9192285	9192281	9192881	9192180
<b>Provedení</b>	uvex supravision excellence standardní velikost, zvyšují kontrast	uvex supravision excellence standardní velikost, ochrana proti slunci	uvex supravision extreme standardní velikost, ochrana proti slunci	uvnitř se nezamlžují standardní velikost, protisluneční ochrana, stříbrná zrcadlová	uvex supravision extreme standardní velikost, vč. rámečku a náhlavního pásku
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	černá, žlutá W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE	světle šedá, šedá W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE
<b>Zorník</b>	PC jantarový UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC zrcadlová stříbrošedá UV400 5-1,7 W1 FTN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Hmotnost</b>	29 g	29 g	29 g	29 g	46 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY

# Straničkové brýle

uvex pheos s · uvex pheos s guard



9192725



9192785



9192282



9192745



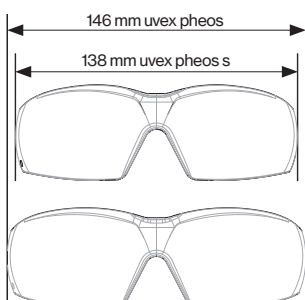
9192283



9192891



9192680



Príslušenství: 9192001 / 9192002  
přídavný rámeček pro uvex pheos / uvex pheos s



Príslušenství: 9958020  
náhlavní pásek pro uvex pheos / uvex pheos s

	uvex pheos s						uvex pheos s guard
<b>Obj. číslo</b>	9192725	9192785	9192282	9192745	9192283	9192891	9192680
<b>Provedení</b>	uvex supravision excellence úzká varianta	uvex supravision excellence úzká varianta	uvex supravision extreme úzká varianta	uvex supravision excellence úzká varianta, ochrana proti slunci	uvex supravision extreme úzká varianta, ochrana proti slunci	uvnitř se nezamlžují úzká varianta, ochrana proti slunci	uvex supravision extreme úzká varianta vč. přídavného rámečku a náhlavního pásku
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	bílá, zelená W 166 FT CE	antracitová, šedá W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE	bílá, oranžová W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE	světle šedá, šedá W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC zrcadlová stříbrošedá UV400 5-1,7 W1 FTN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Hmotnost</b>	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	45 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Príslušenství			
<b>Obj. číslo</b>	9192001	9192002	9958020
<b>Provedení</b>	přídavný rámeček pro uvex pheos standardní velikost	přídavný rámeček pro uvex pheos s úzká varianta	náhlavní pásek pro uvex pheos a uvex pheos s
<b>Barva</b>	černá	černá	šedá, černá
<b>Jednotka balení</b>	20 ks	20 ks	10 ks

## Straničkové brýle

uvex i-3 · uvex i-3 guard



### uvex i-3

- individuálně nastavitelné, multifunkční prvotřídní ochranné brýle
- kombinace měkkého polstrování v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných straníc s měkkými konci zajišťuje příjemné a bezpečné usazení bez otlaků.
- vícestupňové nastavení inklinace straníc umožňuje vysokou míru přizpůsobení brýlí, aby bylo zajištěno, že dobře padnou všem tvarům hlavy a obličeje
- měkký, nastavitelný nosník umožňuje přizpůsobení brýlí nositeli a zajišťuje příjemné a bezpečné usazení bez otlaků

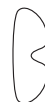
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- volitelný přídatný rámeček nabízí dodatečnou ochranu před částicemi, nečistotami a prachem
- k dostání ve standardní velikosti nebo v úzké variantě
- bez obsahu kovů



uvex i-3					uvex i-3 guard
<b>Obj. číslo</b>	9190270	9190175	9190275	9190280	9190180
<b>Provedení</b>	uvex supravision sapphire standardní velikost	uvex supravision plus standardní velikost ropný a plynárenský průmysl	uvex supravision excellence standardní velikost	uvex supravision excellence standardní velikost	uvex supravision excellence standardní velikost vč. přídatného rámečku
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	antracitová, modrá W 166 FT CE	černá, světle šedá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	černá, světle šedá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Hmotnost</b>	30 g	30 g	30 g	30 g	36 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex i-3						
<b>Obj. číslo</b>	9190839	9190838	9190181	9190281	9190885	9190880
<b>Provedení</b>	uvex supravision AR standardní velikost super antireflexní zorníky	uvex supravision AR standardní velikost super antireflexní zorníky	uvex supravision plus standardní velikost ochrana proti slunci, ropný a plynárenský průmysl	uvex supravision excellence standardní velikost ochrana proti slunci	uvnitř se nezamlžují standardní velikost ochrana proti slunci, stříbrná zrcadlová zorníky	uvex supravision variomatic standardní velikost samozatmavovací zorníky
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	černá, modrá W 166 FT CE	černá, modrá W 166 FT CE	černá, světle šedá W 166 FT CE	černá, světle šedá W 166 FT CE	černá, světle šedá W 166 FT CE	černá, antracitová W 166 FT CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC zrcadlová stříbrošedá UV400 5-3,1 W1 FTN CE	PC jemně zelená UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
<b>Hmotnost</b>	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
<b>Jednotka balení/ Objednací jednotka</b>	10 ks	ks	10 ks	10 ks	10 ks	ks

MADE IN GERMANY



# Straničkové brýle

uvex i-3 s · uvex i-3 s guard



9190065



9190080



9190075



9190680



9190039



9190085



9190086



Príslušenství: 9190001  
přídavný rámeček k brýlím uvex i-3 a uvex i-3 s



Príslušenství: 9958009  
šňůrka k brýlím uvex i-3 a uvex i-3 s

uvex i-3 s	9190065	9190080	9190075	uvex i-3 s guard
<b>Obj. číslo</b>	9190065	9190080	9190075	9190680
<b>Provedení</b>	uvex supravision sapphire úzká varianta	uvex supravision plus úzká varianta ropný a plynárenský průmysl	uvex supravision excellence úzká varianta	uvex supravision excellence úzká varianta vč. přídavného rámečku
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	modrá, šedá W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE	antracitová, limetková W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Hmotnost</b>	29 g	29 g	29 g	35 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex i-3 s	9190039	9190085	9190086	Príslušenství	9190001	9958009
<b>Obj. číslo</b>	9190039	9190085	9190086	Príslušenství	9190001	9958009
<b>Provedení</b>	uvex supravision AR úzká varianta zorníky se super antireflexní úpravou	uvex supravision excellence úzká varianta zvysují kontrast	uvex supravision excellence úzká varianta ochrana proti slunci	přídavný rámeček pro uvex i-3 a uvex i-3 s	přídavný rámeček pro uvex i-3 a uvex i-3 s	šňůrka k brýlím uvex i-3 a uvex i-3 s
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172			
<b>Rámeček</b>	černá, modrá W 166 FT CE	antracitová, žlutá W 166 FT CE	modrá, šedá W 166 FT CE	černá		antracitová, šedá
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC jantarový UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE			
<b>Hmotnost</b>	29 g	29 g	29 g	6 g		-
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks	10 ks	20 ks		10 ks

## Straničkové brýle

uvex i-works



9194171



9194175



9194365



9194270



9194885

### uvex i-works

- sportovní, robustní ochranné brýle, dostupné s různými tónováním zorníků
- ergonomicky tvarované stranice s měkkými konci zajišťují pohodlné a bezpečné držení bez otlaků
- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- vhodné pro uvex IES
- bez obsahu kovů

uvex i-works					
<b>Obj. číslo</b>	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
<b>Provedení</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence zvyšují kontrast	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	uvnitř se nezamlžují stříbrná zrcadlová
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
<b>Rámeček</b>	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, zelená W 166 FT CE	černá, žlutá W 166 FT CE	antracitová, šedá W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC jantarový UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC zrcadlová stříbrošedá UV400 5-1,7 W1 FTN CE
<b>Hmotnost</b>	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY 



# Straničkové brýle

## uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164276



9164220



9164246

### uvex astrospec 2.0

- klasické ochranné brýle s plochou konstrukcí zorníku pro široké zorné pole
- ergonomicky tvarované stranice s vícestupňovým nastavením inklinace stranic umožňují individuální přizpůsobení brýlí, aby bylo zajištěno, že dobře padnou všem tvarům hlavy a obličeje.
- měkké konce stranic zajišťují příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm



reddot award 2014  
winner

uvex astrospec 2.0				uvex astrospec 2.0 CB			
<b>Obj. číslo</b>	9164065	9164187	9164285	9164275	9164276	9164220	9164246
<b>Provedení</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus ropný a plynárenský průmysl	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme „Asian fit“ dle zkušební hlavy 2M, ISO 18526-4:2020	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Rámeček</b>	modrá, světle modrá W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE	černá, limetková W 166 FT CE	antracitová, petrolejová W 166 FT CE	modrá, světle modrá W 166 FT CE	černá, žlutá W 166 FT CE	neonově oranžová, černá W 166 FT CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC jantarový UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
<b>Hmotnost</b>	42 g	42 g	42 g	42 g	43 g	42 g	42 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY

## Straničkové brýle

uvex super g



9172085



9172110  
9172210



9172265



9172220



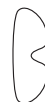
9172281

### uvex super g

- sportovní, extrémně lehké (18 g) ochranné brýle s inovativním konceptem stranic pro vysoký komfort při nošení
- flexibilní stranice s měkkými konci zajišťují pohodlné a bezpečné držení bez otlaků
- měkký flexibilní nosník zajišťuje bezpečné usazení bez tlaku

- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

uvex super g	9172085	9172110	9172210	9172265	9172220	9172281
<b>Obj. číslo</b>	9172085	9172110	9172210	9172265	9172220	9172281
<b>Náhradní zorník</b>	–	–	9172255	9172255	–	–
<b>Provedení</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence zvyšují kontrast	uvex supravision excellence ochrana proti slunci
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Rámeček</b>	šedá metalíza, černá W 166 FT CE	čirá, šedá W 166 FT CE	čirá, šedá W 166 FT CE	námořnická modrá, bílá W 166 FT CE	šedá metalíza, černá W 166 FT CE	antracitová, limetková W 166 FT CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC jantarový UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
<b>Hmotnost</b>	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks



# Straničkové brýle

uvex super fit



## uvex super fit

- sportovní, lehké ochranné brýle s tenkými, plochými zorníky, které umožňují vysokou kompatibilitu s ostatními osobními ochrannými prostředky
- kombinace měkkého polstrování v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných stran s měkkými konci zajišťuje příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- měkký, nastavitelný nosník umožňuje přizpůsobení brýlí nositeli a zajišťuje příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

uvex super fit					
Obj. číslo	9178065	9178185	9178415	9178265	9178315
Náhradní zorník	–	–	–	9172255	9172255
Provedení	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	námořnická modrá, bílá W 166 FT CE	černá, bílá W 166 FT CE	bílá, šedá W 166 FT CE	námořnická modrá, bílá W 166 FT CE	bílá, limetková W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnost	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g
Jednotka balení	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex super fit			
Obj. číslo	9178500	9178385	9178286
Náhradní zorník	–	–	–
Provedení	uvex supravision CR sterilizovatelné v autoklávu (20 cyklů)	uvex supravision excellence zvyšují kontrast	uvex supravision excellence ochrana proti slunci
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rámeček	bílá, světle modrá W 166 FT CE	černá, bílá W 166 FT CE	černá, bílá W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC jantarový UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Hmotnost	21 g	21 g	21 g
Jednotka balení	10 ks	10 ks	10 ks

## Straničkové brýle

uvex i-vo



### uvex i-vo

- funkční ochranné brýle s celou řadou funkcí a možností úprav
- stranice s vícestupňovým nastavením inklinace a délky umožňují vysokou míru přizpůsobení, aby bylo zajištěno, že dobře padnou všem tvarům hlavy a obličeje
- měkké konce straníc nabízí pohodlí při nošení brýlí, které netlačí a nesklouzávají
- měkký flexibilní nosník zajišťuje bezpečné usazení bez tlaku
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

uvex i-vo				
Obj. číslo	9160065	9160185	9160285	9160265
Provedení	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	modrá, oranžová	modrá, šedá	modrá, šedá	modrá, oranžová
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Zorník	PC čirý	PC čirý	PC čirý	PC čirý
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnost	33 g	33 g	33 g	33 g
Jednotka balení	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Obj. číslo	9160275	9160520	9160076	9160120
Provedení	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Rámeček	černá, šedá	modrá, oranžová	černá, šedá	modrá, šedá
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	–
Zorník	PC čirý	PC jantarový	PC šedý 23 %	PC čirý
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTK CE	5-2,5 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN 166 F DIN CE
Hmotnost	33 g	33 g	33 g	32 g
Jednotka balení	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

# Straničkové brýle

uvex polavision · uvex skyguard NT



9231960

## uvex polavision

- sportovní brýle se dvěma zorníky a polarizačním filtrem
- technologie uvex polavision chrání před odrazy a optickým podrážděním ve venkovním prostředí a ulevuje očím, např. při pohledu do odrazných ploch, jako je voda nebo sklo
- měkké konce stran zajišťují příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- měkký flexibilní nosník zajišťuje bezpečné usazení bez tlaku
- robustní polykarbonátové zorníky s ochranou UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

uvex polavision	
<b>Obj. číslo</b>	9231960
<b>Provedení</b>	oboustranně odolné proti poškrábání ochrana proti slunci
<b>Norma</b>	EN 166, EN 172
<b>Rámeček</b>	černá, bílá W 166 F CE
<b>Zorník</b>	PC šedý 14 % UV400 5-3,1 W1 F CE
<b>Hmotnost</b>	25 g
<b>Objednávací jednotka</b>	ks



9175275



9175260  
9175160



9175261

MADE IN GERMANY

## uvex skyguard NT

- robustní ochranné brýle pro všestrannou ochranu včetně ochrany proti kapalinám a hrubému prachu (označení 3 a 4).
- měkké, flexibilní vypodložení obličej se přizpůsobí nositeli a nabízí ochranu a pohodlí při nošení
- stranice s víceúhlovým nastavením inklinace a délky umožňují vysokou míru přizpůsobení, aby bylo zajištěno, že dobře padnou všem tvarům hlavy a obličejů
- měkké konce stran nabízí pohodlí při nošení brýlí, které netlačí a nesklouvávají (kromě 9175275)
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

uvex skyguard NT				
<b>Obj. číslo</b>	9175275	9175260	9175160	9175261
<b>Provedení</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence ochrana proti slunci
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Rámeček</b>	šedá, oranžová W 166 34 F CE	modrá, šedá W 166 34 F CE	modrá, šedá W 166 34 F CE	modrá, šedá W 166 34 F CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
<b>Hmotnost</b>	42 g	44 g	44 g	44 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

## Straničkové brýle

uvex cybric · uvex meteor · uvex futura



9188075  
9188175



9188076

### uvex cybric

- funkční brýle se dvěma zorníky
- stranice s víceúhlovým nastavením inklinace a délky umožňují vysokou míru přizpůsobení, aby bylo zajištěno, že dobře padnou všem tvarům hlavy a obličeje
- měkké konce straníc nabízí pohodlí při nošení brýlí, které netlačí a nesklouzávají

- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

	uvex cybric		
<b>Obj. číslo</b>	9188075	9188175	9188076
<b>Provedení</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire ochrana proti slunci
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Rámeček</b>	černá, oranžová W 166 F CE	černá, oranžová W 166 F CE	černá, oranžová W 166 F CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 F CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 F CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 F CE
<b>Hmotnost</b>	28 g	28 g	28 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks	10 ks



9134005  
9134002



9180015  
9180125

### uvex meteor

- klasické straničkové brýle s plochým provedením a dobrým zakrytím
- stranice s možností nastavení délky nabízí přizpůsobivost, pohodlí při nošení brýlí, které netlačí a nesklouzávají
- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který je oboustranně odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

	uvex meteor	
<b>Obj. číslo</b>	9134005	9134002
<b>Provedení</b>	uvex supravision sapphire zorníky 56 mm šířka nosníku 15 mm	bez povrchové úpravy zorníky 56 mm šířka nosníku 15 mm
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166
<b>Rámeček</b>	šedá průhledná W 166 F CE	šedá průhledná W 166 F CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2-1,2 W1 FK	HG čirý UV330 W1 S
<b>Hmotnost</b>	28 g	44 g
<b>Jednotka balení</b>	5 ks	5 ks

### uvex futura

- robustní brýle se dvěma zorníky, které výborně drží a těsně přiléhají
- stranice s víceúhlovým nastavením inklinace a délky umožňují vysokou míru přizpůsobení, aby bylo zajištěno, že dobře padnou všem tvarům hlavy a obličeje
- měkké konce straníc zajišťují příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

	uvex futura	
<b>Obj. číslo</b>	9180015	9180125
<b>Provedení</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	hnědá W 166 F CE	hnědá W 166 F CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FK CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
<b>Hmotnost</b>	49 g	49 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks

# Straničkové brýle

uvex winner · uvex mercury · uvex ceramic



9159005  
9159105



9159118

## uvex winner

- klasické bezrámečkové kovové brýle
- měkké konce straníc zajišťují bezpečné usazení bez otlaků
- měkký nastavitelný nosník zajišťuje pohodlné usazení bez klouzání a otlaku
- robustní polykarbonátové zorníky s ochranou
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

uvex winner			
<b>Obj. číslo</b>	9159005	9159105	9159118
<b>Provedení</b>	oboustranně odolné proti poškrábání	odolné proti poškrábání, nezamlžují se	odolné proti poškrábání, nezamlžují se ochrana proti slunci
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Rámeček</b>	kovová W 166 F CE	kovová W 166 F CE	kovová W 166 F CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2-1,2 W1 F CE	PC čirý UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
<b>Hmotnost</b>	29 g	29 g	29 g
<b>Jednotka balení</b>	5 ks	5 ks	5 ks



9155005

MADE IN GERMANY



9137005

MADE IN GERMANY

## uvex mercury

- klasické kovové brýle s plochým designem pro snadné uložení
- měkké konce straníc zajišťují bezpečné usazení bez otlaků
- měkký nastavitelný nosník zajišťuje pohodlné usazení bez klouzání a otlaku
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který je oboustranně odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

uvex mercury	
<b>Obj. číslo</b>	9155005
<b>Provedení</b>	uvex supravision sapphire zorníky 54 mm šířka nosníku 19 mm
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	ocelová modrá W 166 F CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FK CE
<b>Hmotnost</b>	30 g
<b>Jednotka balení</b>	5 ks

## uvex ceramic

- klasické brýle se dvěma zorníky, mimořádně vhodné pro úzký tvar hlavy a obličej
- měkké konce straníc zajišťují bezpečné usazení bez otlaků
- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který je oboustranně odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

uvex ceramic	
<b>Obj. číslo</b>	9137005
<b>Provedení</b>	uvex supravision sapphire zorníky 49 mm šířka nosníku 20 mm
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	šedá, černá W 166 F CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FK CE
<b>Hmotnost</b>	23 g
<b>Jednotka balení</b>	5 ks

## Brýle přes brýle uvex 9161 · uvex super OTG



9161014



9161005  
9161305

### uvex 9161

- robustní brýle přes brýle s plochými zorníky pro široké zorné pole
- stranice s vícestupňovým nastavením inklinace a délky umožňují vysokou míru přizpůsobení, aby bylo zajištěno, že dobře padnou všem tvarům hlavy a obličeje (kromě 9161014)
- měkké konce straníc nabízejí pohodlí při nošení brýlí, které netlačí a neklouzávají (kromě 9161014)
- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

uvex 9161	9161014	9161005	9161305
<b>Obj. číslo</b>	9161014	9161005	9161305
<b>Provedení</b>	bez povrstvení	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	bez barvy	modrá, černá	modrá, černá
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
<b>Zorník</b>	PC čirý	PC čirý	PC čirý
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 F CE	2C-1,2 W1 FK CE	2C-1,2 W1 FKN CE
<b>Hmotnost</b>	51 g	46 g	46 g
<b>Jednotka balení</b>	5 ks	5 ks	5 ks



9169065  
9169260



9169080



9169081

### uvex super OTG

- klasické brýle přes brýle pro nositele brýlí s inovativním konceptem straníc pro dokonalé držení a plochými zorníky pro široké zorné pole
- flexibilní stranice s měkkými konci pro pohodlné a bezpečné držení bez otlaků
- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

uvex super OTG	9169065	9169080	9169260	9169081
<b>Obj. číslo</b>	9169065	9169080	9169260	9169081
<b>Provedení</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire ochrana proti slunci
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Rámeček</b>	modrá, světle šedá	černá, světle šedá	modrá, světle šedá	černá, světle šedá
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
<b>Zorník</b>	PC čirý	PC čirý	PC čirý	PC šedý 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTK CE
<b>Hmotnost</b>	37 g	37 g	37 g	37 g
<b>Jednotka balení</b>	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks



# Brýle přes brýle

## uvex super f OTG



9169585  
9169261



9169500



9169164



9169586



9169850



9169615

### uvex super f OTG

- klasické brýle přes brýle pro nositele brýlí s plochými zorníky pro široké zorné pole, navržené pro maximální snášenlivost
- měkké konce stran zajišťují příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení

- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

uvex super f OTG							
<b>Obj. číslo</b>	9169585	9169261	9169500	9169164	9169586	9169850	9169615
<b>Provedení</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision clean sterilizovatelné v autoklávu (20 cyklů)	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	uvex supravision sapphire ochrana proti slunci	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire blokující modré světlo do 525 nm
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	černá, bílá W 166 FT CE	černá, bílá W 166 FT CE	bílá, světle modrá W 166 FT CE	černá, bílá W 166 FT CE	černá, bílá W 166 FT CE	černá, bílá W 166 FT CE	černá, bílá W 166 FT CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400	PC čirý UV400	PC čirý UV400	PC CBR65 UV400	PC šedý 23 % UV400	PC jemně zelená UV400	PC oranžová UV525
<b>Hmotnost</b>	2C-1,2 W1 FTK CE 39 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 39 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 39 g	5-1,4 W1 FTKN CE 39 g	5-2,5 W1 FTK CE 39 g	2-1,2 W1 FTKN CE 39 g	2-1,4 W1 FTK CE 39 g
<b>Jednotka balení/ Objednávací jednotka</b>	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks	ks	8 ks

# uvex

## uvex megasonic Přehled vizionářských technologií

Díky svému revolučnímu designu zorníků a s tím spojenému neomezenému zornému poli zajistí uvex megasonic vždy to nejlepší vidění – dokonce i za náročných podmínek. Jejich sportovní, ergonomický design a příjemné vlastnosti při nošení z nich činí spolehlivého průvodce každého pracovního dne.



**bezrámečkový a inovativní design zorníků**  
pro nejlepší, neomezené vidění



**x-frame design**  
pro flexibilní přizpůsobení  
každému tvaru obličeje



reddot winner 2020



**ergonomické vypodložení obličeje**  
pro perfektně padnoucí tvar  
a maximální pohodlí



**Ize je kombinovat s korekčními brýlemi**  
díky jedinečnému designu rámečku



**uvex supravision**  
technologie povrstvení



**extra široký náhlavní pásek,**  
aby brýle optimálně držely  
a zvýšily pohodlí při nošení

**MADE IN GERMANY**



# Uzavřené brýle

uvex megasonic



9320415  
9320265



9320281



Další informace najdete na [uvex-safety.com/en/megasonic](http://uvex-safety.com/en/megasonic) (nebo naskenováním QR kódu).

## uvex megasonic

- funkční uzavřené brýle v designu lyžařských brýlí s panoramatickým zorným polem
- jedinečný design bezrámečkových zorníků s maximálně optimalizovaným zorným polem pro lepší vnímání nebezpečných míst a zvýšenou bezpečnost
- měkké, adaptivní vypodložení obličeje nabízí univerzální formu pro různé tvary hlavy a obličeje a také těsné usazení bez otlaků
- velkorysý vnitřní objem a drážky pro brýlové stranice umožňují nositelům brýlí příjemné nošení bez otlaků
- systém nepřímého odvětrávání pro zvýšenou cirkulaci vzduchu

- textilní náhlavní pásek s nastavením délky široký 30 mm zajistí optimální držení a možnost individuálního přizpůsobení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamřívá a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- udržitelná výhoda: Zorníky a náhlavní pásky lze v případě potřeby vyměnit
- bez obsahu kovů



reddot winner 2020



uvex megasonic			
Obj. číslo	9320265	9320415	9320281
Náhradní zorník	9320255	-	9320257
Náhradní náhlavní pásek	9320011	9320011	9320012
Provedení	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence ochrana proti slunci
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rámeček	antracitová, modrá W 166 34 BT CE	antracitová, modrá W 166 34 BT CE	antracitová, limetková W 166 34 BT CE
Zorník	PC čirý UV400	PC čirý UV400	PC šedý 23 % UV400
Hmotnost	2C-1,2 W1 BTKN CE 96 g	2C-1,2 W1 BTKN CE 96 g	5-2,5 W1 BTKN CE 96 g
Jednotka balení	4 ks	4 ks	4 ks

MADE IN GERMANY

# Uzavřené brýle

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309064



9309286

## uvex pheos cx2 sonic

- sportovní, kompaktní a také extrémně lehké uzavřené brýle
- velmi měkké a pružné vypodložení obličejce pro individuální přizpůsobení a maximální pohodlí při nošení
- systém nepřímého odvětrávání pro zvýšenou cirkulaci vzduchu
- velmi lehký textilní náhlavní pásek s nastavitelnou délkou pro bezpečné usazení a individuální přizpůsobení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamílžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

uvex pheos cx2 sonic			
Obj. číslo	9309275	9309064	9309286
Provedení	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme ochrana proti slunci	uvex supravision extreme ochrana proti slunci
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Rámeček	bílá, černá W 166 34 BT CE	bílá, černá W 166 34 BT CE	bílá, černá W 166 34 BT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Hmotnost	34 g	34 g	34 g
Jednotka balení	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY 

## uvex academy

Průmyslová ochrana zraku



### Prakticky zaměřený seminář o základech použití OOP pro ochranu zraku.

- předání základních informací o oblastech použití osobních ochranných prostředků k ochraně zraku, jako např. ochranné prostředky proti mechanickému ohrožení, chemikáliím, záření (např. ochrana pro svářeče), a speciálních oblastech použití
- předvedení a posouzení rizik, které vycházejí z mechanických kroků při obrábění, infračerveného a ultrafialového záření (např. u procesů svařování nebo u chemikálií), na základě vzorových příkladů
- posouzení rizik na pracovištích z hlediska poranění očí
- vysvětlení možností, jak lze těmto rizikům specifickým pro pracoviště účinně čelit
- rozsáhlé popisy požadavků na průmyslovou ochranu zraku, normy, oblasti použití, posouzení rizik a péče o prostředky sloužící k ochraně zraku
- informace o klasifikaci ochranných produktů na základě jejich značení a oblastech použití různých ochranných výbav

#### Cílová skupina

Zaměstnanci podniku, kteří jsou odpovědní za bezpečnost zaměstnanců podniku a ochranu zdraví při práci, např. bezpečnostní technici a specializovaní nákupčí.



Další informace a přihlášky na [uvex-academy.de](http://uvex-academy.de),  
telefonicky na +49 911 9736-1710 nebo na [academy@uvex.de](mailto:academy@uvex.de)

## uvex CR

Ochrana zraku s možností sterilizace v autoklávu, která toho dokáže víc.

Inovativní technologie povrstvení – první ochranné brýle sterilizovatelné v autoklávu s ochranou proti zamlžování

Profesionální bezpečnost a ochrana zdraví při práci v laboratořích, klinikách, čistých prostorech nebo ve výrobě potravin: Pro zvláštní požadavky vyvinula firma uvex první ochranné brýle sterilizovatelné v autoklávu s povrstvením chránícím proti zamlžování. Od super lehkých straničkových brýlí až po uzavřené brýle s širokým panoramatickým viděním: uvex CR nabízejí pro každou oblast použití optimální ochranné brýle – koncipované speciálně pro opakovanou sterilizaci v autoklávu (20× 20 minut při max. 121 °C).

**uvex CR – profesionální ochrana zraku a perfektní hygiena.**



9178500



9169500



9302500

### uvex super fit CR

- sportovní, lehké ochranné brýle s tenkými, plochými zorníky, které umožňují vysokou kompatibilitu s ostatními osobními ochrannými prostředky
- kombinace měkkého polstrování v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných stran s měkkými konci zajišťuje příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- měkký, nastavitelný nosník umožňuje přizpůsobení brýlí nositeli a zajišťuje příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

### uvex super f OTG CR

- klasické brýle přes brýle pro nositele brýlí s plochými zorníky pro široké zorné pole, navržené pro maximální snášenlivost
- měkké konce stran zajišťují příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

### uvex ultrasonic CR

- funkční uzavřené brýle s panoramatickým zorníkem pro širokou škálu použití
- měkké, flexibilní vypodložení obličeje se přizpůsobí každému tvaru obličeje
- velkorysý vnitřní objem umožňuje pohodlné nošení bez otlaků i pro nositele brýlí
- systém nepřímého odvětrávání pro zvýšenou cirkulaci vzduchu
- silikonový náhlavní pásek s nastavitelnou délkou pro bezpečné usazení a individuální přizpůsobení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- udržitelná výhoda: Zorníky lze v případě potřeby vyměnit
- bez obsahu kovů

uvex super fit CR	
Obj. číslo	9178500
Provedení	uvex supravision clean sterilizovatelné v autoklávu (20 cyklů)
Norma	EN 166, EN 170
Rámeček	bílá, světle modrá W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnost	21 g
Jednotka balení	10 ks

uvex super f OTG CR	
Obj. číslo	9169500
Provedení	uvex supravision clean sterilizovatelné v autoklávu (20 cyklů)
Norma	EN 166, EN 170
Rámeček	bílá, světle modrá W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnost	39 g
Jednotka balení	8 ks

uvex ultrasonic CR	
Obj. číslo	9302500
Náhradní zorník	9302259
Provedení	uvex supravision clean sterilizovatelné v autoklávu (20 cyklů)
Norma	EN 166, EN 170
Rámeček	transparentní, bílá W 166 34 B CE
Zorník	PC čirý, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Hmotnost	95 g
Jednotka balení	4 ks

MADE IN GERMANY 

# Uzavřené brýle

uvex ultrasonic



9302245



9302285



9302275



9302601



9302600



9302500



9302286

## uvex ultrasonic

- funkční uzavřené brýle s panoramatickým zorníkem pro širokou škálu použití
- měkké, flexibilní vypořádání obličeje se přizpůsobí každému tvaru obličeje
- velkorysý vnitřní objem umožňuje pohodlné nošení bez tlaků i pro nositele brýlí
- systém nepřímého odvětrávání pro zvýšenou cirkulaci vzduchu
- textilní nebo silikonový náhlavní pásek s nastavitelnou délkou pro bezpečné usazení a individuální přizpůsobení

- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- udržitelná výhoda: Zorníky lze v případě potřeby vyměnit
- bez obsahu kovů

uvex ultrasonic				
Obj. číslo	9302245	9302285	9302275	9302601
Náhradní zorník	9302255	9302255	-	-
Provedení	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme omezená ventilace
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	šedá, oranžová W 166 34 B CE	černá, šedá W 166 34 B CE	antracitová, limetková W 166 34 B CE	černá, červená W 166 34 B CE
Zorník	PC čirý, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC čirý, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC čirý, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC čirý, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Hmotnost	83 g	83 g	83 g	95 g
Jednotka balení	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

uvex ultrasonic				
Obj. číslo	9302600	9302500	9302286	
Náhradní zorník	-	9302259	9302256	
Provedení	uvex supravision extreme omezená ventilace	uvex supravision clean sterilizovatelné v autoklávu (20 cyklů)	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Rámeček	modrá, šedá W 166 34 B CE	transparentní, bílá W 166 34 B CE	černá, šedá W 166 34 B CE	
Zorník	PC čirý, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC čirý, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC šedý, UV400 5-2,5 W1 BKN CE	
Hmotnost	95 g	95 g	83 g	
Jednotka balení	4 ks	4 ks	4 ks	

## Uzavřené brýle

uvex ultravision



9301714



9301906



9301716



9301424

### Upozornění:

CA zorníky nejsou vhodné do modelů PC a naopak.

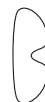
### uvex ultravision

- klasické uzavřené brýle pro širokou škálu použití
- flexibilní vypodložení obličeje se přizpůsobí každému tvaru obličeje
- velký vnitřní objem a drážky pro brýlové stranice umožňují nositelům brýlí příjemné nošení bez otlaků
- systém nepřímého odvětrávání pro zvýšenou cirkulaci vzduchu
- textilní nebo neoprenový náhlavní pásek s nastavitelnou délkou pro bezpečné usazení a individuální přizpůsobení

- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- k dostání jsou také zorníky z acetátu celulózy s efektem proti zamlžování na vnitřní straně a ochranou UV380
- udržitelná výhoda: zorníky lze v případě potřeby vyměnit
- bez obsahu kovů

uvex ultravision				
<b>Obj. číslo</b>	9301714	9301906	9301716	9301424
<b>Náhradní zorník</b>	9300517	9300956	9300517	9300517
<b>Provedení</b>	uvnitř se nezamlžují	uvnitř se nezamlžují široký komfortní zorník ve spojení s protiprachovými maskami	uvnitř se nezamlžují s pěnovou vrstvou	uvnitř se nezamlžují s neoprenovým náhlavním páskem
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	šedá průhledná W 166 34 F CE	šedá průhledná W 166 3 F CE	šedá průhledná W 166 34 F CE	šedá průhledná W 166 34 F CE
<b>Zorník</b>	CA čirý UV380	CA čirý UV380	CA čirý UV380	CA čirý UV380
<b>Hmotnost</b>	2C-1,2 W1 FN CE 116 g	2C-1,2 W1 FN CE 130 g	2C-1,2 W1 FN CE 118 g	2C-1,2 W1 FN CE 108 g
<b>Jednotka balení</b>	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks





# Uzavřené brýle

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626



9301813



9301815



9301613



9301633



9301064

uvex ultravision					
Obj. číslo	9301605	9301116	9301105	9301626	9301813
Náhradní zorník	-	-	9301255	9301255	9301255
Náhradní fólie	-	-	-	-	9300316
Provedení	uvex supravision plus	uvex supravision plus s pěnovou vrstvou ropný a plynárenský průmysl	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence s pěnovou vrstvou	uvex supravision excellence s odtrhací fólií, 2 kusy
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	šedá průhledná W 166 34 BT CE	šedá průhledná W 166 34 BT CE	šedá průhledná W 166 34 BT CE	šedá průhledná W 166 34 BT CE	šedá průhledná W 166 34 BT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Hmotnost	131 g	134 g	131 g	134 g	126 g
Jednotka balení	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

Obj. číslo	9301815	9301613	9301633	9301064
Náhradní zorník	9301255	9301255	9301255	-
Náhradní fólie	-	-	-	-
Provedení	uvex supravision excellence ventilace nahoře uzavřena	uvex supravision excellence uzavřená ventilace (plynotěsné)	uvex supravision excellence uzavřená ventilace (plynotěsné) žáruvzdorný materiál rámečku	uvex supravision excellence ochrana proti slunci
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rámeček	šedá průhledná W 166 34 BT CE	žlutá W 166 345 BT CE	červená W 166 345 BT CE	šedá průhledná W 166 34 BT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE
Hmotnost	131 g	133 g	133 g	131 g
Jednotka balení	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

## Uzavřené brýle

uvex ultravision faceguard · uvex uzavřené brýle s držákem pro upevnění na přilbu



9301555  
Uzavřené brýle: 9301105



9301317



9301318

### uvex ultravision faceguard

- kombinace uzavřených brýlí s ochranou úst
- ochrana zraku a obličeje
- 9301555 nebo 9301318: zacvakávací mechanismus umožňuje flexibilní manipulaci během použití např. při komunikaci, pití atd.

	uzavřené brýle s ochranou úst	Ochrana úst	Ochrana úst
<b>Obj. číslo</b>	9301555	9301317	9301318
<b>Provedení</b>	uzavřené brýle s uvex supravision excellence (9301105) s ochranou úst (9301318)	pro všechny modely 9301 s PC zorníky bez brýlí bez povrchové úpravy	pro všechny modely 9301 s PC zorníky bez brýlí bez povrchové úpravy
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	–	–
<b>Rámeček</b>	šedá průhledná	průsvitný	průsvitný
	W 166 34 BT CE	CE	CE
<b>Zorník</b>	PC čirý	–	–
	UV400	–	–
	2C-1,2 W1 BTKN CE	–	–
<b>Hmotnost</b>	212 g	64 g	81 g
<b>Jednotka balení/</b>	4 ks	ks	ks
<b>Objednací jednotka</b>			



9302510



9301544



9924010

### uvex ultrasonic a uvex ultravision s držákem pro upevnění na helmu

- uzavřené brýle pro kombinaci s přilbou a ochrannými mušlovými chrániči sluchu uvex K1H nebo uvex K2H (mušlové chrániče nejsou součástí dodávky).
- pro montáž uvex ultrasonic nebo uvex ultravision bez ochranných mušlových chráničů jsou nezbytné dodatečné adaptéry (obj. č. 9924010)

	uvex ultrasonic s držákem pro upevnění na helmu	uvex ultravision s držákem pro upevnění na helmu	Adaptér
<b>Obj. číslo</b>	9302510	9301544	9924010
<b>Provedení</b>	uvex supravision extreme omezená ventilace	uvnitř se nezamíňují	adaptér pro montáž bez mušlových chráničů sluchu
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	–
<b>Rámeček</b>	modrá, šedá	šedá průhledná	–
	W 166 34 B CE	W 166 34 F CE	–
<b>Zorník</b>	PC čirý	CA čirý	–
	UV400	UV380	–
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 FN CE	–
<b>Hmotnost</b>	121 g	132 g	–
<b>Jednotka balení</b>	4 ks	4 ks	4 ks
<b>Obsah</b>	–	–	po 1 páru

# Uzavřené brýle

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



9307375



9307365

## uvex carbonvision

- klasické, lehké uzavřené brýle
- měkké, flexibilní vypodložení obličeje se přizpůsobí každému tvaru obličeje
- systém nepřímého odvětrávání pro zvýšenou cirkulaci vzduchu
- textilní nebo neoprenový náhlavní pásek s nastavitelnou délkou pro bezpečné usazení a individuální přizpůsobení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

uvex carbonvision		
<b>Obj. číslo</b>	9307375	9307365
<b>Provedení</b>	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme s neoprenovým náhlavním páskem
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	černá, šedá W 166 34 B CE	černá, šedá W 166 34 B CE
<b>Zorník</b>	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
<b>Hmotnost</b>	46 g	51 g
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	10 ks



9305514

9305714



9405714



## uvex 9305

- klasické uzavřené brýle
- flexibilní vypodložení obličeje se přizpůsobí každému tvaru obličeje
- vnitřní objem nabízí dostatek místa pro nošení přes dioptrické brýle
- systém nepřímého odvětrávání pro zvýšenou cirkulaci vzduchu
- textilní nebo gumový náhlavní pásek s nastavitelnou délkou pro bezpečné usazení a individuální přizpůsobení
- zorník z acetátu celulózy s vnitřním efektem proti zamlžování a ochranou UV380
- bez obsahu kovů

uvex 9305		
<b>Obj. číslo</b>	9305514	9305714
<b>Provedení</b>	uvnitř se nezamlžují s gumovým náhlavním páskem	uvnitř se nezamlžují s textilním náhlavním páskem
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	šedá průhledná W 166 34 F CE	šedá průhledná W 166 34 F CE
<b>Zorník</b>	CA čirý UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA čirý UV380 2C-1,2 W1 FN CE
<b>Hmotnost</b>	95 g	91 g
<b>Jednotka balení</b>	4 ks	4 ks

## uvex 9405

- klasické uzavřené brýle
- flexibilní vypodložení obličeje se přizpůsobí každému tvaru obličeje
- vnitřní objem nabízí dostatek místa pro nošení přes dioptrické brýle
- systém nepřímého odvětrávání pro zvýšenou cirkulaci vzduchu
- textilní náhlavní pásek s nastavitelnou délkou pro bezpečné usazení a individuální přizpůsobení
- zorník z acetátu celulózy s vnitřním efektem proti zamlžování a ochranou UV380
- bez obsahu kovů

uvex 9405	
<b>Obj. číslo</b>	9405714
<b>Náhradní zorník</b>	9400517
<b>Provedení</b>	uvnitř se nezamlžují
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	šedá průhledná W 166 34 F CE
<b>Zorník</b>	CA čirý UV380 2C-1,2 W1 FN CE
<b>Hmotnost</b>	84 g
<b>Jednotka balení</b>	4 ks

## Ochrana pro svářeče

Zcela nová generace ochranných brýlí pro svářeče – se zorníky tónovanými došeda a různými stupni ochrany. Inovativní technologie spolehlivě chrání před UV a infračerveným zářením a umožňuje perfektní vnímání barev podle protislunečních filtrů uvex.

Speciální vrstva uvex infradur plus zabraňuje díky tzv. efektu antifog zamlžování vnitřní strany zorníku – vrstva s extrémní odolností proti poškrábání na vnější straně zorníku minimalizuje ulpívání jisker při svaření.

Ochranné brýle pro svářeče zároveň přesvědčují dokonalou padnoucím tvarem a maximálním pohodlím při nošení: Neboť jen ochrana zraku, která příjemně sedí, bude také při práci trvale používána.

Upozornění: Zákaz používání při elektrickém svařování!



Veškeré zboží s plastovými zorníky, které nabízíme k svařování, chrání před UV a infračerveným zářením a před oslněním.

Neposkytují dostatečnou ochranu před laserovými paprsky!

Odpovědi na otázky týkající se bezpečnosti a kompetentní poradenství ohledně výběru ochranných brýlí pro práci s lasery obdržíte od našich specialistů.

### laservision

K zastížení na telefonu +49 911 9736 8100.

[uvex-laservision.com](http://uvex-laservision.com)



### Stupně ochrany pro svářeče a doporučené použití podle EN 169

Stupeň ochrany	Použití
1,7	Pomocníci svářeče, proti UV záření a jasnému rozptýlenému světlu
2	Lehké řezání plamenem
3	Opalování, řezání plamenem, svařování lehkých kovů
4	Sváření a pájení natvrdo do objemového výkonu 70 l acetylenu/hod., řezání plamenem až do objemového výkonu 900 l kyslíku/hod., svařování oceli a šedé litiny, svařování lehkých kovů
5	Svařování a pájení natvrdo s objemovým výkonem 70 až 200 l acetylen/hod., řezání plamenem s objemovým výkonem 2 000 až 4 000 l kyslíku/hod.
6	Svařování a pájení natvrdo s objemovým výkonem 200 až 800 l acetylenu/hod., řezání plamenem s objemovým výkonem 2 000 až 4 000 l kyslíku/hod.

# Ochrana pro svářeče

uvex i-5 · uvex futura



## uvex i-5

- sportovní prvotřídní ochranné brýle pro svářeče s celou řadou funkcí a možností úprav
- x-tended eyeshield: technologie rámečku Soft-Seal uzavírá čelo a poskytuje ochranu před pronikajícími částicemi
- x-tended sideshield nabízí dodatečnou ochranu boční oblasti
- ergonomicky tvarované stranice s víceúhlovým nastavením inklinace a délky umožňují vysokou míru přizpůsobení, aby bylo zajištěno, že dobře padnou všem tvarům hlavy a obličeje
- měkké konce straníc zajišťují příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- měkké, nastavitelné vypodložení v oblasti nosu se přizpůsobí nositeli a zajišťuje bezpečné usazení bez tlaku
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex infradur – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- ochrana proti infračervenému záření podle normy EN 169 s perfektním rozpoznáváním barev podle normy EN 172
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- volitelný přídatný rámeček nabízí dodatečnou ochranu před částicemi, nečistotami a prachem
- bez obsahu kovů

uvex i-5			
Obj. číslo	9183041	9183043	9183045
Provedení	uvex infradur plus stupeň ochrany pro svářeče 1,7	uvex infradur plus stupeň ochrany pro svářeče 3	uvex infradur plus stupeň ochrany pro svářeče 5
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Rámeček	černá, zelená W 166 FT CE	černá, zelená W 166 FT CE	černá, zelená W 166 FT CE
Zorník	PC šedý UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC šedý UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC šedý UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Hmotnost	29 g	29 g	29 g
Jednotka balení	10 ks	10 ks	10 ks



## uvex futura

- robustní brýle pro svářeče se dvěma zorníky, které výborně drží a těsně přiléhají
- stranice s víceúhlovým nastavením inklinace a délky umožňují vysokou míru přizpůsobení, aby bylo zajištěno, že dobře padnou všem tvarům hlavy a obličeje
- měkké konce straníc zajišťují příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex infradur – zorník, který je oboustranně odolný vůči poškrábání
- ochrana proti infračervenému záření podle normy EN 169 s perfektním rozpoznáváním barev podle normy EN 172
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

uvex futura	
Obj. číslo	9180145
Provedení	uvex infradur stupeň ochrany pro svářeče 5
Norma	EN 166, EN 169
Rámeček	černá, zelená W 166 F CE
Zorník	PC šedý UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Hmotnost	49 g
Jednotka balení	10 ks

MADE IN GERMANY

## Ochrana pro svářeče

uvex super f OTG · uvex megasonic · uvex ultrasonic



9169541



9169543



9169545

### uvex super f OTG

- klasické svářečské brýle přes brýle pro nositele brýlí s plochými zorníky pro široké zorné pole, navržené pro maximální snášenlivost
- měkké konce stran zajišťují příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro dodatečné pohodlí při nošení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex infradur – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- ochrana proti infračervenému záření podle normy EN 169 s perfektním rozpoznáváním barev podle normy EN 172

- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm

uvex super f OTG			
Obj. číslo	9169541	9169543	9169545
Provedení	uvex infradur plus stupeň ochrany pro svářeče 1,7	uvex infradur plus stupeň ochrany pro svářeče 3	uvex infradur plus stupeň ochrany pro svářeče 5
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Rámeček	černá, zelená W 166 FT CE	černá, zelená W 166 FT CE	černá, zelená W 166 FT CE
Zorník	PC šedý UV400 + IR	PC šedý UV400 + IR	PC šedý UV400 + IR
	1,7 W1 FTKN CE	3 W1 FTKN CE	5 W1 FTKN CE
Hmotnost	39 g	39 g	39 g
Jednotka balení	8 ks	8 ks	8 ks



9320045

### uvex megasonic

- funkční uzavřené brýle pro svářeče v designu lyžařských brýlí s panoramatickým zorným polem
- jedinečný design bezrámečkových zorníků s maximálně optimalizovaným zorným polem pro lepší vnímání nebezpečných míst a zvýšenou bezpečnost
- měkké, adaptivní vypodložení obličej se nabízí univerzální formu pro různé tvary hlavy a obličej a také těsné usazení bez otlaků
- velkorysý vnitřní objem a drážky pro brýlové stranice umožňují nositelům brýlí příjemné nošení bez otlaků
- systém nepřímého odvětrávání pro zvýšenou cirkulaci vzduchu
- textilní náhlavní pásek s nastavením délky široký 30 mm zajistí optimální držení a možnost individuálního přizpůsobení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex infradur – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- ochrana proti infračervenému záření podle normy EN 169 s perfektním rozpoznáváním barev podle normy EN 172
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

uvex megasonic	
Obj. číslo	9320045
Provedení	uvex infradur plus stupeň ochrany pro svářeče 5
Norma	EN 166, EN 169
Rámeček	černá W 166 34 BT CE
Zorník	PC šedý UV400 + IR
	5 W1 BTKN CE
Hmotnost	96 g
Jednotka balení	4 ks



9302045

### uvex ultrasonic

- funkční uzavřené brýle pro svářeče s panoramatickým a výklopným zorníkem pro širokou škálu použití
- měkké, flexibilní vypodložení obličej se přizpůsobí každému tvaru obličej
- velkorysý vnitřní objem umožňuje pohodlné nošení bez otlaků i pro nositele brýlí
- systém nepřímého odvětrávání pro zvýšenou cirkulaci vzduchu
- textilní náhlavní pásek s nastavitelnou délkou pro bezpečné usazení a individuální přizpůsobení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex infradur – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- ochrana proti infračervenému záření podle normy EN 169 s perfektním rozpoznáváním barev podle normy EN 172
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UVA a UVB zářením do 400 nm
- udržitelná výhoda: Zorníky lze v případě potřeby vyměnit
- bez obsahu kovů

uvex ultrasonic	
Obj. číslo	9302045
Náhradní zorníky flip-up	9302085
Provedení	uvex supravision excellence se sklápěným a snadno vyměnitelným filtrem
Norma	EN 166, EN 169, EN 170
Rámeček	černá, zelená W 166 34 B CE
Zorník	PC čirý, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Přídavný zorník	PC šedý, UV400 + IR uvex infradur, 5 W1 CE stupeň ochrany pro svářeče 5
Hmotnost	123 g
Jednotka balení	4 ks

MADE IN GERMANY

# Příslušenství

uvex příslušenství pro čištění· představení



9970005

## čisticí stanice na brýle uvex

- součástí též  
2 x 9971000  
1 x 9972103  
1 x 9973101

čisticí stanice na brýle uvex	
Obj. číslo	9970005
Objednávací jednotka	ks

### plastová pumpička

- pro čisticí tekutinu uvex 9972103

plastová pumpička	
Obj. číslo	9973101
Objednávací jednotka	ks

### čisticí tekutina uvex

- 500 ml čisticí tekutiny vhodné pro všechny zorníky brýlí uvex

čisticí tekutina uvex	
Obj. číslo	9972103
Obsah	500 ml
Objednávací jednotka	ks

### čisticí papír

- náhradní balení čisticího papíru bez obsahu silikonu
- cca 760 listů
- antistatické
- vhodné pro všechny zorníky brýlí uvex

čisticí papír	
Obj. číslo	9971000
Objednávací jednotka	ks

### magnetický nástěnný držák

- pro snadné upevnění čisticí stanice uvex (9970005)

magnetický nástěnný držák	
Obj. číslo	9963004
Objednávací jednotka	ks



9972130

## hadřík z mikrovlákna uvex

- pro čištění všech zorníků brýlí uvex

hadřík z mikrovlákna uvex	
Obj. číslo	9972130
Objednávací jednotka	sáček
Obsah	5 ks



9972101

## čisticí tekutina uvex

- 500 ml čisticí tekutiny vhodné pro všechny zorníky brýlí uvex
- upozornění: není vhodné do čisticích stanic (9970005 a 9970002)

čisticí tekutina uvex	
Obj. číslo	9972101
Obsah	500 ml
Objednávací jednotka	ks

- Upozornění:  
náhradní díly pro 9970002

čisticí tekutina uvex	
Obj. číslo	9972100
Obsah	500 ml
Objednávací jednotka	ks

plastová pumpička	
Obj. číslo	9973100
Objednávací jednotka	ks

náhradní díly pro čisticí stanice uvex 9970002



9963000

## vlhčené čisticí ubrousky uvex

- 100 ks v kartonové krabici
- balené jednotlivě
- bez silikonu
- neantistatické
- vhodné pro všechny zorníky brýlí uvex

vlhčené čisticí ubrousky uvex	
Obj. číslo	9963000
Objednávací jednotka	ks



9957503

## prodejní stojan uvex

- s integrovaným zrcátkem
- pro čtyři straničkové brýle a jedny uzavřené brýle

prodejní stojan uvex	
Obj. číslo	9957503
Objednávací jednotka	ks

## Příslušenství

### Pouzdro



9954600



9954500



9954501

#### pouzdro na brýle uvex

- extrémně robustní tvrdé skořepinové pouzdro pro ochranu před vnějšími vlivy
- měkce vypořstovaný vnitřek
- s poutkem na pásek
- praktická karabinka
- speciálně vyrobeno pro brýle se zakřivenými zorníky (např. uvex i-vo)

#### pouzdro na brýle uvex

- robustní pouzdro
- dodatečné místo pro náhradní zorníky
- zesílené zapínání na zip
- s poutkem na pásek
- vhodné pro všechny straničkové brýle uvex

#### pouzdro na brýle uvex

- velké a robustní pouzdro na brýle
- dodatečné místo pro náhradní zorníky
- s poutkem na pásek
- vhodné pro všechny straničkové a uzavřené brýle uvex

pouzdro na brýle uvex

Obj. číslo 9954600  
Jednotka balení 10 ks

9954500  
10 ks

9954501  
10 ks



6118002



9954355



9954360

#### pouzdro na brýle uvex

- flexibilní pouzdro z robustního nylonového materiálu
- možnost individuálního nastavení zapínání na suchý zip
- lze rozšířit díky zapínání na zip umístěnému po straně
- s poutkem na pásek
- vhodné pro všechny straničkové brýle uvex

#### sáček z mikrovlákna uvex

- elegantní sáček z mikrovlákna
- vhodné pro všechny straničkové brýle uvex

#### sáček z mikrovlákna uvex

- elegantní sáček z mikrovlákna
- vhodné pro všechny uzavřené brýle a brýle přes brýle uvex

pouzdro na brýle uvex  
Obj. číslo 6118002  
Jednotka balení 10 ks

sáček z mikrovlákna uvex  
9954355  
10 ks

9954360  
10 ks



9954326



9957502

#### přenosná taška uvex

- s flexibilně nastavitelnými vkládacími kapsami (se zapínáním na suchý zip)
- s popruhem přes rameno s nastavitelnou délkou
- kapacita straničkových brýlí: 12 ks (3x4)
- vhodné též pro uzavřené brýle

#### uvex SECU Box

- úložný box pro uskladnění určený k montáži na stěnu
- pro straničkové brýle a uzavřené brýle:  
2x uzavřené brýle nebo  
3x straničkové brýle nebo  
1x uzavřené brýle a 2x straničkové brýle

přenosná taška uvex  
Obj. číslo 9954326  
Objednávací jednotka ks

uvex SECU Box  
Obj. číslo 9957502  
Objednávací jednotka ks



## Příslušenství

šňůrky na brýle uvex · náhlavní pásy uvex



9958017

### šňůrka na brýle uvex

- individuální nastavení šířky
- kompatibilita s modely uvex, viz přehled na str. 74.

šňůrka na brýle uvex	
Obj. číslo	9958017
Jednotka balení	10 ks

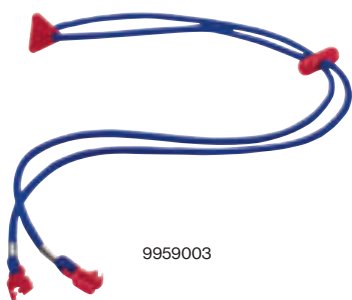


9959002

### šňůrka na brýle uvex

- vhodné pro všechny straničkové brýle uvex

šňůrka na brýle uvex	
Obj. číslo	9959002
Jednotka balení	10 ks



9959003

### šňůrka na brýle uvex

- individuální nastavení šířky
- kompatibilita s modely uvex, viz přehled na str. 74.

šňůrka na brýle uvex	
Obj. číslo	9959003
Jednotka balení	10 ks



9959004

### šňůrka na brýle uvex

- individuální nastavení šířky
- bez obsahu kovů
- kompatibilita s modely uvex, viz přehled na str. 74.

šňůrka na brýle uvex	
Obj. číslo	9959004
Jednotka balení	10 ks



9958020

### náhlavní pásek uvex pheos

- náhlavní pásek k modelům uvex pheos a uvex pheos s
- individuální nastavení šířky
- bez obsahu kovů
- viz strana 44, 45

náhlavní pásek uvex pheos	
Obj. číslo	9958020
Jednotka balení	10 ks



9958023

### náhlavní pásek uvex x-fit

- náhlavní pásek k modelům uvex x-fit a uvex x-fit pro
- individuální nastavení šířky
- bez obsahu kovů
- viz strana 38, 39

náhlavní pásek uvex x-fit / uvex x-fit pro	
Obj. číslo	9958023
Jednotka balení	10 ks

## Sortiment pouzder a šňůrek k brýlím

Model	Název	Šňůrky/pásy							Pouzdra						
9134	uvex meteor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9137	uvex ceramic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9143	uvex i-lite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9143	uvex i-guard	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9143	uvex i-guard+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9145	uvex pure-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9155	uvex mercury	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9159	uvex winner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9160	uvex i-vo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9161	uvex 9161	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9164	uvex astrospec 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9169	uvex super OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9169	uvex super f OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9172	uvex super g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9175	uvex skyguard NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9175	uvex skyguard NT (9175275)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9178	uvex super fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9180	uvex futura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9181	uvex suXceed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9183	uvex i-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9188	uvex cybric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9190	uvex i-3/i-3 s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9192	uvex pheos/pheos s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9192	uvex pheos guard/s	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9193	uvex sportstyle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9194	uvex i-works	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9198	uvex pheos cx2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9199	uvex x-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9199	uvex x-fit pro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9231	uvex polavision	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9301	uvex ultravision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9302	uvex ultrasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9305	uvex 9305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9307	uvex carbonvision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9309	uvex pheos cx2 sonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9320	uvex megasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9405	uvex 9405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

2x uzavřené brýle nebo 3–4x straničkové brýle  
nebo 1x uzavřené + 2x straničkové brýle

kompatibilní       nekompatibilní

# Doporučená použití

## Vždy ideální řešení

■ Mechanická rizika
 ■ Chemická rizika
 ■ Nebezpečné záření

Pracovní oblast	Model brýlí	Materiál zorníků	Tónování zorníků	Polakování
Jemné mechanické práce	Straničkové brýle	PC	bez barvy	uvex supravision AR (antireflexní) uvex supravision excellence
Lehké montážní práce	Straničkové brýle	PC	bez barvy	uvex supravision excellence
Broušení Úhlové broušení	Straničkové brýle Uzavřené brýle	PC	bez barvy	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Soustružení a frézování	Straničkové brýle	PC	bez barvy	uvex supravision excellence
Práce v prašném prostředí	Uzavřené brýle	PC	bez barvy	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Čištění odlitků	Uzavřené brýle	PC	bez barvy	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Práce v zemědělství a lesnictví	Straničkové brýle	PC	bez barvy jantarová šedá 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Práce v laboratoři	Straničkové brýle Uzavřené brýle	PC CA	bez barvy	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Práce s kyselinami a galvanizování	Uzavřené brýle	PC CA	bez barvy	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Bodové svařování Pájení Sváření autogenem Řezání plamenem Svářečské pomocné práce Odlévání kovů Práce u tavicích pecí	Straničkové brýle Uzavřené brýle	PC	Ochrana pro svářeče	uvex infradur uvex infradur plus
Venkovní práce (oslnění sluncem / řidiči)	Straničkové brýle	PC	šedá hnědá stříbrná zrcadlová	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
offshoring / přímořské oblasti	Straničkové brýle	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Silné osvětlení Oslnění	Straničkové brýle	PC	CBR65 Zrcadlová stříbrná 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
kombinované světlo	Straničkové brýle	PC	bez barvy	uvex supravision AR (antireflexní)
Sterilní pracovní prostředí	Straničkové brýle Brýle přes brýle	PC	bez barvy	uvex supravision CR
ropný a plynárenský průmysl	Straničkové brýle Brýle přes brýle Uzavřené brýle	PC	bez barvy	uvex supravision plus
Návštěvy v závodech	Straničkové brýle Brýle přes brýle	PC	bez barvy	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire bez povrstvení

# Ochranné brýle

## Rychlý přehled

Model	Název	Výrobek	Jednotka balení/ Objednávací jednotka	uvex supravision sapphire	supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	stříbrná zrcadlová, na vnitřní straně s úpravou zabránění mízení	uvex supravision variomatic	uvex infradur	uvex infradur plus	CA na vnitřní straně s ochranou proti zamíždění	oboustranné odolné proti poškrábání	odolnost proti poškrábání + ochrana proti zamíždění	bez povrchové úpravy	Strana
9134	uvex meteor	Plastové straničkové brýle	5 kusů	■														■	54
9137	uvex ceramic	Kovové straničkové brýle	5 kusů	■															55
9143	uvex i-lite	Plastové straničkové brýle	10 kusů			■													31
9143	uvex i-guard	Brýle s plastovými stranicemi	8 kusů			■													31
9143	uvex i-guard+	Uzavřené brýle	8 kusů			■													31
9145	uvex pure-fit	Plastové straničkové brýle	75 kusů			■												■	33
9155	uvex mercury	Kovové straničkové brýle	5 kusů	■															55
9159	uvex winner	Kovové straničkové brýle	5 kusů													■	■		55
9160	uvex i-vo	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■	■	■													52
9161	uvex 9161	Plastové straničkové brýle	5 kusů	■	■													■	56
9164	uvex astrospec 2.0 / astrospec 2.0 CB	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■	■	■	■												49
9169	uvex super OTG	Plastové straničkové brýle	8 kusů	■		■													56
9169	uvex super f OTG	Plastové straničkové brýle	8 kusů	■		■													57
9169	uvex super f OTG	Plastové straničkové brýle	ks										■						57
9169	uvex super f OTG	Plastové straničkové brýle UV525	8 kusů	■															57
9169	uvex super f OTG CR	Plastové straničkové brýle	8 kusů						■										62
9169	uvex super f OTG	Straničkové brýle pro svářeče	8 kusů											■					70
9172	uvex super g	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■	■	■													50
9172	uvex super g	Náhradní zorníky	10 kusů			■													50
9175	uvex skyguard NT	Plastové straničkové brýle	10 kusů			■	■												53
9178	uvex super fit	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■	■	■		■											51
9178	uvex super fit CR	Plastové straničkové brýle	10 kusů						■										62
9178	uvex super fit	Náhradní zorníky	10 kusů			■													51
9180	uvex futura	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■	■														54
9180	uvex futura	Straničkové brýle pro svářeče	10 kusů											■					69
9181	uvex suXXeed	Plastové straničkové brýle	10 kusů			■													35
9181	uvex suXXeed	Přídavný rámeček	20 kusů																35
9183	uvex i-5	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■		■		■											37
9183	uvex i-5	Přídavný rámeček	20 kusů																37
9183	uvex i-5	Straničkové brýle pro svářeče	10 kusů												■				69
9188	uvex cybric	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■	■														54
9190	uvex i-3/uvex i-3s/uvex i-3guard/uvex i-3s guard	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■	■	■				■	■								46/47
9190	uvex i-3	Plastové straničkové brýle	ks							■		■							46
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Přídavný rámeček	20 kusů																47
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Plastové straničkové brýle	10 kusů		■	■	■	■			■								44/45
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	varianta náhlavního pásku uvex pheos	10 kusů				■												44/45
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Přídavný rámeček	20 kusů																45
9193	uvex sportstyle	Plastové straničkové brýle	10 kusů		■	■	■	■		■	■								41
9193	uvex sportstyle	Plastové straničkové brýle	ks															■	41
9194	uvex i-works	Plastové straničkové brýle	10 kusů			■					■								48
9198	uvex pheos cx2	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■		■	■				■								42
9199	uvex x-fit/uvex x-fit guard	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■		■													39
9199	uvex x-fit pro/uvex x-fit pro guard	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■		■													38
9199	uvex x-fit pro (bez slideru)	Plastové straničkové brýle	10 kusů			■													38
9199	uvex x-fit/uvex x-fit pro	Přídavný rámeček	20 kusů																39
9231	uvex polavision	Plastové straničkové brýle	ks													■			53

Model	Název	Výrobek	Jednotka balení/ Objednávací jednotka	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	stříbrná zrcadlová, na vnitřní straně s úpravou zabráňující mizení	uvex supravision variomatic	uvex infradur	uvex infradur plus	CA na vnitřní straně s ochranou proti zamířování	oboustranně odolné proti poškrábání	odolnost proti poškrábání + ochrana proti zamířování	bez povrchové úpravy	Strana
9301	uvex ultravision	Uzavřené brýle	4 kusy	■	■										■				64/65
9301	uvex ultravision	Náhradní zorníky	4 kusy	■											■				64/65
9300	uvex ultravision	Náhradní fólie	10 kusů																65
9301	uvex ultravision faceguard	Uzavřené brýle	4 kusy			■													66
9301	uvex ultravision	Uzavřené brýle s držákem na přílbu	4 kusy												■				66
9301	uvex ultravision	Ochrana úst	ks															■	66
9302	uvex ultrasonic	Uzavřené brýle	4 kusy			■	■												63
9302	uvex ultrasonic	Náhradní zorníky	4 kusy			■													63
9302	uvex ultrasonic	Uzavřené brýle s držákem na přílbu	4 kusy				■												66
9302	uvex ultrasonic CR	Uzavřené brýle	4 kusy						■										62
9302	uvex ultrasonic flip-up	Uzavřené brýle pro svářeče	4 kusy			■							■						70
9302	uvex ultrasonic flip-up	Náhradní zorníky	4 kusy			■							■						70
9305	uvex 9305	Uzavřené brýle	4 kusy												■				67
9307	uvex carbonvision	Uzavřené brýle	10 kusů				■												67
9309	uvex pheos cx2 sonic	Uzavřené brýle	10 kusů				■												60
9320	uvex megasonic	Uzavřené brýle	4 kusy			■		■											59
9320	uvex megasonic	Náhradní zorníky	4 kusy			■													59
9320	uvex megasonic	Náhlavní pásek	4 kusy																59
9320	uvex megasonic	Uzavřené brýle pro svářeče	4 kusy											■					70
9405	uvex 9405	Uzavřené brýle	4 kusy												■				67
9405	uvex 9405	Náhradní zorníky	4 kusy												■				67
6118		Pouzdro na brýle	10 kusů																72
9972		Ubrousek z mikrovlákná	10 kusů																71
9954		Pouzdra na brýle	10 kusů																72
9954		Přenosná taška	ks																72
9954		Sáček z mikrovlákná	10 kusů																72
9957		Prodejní stojany	ks																71
9957		SECU Box	ks																72
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Comfort slider	sáček (vč. 5 párů)																39
9958		Šňůrka k brýlím	10 kusů																73
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Náhlavní pásek	10 kusů																73
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Náhlavní pásek	10 kusů																73
9959		Šňůrka k brýlím	10 kusů																73
9963		Vlhčené čisticí ubrousky	ks																71
9970		Čisticí stanice na brýle	ks																71
9971		Náhradní balení čisticího papíru	ks																71
9972		Čisticí tekutina	ks																71
9973		plastová pumpička	ks																71
9999	uvex x-fit/x-fit pro	uvex LED mini light vč. adaptéru (vlevo a vpravo)	ks																39

## laservision

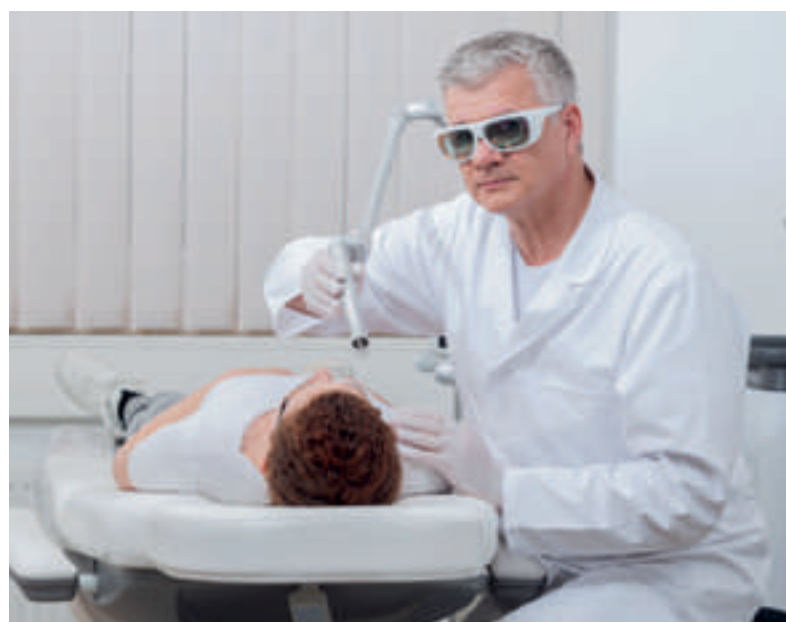
Naše výrobky laservision, které jsou nedílnou součástí sortimentu uvex, chrání jeden z nejcitlivějších orgánů – lidské oko – před laserovým zářením. Po celém světě působíme již 35 let s nasazením, orientací na zákazníka a inovativním přístupem v souladu s normami. Výrobky pro ochranu proti laserovému záření laservision, od brýlí a oken přes závěsy a rolety až po stavitelné dělicí stěny představují kvalitu, bezpečnost a ochranu. Jsou vhodné pro použití v průmyslu, výzkumu a vývoji či ve zdravotnictví a vždy ctí DNA a závazek skupiny uvex safety – „protecting people“!

## Portfolio produktů

- Ochranné brýle pro práci s lasery z plastu, skla nebo s reflexní vrstvou
- Ochrana pacientů, zvětšovací brýle, brýle IPL
- Laserová ochrana ze skla a plastu
- Aktivní laserová ochrana
- Rozsáhlá laserová ochrana, např.: závěsy, žaluzie, stavitelné dělicí stěny, rolety
- Laserová ochrana optických stolů

## laservision

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





Ochrana sluchu

## Ochrana sluchu

Naslouchejte, když jde o bezpečnost

Nedoslýchavost vlivem hluku se již léta drží na přední příčce mezi uznávanými nemocemi z povolání.

Nedoslýchavost vlivem hluku vzniká většinou plíživě a bezbolestně. Na nebezpečí pro sluch a nutnost chránit si sluch se mnohdy přijde až příliš pozdě.

Teprve nedoslýchavostí postižený člověk pozná, jak důležité je mít dobrý sluch – chránit a zachovat si jej musí být prioritou číslo jedna.

### Co je vlastně hluk?

Hluk není jen hlasitý zvuk, který poškozuje sluch. Za hluk jsou považovány též zvuky, které jsou vnímány jako rušivé a obtěžující.

Například takový tikot hodin anebo kapající kohoutek mohou nepříznivě ovlivnit koncentraci.

### Jaké následky má hluk?

Náš sluch je v pohotovosti ve dne v noci. Sluch nemá žádnou pauzu a nelze jej „vypnout“. Každý den jsme vystaveni hluku, ať už je to hluk na pracovišti, v silničním provozu nebo při návštěvě koncertu ve volném čase. Náš sluch je zkrátka silně namáhán.

Takové každodenní namáhání našich uší může vést až k nedoslýchavosti způsobené hlukem. Zasažen ale není jenom náš sluch, hluk představuje stres pro celý lidský organismus. Hluk se podvědomě šíří po celém našem těle. To může vést k poruchám koncentrace, žaludečním a střevním obtížím, vysokému krevnímu tlaku až k zvýšenému riziku srdečního infarktu.

### Zdraví škodlivé účinky nebezpečného hluku

Níže uvádíme čas, po který může být osoba bez použití ochrany sluchu maximálně za den vystavena zdraví škodlivému hluku.

85 dB	8 hod	103 dB	7,5 min
88 dB	4 hod	106 dB	4 min
91 dB	2 hod	109 dB	2 min
94 dB	1 hod	112 dB	1 min
97 dB	30 min	115 dB	30 s
100 dB	15 min		







## Testy a zkoušky

Všechny výrobky ochrany sluchu značky uvex odpovídají v souladu se současnou legislativou EU normě CE a jsou testovány podle platných evropských norem.

Kontinuální zajišťování kvality díky normám ISO 9001/2015, ISO 14001:2015, ISO 45001.

Rozhodujícími normami DIN EN jsou:

- EN 352: Část 1 – Mušlové chrániče sluchu
- EN 352: Část 2 – Zátkové chrániče sluchu
- EN 352: Část 3 – Mušlové chrániče sluchu na ochrannou přilbu
- EN 352: Část 4 – Chrániče sluchu s hladinovou závislostí
- EN 352: Část 6 – Mušlové chrániče sluchu s komunikační jednotkou
- EN 352: Část 8 – Zvukové mušlové chrániče sluchu pro komerční využití

## Rozpoznání signálu

Metodou výpočtu implementovanou profesním svazem lze výrobky ochrany sluchu rozdělit do kategorií jako obzvlášť vhodné pro použití ve speciálních oblastech použití.

Tyto poznámky jsou definovány takto:

- S schopnost slyšet signalizaci v železniční dopravě
- V schopnost slyšet signalizaci při řízení vozidel ve veřejné silniční dopravě
- W splněna schopnost slyšet obecnou výstražnou signalizaci, zvuky obsahující informace a srozumitelnost komunikace
- X extrémně plošně tlumící ochrana sluchu
- E schopnost slyšet signalizaci pro strojvůdce a posunovače v železničním provozu
  - E<sub>1</sub>: velmi vhodné (zvláště se zhoršujícím se sluchem)
  - E<sub>2</sub>: vhodné
  - E<sub>3</sub>: podmíněně vhodné

## Hodnoty útlumu – zkratky, vysvětlivky

Hodnota útlumu (SNR)	Single Number Rating / průměrný výkon tlumení
f/Hz	Frekvence, v jednotce Hertz
(MA) Mean Attenuation	průměrný útlum
(SD) Standard Deviation	Standardní odchylka
(APV) Assumed Protection Value	Předpokládaná hodnota útlumu
Hodnota HML	H : Výkon tlumení při vysokých frekvencích
	M : Výkon tlumení při průměrných frekvencích
	L : Výkon tlumení při nízkých frekvencích



## Ochrana sluchu

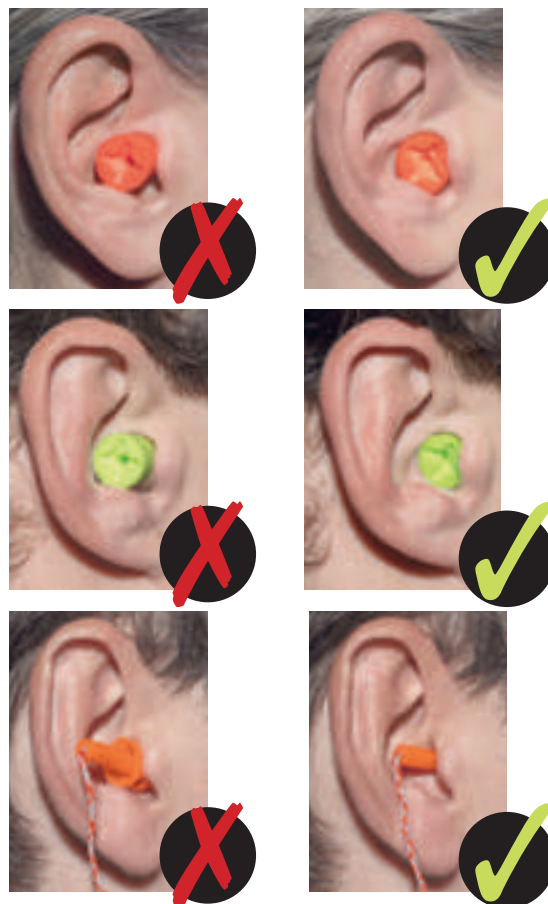
### Velikost a vhodný tvar

Lidé mají různé zvukovody, je to téměř jako u otisků prstů. O důvod víc, proč by měla být zvolena správná velikost a vhodný tvar. uvex nabízí kompletní sortiment výrobků ochrany sluchu, které dokáží vyjít vstříc rozmanitým požadavkům.

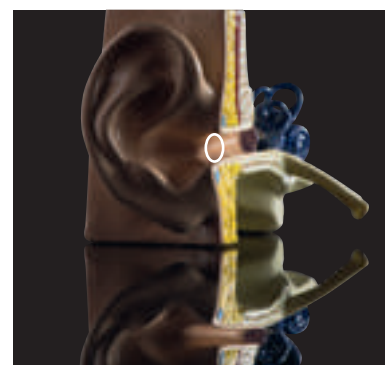
#### Výběr nevhodné velikosti může vést k enormní ztrátě hodnoty útlumu a nepříjemnému pocitu při nošení.

- Příliš velké vybrané zátkové chrániče nemusí sedět dostatečně hluboko ve zvukovodu a tím nelze docílit uvedeného výkonu tlumení. Navíc to vede k nepříjemnému pocitu při nošení.
- Příliš malé zátkové chrániče sice mohou být pociťovány příjemně, ale může docházet k netěsným místům, a tudíž opět není dosaženo maximálního výkonu tlumení.
- Oblé zátkové chrániče nemusí dostatečně utěsnit oválný zvukovod, v takovém případě vybírejte z našeho sortimentu pro ochranu sluchu uvex xact-fit.

**Ideálně vyzkoušejte vždy dvě velikosti. Díky našim zátkovým chráničům uvex com4-fit a uvex x-fit pokrýváme velkou část různých zvukovodů.**



### Věnujte pozornost našim údajům o velikosti



Průřez zvukovodu má oválný tvar

Na ochranu sluchu si může zvyknout každý, jde jen o to, správně si vybrat.

- Doba nošení
- Hlučnost
- Zátkové chrániče vybírejte podle velikosti zvukovodu
- Na pracovištích, kde panují vysoké teploty, zátkové chrániče pokud možno nepoužívejte

- Přesnost (uživatel brýlí)
- U mušlových chráničů sluchu pamatujte na hmotnost
- Manipulace (špinavé ruce, uživatelé rukavic, handicap)
- Kompatibilita s jinými OOP (ochranná přilba, brýle, ochrana dýchacích cest)

**Správně zvolená ochrana sluchu může být při hluku vnímána dokonce příjemně!**

# Ochrana sluchu

Různé situace, různé uši



Jedinečný design i uvnitř zátkového chrániče sluchu

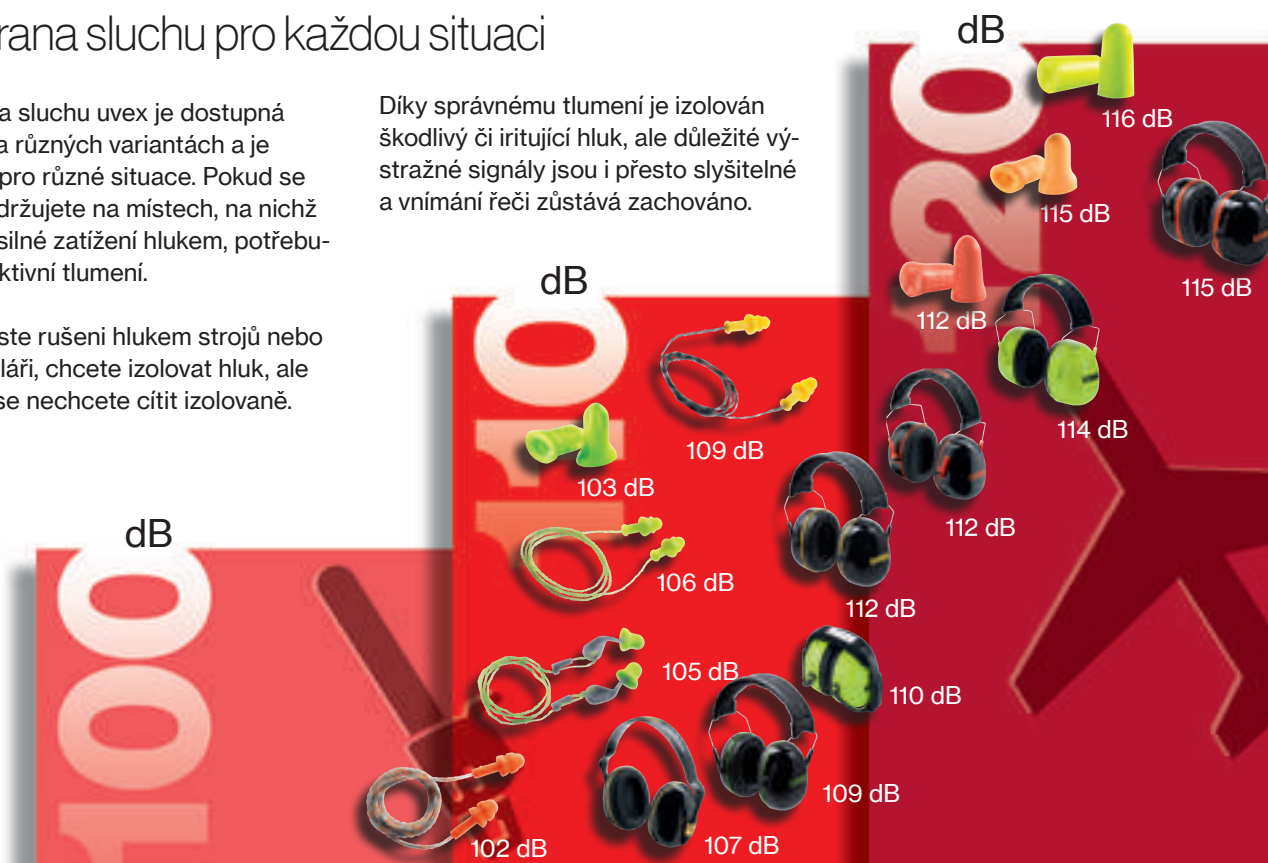
<b>uvex xtra-fit</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• propracovaný velký otvor pro dlouhodobý pocit pohodlí při nošení</li> <li>• konstrukce, která minimalizuje tlak ve zvukovodu</li> <li>• oblast úchopu pro snadnou manipulaci</li> </ul>
<b>uvex x-fit</b>			
<b>uvex com4-fit</b>			
<b>uvex hi-com</b>			<p>Předem definovaná tlumící zóna pro kontrované snížení hluku pro vynikající srozumitelnost řeči a dobrou komunikaci</p>
<b>uvex xact-fit</b>			

## Ochrana sluchu pro každou situaci

Ochrana sluchu uvex je dostupná v mnoha různých variantách a je určena pro různé situace. Pokud se často zdržujete na místech, na nichž panuje silné zatížení hlukem, potřebujete efektivní tlumení.

Pokud jste rušeni hlukem strojů nebo v kanceláři, chcete izolovat hluk, ale přitom se nechcete cítit izolovaně.

Díky správnému tlumení je izolován škodlivý či iritující hluk, ale důležité výstražné signály jsou i přesto slyšitelné a vnímání řeči zůstává zachováno.



## Ochrana sluchu

řada uvex xact-fit

### Použití zátkových chráničů nebylo nikdy jednodušší

Jednoduché, rychlé  
a správné nasazení

Mírný výkon tlumení  
pro vynikající  
vnímání řeči a komunikaci

Náhradní zátkové chrániče  
sluchu  
jako ekonomická a  
ekologická volba

Už žádné rolování, nasadit je  
lze i špinavýma rukama nebo  
v rukavicích

Ergonomicky tvarované  
stopky pro jednoduché nasa-  
zení a optimální pohodlí

Díky značce na stopce je  
dána správná a opakovatelná  
poloha ve zvukovodu

Vzhledem ke geometrii  
sedí ve většině zvukovodů  
bezpečně a pohodlně



### řada uvex xact-fit



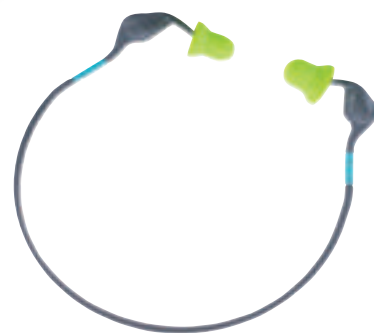
**uvex xact-fit**  
katalog strana 90



**uvex xact-fit detec**  
katalog strana 92



**uvex xact-fit multi**  
katalog strana 90

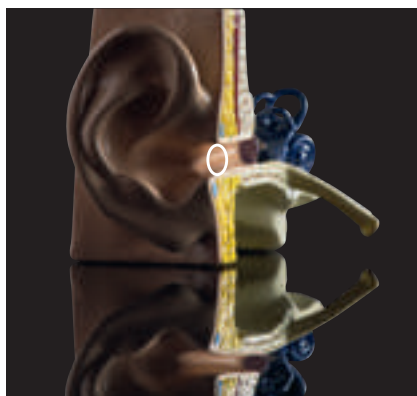


**uvex xact-band**  
katalog strana 94



**uvex xact-fit – inteligentní ergonomie**

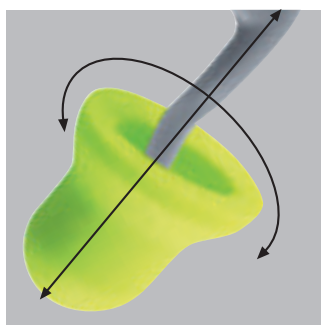
Nová dimenze pohodlí při nošení



Průřez zvukovodu má oválný tvar

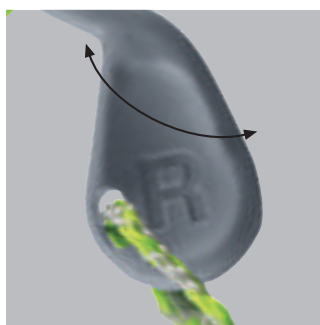
Ergonomicky tvarované stopky pro levé a pravé ucho zvyšují pohodlí při nošení a usnadňují nasazování a vyjmutí zátkových chráničů sluchu.

Kromě toho mají nápadný a z dálky viditelný design, který usnadňuje sledování správnosti použití podle předpisů.



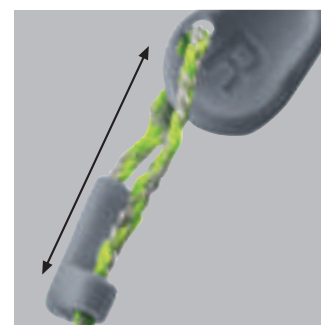
**Optimální přizpůsobení**

Pěnové zátkové chrániče sluchu oválného tvaru se optimálně vejdu do zvukovodu – pro ještě větší pohodlí při nošení



**Ergonomicky vytvarovaný úchyt pro palec**

Ergonomicky vytvarovaný úchyt pro palec pro snadnou manipulaci a správné nasazení chráničů sluchu



**Šňůrka s nastavitelnou délkou**

## Ochrana sluchu

Jednorázové zátkové chrániče sluchu

uvex hi-com

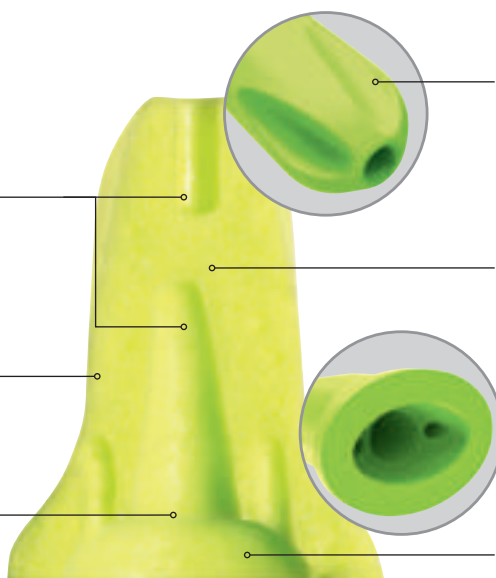
jedinečný design – i uvnitř

Patentováno

Konstrukce, která minimalizuje tlak ve zvukovodu

Nehrozí riziko nadměrné ochrany

Propracovaný velký otvor pro dlouhodobý pocit pohodlí při nošení



Zvuky ve vnitřním uchu jsou snižovány

Předem definovaná tlumící zóna pro kontrolované snížení hluku pro vynikající srozumitelnost řeči a dobrou komunikaci

Vytvarovaný úchop pro snadnou manipulaci



2112100  
2112095



2112106



2112095  
stolní dávkovač



2112101

### uvex hi-com

- zátkové chrániče sluchu s nízkým tlumením a vynikajícím vnímáním řeči
- snižují zvuky ve vnitřním uchu, které se tvoří při nošení ochrany sluchu
- k dostání ve dvou barevných provedeních
- dodatečný požadavek: W

uvex hi-com		
Obj. číslo	2112100	2112101
Provedení	bez šňůrky	se šňůrkou
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Barva	limetková	limetková
Objednávací jednotka	karton	karton
Obsah	200 párů, baleno po dvou v kartonu	100 párů, baleno po dvou v kartonu

uvex hi-com		
Obj. číslo	2112095	2112106
Provedení	bez šňůrky	bez šňůrky
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Barva	limetková	béžová
Objednávací jednotka	karton	karton
Obsah	100 párů, baleno po dvou v kartonu	200 párů, baleno po dvou v kartonu

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

náhradní balení pro dávkovač uvex „one2click“ na straně 88

MADE IN SWEDEN

# Ochrana sluchu

## Jednorázové zátkové chrániče sluchu



2112012



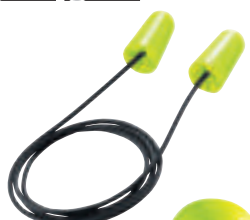
2112004  
2112096  
2112131

### uvex com4-fit

- jednorázové zátkové chrániče sluchu v kompaktním, ergonomickém designu
- optimální pro úzké a menší zvukovody
- určeno pro použití v prostředí extrémně zatíženém hlukem
- patentovaná technologie X-Grip snižuje přítlak ve zvukovodu, čímž ztlačně usnadňuje vyjmutí zátkových chráničů
- větší pohodlí při nošení i při dlouhodobějším použití
- dodatečný požadavek: W, X, S, V, E<sub>1</sub>

uvex com4-fit				
<b>Obj. číslo</b>	2112004	2112096	2112131	2112012
<b>Provedení</b>	bez šňůrky	bez šňůrky	bez šňůrky	se šňůrkou
<b>Norma</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
<b>Barva</b>	světle oranžová	světle oranžová	světle oranžová	světle oranžová
<b>Objednací jednotka</b>	karton	karton	karton	karton
<b>Obsah</b>	200 párů, baleno po dvou baleno v kartonu	100 párů, baleno po dvou baleno v kartonu	15 párů, baleno volně v kartonu	100 párů, baleno po dvou baleno v kartonu

Hodnota útlumu (SNR): 33 dB	H: 33 dB	M: 30 dB	L: 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Útlum v dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9
APV dB (průměrná hodnota ochrany)	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4



2112010



2112001  
2112094  
2112133

### uvex x-fit

- ergonomicky tvarované jednorázové zátkové chrániče sluchu
- určeno pro použití v prostředí extrémně zatíženém hlukem
- patentovaná technologie X-Grip snižuje přítlak ve zvukovodu, čímž ztlačně usnadňuje vyjmutí zátkových chráničů
- dodatečný požadavek: W, X, S, V, E<sub>1</sub>

uvex x-fit					
<b>Obj. číslo</b>	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010
<b>Provedení</b>	bez šňůrky	bez šňůrky	bez šňůrky	bez šňůrky	se šňůrkou
<b>Norma</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
<b>Barva</b>	limetková	limetková	limetková	limetková	limetková
<b>Objednací jednotka</b>	karton	karton	karton	karton	karton
<b>Obsah</b>	200 párů, baleno po dvou baleno v kartonu	100 párů, baleno po dvou baleno v kartonu	50 párů, baleno volně v kartonu	15 párů, baleno volně v kartonu	100 párů, baleno po dvou baleno v kartonu

Hodnota útlumu (SNR): 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Útlum v dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB (průměrná hodnota ochrany)	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



2112060  
2112093

### uvex xtra-fit

- jednorázové zátkové chrániče sluchu pro středně velké a velké zvukovody
- ideálně se přizpůsobí tvaru a velikosti zvukovodu, tím minimalizují netěsnosti pro docílení ideální úpravy a optimální ochrany
- velice měkké a příjemné na nošení
- dodatečný požadavek: W, X, S, V, E<sub>1</sub>

uvex xtra-fit		
<b>Obj. číslo</b>	2112060	2112093
<b>Provedení</b>	bez šňůrky	bez šňůrky
<b>Norma</b>	EN 352-2	EN 352-2
<b>Barva</b>	oranžová	oranžová
<b>Objednací jednotka</b>	sáček	karton
<b>Obsah</b>	200 párů, baleno po dvou v sáčku	100 párů, baleno po dvou v kartonu

Hodnota útlumu (SNR): 36 dB	H: 34 dB	M: 33 dB	L: 32 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Útlum v dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0
APV dB (průměrná hodnota ochrany)	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5

## Ochrana sluchu

jednorázové zátkové chrániče sluchu · dávkovač zátkových chráničů sluchu · náhradní balení



2112000  
211988  


211989



211990

211991

211992

### dávkovač uvex „one2click“

- snadno použitelný, odolný dávkovač zátkových chráničů sluchu s dvěma různými možnostmi upevnění
- stačí jen jedno „cvaknutí“ a hned jsou zátkové chrániče v ruce
- zaručuje hygienický odběr přesně podle potřeby
- magnetický nástěnný držák, není tudíž nutné nic vrtat
- obsah lze doplňovat i průběžně
- záchytná miska chrání zátkové chrániče před pádem na zem
- určeno pro všechny jednorázové zátkové chrániče sluchu značky uvex
- množství náplně: 600 párů (xtra-fit 500 párů)
- magnetická varianta pro flexibilní použití na všech magnetických podkladech (211988)
- nástěnná verze pro stacionární uchycení na stěnu pomocí šroubů (2112000)
- magnetický nástěnný držák lze dodatečně pořídit samostatně (211989)

dávkovač uvex „one2click“		
Obj. číslo	2112000	211988
Provedení	bez obsahu, uchycení pomocí šroubů	bez obsahu, magnetické připevnění
Objednávací jednotka	karton	karton

magnetický držák pro dávkovače uvex	
Obj. číslo	211989
Provedení	náhradní sada k dávkovači pro magnetické připevnění
Materiál	leštěná ocel
Objednávací jednotka	karton

dávkovač uvex „one2click“			
Obj. číslo	211990	211991	211992
Provedení	s náplní k okamžitému použití, uchycení pomocí šroubů	s náplní k okamžitému použití, uchycení pomocí šroubů	s náplní k okamžitému použití, uchycení pomocí šroubů
Objednávací jednotka	600 párů x-fit karton	600 párů com4-fit karton	600 párů hi-com karton

► Pro magnetickou verzi připravenou k okamžitému použití je nutné zvlášť objednat magnetickou desku (2112989).

### dávkovač uvex „one2click“ – náhradní balení

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Obj. číslo	2112022	2112023	2124003
Provedení	bez šňůrky	bez šňůrky	náhradní zátky
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	dodatečný požadavek: S, V, W, E <sub>1</sub>	dodatečný požadavek: S, V, W, E <sub>1</sub>	dodatečný požadavek: W
Hodnota útlumu (SNR)	37 dB (viz strana 89)	33 dB (viz strana 87)	26 dB (viz strana 90)
Barva	limetková	světle oranžová	limetková
Velikost	M	S	M
Objednávací jednotka	karton	karton	karton
Obsah	300 párů, baleno volně v kartonu	300 párů, baleno volně v kartonu	400 párů, baleno volně v kartonu

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Obj. číslo	2112118	2112119	2112061
Provedení	bez šňůrky	bez šňůrky	bez šňůrky
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	dodatečný požadavek: W	dodatečný požadavek: W	dodatečný požadavek: S, V, W, E <sub>1</sub>
Hodnota útlumu (SNR)	24 dB (viz strana 86)	24 dB (viz strana 86)	36 dB (viz strana 87)
Barva	limetková	běžová	oranžová
Velikost	M	M	L
Objednávací jednotka	karton	karton	sáček
Obsah	300 párů, baleno volně v kartonu	300 párů, baleno volně v kartonu	250 párů, baleno volně v sáčku





## Udržitelné balení uvex Zvenku dřevěné – uvnitř z cukrové třtiny

Materiál obalu zátkových chráničů sluchu uvex je vyroben z obnovitelných surovin: Kartonový papír je vyroben ze dřeva a polyethylenová vrstva LD uvnitř je vyrobena z cukrové třtiny. To znamená, že obal lze plně recyklovat.

- nyní z kartonového papíru místo z plastu
- plně recyklovatelné
- udržitelné suroviny
- optimální využití energie



Materiál splňuje platné požadavky směrnic EU 94/62/ES a 2004/12/ES o obalových materiálech a obalových odpadech.



2112087

MADE IN SWEDEN

### uvex x-fit

- ergonomicky tvarované jednorázové zátkové chrániče sluchu
- určeno pro použití v prostředí extrémně zatíženém hlukem
- patentovaná technologie X-Grip snižuje přítlak ve zvukovodu, čímž zřetelně usnadňuje vyjmutí zátkových chráničů
- dodatečný požadavek: W, X, S, V, E<sub>1</sub>

uvex x-fit	
Obj. číslo	2112087
Provedení	bez šňůrky
Norma	EN 352-2
Barva	limetková
Objednávací jednotka	karton
Obsah	100 párů, baleno po dvou baleno v kartonu

Hodnota útlumu (SNR): 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB
-----------------------------	----------	----------	----------

Podrobnosti viz strana 87.

## Ochrana sluchu

jednorázové zátkové chrániče sluchu · zátkové chrániče sluchu pro opakované použití · uvex xact-fit



### uvex xact-fit

- jednorázové zátkové chrániče sluchu s vytvarovaným úchytem pro palec
- dávkovatelné náhradní zátkové chrániče sluchu
- ideálně se přizpůsobí tvaru a velikosti zvukovodu, tím minimalizují netěsnosti pro docílení ideální úpravy a optimální ochrany
- vytvarované úchyty pro palec umožňují rychlou a snadnou manipulaci
- tvar, který kopíruje anatomii lidského ucha – aby zátkové chrániče sluchu vždy perfektně seděly
- měkké náhradní zátkové chrániče sluchu zaručují vysoké pohodlí při nošení
- dodatečný požadavek: W (2124001)

uvex xact-fit	2124001	náhradní zátkové chrániče sluchu uvex xact-fit	2124002
Obj. číslo	2124001	náhradní zátkové chrániče sluchu v minikrabičce	2124002
Provedení	s opakovaně použitelnou stopkou v minikrabičce	náhradní zátkové chrániče sluchu v minikrabičce	
Norma	EN 352-2	EN 352-2	
Barva	limetková	limetková	
Objednací jednotka	karton	karton	
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu	250 párů, 5 párů v kartonu	

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

### uvex xact-fit multi

- zátkové chrániče sluchu pro opakované použití značky uvex s vytvarovanými úchyty pro palec
- zátkový chránič sluchu oválného tvaru, aby dobře seděl ve zvukovodu
- vyměnitelné náhradní zátkové chrániče sluchu
- lze nasadit i špinavými rukama nebo v rukavicích
- k dostání ve dvou různých velikostech
- dodatečný požadavek: W, S

uvex xact-fit multi S	2124019	2124017
Obj. číslo	2124019	2124017
Provedení	s oválnými zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití v minikrabičce	s oválnými zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití v krabici
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Barva	šedá, transparentní	šedá, transparentní
Velikost	S	S
Objednací jednotka	karton	karton
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu	50 párů, baleno po dvou v kartonu

uvex xact-fit multi M/L	2124020	2124018
Obj. číslo	2124020	2124018
Provedení	s oválnými zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití v minikrabičce	s oválnými zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití v krabici
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Barva	šedá, transparentní	šedá, transparentní
Velikost	M/L	M/L
Objednací jednotka	karton	karton
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu	50 párů, baleno po dvou v kartonu

Hodnota útlumu (SNR): 26 dB	H: 27 dB	M: 23 dB	L: 22 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Útlum v dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	
APV dB (průměrná hodnota ochrany)	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	

# Ochrana sluchu

## zátkové chrániče sluchu pro vícenásobné použití



Minibox  
2111201



2111237

### uvex whisper

- lehce čistitelné zátkové chrániče sluchu pro vícenásobné použití se šňůrkou
- hladké povrchy odpuzují nečistoty a lze je snadno čistit vodou a jemným mýdlem
- krabička na zátkové chrániče sluchu umožňuje hygienické uložení zátkových chráničů sluchu
- díky šňůrce jsou stále k dispozici a po ruce – v nehlukném prostředí můžete zátky pohodlně nosit zavěšené na krku
- dodatečný požadavek: W, S

uvex whisper		2111201	2111237
Obj. číslo		2111201	2111237
Provedení		se šňůrkou v minikrabičce	se šňůrkou v krabici
Norma		EN 352-2	EN 352-2
Barva		oranžová	oranžová
Objednávací jednotka		karton	karton
Obsah		50 párů, baleno po dvou v kartonu	50 párů, baleno po dvou v kartonu

Hodnota útlumu (SNR): 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB			
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000
Útlum v dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0
APV dB						
(průměrná hodnota ochrany)	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7
						23,9
						31,2



Minibox  
2111212



2111238

### uvex whisper +

- lehce čistitelné zátkové chrániče sluchu pro vícenásobné použití se šňůrkou
- hladké povrchy odpuzují nečistoty a lze je snadno čistit vodou a jemným mýdlem
- krabička na zátkové chrániče sluchu umožňuje hygienické uložení zátkových chráničů sluchu
- díky šňůrce jsou stále k dispozici a po ruce – v nehlukném prostředí můžete zátky pohodlně nosit zavěšené na krku
- dodatečný požadavek: W, X, S, V, E<sub>1</sub>

uvex whisper+		2111212	2111238
Obj. číslo		2111212	2111238
Provedení		se šňůrkou v minikrabičce	se šňůrkou v krabici
Norma		EN 352-2	EN 352-2
Barva		limetková	limetková
Objednávací jednotka		karton	karton
Obsah		50 párů, baleno po dvou v kartonu	50 párů, baleno po dvou v kartonu

Hodnota útlumu (SNR): 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB			
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000
Útlum v dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0
APV dB						
(průměrná hodnota ochrany)	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8
						26,1
						32,8



2111235

### uvex whisper supreme

- lehce čistitelné zátkové chrániče sluchu pro vícenásobné použití se šňůrkou
- hladké povrchy odpuzují nečistoty a lze je snadno čistit vodou a jemným mýdlem
- krabička na zátkové chrániče sluchu umožňuje hygienické uložení zátkových chráničů sluchu
- díky šňůrce jsou stále k dispozici a po ruce – v nehlukném prostředí můžete zátky pohodlně nosit zavěšené na krku
- dodatečný požadavek: W

uvex whisper supreme		2111235
Obj. číslo		2111235
Provedení		se šňůrkou v krabici
Norma		EN 352-2
Barva		žlutá
Objednávací jednotka		karton
Obsah		50 párů, baleno po dvou v kartonu

Hodnota útlumu (SNR): 30 dB	H: 31 dB	M: 27 dB	L: 26 dB			
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000
Útlum v dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6
APV dB						
(průměrná hodnota ochrany)	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6
						36,6

MADE IN SWEDEN

# Ochrana sluchu

Detekovatelné



2112114

## uvex hi-com detec

- zátkové chrániče sluchu s nízkým tlumením a vynikajícím vnímáním řeči
- zapracované kovové části a modré zbarvení slouží k rozpoznání ve výrobě
- kovový prášek ve šňůrce zaručuje jednotné rozpoznání
- snižuje zvuky ve vnitřním uchu, které se tvoří při nošení ochrany sluchu
- dodatečný požadavek: W

uvex hi-com detec	
Obj. číslo	2112114
Provedení	detekovatelné se šňůrkou
Norma	EN 352-2
Barva	modrá
Objednací jednotka	karton
Obsah	100 párů, baleno po dvou v kartonu

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



2112011

## uvex x-fit detec

- ergonomicky tvarované jednorázové zátkové chrániče sluchu
- určeno pro použití v prostředí extrémně zatíženém hlukem
- zapracované kovové části a modré zbarvení slouží k rozpoznání ve výrobě
- patentovaná technologie X-Grip snižuje přitlak ve zvukovodu, čímž usnadňuje vyjmutí zátkových chráničů
- dodatečný požadavek: W, X, S, V, E<sub>1</sub>

uvex x-fit detec	
Obj. číslo	2112011
Provedení	detekovatelné se šňůrkou
Norma	EN 352-2
Barva	modrá
Objednací jednotka	karton
Obsah	100 párů, baleno po dvou v kartonu

Hodnota útlumu (SNR): 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Útlum v dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	
APV dB (průměrná hodnota ochrany)	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5	



2124011



2124013



Minibox

## uvex xact-fit detec

- detekovatelné jednorázové zátkové chrániče sluchu s vytvarovanými úchyty pro palec
- dávkovatelné náhradní zátkové chrániče sluchu
- ideálně se přizpůsobí tvaru a velikosti zvukovodu, tím minimalizují netěsnosti pro docelení ideální úpravy a optimální ochrany
- zapracované kovové části a modré zbarvení slouží k rozpoznání ve výrobě
- vytvarované úchyty pro palec umožňují rychlou a snadnou manipulaci
- tvar, který kopíruje anatomii lidského ucha – aby zátkové chrániče sluchu vždy perfektně seděly
- měkké náhradní zátkové chrániče sluchu zaručují vysoké pohodlí při nošení
- dodatečný požadavek: W (2124011)

uvex xact-fit detec	
Obj. číslo	2124011
Provedení	s opakovaně použitelnou stopkou, detekovatelné
Barva	modrá
Objednací jednotka	karton
Obj. číslo	2124013
Provedení	náhradní zátka
Barva	modrá
Objednací jednotka	karton
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu
Obj. číslo	2124013
Provedení	náhradní zátka
Barva	modrá
Objednací jednotka	karton
Obsah	400 párů, baleno volně v kartonu

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

# Ochrana sluchu

## Detekovatelné



Minibox  
2111261



2111262

### uvex whisper detec

- lehce čistitelné zátkové chrániče sluchu pro vícenásobné použití se šňůrkou
- hladké povrchy odpuzují nečistoty a lze je snadno čistit vodou a jemným mýdlem
- krabička na zátkové chrániče sluchu umožňuje hygienické uložení zátkových chráničů sluchu
- zapracované kovové části a modré zbarvení slouží k rozpoznání ve výrobě
- díky šňůrce jsou stále k dispozici a po ruce – v nehlukném prostředí můžete zátky pohodlně nosit zavěšené na krku
- dodatečný požadavek: W, S

uvex whisper detec		
Obj. číslo	2111261	2111262
Provedení	se šňůrkou detekovatelné v minikrabičce	se šňůrkou detekovatelné v krabici
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Barva	modrá	modrá
Objednací jednotka	karton	karton
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu	50 párů, baleno po dvou v kartonu

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



Minibox  
2111260



2111239

### uvex whisper+ detec

- lehce čistitelné zátkové chrániče sluchu pro vícenásobné použití se šňůrkou
- hladké povrchy odpuzují nečistoty a lze je snadno čistit vodou a jemným mýdlem
- krabička na zátkové chrániče sluchu umožňuje hygienické uložení zátkových chráničů sluchu
- zapracované kovové části a modré zbarvení slouží k rozpoznání ve výrobě
- díky šňůrce jsou stále k dispozici a po ruce – v nehlukném prostředí můžete zátky pohodlně nosit zavěšené na krku
- dodatečný požadavek: W, X, S, V, E<sub>1</sub>

uvex whisper+ detec		
Obj. číslo	2111260	2111239
Provedení	se šňůrkou detekovatelné v minikrabičce	se šňůrkou detekovatelné v krabici
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Barva	modrá	modrá
Objednací jednotka	karton	karton
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu	50 párů, baleno po dvou v kartonu

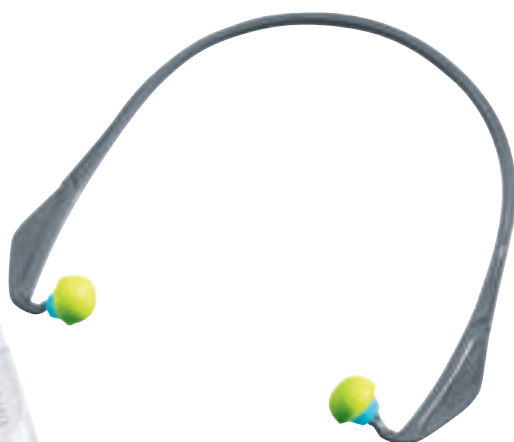
Hodnota útlumu (SNR): 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Útlum v dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB (průměrná hodnota ochrany)	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

MADE IN SWEDEN

## Ochrana sluchu

Ochrana sluchu s náhlavním obloukem

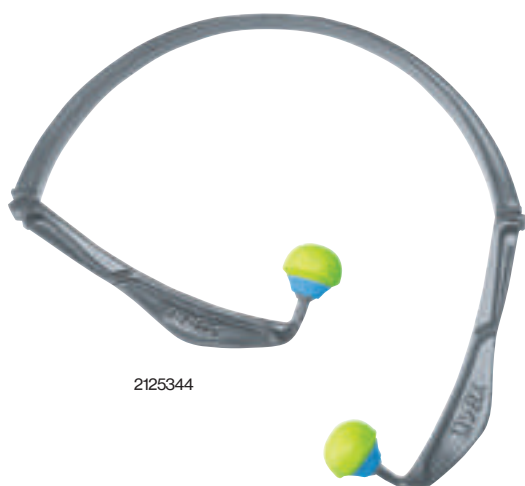
SNR  
dB  
24



2125361

2125351

SNR  
dB  
23



2125344

SNR  
dB  
26



2125372

2124002  
2124003

### uvex x-cap

- ergonomicky tvarované zátkové chrániče sluchu s náhlavním obloukem pro optimální polohu při nošení pod bradou
- ergonomicky tvarované náhradní zátkové chrániče sluchu pro optimální pohodlí při nošení
- vyměnitelné zátkové chrániče sluchu
- utěsnění před zvukovodem, tudíž žádný tlak v uchu
- dodatečný požadavek: W, E<sub>3</sub> (2125361)

uvex x-cap			
Obj. číslo	2125361	2125351	
Provedení	s náhlavním obloukem	náhradní zátky	
Norma	EN 352-2		
Barva	šedá, nebeská modrá, limetková	nebeská modrá, limetková	
Objednávací jednotka	karton	karton	
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v kartonu	60 párů, 5 párů v kartonu	

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

### uvex x-fold

- ergonomicky tvarované zátkové chrániče sluchu s náhlavním obloukem pro optimální polohu při nošení pod bradou
- ergonomicky tvarované náhradní zátkové chrániče sluchu pro optimální pohodlí při nošení
- skládací, vždy k dispozici a snadno přenosné

uvex x-fold			
Obj. číslo	2125344	2125351	
Provedení	se skládacím náhlavním obloukem	náhradní zátky	
Norma	EN 352-2		
Barva	šedá, nebeská modrá, limetková	nebeská modrá, limetková	
Objednávací jednotka	karton	karton	
Obsah	5 ks, baleno jednotlivě v kartonu	60 párů, 5 párů v kartonu	

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

### uvex xact-band

- extrémně nízká hmotnost dosahující pouze 4 g
- utěsnění probíhá ve zvukovodu stejně jako u jednorázových zátkových chráničů sluchu
- snížený přenos zvuku skrze náhlavní oblouk díky zapracovaným blokátorům zvuku
- dávkovatelné náhradní zátkové chrániče sluchu
- zátkové chrániče sluchu s náhlavním obloukem s vytvarovanými úchyty pro palec
- vytvarované úchyty pro palec umožňují rychlou a snadnou manipulaci

uvex xact-band				
Obj. číslo	2125372	2124002	2124003	
Provedení	s náhlavním obloukem	náhradní zátky	náhradní zátky	
Norma	EN 352-2			
Barva	šedá, nebeská modrá, limetková	limetková	limetková	
Objednávací jednotka	karton	karton	karton	
Obsah	5 ks, baleno jednotlivě v kartonu	250 párů, 5 párů v kartonu	400 párů, baleno volně v kartonu	

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

MADE IN SWEDEN



Mušlové chrániče sluchu

**uvex**

# uvex aXess one

safe. active. connected.



## **RAL – Real-Active-Listening**

Funkce aktivního poslechu s individuálním nastavením hlasitosti okolního hluku. Bezpečné použití díky integrovanému omezovači hladiny zvuku.

## **Bluetooth® 5.0**

Dobrá kvalita zvuku, rychlý přenos dat a velký dosah s optimalizovanou spotřebou energie.

## **Režim duálního připojení**

Chráníč sluchu lze spárovat se dvěma zařízeními s funkcí Bluetooth současně.

## **Certifikovaná ochrana sluchu**

Hodnota tlumení se SNR 31 dB

## **Audio přehrávání**

Ideální pro monotónní práci.

## **Dva prostorové mikrofony**

Pro spolehlivý přenos okolních hluků.

## **Hlasový mikrofon**

Zajišťuje optimální kvalitu hovoru.

## **Stavová hlášení**

Zvukový asistent informuje hlasovým hlášením o stavu („Bluetooth připojeno“), takže není nutné chrániče sluchu v nebezpečných oblastech sundávat.

## **Vhodné k venkovnímu použití**

Díky těsnícím víčkům vhodné pro použití v prašných a vlhkých pracovních oblastech.

## **Hands-free telefonování**

Telefonujte bez přerušování práce díky připojení přes Bluetooth.

## **LED obrazovka**

Signalizuje provozní režim, např. zda probíhá hovor nebo zda je telefon dostupný.

## **Jednoznačná funkční tlačítka**

Lze je snadno nahmatat a ovládat i v rukavicích.

## **Externí zvukový vstup**

Připojení vysílačky nebo hudebního přehrávače pomocí kabelu.

## **Nabíjecí port USB typu C**

Rychlé nabíjení díky vyššímu výkonu. Snadná manipulace díky rotačně symetrické zástrčce.





# Uslyšíte vše důležité

## Chytrá ochrana sluchu pro větší bezpečnost při práci



### Vnější mikrofony pro bezpečnou komunikaci

uvex aXess one jsou aktivní elektronické mušlové chrániče sluchu s funkcí RAL (Real-Active-Listening). Díky této funkci máte pocit, že ochranu sluchu nepoužíváte, což vám umožní aktivně se zapojovat do okolního dění i přes ochranu sluchu. Díky tomu je možné komunikovat a lépe vnímat varovné signály. Hlasitost okolního hluku lze nastavit individuálně.

Pro bezpečnou ochranu sluchu je omezena maximální výstupní úroveň. Zesílení hladiny zvuku omezovačem je velmi užitečné například při seřizování strojů nebo při diagnostických pracích.

### Přijímejte hovory pohodlně přes Bluetooth®

uvex aXess one lze prostřednictvím Bluetooth 5.0 připojit k chytrému telefonu: To znamená, že důležité hovory již nikdy nezmeškáte a budete moci telefonovat, aniž byste přerušili práci. Duální režim umožňuje v případě potřeby přidat další zařízení.

Hovory lze snadno a rychle přijímat pomocí funkčních tlačítek na chrániči sluchu – při telefonování tak máte volné obě ruce. Díky velkému radiovému dosahu mohou spárovaná zařízení zůstat na bezpečném místě, nikoli na pracovišti.



2640001



### Ochrana před prachem a vlhkostí

Těsnící víčka utěsňují konektorové zásuvky.



## uvex aXess one

- aktivní mušlové chrániče sluchu s funkcí Bluetooth® a skládacím náhlavním obloukem
- komunikace, telefonování a streamování
- tlumení škodlivého impulsního hluku
- funkce Real-Active-Listening pro jasné vnímání okolního hluku
- prakticky navržená funkční tlačítka
- chráněné proti vodě, ideální pro venkovní použití
- zobrazení stavu baterie a varovných hlášení
- plynulé nastavování délky pro zajištění dokonalé polohy při nošení
- polstrovaný náhlavní oblouk pro příjemný pocit při nošení

uvex aXess one	
Obj. číslo	2640001
Provedení	aktivní chrániče sluchu s funkcí Bluetooth
hodnota útlumu SNR	31 dB
Hodnota H-M-L	H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Hmotnost	360 g
Barva	matná černá, šedá
Objednávací jednotka	ks

## Ochrana sluchu

Mušlové chrániče sluchu – testovány podle normy DIN EN 352-1



2000002



SNR  
dB  
**30**

2630010



SNR  
dB  
**33**

2630020



SNR  
dB  
**36**

2630030

**Upozornění:** Tašku na mušlové chrániče sluchu si můžete objednat samostatně



### uvex K10 · uvex K20 · uvex K30

- mušlové chrániče sluchu se skládacím náhlavním páskem
- plynulé nastavení délky pro snadné nastavení perfektní polohy při nošení
- optimální geometrie mušlí pro obepnutí vnějšího ucha bez otlaků

- polstrovaný náhlavní oblouk pro optimální pohodlí při nošení
- polstrování mušle z mimořádně měkké paměťové pěny zajišťuje optimální pohodlí i při dlouhodobém použití
- vyměnitelné polštářky mušlí pro splnění vysokých hygienických požadavků

	uvex K10	uvex K20	uvex K30	taška na mušlové chrániče sluchu uvex
<b>Obj. číslo</b>	2630010	2630020	2630030	2000002
<b>Provedení</b>	se skládacím náhlavním obloukem	se skládacím náhlavním obloukem	se skládacím náhlavním obloukem	s poutkem na pásek a zapínáním na suchý zip
<b>hodnota útlumu SNR</b>	30 dB	33 dB	36 dB	
<b>Hodnota H-M-L</b>	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB	H: 37 dB, M: 34 dB, L: 26 dB	
<b>Hmotnost</b>	185 g	230 g	385 g	
<b>Barva</b>	černá, zelená	černá, žlutá	černá, červená	
<b>Objednací jednotka</b>	ks	ks	ks	ks

# Ochrana sluchu

Mušlové chrániče sluchu – testovány podle normy DIN EN 352-1



2630011



## uvex KX10

- chrániče s pogumovaným povrchem
- lepší úchop a bezpečnější usazení, ideální pro olejnaté nebo vlhké prostředí
- skládací náhlavní pásek
- plynulé nastavení délky pro snadné nastavení perfektní polohy při nošení
- optimální geometrie mušlí pro obepnutí vnějšího ucha bez otlaků
- polstrovaný náhlavní oblouk pro optimální pohodlí při nošení
- polstrování mušle z mimořádně měkké paměťové pěny zajišťuje optimální pohodlí i při dlouhodobém použití
- vyměnitelné polštářky mušlí pro splnění vysokých hygienických požadavků

uvex KX10	
Obj. číslo	2630011
Provedení	mušlové chrániče s pogumovaným povrchem
hodnota útlumu SNR	30 dB
Hodnota H-M-L	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB
Hmotnost	185 g
Barva	matná černá, šedá
Objednávací jednotka	ks



2630021



## uvex K20 hi-viz

- chrániče v dobře viditelném designu s reflexní barvou
- skládací náhlavní pásek
- plynulé nastavení délky pro snadné nastavení perfektní polohy při nošení
- optimální geometrie mušlí pro obepnutí vnějšího ucha bez otlaků
- polstrovaný náhlavní oblouk pro optimální pohodlí při nošení
- polstrování mušle z mimořádně měkké paměťové pěny zajišťuje optimální pohodlí i při dlouhodobém použití
- vyměnitelné polštářky mušlí pro splnění vysokých hygienických požadavků

uvex K20 hi-viz	
Obj. číslo	2630021
Provedení	se skládacím náhlavním obloukem
hodnota útlumu SNR	33 dB
Hodnota H-M-L	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB
Hmotnost	230 g
Barva	hi-viz (reflexní)
Objednávací jednotka	ks

## Ochrana sluchu

Mušlové chrániče sluchu – testovány podle normy DIN EN 352-1



SNR  
dB  
**28**

2600001



SNR  
dB  
**32**

2600002



SNR  
dB  
**33**

2600003



SNR  
dB  
**35**

2600004



### uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- mušlové chrániče sluchu s možností nastavení délky
- nízká hmotnost a malý objem mušle
- bezproblémové nastavování délky pro zajištění dokonalé polohy při nošení

- polstrovaný náhlavní oblouk pro optimální pohodlí při nošení
- polstrování mušle z mimořádně měkké paměťové pěny zajišťuje optimální pohodlí i při dlouhodobém použití (lícová strana uvex K1)

	uvex K1	uvex K2	uvex K3	uvex K4
Obj. číslo	2600001	2600002	2600003	2600004
Provedení	s náhlavním páskem	s náhlavním páskem	s náhlavním páskem	s náhlavním páskem
hodnota útlumu SNR	28 dB	32 dB	33 dB	35 dB
Hodnota H-M-L	H: 35 dB; M: 24 dB; L: 17 dB	H: 37 dB; M: 29 dB; L: 21 dB	H: 36 dB; M: 30 dB; L: 22 dB	H: 38 dB; M: 33 dB; L: 24 dB
Hmotnost	180 g	217 g	297 g	356 g
Barva	černá, zelená	černá, žlutá	černá, červená	neonová limetková
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks

# Ochrana sluchu

Mušlové chrániče sluchu – testovány podle normy DIN EN 352-1



2600012

**SNR**  
dB  
**31**



Možnosti  
nošení

**SNR**  
dB  
**28**



2600200

## skládací uvex K2

- dielektrické mušlové chrániče sluchu s nastavitelnou délkou a skládacím náhlavním páskem
- nízká hmotnost a malý objem mušle
- mušlové chrániče sluchu z extra měkké paměťové pěny pro optimální pohodlí při nošení
- reflexní hi-viz design pro dodatečnou vizuální viditelnost uživatele

## uvex K200

- dielektrické mušlové chrániče sluchu s nastavitelnou délkou
- lze použít v pracovních prostředích s elektrickým napětím
- ideální přizpůsobení náhlavního oblouku pro zajištění optimální ochrany
- snadné nastavení délky pro docílení perfektní polohy při nošení
- mušle lze otáčet o 360°, lze je tudíž nosit v různých polohách

skládací uvex K2	
Obj. číslo	2600012
Provedení	se skládacím náhlavním obloukem
hodnota útlumu SNR	31 dB
Hodnota H-M-L	H: 35 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Hmotnost	229 g
Barva	neonová limetková
Objednávací jednotka	ks

uvex K200	
Obj. číslo	2600200
Provedení	s náhlavním páskem, otočné o 360°
hodnota útlumu SNR	28 dB
Hodnota H-M-L	H: 33 dB, M: 25 dB, L: 18 dB
Hmotnost	173 g
Barva	černá, okrová
Objednávací jednotka	ks



2600000



2600010



2600011



2600013

**SNR**  
dB  
**29**

## uvex K Junior

- mušlové chrániče sluchu se zkráceným náhlavním páskem
- určeno pro šířky hlavy do 145 mm, to odpovídá šířce hlavy S/M
- polstrovaný náhlavní pásek a měkké vkládací polštářky pro optimální pohodlí při nošení

uvex K Junior				
Obj. číslo	2600000	2600010	2600011	2600013
Provedení	se zkráceným náhlavním páskem	se zkráceným náhlavním páskem	se zkráceným náhlavním páskem	se zkráceným náhlavním páskem
hodnota útlumu SNR	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB
Hodnota H-M-L	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB
Hmotnost	167 g	167 g	167 g	167 g
Barva	žlutá	modrá	limetková	růžová
Objednávací jednotka	ks	ks	ks	ks

## Ochrana sluchu

Mušlové chrániče na přilbu pro 30mm euroslot – testováno podle normy DIN EN 352-3



### uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- mušlové chrániče sluchu k upevnění na ochrannou přilbu do 30mm euroslotu
- dielektrické provedení
- měkké plynulé nastavení délky
- zvuková izolace prostřednictvím mušlí s gumovými ložisky
- jednoduše ovladatelné nastavení délky pro optimální úpravu na přilbě
- lze otáčet o 360° pro docílení pohotovostní a klidové polohy

- polstrování mušle z mimořádně měkké paměťové pěny zajišťuje optimální pohodlí i při dlouhodobém použití
- není určeno pro systém štítů uvex pheos

	uvex K10H	uvex K20H	uvex K30H
<b>Obj. číslo</b>	2630210	2630220	2630230
<b>Provedení</b>	dielektrické mušlové chrániče na přilbu s euroslotem 30 mm	dielektrické mušlové chrániče na přilbu s euroslotem 30 mm	dielektrické mušlové chrániče na přilbu s euroslotem 30 mm
<b>hodnota útlumu SNR</b>	28 dB	30 dB	34 dB
<b>Hodnota H-M-L</b>	H: 34 dB; M: 26 dB; L: 18 dB	H: 34 dB; M: 28 dB; L: 20 dB	H: 36 dB; M: 32 dB; L: 24 dB
<b>Hmotnost</b>	216 g	263 g	420 g
<b>Barva</b>	černá, zelená	černá, žlutá	černá, červená
<b>Objednací jednotka</b>	pár	pár	pár

# Ochrana sluchu

Mušlové chrániče na přilbu pro 30mm euroslot – testováno podle normy DIN EN 352-3



## uvex K1H · uvex K2H

- není určeno pro systém štítů uvex pheos
- jednoduše ovladatelné nastavení délky pro optimální úpravu na přilbě
- lze otáčet o 360° pro docílení pohotovostní a klidové polohy
- měkké polštářky se optimálně přizpůsobí ploše pro dosednutí, popř. obrysům hlavy a zajišťují tak optimální pohodlí při nošení (uvex K1H)

- polstrování mušle z mimořádně měkké paměťové pěny zajišťuje optimální pohodlí i při dlouhodobém použití (uvex K2H)

	uvex K1H	uvex K2H
Obj. číslo	2600201	2600202
Provedení	mušlové chrániče na přilbu s euroslotem 30 mm	mušlové chrániče na přilbu s euroslotem 30 mm
hodnota útlumu SNR	27 dB	30 dB
Hodnota H-M-L	H: 32 dB, M: 24 dB, L: 17 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Hmotnost	210 g	251 g
Barva	černá, zelená	černá, žlutá
Objednací jednotka	pár	pár

## Možné kombinace K10H · K20H · K30H · K1H · K2H

Vhodné pro následující kombinace:

průmyslové ochranné přilby uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex perffexion, uvex super boss (str. 115 a násl.) společně s mušlovými chrániči sluchu na ochrannou přilbu K10H, K20H, K30H, K1H, K2H (str. 102/103) a štít 9790 (str. 139)



K10H, K20H, K30H  
všechny modely uvex  
pheos K1H, K2H nejsou  
určeny pro uvex pheos E  
(nejsou dielektrické)

uvex pheos alpine

uvex airwing

uvex superboss

uvex perffexion

## Ochrana sluchu přilbový systém uvex pheos

Pro každé použití perfektně vybaven –  
díky flexibilnímu modulárnímu systému.



Díky novému přilbovému systému pheos vyvinula společnost uvex pokrokové řešení, které je promyšlené do nejmenšího detailu. Magnetický zavírací systém ještě víc usnadňuje uchycení štítu a mušlových chráničů sluchu, ergonomický kloubový systém se stará i při delším použití o maximální pohodlí při nošení.



**Magnetický zavírací systém**  
pro štítu a mušlové chrániče sluchu

### Montáž na jedno cvaknutí

Díky unikátnímu, magnetickému zavíracímu systému díly samy do sebe zapadnou – ochranná přilba může při uchycování nebo výměně mušlových chráničů uší pohodlně zůstat na hlavě.

### Extra měkké mušlové chrániče sluchu

Polstrování mušlí z mimořádně měkké paměťové pěny zajišťuje příjemný pocit při nošení i při dlouhodobém použití.



# Ochrana sluchu

Mušlové chrániče sluchu uvex pheos – testováno podle normy DIN EN 352-3



uvex pheos K2P magnetická spojka

uvex pheos K2P a K1P bajonetová spojka

SNR dB  
**28**

2600216

SNR dB  
**30**

2600214  
2600215

## uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

- K1P měkké polštářky se optimálně přizpůsobí obrysům hlavy a zajišťují tak optimální pohodlí při nošení
- K2P polstrování mušle z mimořádně měkké paměťové pěny zajišťuje optimální pohodlí i při dlouhodobém použití
- lze otáčet o 360° pro docilení pohotovostní a klidové polohy
- obě verze jsou k dostání v bajonetovém provedení, bleskurychlá montáž a demontáž bez použití nářadí (lze použít pouze společně s přílbou uvex včetně namontovaného obličejového štítu pheos nebo face-guard).

- mušle na ochrannou přílbou lze použít společně se štíty
- K2P je k dostání v magnetickém provedení, mušle lze na používané ochranné přílbě namontovat nebo demontovat bleskurychle a bez použití nářadí (lze použít pouze společně s adaptérem k ochranné přílbě 9790078 nebo s přílbou uvex včetně namontovaného magnetického systému štítů pheos).
- jednoduché pohodlné nastavení výšky muší
- dielektrické

	uvex pheos K1P	uvex pheos K2P	uvex pheos K2P magnet.
Obj. číslo	2600216	2600214	2600215
Provedení	bajonetová spojka	bajonetová spojka	magnetická spojka
hodnota útlumu SNR	28 dB	30 dB	30 dB
Hodnota H-M-L	H: 34 dB, M: 25 dB, L: 18 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Hmotnost	191 g	230 g	237 g
Barva	černá, šedá	černá, žlutá	černá, žlutá
Objednací jednotka	pár	pár	pár

magnetický adaptér přílby	
Obj. číslo	9790078
Provedení	adaptér k ochranné přílbě pro magnetické mušle na přílbou
Objednací jednotka	pár

K upevnění magnetického chrániče sluchu uvex pheos K2P 2600215 na přílbou je potřeba adaptér. Pokud je obličejový štít pheos již magneticky připevněn, není tento adaptér nutný. Adaptérem lze ochrannou přílbou kdykoli dovybavit, montuje se pomocí euroslotu 30 mm. Adaptér je vhodný pouze k ochranným přílbám uvex pheos a uvex pheos alpine.



9790078

## Ochrana sluchu

Příslušenství



6177116



211404



2134000



2599971  
2599972



2599978



2000002

### uvex clear otoplastik

- čističí ubrousky bez silikonu pro rychlé a snadné vyčištění zátkových chráničů sluchu pro opakované použití

uvex clear otoplastik	
Obj. číslo	6177116
Objednávací jednotka	ks
Obsah	30 ubrousků na kus

### krabice na zátkové chrániče sluchu uvex

- krabička pro hygienické uložení zátkových chráničů sluchu
- kompaktní design odpuzující nečistoty
- pro 1 pár zátkových chráničů sluchu pro opakované použití se šňůrkou
- nebo 2 páry zátkových chráničů sluchu pro opakované použití bez šňůrky

krabice na zátkové chrániče sluchu uvex	
Obj. číslo	211404
Provedení	bez zátkových chráničů sluchu
Barva	průsvitná
Objednávací jednotka	karton
Obsah	50 ks v kartonu

### držák pro dávkovač na stěnu

- držák z plexiskla pro nástěnný dávkovač, určen pro uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114).

držák pro dávkovač na stěnu	
Obj. číslo	2134000
Barva	průsvitná
Materiál	PMMA
Objednávací jednotka	ks

### řada uvex K · hygienická sada

	řada uvex K hygienická sada Standard	řada uvex K hygienická sada Premium
Obj. číslo	2599971	2599972
Provedení	příslušenství k uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior	příslušenství pro uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
Objednávací jednotka	sáček	sáček
Obsah	2 mušlové polštářky a 2 tlumící polštářky v sáčku	2 mušlové polštářky a 2 tlumící polštářky v sáčku

### řada uvex K · komfortní polštářky „uvex dry-pads“

- příslušenství pro všechny modely řady uvex K
- komfortní polštářky lze umístit na těsnící polštářky za účelem absorpce vlhkosti a potu

řada uvex K · komfortní polštářky „uvex dry-pads“	
Obj. číslo	2599978
Provedení	samolepicí pro všechny modely řady uvex K
Objednávací jednotka	sáček
Obsah	10 polštářků v sáčku

### taška na mušlové chrániče sluchu uvex

taška na mušlové chrániče sluchu uvex	
Obj. číslo	2000002
Provedení	s poučkem na pásek a zapínáním na suchý zip
Objednávací jednotka	ks

# Ochrana sluchu

## Marketingový materiál



### Příručka o ochraně sluchu

- 25 stran
- s euro-otvorem
- všechny důležité informace na téma ochrany sluchu
- č. výr. 1001.214 německá verze
- č. výr. 1001.215 anglická verze

### Testovací krabice s ochranou sluchu

- Najděte si ochranu sluchu vhodnou pro vás:
- krabice s výběrem jednorázových zátkových chráničů sluchu / zátkových chráničů sluchu pro opakované použití značky uvex a detekovatelných zátkových chráničů sluchu a zátkových chráničů sluchu s náhlavním obloukem uvex xact-band
  - číslo výrobku 1000929



### taška se vzorky mušlových chráničů sluchu

- prázdná s 6 přihrádkami pro mušlové chrániče sluchu
- obj. číslo 2599966

### Plakát

- Objednací číslo
- 1001.165 (německá verze)
  - 1001.166 (anglická verze)
  - velikost A2

# Ochrana sluchu

## Rychlý přehled

Obj. číslo	Název	Výrobek	Barva	Obsah	Strana
2000002		taška na mušlové chrániče sluchu uvex	černá	ks	98/106
2111201	uvex whisper	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v minikrabičce	oranžová	50 párů, baleno po dvou v kartonu	91
2111212	uvex whisper+	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v minikrabičce	limetková	50 párů, baleno po dvou v kartonu	91
2111235	uvex whisper supreme	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v krabici	žlutá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	91
2111237	uvex whisper	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v krabici	oranžová	50 párů, baleno po dvou v kartonu	91
2111238	uvex whisper+	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v krabici	limetková	50 párů, baleno po dvou v kartonu	91
2111239	uvex whisper+ detec	detekovatelné zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v krabici	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	93
2111260	uvex whisper+ detec	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v minikrabičce	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	93
2111261	uvex whisper detec	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v minikrabičce	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	93
2111262	uvex whisper detec	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v krabici	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	93
2111404		krabice na zátkové chrániče sluchu uvex	průsvitná	karton	106
2111988	one 2 click	dávkovač bez zátkových chráničů sluchu, magnetický		karton	88
2111989		magnetický nástěnný držák pro dávkovač		karton	88
2111990	one 2 click	dávkovač obsahuje 600 párů zátkových chráničů sluchu x-fit		600 párů, x-fit	88
2111991	one 2 click	dávkovač obsahuje 600 párů zátkových chráničů sluchu com4-fit		600 párů, com4-fit	88
2111992	one 2 click	dávkovač obsahuje 600 párů zátkových chráničů sluchu hi-com		600 párů, hi-com	88
2112000	one 2 click	dávkovač pro 600 párů zátkových chráničů sluchu, bez obsahu		karton	88
2112001	uvex x-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	limetková	200 párů, baleno po dvou v kartonu	87
2112004	uvex com4-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	světle oranžová	200 párů, baleno po dvou v kartonu	87
2112010	uvex x-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu se šňůrkou	limetková	100 párů, baleno po dvou v kartonu	87
2112011	uvex x-fit detec	detekovatelné jednorázové zátkové chrániče sluchu se šňůrkou	modrá	100 párů, baleno po dvou v kartonu	92
2112012	uvex com4-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu se šňůrkou	světle oranžová	100 párů, baleno po dvou v kartonu	87
2112013	uvex x-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	limetková	50 párů, baleno volně v kartonu	87
2112022	uvex x-fit	náhradní balení pro dávkovač	limetková	300 párů, baleno volně v kartonu	88
2112023	uvex com4-fit	náhradní balení pro dávkovač	světle oranžová	300 párů, baleno volně v kartonu	88
2112060	uvex xtra-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	oranžová	200 párů, baleno po dvou v sáčku	87
2112061	uvex xtra-fit	náhradní balení pro dávkovač	oranžová	250 párů, baleno volně v sáčku	88
2112087	uvex x-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	limetková	100 párů, baleno po dvou v kartonu	89
2112093	uvex xtra-fit	minidávkovač na 100 párů zátkových chráničů sluchu	oranžová	100 párů, baleno po dvou v kartonu	87
2112094	uvex x-fit	minidávkovač na 100 párů zátkových chráničů sluchu	limetková	100 párů, baleno po dvou v kartonu	87
2112095	uvex hi-com	minidávkovač na 100 párů zátkových chráničů sluchu	limetková	100 párů, baleno po dvou v kartonu	86
2112096	uvex com4-fit	minidávkovač na 100 párů zátkových chráničů sluchu	světle oranžová	100 párů, baleno po dvou v kartonu	87
2112100	uvex hi-com	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	limetková	200 párů, baleno po dvou v kartonu	86
2112101	uvex hi-com	jednorázové zátkové chrániče sluchu se šňůrkou	limetková	100 párů, baleno po dvou v kartonu	86
2112106	uvex hi-com	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	běžová	200 párů, baleno po dvou v kartonu	86
2112114	uvex hi-com detec	detekovatelné jednorázové zátkové chrániče sluchu se šňůrkou	modrá	100 párů, baleno po dvou v kartonu	92
2112118	uvex hi-com	náhradní balení pro dávkovač	limetková	300 párů, baleno volně v kartonu	88
2112119	uvex hi-com	náhradní balení pro dávkovač	běžová	300 párů, baleno volně v kartonu	88
2112131	uvex com4-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	světle oranžová	15 párů, baleno volně v kartonu	87
2112133	uvex x-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	limetková	15 párů, baleno volně v kartonu	87
2124001	uvex xact-fit	zátkové chrániče sluchu se šňůrkou a stopkou	limetková, šedá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	90
2124002	uvex xact-fit	náhradní zátky	limetková	250 párů, 5 párů v kartonu	90/94
2124003	uvex xact-fit	náhradní balení pro dávkovač	limetková	400 párů, baleno volně v kartonu	88
2124011	uvex xact-fit detec	detekovatelné zátkové chrániče sluchu se stopkou	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	92
2124013	uvex xact-fit detec	náhradní zátky	modrá	400 párů, baleno volně v kartonu	92
2124017	uvex xact-fit multi S	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití s oválnými zátkovými chrániči	šedá, transparentní	50 párů, baleno po dvou v kartonu	90
2124018	uvex xact-fit multi M/L	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití s oválnými zátkovými chrániči	šedá, transparentní	50 párů, baleno po dvou v kartonu	90
2124019	uvex xact-fit multi S	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití s oválnými zátkovými chrániči	šedá, transparentní	50 párů, baleno po dvou v kartonu	90
2124020	uvex xact-fit multi M/L	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití s oválnými zátkovými chrániči	šedá, transparentní	50 párů, baleno po dvou v kartonu	90
2125344	uvex x-fold	zátkové chrániče sluchu se skládacím náhlavním obloukem	šedá, nebeská modrá, limetková	5 ks, baleno jednotlivě v kartonu	94
2125351		náhradní zátkové chrániče pro zátkové chrániče sluchu s náhlavním obloukem uvex x-cap a uvex x-fold	nebeská modrá, limetková	60 párů, 5 párů v kartonu	94
2125361	uvex x-cap	zátkové chrániče sluchu s náhlavním obloukem	šedá, nebeská modrá, limetková	15 ks, baleno jednotlivě v kartonu	94
2125372	uvex xact-band	zátkové chrániče sluchu s náhlavním obloukem	šedá, nebeská modrá, limetková	5 ks, baleno jednotlivě v kartonu	94
2134000		držák pro dávkovač na stěnu		ks	106
2599971		hygienická sada řady uvex K standard		2 mušlové polštářky a 2 tlumící polštářky v sáčku	106
2599972		hygienická sada řady uvex K premium		2 mušlové polštářky a 2 tlumící polštářky v sáčku	106
2599978		pohodlné vložky		10 polštářků v sáčku	106
2600000	uvex K Junior	pasivní mušlové chrániče sluchu	žlutá	ks	101
2600001	uvex K1	pasivní mušlové chrániče sluchu	černá, zelená	ks	100
2600002	uvex K2	pasivní mušlové chrániče sluchu	černá, žlutá	ks	100
2600003	uvex K3	pasivní mušlové chrániče sluchu	černá, červená	ks	100
2600004	uvex K4	pasivní mušlové chrániče sluchu	neonová limetková	ks	100
2600010	uvex K Junior	pasivní mušlové chrániče sluchu	modrá	ks	101
2600011	uvex K Junior	pasivní mušlové chrániče sluchu	limetková	ks	101
2600012	skládací uvex K2	pasivní mušlové chrániče sluchu se skládacím náhlavním obloukem	neonová limetková	ks	101
2600013	uvex K Junior	pasivní mušlové chrániče sluchu	růžová	ks	101
2600200	uvex K200	pasivní mušlové chrániče sluchu	černá, okrová	ks	101
2600201	uvex K1H	mušlové chrániče sluchu k ochranné přilbě	černá, zelená	pár	103
2600202	uvex K2H	mušlové chrániče sluchu k ochranné přilbě	černá, žlutá	pár	103
2600214	uvex pheos K2P	mušlové chrániče sluchu k ochranné přilbě	černá, žlutá	pár	105
2600215	uvex pheos K2P magnet	mušlové chrániče sluchu k ochranné přilbě	černá, žlutá	pár	105
2600216	uvex pheos K1P	mušlové chrániče sluchu k ochranné přilbě	černá, šedá	pár	105
2630010	uvex K10	mušlové chrániče sluchu k ochranné přilbě	černá, zelená	ks	98
2630011	uvex KX10	mušlové chrániče sluchu k ochranné přilbě	matná černá, zelená	ks	99
2630020	uvex K20	mušlové chrániče sluchu k ochranné přilbě	černá, žlutá	ks	98
2630021	uvex K20 hi-viz	mušlové chrániče sluchu k ochranné přilbě	hi-viz (reflexní)	ks	99
2630030	uvex K30	mušlové chrániče sluchu k ochranné přilbě	černá, červená	ks	98
2630210	uvex K10H	mušlové chrániče sluchu k ochranné přilbě	černá, zelená	ks	102
2630220	uvex K20H	mušlové chrániče sluchu k ochranné přilbě	černá, žlutá	ks	102
2630230	uvex K30H	mušlové chrániče sluchu k ochranné přilbě	černá, červená	ks	102
2640001	uvex aXess one	aktivní mušlové chrániče sluchu	matná černá, šedá	ks	97
6177116	uvex clear otoplastik	čisticí ubrousky bez silikonu		30 ubrousků, ks	106
9790078		adaptér k ochranné přilbě, magnetický	černá	pár	105



Ochrana hlavy

**uvex**

## protecting planet

Své poslání dbát o větší udržitelnost zdůraznila společnost uvex nově zavedenou etiketou **protecting planet**.

**protecting planet** je pro uvex více než jen etiketa. Na základě hesla značky **protecting people** se stává příslibem, že zodpovědně začlení tři pilíře udržitelnosti **ekologii**, **ekonomii** a **sociální rovnost** ve všech divizích podniku do všech činností.

Proto uvex ověřuje, hodnotí a optimalizuje komplexně všechny kroky výrobního postupu, na jejichž konci vzniká co nejvíce udržitelný produkt.



## uvex pheos planet

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

Důležitou součástí  
produktového systému **planet series**  
je **uvex pheos planet**.



### protecting planet

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

Skořepina přilby obsahuje 30 procent plastu z biologických surovin. Původní organický materiál cukrová třtina se přetváří dodržováním nejpřísnějších požadavků na kvalitu a získává vysokou stabilitu a pevnost. Na náhlavní pásek se používá 50 procent drceného materiálu ze skořepin přilby. Tím se významně sníží počet zmetků ve výrobě podmíněných procesem.



### protecting planet

by using environmentally-  
friendly packaging

Všechna jednotlivá balení se vyrábějí z regenerovaného materiálu a byla získána na základě cirkulární ekonomiky. Balení je z jednoho druhu materiálu a může se po použití znovu recyklovat a vrátit do výroby. To navíc šetří fosilní suroviny. Návodů k použití jsou ze stoprocentně recyklovaného starého papíru.

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

- skořepina přilby je částečně zhotovena z bioplastu
- náhlavní kruhy z regenerovaných skořepin přilby



	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR
Obj. číslo	9772042	9772043
Barva	bílá	bílá
Provedení	s dlouhým kšiletem	s krátkým kšiletem
Materiál	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velikost	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks

# Přehled norem

EN 397 · EN 50365

## EN 397 – Průmyslové ochranné přilby








Ochrana před padajícími předměty a jejich následky, jako je poranění mozku a zlomenina lebky

**Závazné požadavky:** tyto požadavky musí splňovat všechny přilby certifikované podle normy EN 397.

- vertikální tlumení nárazu
- odolnosti proti průrazu (špičatými a ostrými předměty)
- odolnost proti ohni
- upevnění pomocí podbradního pásku: Podbradní pásek se uvolní při minimálně 150 N a maximálně 250 N

**Volitelné požadavky:** Tyto požadavky může splňovat přilba certifikovaná podle normy EN 397, nejedná se však o povinné požadavky.

- velmi nízké teploty (-20 °C nebo -30 °C)
- velmi vysoké teploty (+150 °C)
- elektrická izolace (440 V)
- roztavený kov (MM)
- boční deformace

velmi nízké teploty (-20 °C nebo -30 °C)					
	uvex airwing	uvex super boss	uvex pheos	uvex pheos alpine	uvex perfexxion
velmi vysoké teploty (+150 °C)					
		uvex thermo boss			
elektrická izolace (440 V)					
	uvex airwing E	uvex thermo boss			
roztavený kov (MM)					
			uvex pheos		
boční deformace					
					uvex perfexxion

## EN 50365 – Elektricky izolující přilby pro práce na nízkonapěťových zařízeních

Ochrana před úrazy elektrickým proudem a pro zabránění nebezpečnému průchodu proudu tělem přes hlavu

### Požadavky:

- všechny přilby musí také splňovat požadavky normy EN 397.
- ochrana před střídavým napětím do 1000 V (AC) nebo stejnosměrným napětím do 1500 V (DC)
- izolující přilby nesmí obsahovat žádné vodivé části.
- ventilační otvory (pokud jsou přítomny) nesmí umožnit neúmyslný kontakt s částmi pod napětím.



uvex pheos E



## Přehled norem

EN 12492 · EN 1078

### EN 12492 – Horolezecká přilba

Ochrana před nebezpečím, ke kterému může dojít při horolezeckých aktivitách

**Požadavky:**

- tlumení nárazu vertikální, čelní, boční, hřbetní
- odolnost proti průniku
- nosné zařízení (podbradní pásek se uvolní při min. 500 N)
- pevnost nosného zařízení: Podbradní pásek smí vykazovat maximální roztahení 25 mm
- účinnost nosného zařízení: Přilba nesmí sklouznout z hlavy



uvex pheos alpine



uvex perfexion



### EN 1078 – Evropská norma pro cyklistickou přilbu

Ochrana pro cyklisty, skateboardisty a bruslaře na kolečkových bruslích

**Požadavky:**

- schopnost tlumení nárazů při vertikálním působení síly
- odolnost proti penetraci
- nízké teploty (-20 °C)
- zajištění účinnosti nosného zařízení testem snímání
- zajištění mechanické pevnosti podbradního pásku při přípustném maximálním natažení 35 mm



uvex perfexion



## uvex perfexxion

Variabilní ochrana hlavy s nejlepším pohodlím při nošení



### Maximální ventilace zabraňuje přehřátí

Variabilní ventilační otvory zajišťují optimální cirkulaci vzduchu a brání nepříjemnému přehřátí pod přilbou.



### Vysoký komfort při nošení

Integrovaná vnitřní meshová síťka a polstrovaný vnitřek poskytují ještě více komfortu. Mesh se stará o optimální ventilaci.



### Perfektně padne

díky plynulé regulaci šířky a výšky

uvex perfexxion splňuje současně stejné ochranné normy jako průmyslové, horolezecké a cyklistické přilby – a díky optimální klimatizaci a komfortnímu usazení se obzvláště příjemně nosí.

# Ochrana hlavy

uvex perffexxion



9720940



9720040



9720950



9720050



## testováno na boční pevnost (LD)

### uvex perffexxion

- jedinečná kombinace norem EN 397 (částečně), EN 12492 a EN 1078
- boční euroslooty (30 mm) pro připevnění mušlových chráničů sluchu
- další sloty pro rozšíření s rozmanitým příslušenstvím
- splňuje tyto normy:
  - EN 397 (částečně) – Průmyslové ochranné přilby
    - Volitelné požadavky: LD, -30 °C
  - EN 12492 – Norma pro horolezecké přilby
  - EN 1078 – Norma pro cyklistické přilby
- zvýšená boční pevnost (LD) poskytuje další ochrannou funkci
- variabilní a komfortní ventilační otvory pro maximální ventilaci
- vnitřní vybavení se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky a výšky

- vnitřní vybavení s pohodlnou sítkou pro větší pohodlí při nošení
- optimálně padne díky dvěma různým velikostem (M a L)
- připínací kšilt je součástí dodávky

uvex perffexxion				
<b>Obj. číslo</b>	9720940	9720950	9720040	9720050
<b>Barva</b>	černá	černá	bílá	bílá
<b>Provedení</b>	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem
<b>Materiál</b>	ABS	ABS	ABS	ABS
<b>Norma</b>	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078
<b>Velikost</b>	M (52 až 58 cm)	L (59 až 63 cm)	M (52 až 58 cm)	L (59 až 63 cm)
<b>Objednací jednotka</b>	ks	ks	ks	ks
<b>Balení</b>	karton po 6 ks	karton po 6 ks	karton po 6 ks	karton po 6 ks

## Ochrana hlavy

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



### uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex a mušlové chrániče sluchu
- boční euroslooty (30 mm) pro připevnění mušlových chráničů sluchu
- splňuje normu EN 397 a další požadavky pro velmi nízké teploty (-30 °C)
- tři variabilní ventilační otvory pro maximální ventilaci
- konvenční vnitřní vybavení pro individuální, pohodlné přizpůsobení (uvex airwing B)

- vnitřní vybavení se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky (uvex airwing B-WR)
- vybavená potním páskem 9760005
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí

uvex airwing B s konvenčním vnitřním vybavením

Obj. číslo	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Barva	bílá	žlutá	oranžová	červená	zelená	modrá	černá
Provedení	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Velikost	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks

uvex airwing B-WR se systémem s otočným kolečkem

Obj. číslo	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Barva	bílá	žlutá	oranžová	červená	zelená	modrá
Provedení	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Velikost	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks



### uvex super boss

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex a mušlové chrániče sluchu
- boční euroslooty (30 mm) pro připevnění mušlových chráničů sluchu
- splňuje normu EN 397 další požadavky pro velmi nízké teploty (-20 °C)
- konvenční vnitřní vybavení pro individuální, pohodlné přizpůsobení
- vybavena potním páskem 9790004
- postranní nastavitelné větrací štěrby
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí

uvex super boss s konvenčním vnitřním vybavením

Obj. číslo	9750020	9750120	9750520
Barva	bílá	žlutá	modrá
Provedení	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C
Velikost	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks

MADE IN GERMANY



# Ochrana hlavy

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



9762021



9762121



9762221



9762331



9762431



9762531



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

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex a mušlové chrániče sluchu
- boční eurosloty (30 mm) pro připevnění mušlových chráničů sluchu
- splňuje normu EN 397 a další požadavky pro velmi nízké teploty (-30 °C)
- tři variabilní ventilační otvory pro maximální ventilaci
- konvenční vnitřní vybavení pro individuální, pohodlné přizpůsobení (uvex airwing B-S)

- vnitřní vybavení se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky (uvex airwing B-S-WR)
- vybavená potním páskem 9760005
- zkrácený kšilt pro rozšířené zorné pole směrem nahoru
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí

uvex airwing B-S s konvenčním vnitřním vybavením

Obj. číslo	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Barva	bílá	žlutá	oranžová	červená	zelená	modrá
Provedení	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Velikost	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm	51 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks

uvex airwing B-S-WR se systémem s otočným kolečkem

Obj. číslo	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Barva	bílá	žlutá	oranžová	červená	zelená	modrá
Provedení	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Velikost	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks



9754000



9754100



9754300

## uvex thermo boss

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chrániče sluchu a žlábek na odvod vody při dešti
- skořepina přilby je vyrobena z tepelně odolného polykarbonátu pro použití při vysokých okolních teplotách
- boční eurosloty (30 mm) pro připevnění mušlových chráničů sluchu
- splňuje normu EN 397 a dodatečný požadavek (440 V AC a +150 °C)
- konvenční vnitřní vybavení pro individuální, pohodlné přizpůsobení
- vybavena potním páskem 9790004
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí

uvex thermo boss

Obj. číslo	9754000	9754100	9754300
Barva	bílá	žlutá	červená
Provedení	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem
Materiál	PC vyztužený skleněnými vlákny	PC vyztužený skleněnými vlákny	PC vyztužený skleněnými vlákny
Norma	EN 397 +150 °C, 440 V AC	EN 397 +150 °C, 440 V AC	EN 397 +150 °C, 440 V AC
Velikost	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks

MADE IN GERMANY



## Ochrana hlavy

uvex pheos alpine



9773050



9773150



9773250



9773350



9773450



9773550



9773950



### uvex pheos alpine

- multifunkční přilba pro práce ve výškách a záchranářské práce
- kombinace vlastností průmyslové ochranné přilby (EN 397) s požadavky na horolezecké přilby (EN 12492)
- lehká skořepina přilby vyrobená z ABS poskytuje ochranu a odolnost
- zkrácený kšilt pro rozšířené zorné pole směrem nahoru
- boční euroslooty (30 mm) pro upevnění mušlových chráničů sluchu a obličejového štítu
- k dispozici jsou upevňovací možnosti pro čelové svítilny a uzavřené brýle
- trvale otevřené ventilační otvory
- splňuje normu EN 397 další požadavky pro velmi nízké teploty (-30 °C)
- pevně nýtovaný podbradní pásek pro použití podle EN 12492
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a vysoké pohodlí
- vnitřní vybavení se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky

- standardně je přilba dodávána s černým potním páskem PU (obj. číslo 9760009), volitelně je dostupné také světlý potní pásek z umělé kůže (obj. číslo 9760005)



product design award

2013

uvex pheos alpine se systémem s otočným kolečkem

Obj. číslo	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Barva	bílá	žlutá	oranžová	červená	zelená	modrá	černá
Provedení	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem
Materiál	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C
Norma	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492
Velikost	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednací jednotka	ks, balené jednotlivě v kartonu	ks, balené jednotlivě v kartonu	ks, balené jednotlivě v kartonu	ks, balené jednotlivě v kartonu	ks, balené jednotlivě v kartonu	ks, balené jednotlivě v kartonu	ks, balené jednotlivě v kartonu
Balení	karton po 6 ks	karton po 6 ks	karton po 6 ks	karton po 6 ks	karton po 6 ks	karton po 6 ks	karton po 6 ks

# Ochrana hlavy

uvex pheos forestry · uvex pheos ABS



Další informace naleznete na webu [uvex-safety.com/en/forestryset](http://uvex-safety.com/en/forestryset) (nebo naskenováním QR kódu).



## uvex pheos forestry

- sada speciálně přizpůsobená požadavkům na lesnické práce sestávající z ochranné přilby uvex pheos ABS B-S-WR, obličejového štítu pro práce v lesnictví uvex pheos a mušlových chráničů sluchu uvex pheos K2P s mechanickými úchyty
- polepená sadou nálepek, včetně předmontovaného podbradního pásku a signální píšťalky
- splňuje normu EN 397 a další požadavky pro velmi nízké teploty (-30 °C), EN 352-3 a EN 1731
- plně integrovaný obličejový štít z kovové mřížky s vysokou transmisí (propustností světla) chrání před cizími tělesy a zajišťuje volný výhled
- vysoce izolační mušlové chrániče sluchu (SNR: 30 dB) systém dokonale doplňují a spolehlivě chrání před hlukem řetězových pil a křovinořezů
- tři variabilní ventilační otvory pro maximální ventilaci, ventilace ve směru pohybu
- vnitřní vybavení se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky jednou rukou

uvex pheos forestry – předmontovaná sada			
Obj. číslo	9774236	9774237	9774238
Barva	žlutá	oranžová	červená
Provedení	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem
Materiál	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3
Velikost	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávací jednotka	ks	ks	ks
Balení	karton po 15 ks	karton po 15 ks	karton po 15 ks

uvex pheos forestry – náhradní díly		
Obj. číslo		Objednávací jednotka
9790210	Kovový náhradní obličejový štít	ks
2600214	uvex K2P mechanické	ks
9760106	Náhradní vnitřní vybavení pheos ABS	ks
9760009	Potní pásek pheos ABS	ks
9790021	4bodový podbradní pásek	ks
9790146	Signální píšťalka	ks



MADE IN GERMANY



## uvex pheos ABS

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chrániče sluchu a svítilny na přilby
- boční euroslooty (30 mm) pro připevnění mušlových chráničů sluchu
- splňuje normu EN 397 a další požadavky pro velmi nízké teploty (-30 °C)
- vysoká boční pevnost
- tři variabilní ventilační otvory pro maximální ventilaci
- vnitřní vybavení se systémem s otočným kolečkem (9760106) a potním páskem (9760009)
- šestibodové zavěšení textilních pásek zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí

uvex pheos ABS B-S-WR se systémem s otočným kolečkem				
Obj. číslo	9772071	9772171	9772271	9772371
Barva	bílá	žlutá	oranžová	červená
Provedení	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem
Materiál	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM
Velikost	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávací jednotka	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 24 ks	karton po 24 ks	karton po 24 ks	karton po 24 ks

## Ochrana hlavy

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



### uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chrániče sluchu a svítilny na přílby
- boční euroslooty (30 mm) pro připevnění mušlových chráničů sluchu
- splňuje normu EN 397 a další požadavky pro velmi nízké teploty (-30 °C) a postřík kovem (MM = „roztavený kov“)
- tři variabilní ventilační otvory pro maximální ventilaci
- konvenční vnitřní vybavení pro individuální, pohodlné přizpůsobení (uvex pheos B)
- vnitřní vybavení se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky (uvex pheos B-WR)
- vybavená potním páskem 9760005
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí

uvex pheos B s konvenční vnitřní výbavou						
Obj. číslo	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Barva	bílá	žlutá	oranžová	červená	modrá	černá
Provedení	s dlouhým kšiltem					
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
Velikost	-30 °C, MM 51 až 61 cm	-30 °C, MM 51 až 61 cm	-30 °C, MM 51 až 61 cm	-30 °C, MM 51 až 61 cm	-30 °C, MM 51 až 61 cm	-30 °C, MM 51 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks

uvex pheos B-WR se systémem s otočným kolečkem

Obj. číslo	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Barva	bílá	žlutá	oranžová	červená	zelená	modrá	černá
Provedení	s dlouhým kšiltem						
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
Velikost	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks



### uvex pheos B-S-WR

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chrániče sluchu a svítilny na přílby
- boční euroslooty (30 mm) pro připevnění mušlových chráničů sluchu
- splňuje normu EN 397 a další požadavky pro velmi nízké teploty (-30 °C) a postřík kovem (MM = „roztavený kov“)
- tři variabilní ventilační otvory pro maximální ventilaci

- vnitřní vybavení se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky
- vybavená potním páskem 9760005
- zkrácený kšilt pro rozšířené zorné pole směrem nahoru
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí

uvex pheos B-S-WR se systémem s otočným kolečkem

Obj. číslo	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Barva	bílá	žlutá	oranžová	červená	modrá	tmavě šedá	černá
Provedení	s krátkým kšiltem						
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
Velikost	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm	-30 °C, MM 52 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks





# Ochrana hlavy

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



## uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chrániče sluchu a svítilny na přilbly
- boční euroslooty (30 mm) pro připevnění mušlových chráničů sluchu
- zcela uzavřená skořepina přilby pro použití při elektrickářských pracích
- splňuje normu EN 397 a další požadavky pro velmi nízké teploty (-30 °C) a postřík kovem (MM = „roztavený kov“) a je schválena podle normy EN 50365 (1000 V AC)
- konvenční vnitřní vybavení pro individuální, pohodlné přizpůsobení (uvex pheos E)
- vnitřní vybavení se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky (uvex pheos E-WR)
- vybavena potním páskem 9760005 (uvex pheos E) nebo 9760009 (uvex pheos E-WR)
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí

uvex pheos E s konvenční vnitřní výbavou	
Obj. číslo	9770020
Barva	bilá
Provedení	s dlouhým kšiltem
Materiál	HDPE
Norma	EN 397
	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V AC
Velikost	51 až 61 cm
Objednací jednotka	ks
Balení	karton po 25 ks

uvex pheos E-WR se systémem s otočným kolečkem							
Obj. číslo	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Barva	bilá	žlutá	oranžová	červená	zelená	modrá	tmavě šedá
Provedení	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem	s dlouhým kšiltem
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC
Velikost	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks



## uvex pheos E-S-WR

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chrániče sluchu a svítilny na přilbly
- boční euroslooty (30 mm) pro připevnění mušlových chráničů sluchu
- zcela uzavřená skořepina přilby pro použití při elektrickářských pracích
- splňuje normu EN 397 a další požadavky pro velmi nízké teploty (-30 °C) a postřík kovem (MM = „roztavený kov“) a je schválena podle normy EN 50365 (1000 V AC)
- vnitřní vybavení se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky
- vybavena potním páskem 9760009
- zkrácený kšilt pro rozšířené zorné pole směrem nahoru
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí

uvex pheos E-S-WR se systémem s otočným kolečkem								
Obj. číslo	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Barva	bilá	žlutá	oranžová	červená	zelená	modrá	tmavě šedá	černá
Provedení	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC
Velikost	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks



## Ochrana hlavy

uvex pheos IES · uvex pheos S-KR · reflexní pruhy



### uvex pheos IES

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chrániče sluchu, svítilny a s integrovaným systémem brýlí (IES)
- boční euroslooty (30 mm) pro připevnění mušlových chráničů sluchu
- splňuje normu EN 397 a další požadavky pro velmi nízké teploty (-30 °C) a postřik kovem (MM = „roztavený kov“)
- tři variabilní ventilační otvory pro maximální ventilaci
- vnitřní vybavení se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky – navíc je možné namontovat ochranné brýle uvex pheos, uvex pheos s nebo uvex i-works
- vybavené potním páskem 9760007
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí

uvex pheos IES se systémem s otočným kolečkem

Obj. číslo	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Barva	bílá	žlutá	oranžová	červená	modrá
Provedení	s dlouhým kšiltem				
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
Velikost	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Objednávací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton	karton	karton	karton	karton
	po 25 ks	po 25 ks	po 25 ks	po 25 ks	po 25 ks



MADE IN GERMANY



### uvex pheos S-KR

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chrániče sluchu a svítilny na přilbě
- boční euroslooty (30 mm) pro připevnění mušlových chráničů sluchu
- tři variabilní ventilační otvory pro maximální ventilaci
- vybavená potním páskem 9760005
- vnitřní vybavení se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí
- předmontovaný čtyřbodový vidlicový podbradní pásek
- upevňovací klip (9790022) pro umístění vidlicového podbradního pásku v parkovací poloze nebo jako držáku uzavřených brýlí
- výrobky splňující požadavky BG-Bau dodáváme na vyžádání

uvex pheos S-KR

Obj. číslo	9772034	9772134	9772234	9772335	9772534
Barva	bílá	žlutá	oranžová	červená	modrá
Provedení	s krátkým kšiltem				
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
Velikost	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Objednávací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton	karton	karton	karton	karton
	po 25 ks	po 25 ks	po 25 ks	po 25 ks	po 25 ks

MADE IN GERMANY



uvex pheos reflex set L (barva přílby je volitelná)

### uvex pheos reflex set L

- ochranná přilba se sadou vysoce reflexních nálepek
- dodáváme přilby již opatřené nálepkami

uvex pheos reflex set L

Obj. číslo	Barva	Provedení	Obj. číslo	Barva	Provedení
9772026	bílá	uvex pheos B s reflexní nálepkou	9772038	bílá	uvex pheos B-S-WR s reflexní nálepkou
9772126	žlutá	uvex pheos B s reflexní nálepkou	9772137	žlutá	uvex pheos B-S-WR s reflexní nálepkou
9772226	oranžová	uvex pheos B s reflexní nálepkou	9772239	oranžová	uvex pheos B-S-WR s reflexní nálepkou
9772326	červená	uvex pheos B s reflexní nálepkou	9772334	červená	uvex pheos B-S-WR s reflexní nálepkou
9772526	modrá	uvex pheos B s reflexní nálepkou	9772537	modrá	uvex pheos B-S-WR s reflexní nálepkou
9772926	černá	uvex pheos B s reflexní nálepkou	9770026	bílá	uvex pheos E s reflexní nálepkou
9772035	bílá	uvex pheos B-WR s reflexní nálepkou	9770126	žlutá	uvex pheos E s reflexní nálepkou
9772138	žlutá	uvex pheos B-WR s reflexní nálepkou	9770036	bílá	uvex pheos E-WR s reflexní nálepkou
9772236	oranžová	uvex pheos B-WR s reflexní nálepkou	9770136	žlutá	uvex pheos E-WR s reflexní nálepkou
9772437	zelená	uvex pheos B-WR s reflexní nálepkou	9770536	modrá	uvex pheos E-WR s reflexní nálepkou
9772538	modrá	uvex pheos B-WR s reflexní nálepkou			
9772936	černá	uvex pheos B-WR s reflexní nálepkou			

Objednávací množství/ Objednávací jednotka 25 ks

► Kontaktujte naši bezplatnou servisní linku na čísle +420 494 531 331.

# Ochrana hlavy

## Príslušenství



9790065  
s ochrannou prílbou  
(prilba není součástí  
dodávky)



9790075  
s ochrannou prílbou  
(prilba není součástí  
dodávky)



9790076  
s ochrannou prílbou  
(prilba není součástí  
dodávky)



9790068



9790066



9790086  
s ochrannou prílbou  
(prilba není součástí  
dodávky)



9790086

### Zimní čepice uvex

- zimní čepice uvex pro použití ve všech přílbách uvex
- vnější materiál odpuzující vítr a vodu
- reflexní pásek po obvodu
- boční síťovina (v oblasti ucha) pro zvýšenou pozornost uživatele na vlivy okolního prostředí
- teplá vnitřní podšívka z fleecu

### Kukla uvex Balaclava

- kukla uvex Balaclava jako ideální doplněk zimní čepice – s plynulým nastavením velikosti pomocí odkloněného suchého zipu

### Ochrana šije uvex

- ochrana šije uvex jako ochrana před deštěm, prachem, střeplinami a slunečním zářením
- pro použití se všemi přílbami uvex
- s klipem na brýle 9790022 pro připevnění ochrany šije ve skořepině přílby uvex pheos

### Chladicí ochrana šije uvex

- s jedinečnou chladicí funkcí – až 8 hodinový chladicí účinek, ochrana před slunečním zářením

	Zimní čepice uvex		kukla uvex Balaclava	ochrana šije uvex		chladicí ochrana šije
Obj. číslo	9790065	9790068	9790066	9790075	9790076	9790086
Provedení	100% polyester	100% polyester	100% polyester	100% polyester	100% polyester	100% polyester
Barva	jasně žlutá	jasně oranžová	černá	oranžová	žlutá	žlutá
Velikost	univerzální velikost	univerzální velikost	univerzální velikost	univerzální velikost	univerzální velikost	univerzální velikost
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks



### Hygienické čepice · Zimní čepice

	hygienická čepice	zimní čepice			
Obj. číslo	9790006	9790010	9790015	9790016	9790012
Provedení	100% netkaná textilie	50 % bavlna 50 % vlna	50 % bavlna 50 % střížní vlna	60 % polyester, 30 % bavlna 8 % nylon, 2 % elastan	60 % polyester, 30 % bavlna 8 % nylon, 2 % elastan
Barva	bílá	námořnická modrá	černá	černá	námořnická modrá
Velikost	univerzální velikost	univerzální velikost	S až M	L až XL	univerzální velikost
Objednací jednotka	100 ks	ks	ks	ks	ks

# Ochrana hlavy

## Příslušenství



9790000



9790004



9772001



9760007



9760012



9760011



9760009



9760014



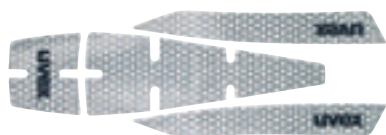
9760000



9760001



9760005



9790018



### Příslušenství pro uvex super boss a uvex thermo boss

	vnitřní vybavení pro uvex super boss a uvex thermo boss	potní pásek pro uvex super boss a uvex thermo boss
Obj. číslo	9790000	9790004
Provedení	šestibodové zavěšení textilních pásků s potním páskem	umělá kůže
Objednávací jednotka	ks	ks

### Příslušenství pro uvex pheos IES

	vnitřní vybavení pro uvex pheos (nikoli pro pheos E a pheos alpine)	potní pásek pro pheos IES
Obj. číslo	9772001	9760007
Provedení	šestibodové zavěšení textilních pásků s potním páskem z textilu a s klipem na brýle uvex pheos	textilem, pěnou
Objednávací jednotka	ks	ks

### Příslušenství pro uvex pheos E-WR a uvex pheos alpine

	vnitřní vybavení pro uvex pheos E-WR	vnitřní vybavení pro uvex pheos alpine
Obj. číslo	9760012	9760011
Provedení	šestibodové zavěšení textilních pásků s potním páskem	šestibodové zavěšení textilních pásků s potním páskem
Objednávací jednotka	ks	ks

	potní pásek pro uvex pheos alpine a uvex pheos E-WR	vypolstrování otočného kolečka
Obj. číslo	9760009	9760014
Provedení	PU, kůže	polyester
Objednávací jednotka	ks	ks

### Příslušenství pro uvex pheos a uvex airwing

	konvenční vnitřní vybavení pro uvex pheos a uvex airwing	vnitřní vybavení pro uvex pheos a uvex airwing (nikoli pro uvex pheos E) se systémem s otočným kolečkem
Obj. číslo	9760000	9760001
Provedení	šestibodové zavěšení textilních pásků s potním páskem	šestibodové zavěšení textilních pásků s potním páskem
Objednávací jednotka	ks	ks

	potní pásek pro uvex pheos, uvex airwing a uvex pheos alpine
Obj. číslo	9760005
Provedení	umělá kůže s potním páskem
Objednávací jednotka	ks

### uvex pheos reflex set M

- vysoce reflexní sada nálepek
- extrémně velká světlost díky prizmatické fólii
- snadné nalepení
- vhodné pro všechny ochranné přilby uvex pheos a uvex pheos alpine

	uvex pheos reflex set M
Obj. číslo	9790018
Objednávací jednotka	ks

# Ochrana hlavy

## Příslušenství



### Příslušenství pro uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss a uvex thermo boss

	kožený podbradní pásek pro uvex pheos (nikoli pro pheos IES a pheos E), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss a uvex thermo boss
<b>Obj. číslo</b>	9790005
<b>Provedení</b>	robustní kožené provedení s plastovými oky s kovovými nýty, nastavitelná délka
<b>Objednávací jednotka</b>	ks

	vidlicový podbradní pásek uvex airwing a pheos	kožený podbradní pásek pro uvex pheos (ne pro uvex pheos alpine)
<b>Obj. číslo</b>	9790007	9790035
<b>Provedení</b>	textilní pásek s rychloupínacím zapínáním, plastovými oky a podbradní polštářek, nastavitelná délka	robustní kožené provedení se plastovými háčky s kovovými nýty, nastavitelná délka
<b>Objednávací jednotka</b>	ks	ks

	vidlicový podbradní pásek pro uvex pheos (nikoli pro uvex pheos alpine) a uvex pheos E
<b>Obj. číslo</b>	9790021
<b>Provedení</b>	textilní pásek s rychloupínacím zapínáním, plastovým háčkem a podbradním polštářkem, nastavitelná délka
<b>Objednávací jednotka</b>	ks

	IES klip na brýle s posuvnou částí pro systém uvex pheos IES	držák tužky pro uvex pheos a uvex pheos E
<b>Obj. číslo</b>	9772002	9790023
<b>Provedení</b>	plast	plast
<b>Jednotka balení</b>	10 ks	ks

	klip na uzavřené brýle pro přílbu uvex pheos / klip na podbradní pásek pro uvex pheos alpine
<b>Obj. číslo</b>	9790022
<b>Provedení</b>	plastový klip k upevnění pásku s uzavřenými brýlemi, popř. podbradního pásku na přílbě
<b>Jednotka balení</b>	10 ks

	podpora šije uvex spiderneck
<b>Obj. číslo</b>	9790149
<b>Provedení</b>	vhodné pro přílby uvex pheos a uvex airwing s otočným kolečkem vnitřní vybavení, vhodné pro uvex pheos alpine po sejmutí otočného polstrovaní zvětšení plochy pro dosednutí na šiji, zvýšení pohodlí, zlepšené rozdělení hmotnosti přílby jednoduchá montáž, protáhne se přes otočné kolečko
<b>Objednávací jednotka</b>	ks

	Držák na vizitky
<b>Obj. číslo</b>	9790166
<b>Obsah</b>	10 držáků + 20 karet z PVC
<b>Jednotka balení</b>	10 ks

	taška na přílbu uvex pro slotův přílby a přepravu pro ochranné přílby uvex	uložení sada krytek do slotů
<b>Obj. číslo</b>	9790071	9790077
<b>Provedení</b>	polyester	plast
<b>Objednávací jednotka</b>	ks	ks

### Nálepka na přílbu uvex pheos

- optimální k označování různých řemesel
- trvanlivá PVC fólie odolná vůči povětrnosti

nálepka na přílbu uvex pheos							
<b>Obj. číslo</b>	9790150	9790151	9790152	9790153	9790154	9790155	9790156
<b>Barva</b>	stříbrná	žlutá	oranžová	červená	zelená	modrá	černá
<b>Materiál</b>	PVC fólie	PVC fólie	PVC fólie	PVC fólie	PVC fólie	PVC fólie	PVC fólie
<b>Objednávací jednotka</b>	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks



## Ochrana hlavy

Příslušenství: Svítilny na přilby

- ▶ všechny čelové svítilny uvex LED se hodí do předního slotu přilby uvex pheos, uvex pheos alpine.



9790062  
9790063



9790029  
CONSTRUCTION



9790064  
CONSTRUCTION

### uvex čelová svítilna pheos Lights · pheos Lights EX

- čelová svítilna LED se dvěma samostatnými reflektory pro dálkové a prostorové světlo
- kompaktní konstrukce, velmi nízká hmotnost (80 g), extrémně robustní
- zdroj napájení: lithium-iontová baterie 1,7 h Ah
- intenzita osvětlení: max. 6500 luxů
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- nabíjecí adaptér je součástí dodávky
- doba nabíjení: cca 4,5 hodin
- třída ochrany: IP67 (prachotěsná a vodotěsná)
- 9790063: schválení ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4

stisknout spínač	režim	lumen	dosah	doba svícení
prostorové světlo	nízké	55	5 m	11 h
	vyšoké	115	10 m	5,5 h
dálkové světlo	nízké	55	50 m	11 h
	vyšoké	115	100 m	5,5 h

### KS-6002-DUO

- čelová svítilna LED na přilbu se dvěma samostatnými precizními čočkami pro dálkové a prostorové světlo
- kompaktní konstrukce
- osvětlovaná oblast je plynule nastavitelná
- zdroj napájení: lithium-iontová baterie 3,7 V, 1,7 Ah
- intenzita osvětlení: max. 8500 luxů
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- třída těsnosti: IP67 (prachotěsná a vodotěsná)
- nabíjecí zařízení je součástí dodávky
- doba nabíjení: cca 5 hodin

stisknout spínač	režim	lumen	dosah	doba svícení
prostorové světlo	normální	80	5 m	11 h
	silné	200	10 m	4 h
dálkové světlo	normální	80	80 m	11 h
	silné	160	180 m	5,5 h

### LED čelová svítilna u-cap sport · Adaptér přilby uvex pheos

- LED čelová svítilna se dvěma samostatnými reflektory pro dálkové a prostorové světlo
- kompaktní konstrukce, s velmi nízkou hmotností (55 g, bez baterií)
- zdroj napájení: 3 x baterie AAA (nejsou součástí dodávky)
- intenzita osvětlení: cca 4000 luxů
- provozní teplota: -20 °C až +45 °C
- třída ochrany IP 66 (kompletní ochrana proti prachu a intenzivně stříkající vodě)
- adaptér pro kombinaci s přilbami uvex pheos a uvex pheos alpine

stisknutí spínače 1 s	režim	lumen	dosah	doba svícení
prostorové světlo	vyšoké	30	7 m	80 h
	nízké	10	3 m	150 h
	střední	40	80 m	70 h
dálkové světlo	vyšoké	100	110 m	30 h
	nízké	5	10 m	150 h

	LED čelová svítilna pheos Lights	LED čelová svítilna pheos Lights EX	LED čelová svítilna KS-6002-DUO	LED čelová svítilna uvex u-cap sport	adaptér přilby uvex pheos
<b>Obj. číslo</b>	9790062	9790063	9790029	9790064	9790069
<b>Provedení</b>	pro přilby uvex pheos	pro přilby uvex pheos – ATEX	pro přilby uvex pheos	pro uvex u-cap sport	pro LED čelovou svítilnu uvex u-cap sport ke kombinaci s přilbami uvex pheos a uvex pheos alpine
<b>Objednací jednotka</b>	ks	ks	ks	ks	ks



9790028



9790213  
CONSTRUCTION



9790214

### KS-7630-MCII

- kompaktní konstrukce
- třída ochrany IP 67 (prachotěsná a vodotěsná)
- teplota použití -15 °C až +50 °C
- zdroj napájení: lithium-iontová baterie
- doba nabíjení: cca 9 hodin
- >80% kapacita po 500 nabíjecích cyklech
- schválení ATEX (nařízení 2014/34/EU)

režim	lumen	síla**	dosah	doba svícení
nouzové světlo	70 lm	≥ 3000 lx	80 m	≥ 30 h
pracovní světlo	180 lm	≥ 5500 lx	140 m	≥ 14 h
silné světlo*	230 lm	≥ 10000 lx	190 m	≥ 6 h

KS 7630 MCII	
<b>Obj. číslo</b>	9790028
<b>Provedení</b>	pro přilby uvex pheos
<b>Objednací jednotka</b>	ks

### Suprabeam V3air rechargeable · Univerzální silikonový pásek pro Suprabeam V3air rechargeable

- LED čelová svítilna s posuvným fokusem pro dálkové a prostorové osvětlení
- plynule stímatelné od 180 do 8 lumenů
- robustní konstrukce s nízkou hmotností (148 g); hmotnost je vyvážená baterií na zadní straně
- zdroj napájení: Li-Po baterie 1,4 Ah
- světelný proud: do max. 320 lumenů
- doba svícení: max. 100 hodin
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C

- třída ochrany IPX4 (ochrana proti stříkající vodě)
- dobře nastavitelný úhel: osvětlení ve vzdálenosti nebo přímo před uživatelem ze všech směrů)
- dosah do 210 metrů
- 9790214: pro připevnění na všechny ochranné přilby uvex
- 9790214: zabraňuje sklouznutí svítilny z přilby

	Suprabeam V3air rechargeable	Univerzální silikonový pásek
<b>Obj. číslo</b>	9790213	9790214
<b>Provedení</b>	s čelním páskem; s výrobkem 9790214 vhodné pro všechny přilby uvex	pro V3air rechargeable
<b>Objednací jednotka</b>	ks	ks



Obličejové štíty a ochrana obličeje

# Zorníky obličejového štítu, značení a normy

Správné řešení pro každý požadavek



## Polykarbonátové zorníky s povrchovou úpravou uvex supervision excellence

Polykarbonát se vyznačuje vysokou odolností pro nárazu. Povrchově upravené zorníky mají na vnitřní straně nezamlžovací vlastnosti, zatímco zvenčí nabízejí odolnost proti poškrábání a chemikáliím. Nezamlžovací vlastnosti jsou stálé. Díky efektu Nano-Clean lze zorníky velmi snadno čistit a jsou méně náchylné ke znečištění.

## Zorníky z acetátu celulózy

Obličejové štíty pro ochranu obličeje z acetátu celulózy jsou ideální pro ochranu před chemikáliemi.

## Síťové mřížky z nerezové oceli

jsou robustní a mají vynikající stabilitu a dlouhou životnost. Mřížky z nerezové oceli nabízejí vyšší propustnost světla než nylonové mřížky a používají se pro hrubší práce v zemědělství a lesnictví.

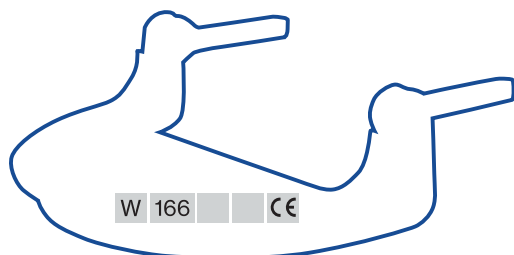
## Přehled norem

### EN 166 – Osobní prostředky k ochraně očí

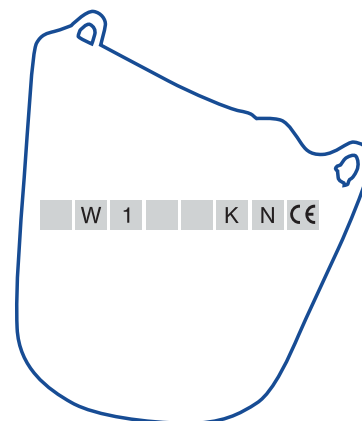
Evropská norma DIN EN 166 všeobecně popisuje všechny požadavky na osobní prostředky k ochraně očí. Podle normy EN 166 sestávají obličejové štíty z rámu a zorníků.

### Označení podle DIN EN 166

Označení na rámu



Označení zorníků



Podrobný popis označení rámu a zorníků naleznete na straně 25



# Označení a normy

## EN 170 – Filtr proti ultrafialovému záření

V rámci norem upravujících požadavky na výrobky stanovuje norma EN 170 ochranné stupně a požadavky na prostupnost pro filtry proti ultrafialovému záření. Dlouhodobé působení ultrafialového světla na čočku oka může způsobit ztrátu její průhlednosti. To může vést k po-

škození nebo ke ztrátě zraku. Zorníky obličejových štítů podle normy EN 170 proto splňují výkonnostní požadavky, které chrání oko před ultrafialovým zářením při nebezpečných pracích.

## EN 1731 – Ochrana obličeje z pletiva

Evropská norma DIN EN 1731 všeobecně popisuje všechny požadavky na osobní prostředky na ochranu očí a obličeje z pletiva. Podle normy EN 1731 sestávají obličejové štíty z rámu a zorníků.

Technické informace uvedené na rámu a zorníku jsou podle normy EN 1731 uvedeny v tomto pořadí:

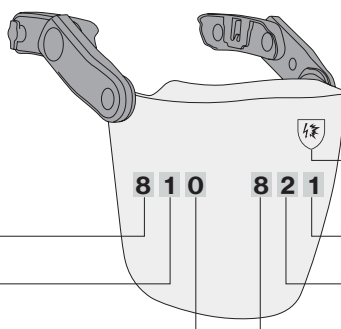
- Identifikační značka výrobce
- Číslo evropské normy
- Symbol pro mechanickou pevnost

Mechanická pevnost	
bez	Minimální pevnost (pouze filtr)
S	Zvýšená pevnost (pouze filtr)
F	Náraz s nízkou energií (45 m/s)
B	Náraz se střední energií (120 m/s)
A	Náraz s vysokou energií (190 m/s)
T	Testováno při extrémních teplotách (-5 °C, +55 °C)

## GS-ET 29

Při práci na elektrických zařízeních a provozních prostředcích pod napětím musí být vyhodnoceno riziko pomocí rušivého elektrického oblouku. Rušivý elektrický oblouk je zpravidla způsoben zkratem mezi elektrickými vodiči. Princip zkoušky GS-ET 29 je dalším požadavkem pro testování a certifikaci ochrany obličeje pro elektrikáře. U obličejových štítů se jedná o produkt kategorie 3, což znamená, že existuje riziko ohrožení zdraví a života. S ohledem na různé intenzity rušivých elektrických oblouků lze u certifikovaných výrobků zjistit, zda jsou vhodné pro dané použití. Rozlišují se přitom dvě třídy, třída 1 – do 4 kA a třída 2 – do 7 kA.

## Označení podle GS-ET 29



**IEC 60417-6353 (2016-02)**  
Ochrana proti tepelným účinkům elektrického oblouku

Ochrana před rušivými elektrickými oblouky

Propustnost denního světla > 50 % a < 75 %\*

Ochrana před rušivými elektrickými oblouky do 4 kA

Ochrana před rušivými elektrickými oblouky do 7 kA

Propustnost denního světla ≥ 75 %

Ochrana před rušivými elektrickými oblouky



Před



Po 7 kA rušivého elektrického oblouku

\* Je třeba použít dodatečné osvětlení, aby bylo za ochranou obličeje dosaženo minimální intenzity osvětlení 30 luxů

## Obličejové štíty a ochrana obličeje systém obličejových štítů uvex pheos

### Obličejový štít uvex pheos

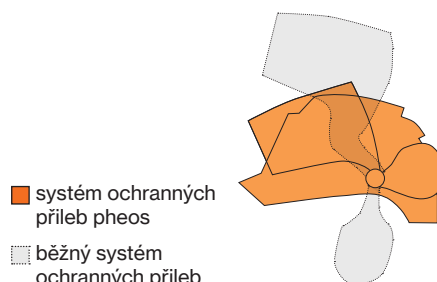
- Polykarbonátové obličejové štíty s technologií povrchové úpravy uvex supravision excellence
- Obličejový štít má na vnitřní straně nezamřžovací vlastnosti, zatímco zvenčí nabízí extrémní odolnost proti poškrábání a chemikáliím. Nezamřžovací vlastnosti jsou stálé
- Lze snadno čistit díky efektu Nano-Clean
- K dispozici ve dvou provedeních připevnění: mechanická ramínka nebo samosvorné magnetické zámky
- Obličejové štíty 9906002, 9906003 a 9906009 lze kombinovat s průmyslovými ochrannými přilbami:
  - uvex pheos B-S-WR
  - Ochranná přilba pro práci ve výškách uvex pheos alpine (vyžaduje adaptér obličejového štítu obj. číslo 9790067)
- Obličejové štíty uvex pheos SLB 1 (9906005 a 9906006) a uvex pheos SLB 2 (9906007 a 9906008) lze kombinovat pouze s průmyslovou ochrannou přilbou uvex pheos E-S-WR
- Možnost výměny zorníků
- Splňuje požadavky norem EN 166 a EN 170

- Označeno podle oblasti použití 3 (kapaliny) a 9 (roztavený kov a horké pevné látky)
- Obličejové štíty uvex pheos SLB 1 jsou certifikovány jako obličejový štít s rušivým elektrickým obloukem třídy 1 (4 kA) podle GS-ET 29
- Obličejové štíty uvex pheos SLB 2 jsou certifikovány jako obličejový štít s rušivým elektrickým obloukem třídy 2 (7 kA) podle GS-ET 29
- Možnosti kombinace naleznete na následující straně (strana 132)

### Perfektní „parkovací poloha“ obličejového štítu a chráničů sluchu

Není-li obličejový štít potřeba, lze jej zaklapnut přes skořepinu přilby, ochranu sluchu lze sklopit zpět do parkovací polohy. Na přilbě je vše umístěno velmi blízko u sebe a optimálně

vyváženě nad těžištěm těla. Šíjové svalstvo tak není zatíženo zbytečnou zátěží. To zajišťuje pohodlné nošení a maximální volnost pohybu.



### Spolehlivá ochrana obličeje

Obličejový štít s nezamřžovacími vlastnostmi a odolný proti poškrábání vyrobený z vysoce kvalitního polykarbonátu opticky odpovídá nejvyšší kvalitě. Obličejový štít s přilbou dokonale přiléhá:

Postříkaný transparentní kryt kšiltu chrání před pronikáním částic na vnitřní stranu obličejového štítu.



### Magnetický a mechanický systém zapínání

Všechny obličejové štíty jsou předmontovány s adaptérem přilby. Ten se zaklapne do bočního slotu přilby a zůstane zde trvale připevněn.

Pomocí magnetického zapínacího systému lze kdykoli demontovat připevněné části, obličejový štít a mušlové chrániče sluchu. Obličejový štít se jedním kliknutím na bočním zapínacím systému oddělí.

Při opětovné montáži se díly opět automaticky zasunou. Přilba tak může zůstat pohodlně na hlavě.

U mechanického zapínacího systému lze mušlové chrániče sluchu kdykoliv demontovat pomocí bajonetového připojení. Mechanický obličejový štít zůstane trvale připevněn k přilbě.



**Magnetický**  
zapínací systém pro obličejový štít a mušlové chrániče sluchu



**Mechanický**  
zapínací systém pro obličejový štít a mušlové chrániče sluchu



# Obličejové štíty a ochrana obličeje

## system obličejových štítů uvex pheos



9906002  
9906005



9906007



9906003  
9906006



9906008



9906009











	uvex pheos	uvex pheos SLB 1	uvex pheos SLB 2
<b>Obj. číslo</b>	9906002	9906005	9906007
<b>Provedení</b>	uvex supravision excellence s mechanickými rameny a bajonetové připojení pro ochranu sluchu	uvex supravision excellence klasifikace rušivých elektrických oblouků, třída 1 s mechanickými rameny a bajonetové připojení pro ochranu sluchu	uvex supravision excellence klasifikace rušivých elektrických oblouků, třída 2 s mechanickými rameny a bajonetové připojení pro ochranu sluchu
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
<b>Rámeček</b>	černá	černá	černá
<b>Zorník</b>	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC čirý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC čirý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC modrý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
<b>Objednací jednotka</b>	ks, jednotlivě balené v PE sáčku	ks, jednotlivě balené v PE sáčku	ks, jednotlivě balené v PE sáčku
<b>Balení</b>	karton po 24 ks	karton po 24 ks	karton po 14 ks
<b>Náhradní zorník</b>	9906013, jednotlivě balené v PE sáčku	9906012, jednotlivě balené v PE sáčku	9906017, jednotlivě balené v PE sáčku

	uvex pheos magnetic	uvex pheos SLB 1 magnetic	uvex pheos SLB 2 magnetic	uvex pheos magnetic s chráničem brady
<b>Obj. číslo</b>	9906003	9906006	9906008	9906009
<b>Provedení</b>	uvex supravision excellence s magnetickými rameny	uvex supravision excellence klasifikace rušivých elektrických oblouků, třída 1 s magnetickými rameny	uvex supravision excellence klasifikace rušivých elektrických oblouků, třída 2 s magnetickými rameny	uvex supravision excellence s malou částí na bradu a magnetickými rameny
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	černá	černá	černá	černá
<b>Zorník</b>	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC čirý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC čirý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC modrý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC čirý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
<b>Objednací jednotka</b>	ks, jednotlivě balené v PE sáčku	ks, jednotlivě balené v PE sáčku	ks, jednotlivě balené v PE sáčku	ks, jednotlivě balené v PE sáčku
<b>Balení</b>	karton po 20 ks	karton po 20 ks	karton po 14 ks	karton po 20 ks
<b>Náhradní zorník</b>	9906013, jednotlivě balené v PE sáčku	9906012, jednotlivě balené v PE sáčku	9906017, jednotlivě balené v PE sáčku	9906014, jednotlivě balené v PE sáčku

## Obličejové štíty a ochrana obličeje

Systém obličejových štítů uvex pheos – možnosti kombinace a příslušenství

### Možnosti kombinace obličejových štítů uvex pheos

	Obj. číslo	Rám obličejového štítu	Obličejový štít	Ochrana	Vhodné přilby	Mušlové chrániče sluchu
	9906002	mechanické	polykarbonát, čirý	před mechanickými vlivy (např. jiskry, střepy)	všechny přilby uvex pheos s krátkým kšiltem	 2600214
	9906003	magnetické	polykarbonát, čirý			
	9906009	magnetické	polykarbonát, čirý s ochranou brady			
	9906005	mechanické	polykarbonát, čirý s UV absorbérem	před rušivými elektrickými oblouky do 4 kA (kiloampér)	2600214	
	9906006	magnetické	polykarbonát, čirý s UV absorbérem			uvex pheos E-S-WR
	9906007	mechanické	polykarbonát, modrý s UV absorbérem a částí na bradu	před rušivými elektrickými oblouky do 7 kA (kiloampér)	2600214	
	9906008	magnetické	polykarbonát, modrý s UV absorbérem a částí na bradu			2600215

9790067



9790074



9790078



9954362

### Příslušenství k systému obličejového štítu uvex pheos

	adaptér obličejového štítu
<b>Obj. číslo</b>	9790067
<b>Provedení</b>	pro kombinaci s přilbou pro práci ve výškách uvex pheos alpine pro nasazení na vnitřní stranu předního krytu obličejového štítu (obličejový štít není součástí dodávky)
<b>Objednací jednotka</b>	ks, jednotlivě balené v PE sáčku
	magnetický adaptér přilby
<b>Obj. číslo</b>	9790078
<b>Provedení</b>	adaptér přilby při použití mušlových chráničů sluchu uvex pheos K2P magnet (2600215) bez obličejového štítu, je potřeba pouze v případě, že není použit obličejový štít
<b>Objednací jednotka</b>	pár, balené po dvou v PE sáčku
	Ochrana proti slunci/dešti
<b>Obj. číslo</b>	9790074
<b>Provedení</b>	pro ochranu před sluncem a deštěm, pro nasazení na vnitřní stranu přední kryt obličejového štítu, který nelze kombinovat s obličejovými štíty uvex pheos SLB 1 a uvex pheos SLB 2
<b>Objednací jednotka</b>	ks, jednotlivě balené v PE sáčku
	Látkový sáček na obličejové štíty
<b>Obj. číslo</b>	9954362
<b>Provedení</b>	sáček na skladování a přepravu obličejových štítů uvex a přileb uvex, černý
<b>Objednací jednotka</b>	ks, balené volně

# Obličejové štíty a ochrana obličeje

9790 · 9725 · 9726 · obličejový štít pro pracovníky v lesnictví



9790048



9790047



9924010


 9725514  
9726014


## uvex 9790

- obličejový štít vyrobený z robustního polykarbonátu pro průmyslové přilby uvex airwing, pheos a mušlové chrániče sluchu uvex 3200H, K1H a K2H
- pro použití u elektrikářských prací se musí použít vhodná přilba pro elektrikáře a dielektrické mušlové chrániče sluchu
- zorník obličejového štítu, rám držáku přilby a adaptér je třeba objednat jako jednotlivé díly
- pro kombinaci přilby a obličejového štítu (bez mušlových chráničů sluchu) jsou nutné přídavné adaptéry (obj. číslo 9924010)

► Přilba, rám držáku přilby a mušlové chrániče sluchu nejsou součástí dodávky.

Zorník obličejového štítu 9790	
Obj. číslo	9790048
Provedení	bez povrchové úpravy klasifikace rušivých elektrických oblouků, třída 1 přípevní se k rámu držáku přilby 9790047
Norma	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Zorník	PC čirý, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 CE 0196
Objednávací jednotka	ks, jednotlivě balené v PE sáčku
Balení	karton po 100 ks

	Rám držáku přilby pro obličejový štít 9790	Adaptér obličejového štítu 9790
Obj. číslo	9790047	9924010
Provedení	rám držáku přilby pro obličejový štít 9790 (9790048)	adaptér pro montáž obličejového štítu bez mušlových chráničů sluchu
Rámeček	černá W 166 3 8-1 9 B CE 0196	
Objednávací jednotka	ks, jednotlivě balené v PE sáčku	ks, jednotlivě balené v PE sáčku
Balení	karton po 90 ks	karton po 500 ks

## uvex 9725 · uvex 9726

- obličejové štíty z polykarbonátu a acetátu celulózy s adaptéry pro montáž na boční sloty přilby
- snadná výměna zorníků
- nelze kombinovat s mušlovými chrániči sluchu
- vhodné pro přilby uvex airwing a uvex superboss

► Přilba není součástí dodávky!

	9725	9726
Obj. číslo	9725514	9726014
Provedení	zorník z acetátu celulózy uvnitř se nezamřezují tloušťka materiálu: 1 mm	zorník z polykarbonátu bez povrchové úpravy tloušťka materiálu: 1 mm
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	černá W 166 3-F CE	černá W 166 3-B CE
Zorník	CA čirý, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	PC čirý, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE
Objednávací jednotka	ks, jednotlivě balené v PE sáčku	ks, jednotlivě balené v PE sáčku
Balení	karton po 20 ks	karton po 20 ks
Náhradní zorník	9050517	9723017

## Obličejový štít pro pracovníky v lesnictví uvex pheos

- mřížkový kovový obličejový štít pro práci v lesnictví
- vhodný pro přilbu uvex pheos ABS
- označení obličejového štítu: W EN 1731:2006-F

Další informace naleznete na straně 119.



## uvex pheos faceguard

### Systém ochrany obličeje

Inovativní ochrana obličeje se skládá z upevnění k hlavě s nastavitelnou výškou a šířkou a vysoce kvalitního polykarbonátového obličejového štítu. Díky technologii povrchové úpravy uvex nabízí obličejový štít dlouhý výhled bez zamlžení a lze jej plynule nastavovat. Mušlové chrániče sluchu lze rychle připevnit a odstranit pomocí otáčecího mechanismu. Podle oblasti používání můžete systém díky rozsáhlému sortimentu příslušenství rozšířit a přizpůsobit své potřebě.



### Multisystém uvex v detailu

**Těžiště uprostřed hlavy**  
snižuje zatížení šíjového svalstva a páteře

individuální nastavení výšky systému pro individuální přizpůsobení

**Doplňující protinárazová čepice**  
zacvakne se do systému a chrání hlavu před nárazy

**Systém s otočným kolečkem nastavitelný podle velikosti se širokou podporou šíje**  
Plynulé nastavení šířky jednou rukou pomocí systému s otočným kolečkem pro individuální nastavení a pohodlné nošení.  
Vhodné pro velikosti hlavy 52-64

**Vnitřní vybavení a potní pásek**  
Příjemně se přizpůsobí tvaru hlavy

**Plynule uzavíratelný obličejový štít**  
Možnost výměny zorníků

**Odjímateľné mušlové chrániče sluchu**  
Pro více ochrany

**Obličejový štít z robustního polykarbonátu**  
Zvenčí odolný proti poškrábání  
Vnitřní strany mají nezamřžovací vlastnosti ochrana UV400

### Přehled výhod obličejového štítu uvex pheos faceguard:

- Plně předmontovaný systém ochrany obličeje – vždy připraven k použití
- Široké zorné pole s nejvyšší optickou kvalitou
- Robustní polykarbonátový obličejový štít s povrchovou úpravou proti zamlžení a poškrábání uvex supervision excellence
- Nízká hmotnost, tenký design a optimální těžiště pro odlehčení páteře
- Rozšiřitelný systém s vysokou modularitou
- Vyměnitelné jednotlivé díly
- Pohodlné nošení také s brýlemi a maskou na ochranu dýchacích cest



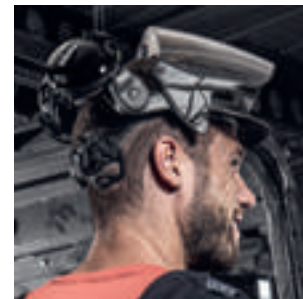
Další informace naleznete na webu [uvex-safety.com/en/pheosfaceguard](http://uvex-safety.com/en/pheosfaceguard) (nebo naskenováním QR kódu).

# uvex pheos faceguard

## System ochrany obličeje

### Konstrukce pro ochranu obličeje a krční páteře

S uvex pheos faceguard jsme se přizpůsobili anatomii člověka. System ochrany obličeje je umístěn vyváženě uprostřed hlavy. Nízká hmotnost a optimální těžiště, které podporují přirozené držení hlavy, minimalizují přetížení krční páteře a zad. Tenký design a široké zorné pole pomáhají podporovat přirozené držení krční páteře.



9790211



9790212



9790215

	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard s ochranou sluchu	Mřížkový obličejový štít uvex pheos faceguard s ochranou sluchu
<b>Obj. číslo</b>	9790211	9790212	9790215
<b>Provedení</b>	předmontovaný systém pro velikosti hlavy 52-64 cm, polykarbonátový zorník, povrchová úprava uvex supravision excellence bez ochrany sluchu	předmontovaný systém pro velikosti hlavy 52-64 cm, polykarbonátový zorník, uvex supravision excellence povrchová úprava, s mušlovými chrániči sluchu KIP (SNR: 28 dB), další informace naleznete na straně 105	předmontovaný systém pro velikosti hlavy 52-64 cm mřížkový obličejový štít z nerezové oceli s vysokou propustností světla, s mušlovými chrániči sluchu KIP (SNR: 28 dB), další informace naleznete na straně 105
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352	EN 1731
<b>Rámeček</b>	W 166 39B CE	W 166 39B CE	W EN 1731:2006 F CE
<b>Zorník</b>	PC čirý, UV 400	PC čirý, UV 400	Mřížkový obličejový štít z nerezové oceli, propustnost světla > 60 %
<b>Objednací jednotka</b>	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196 ks, balené jednotlivě v kartonu	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196 ks, balené jednotlivě v kartonu	W EN 1731:2006 F CE ks, balené jednotlivě v kartonu

### Příslušenství



9760107

9760108



9906013



9790074



2600216



9790159



9790160



9790170

	náhradní vnitřní vybavení	náhradní potní pásek	náhradní zorník obličejový štít	ochrana proti slunci	mušlové chrániče sluchu KIP	uvex pheos faceguard protinárázová čepice	náhradní zorník	protisluneční ochrana šíje
<b>Obj. číslo</b>	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	9790159	9790160	9790170
<b>Provedení</b>	plastové vnitřní vybavení pro velikosti hlavy 52-64 cm	textil	polykarbonát povrstvení uvex supravision excellence	na ochranu před sluncem a deštěm nasazují se na obličejový štít	mušlové chrániče sluchu pro uvex pheos faceguard SNR 28 dB	protinárázová čepice pro uvex pheos faceguard systém, tvrdá skořepina z ABS, černá barva 52-64 cm EN 812	náhradní zorník mřížkový obličejový štít z nerezové oceli pro uvex pheos faceguard	textil s chladicím funkce pro ochrana před sluncem
<b>Objednací jednotka</b>	ks, jednotlivě v balení v PE sáčku	ks, jednotlivě v balení v PE sáčku	ks, jednotlivě v balení v PE sáčku	ks, jednotlivě v balení v PE sáčku	pár pár, po dvou v kartonu	ks, jednotlivě v balení v PE sáčku	ks, jednotlivě v balení v PE sáčku	ks, jednotlivě v balení v PE sáčku

## Obličejové štíty a ochrana obličeje

Ochrana obličeje · Uzavřené brýle



9705014



9706514



9707014



9708514

### uvex 9705 · uvex 9706

- obličejové štíty z acetátu celulózy s integrovaným čelním krytem
- snadná výměna zorníků
- nelze kombinovat s ochrannými přílbami
- výklopný mechanismus s možností plynulého nastavení
- možnost pohodlného přizpůsobení dané velikosti hlavy pomocí otočného uzávěru

### uvex 9707 · uvex 9708

- obličejový štít z acetátu celulózy s integrovaným čelním krytem a přídavným ochranným krytem hlavy z polystyrolu odolným proti nárazu
- snadná výměna zorníků
- výklopný mechanismus s možností plynulého nastavení
- možnost pohodlného přizpůsobení dané velikosti hlavy pomocí otočného uzávěru

	Ochrana obličeje 9705	Ochrana obličeje 9706	Ochrana obličeje 9707	Ochrana obličeje 9708
<b>Obj. číslo</b>	9705014	9706514	9707014	9708514
<b>Provedení</b>	bez povrchové úpravy	uvnitř se nezamíňují	bez povrchové úpravy	uvnitř se nezamíňují
<b>Norma</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Rámeček</b>	černá	černá	černá	černá
	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE
<b>Zorník</b>	CA čirý, UV 380	CA čirý, UV 380	CA čirý, UV 380	CA čirý, UV 380
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE
<b>Objednací jednotka</b>	ks, jednotlivě balené v PE sáčku			
<b>Balení</b>	karton po 15 ks	karton po 15 ks	karton po 10 ks	karton po 10 ks
<b>Náhradní zorník</b>	9060017	9050517	9060017	9050517



# Příslušenství

## uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WR	uvex pheos B-S-WR	uvex pheos E	uvex pheos E-WR	uvex pheos E-S-WR	uvex pheos IES	uvex pheos S-KR	uvex pheos alpine	uvex perfection
9760000	konvenční vnitřní vybavení	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9760001	vnitřní vybavení s otočným kolečkem	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9760011	vnitřní vybavení pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	■	-
9760012	vnitřní vybavení uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772001	vnitřní vybavení IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9760009	potní pásek uvex pheos alpine a uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760007	potní pásek IES	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9760005	potní pásek béžový	■	■	■	■	■	-	■	-	-
9790035	kožený podbradní pásek IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9790005	kožený podbradní pásek	■	■	■	-	-	-	■	■	-
9790021	vidlicový podbradní pásek	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9790023	držák tužky	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772002	IES klip na brýle	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790022	klip na uzavřené brýle	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790065	zimní čepice, žlutá	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790066	Balaclava	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790068	zimní čepice, oranžová	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790075	ochrana šije, oranžová	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790076	ochrana šije, žlutá	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790086	chladicí ochrana šije	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790166	Držák na vizitky	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790018	Sada reflexních nálepek uvex pheos M	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790151-9790156	nálepka na přílbu uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9906002-9906003	obličejový štít uvex pheos	-	-	■	-	-	■	■	■	-
9906005-9906006	obličejový štít uvex pheos SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906007-9906008	obličejový štít uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
2600201-2600202	uvex K1H / uvex K2H	■	■	■	-	-	■	■	■	■
2630210-2630220	uvex K10H / uvex K20H / uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630230-2600214	uvex K1P / uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	-
2600215-2600216	uvex K1P / uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790078	magnetický adaptér přílby	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790062	LED čelová svítidla pheos Lights	■	■	■	-	-	■	■	■	-
9790063	LED čelová svítidla pheos Lights EX	■	■	■	-	-	■	■	■	-
9790028	LED čelová svítidla KS-7630-MCII	■	■	■	-	-	■	■	■	■
9790029	LED čelová svítidla KS-6002-DUO	■	■	■	-	-	■	■	■	■
9790064	LED čelová svítidla u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	adaptér přílby uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ součást standardní dodávky

■ kompatibilní

- není kompatibilní

# Příslušenství

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



	uvex airwing B	uvex airwing B-WR	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-WR	uvex super boss	uvex thermo boss
9760000	konvenční vnitřní vybavení	■	■	■	-	-
9760001	vnitřní vybavení s otočným kolečkem	■	■	■	-	-
9790000	vnitřní vybavení pro uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	■	■
9760005	potní pásek, béžový	■	■	■	-	-
9790004	potní pásek pro uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	■	■
9790005	kožený podbradní pásek	■	■	■	■	■
9790007	vidlicový podbradní pásek	■	■	■	■	■
9790065	zimní čepice, žlutá	■	■	■	■	■
9790066	Balaclava	■	■	■	■	■
9790068	zimní čepice, oranžová	■	■	■	■	■
9790075	ochrana šije, oranžová	■	■	■	■	■
9790076	ochrana šije, žlutá	■	■	■	■	■
9790086	chladicí ochrana šije	■	■	■	■	■
9790047	rám držáku přílby uvex 9790	■	■	■	-	-
9790048	zorník uvex 9790	■	■	■	-	-
2600201 2600202	uvex K1H / uvex K2H	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	uvex K10H / uvex K20H / uvex K30H	■	■	■	■	■

■ součást standardní dodávky

■ kompatibilní

- není kompatibilní



# Ochrana hlavy – vhodná pro vaši Corporate Identity

## Individuální ochrana hlavy

Za účelem vybavení vašich zaměstnanců v souladu s Corporate Identity vám společnost uvex nabízí možnost individualizovat všechny přilby a ochranné čepice proti nárazu uvex podle vašich přání.

S dotazy se kdykoli můžete obrátit na oddělení zákaznických služeb uvex.  
**Tel. 0800 66 44 896 • E-mail: Individualisierung@uvex.de**



Individualizace na přilbě	uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss	uvex pheos alpine
Speciální barva	od 300 kusů za příplatek od 600 kusů bez příplatku	od 600 kusů bez dopadu bez příplatku
nová varianta:		
– stávající barva jako varianta pro elektrikáře nebo chemiky	od 300 kusů	
– stávající barva se zkráceným kšiltem	od 100 kusů	
– stávající přilba, jiné vnitřní vybavení, s podbradním páskem	od 25 kusů	
Zpracování: potisk, nálepky, reflexní sada	od 25 kusů množství dodatečné objednávky: 25 kusů	

Individualizace ochranných čepic proti nárazu	
Speciální barva	od 1 000 kusů
nová varianta:	
– se stávající barvou	od 600 kusů
Zpracování: výšivky, potisk	od 25 kusů

- Veźměte na vědomě něsledujěcě rěmco vě podměnky:**
- Minimální objednacě měnořstvě 25 ěepic
  - Měnořstvě dodateěně objedněvk y: 25 kusů
  - Poěet barev pro věřivky: ař 14
  - Textilně ěepice ve speciělně barvě: od 1 000 kusů
  - Jako řablonu je třeba dodat vektorově soubor (.eps, .ai) a obrězkově soubor (.jpg, .pdf)

## Jak individuělně to můře bět?

Rědi věm osobně poraděme o technickěch mōnostech pŕizpůsobeně nařě ochrany hlavy.

## uvex u-cap sport

### Bezpečná ochrana hlavy ve sportovním designu

Spolehlivě chrání a přitom vypadá dobře: uvex u-cap sport je inovativní ochranná čepice proti nárazu podle normy EN 812, ve sportovním designu Baseball Cap. Ergonomicky tvarovaná tvrdá skořepina s integrovanými tlumicími prvky zajišťuje bezpečnost a optimální pohodlí při nošení. Pro jednotný vzhled vašeho týmu je také k dispozici pouze jako textilní čepice – pro zaměstnance bez povinné ochranné čepice.



#### Integrované tlumicí prvky s voštinovou strukturou

Kompletní ochrannou funkci podle normy EN 812 představuje speciálně vyvinutá nosná konstrukce s voštinovou strukturou a integrovanými tlumicími prvky.



#### Flexibilita díky designu Armadillo

uvex u-cap sport získává díky designu Armadillo flexibilitu navíc a ergonomicky se přizpůsobuje různým tvarům a velikostem hlavy. Rozšířený výklenek pro uši zlepšuje použití mušlových chráničů sluchu.



#### Plynule nastavitelné

uvex sport u-cap lze rychle a bezpečně zafixovat na hlavě pomocí odkloněného suchého zipu.



#### LED čelová svítidla uvex u-cap sport s magnetickým připevněním

- Snadná manipulace: Svítidlo lze snadno připevnit k modelu uvex u-cap sport pomocí magnetického připevnění a také opět uvolnit.
- Kloub umožňuje nastavení svítidly do požadované polohy pro dosažení optimálního osvětlení.
- Různé přepínatelné stupně osvětlení.

## uvex u-cap sport

Různé varianty pro mnohostranná použití



9794400  
9794401  
9794402



9794443  
9794423  
9794425



9794409  
9794403  
9794404



9794442  
9794422  
9794424



9794110

9794415



**LED svítlna uvex u-cap sport  
vhodná pro všechny varianty u-cap  
sport. Varianty jsou k dispozici na  
straně 126.**

9794111

### uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
Obj. číslo	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Provedení	s krátkým kšiltem (4 cm), tvrdá skořepina z ABS, textilní čepice z bavlny			s krátkým kšiltem (4 cm) a vnitřním vybavením s meshovou síťovinou, tvrdá skořepina z ABS, textilní čepice z bavlny		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Barva	černá	černá	černá	černá	černá	černá
Velikost	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 60 ks	karton po 60 ks	karton po 60 ks	karton po 60 ks	karton po 60 ks	karton po 60 ks

Obj. číslo	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Provedení	s dlouhým kšiltem (7 cm), tvrdá skořepina z ABS, textilní čepice z bavlny			s dlouhým kšiltem (7 cm) a vnitřním vybavením s meshovou síťovinou, tvrdá skořepina z ABS, textilní čepice z bavlny		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Barva	černá	černá	černá	černá	černá	černá
Velikost	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 60 ks	karton po 60 ks	karton po 60 ks	karton po 60 ks	karton po 60 ks	karton po 60 ks

### Vnitřní vybavení uvex u-cap sport

vnitřní vybavení uvex u-cap sport	
Obj. číslo	9794415
Provedení	měkké, pohodlné vnitřní vybavení z meshové síťoviny pro větší pohodlí při nošení ochranných čepic proti nárazu uvex u-cap sport
Norma	EN 812
Barva	černá
Velikost	univerzální velikost
Objednací jednotka	ks
Balení	karton po 60 ks

### Baseball-Cap

Baseball-Cap		
Obj. číslo	9794110	9794111
Provedení	s dlouhým kšiltem (7 cm), bez tvrdé skořepiny	s krátkým kšiltem (4 cm), bez tvrdé skořepiny
Barva	černá	černá
Velikost	55 až 63 cm	55 až 63 cm
Objednací jednotka	ks	ks
Balení	karton po 60 ks	karton po 60 ks

## uvex u-cap

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



9794407  
9794408



9794430 9794444  
9794420 9794416  
9794421 9794417



9794480  
9794481  
9794482



9794490  
9794491  
9794492



**LED svítlna uvex u-cap sport**  
vhodná pro všechny varianty u-cap sport. Varianty jsou k dispozici na straně 126.

### uvex u-cap sport

	uvex u-cap sport	
<b>Obj. číslo</b>	9794407	9794408
<b>Provedení</b>	s dlouhým kšiltem (7 cm), tvrdá skořepina z ABS, textilní čepice z bavlny	
<b>Norma</b>	EN 812	EN 812
<b>Barva</b>	námořnická modrá	námořnická modrá
<b>Velikost</b>	55 až 59 cm	60 až 63 cm
<b>Objednací jednotka</b>	ks	ks
<b>Balení</b>	karton po 60 ks	karton po 60 ks

### uvex u-cap sport vent

	uvex u-cap sport vent		
<b>Obj. číslo</b>	9794430	9794420	9794421
<b>Provedení</b>	s krátkým kšiltem (4 cm), tvrdá skořepina z ABS, textilní čepice z bavlny a síťoviny		
<b>Norma</b>	EN 812	EN 812	EN 812
<b>Barva</b>	černá	černá	černá
<b>Velikost</b>	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
<b>Objednací jednotka</b>	ks	ks	ks
<b>Balení</b>	karton po 60 ks	karton po 60 ks	karton po 60 ks

<b>Obj. číslo</b>	9794444	9794416	9794417
<b>Provedení</b>	s krátkým kšiltem (4 cm) a vnitřním vybavením s meshovou síťovinou, tvrdá skořepina z ABS, textilní čepice z bavlny a síťoviny		
<b>Norma</b>	EN 812	EN 812	EN 812
<b>Barva</b>	černá	černá	černá
<b>Velikost</b>	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
<b>Objednací jednotka</b>	ks	ks	ks
<b>Balení</b>	karton po 60 ks	karton po 60 ks	karton po 60 ks

### uvex u-cap sport hi-viz

	uvex u-cap sport hi-viz					
<b>Obj. číslo</b>	9794482	9794480	9794481	9794492	9794490	9794491
<b>Provedení</b>	s krátkým kšiltem (4 cm), tvrdá skořepina z ABS, textilní čepice z bavlny v signálních barvách, v souladu s požadavky normy EN 471 – zvýšená viditelnost a bezpečnost pro uživatele					
<b>Norma</b>	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
<b>Barva</b>	jasně žlutá	jasně žlutá	jasně žlutá	jasně oranžová	jasně oranžová	jasně oranžová
<b>Velikost</b>	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
<b>Objednací jednotka</b>	ks	ks	ks	ks	ks	ks
<b>Balení</b>	karton po 60 ks	karton po 60 ks	karton po 60 ks	karton po 60 ks	karton po 60 ks	karton po 60 ks

# Ochrana hlavy

## Rychlý přehled

Obj. číslo	Název	Popis	Barva	Strana	Obj. číslo	Název	Popis	Barva	Strana
9050517	Príslušenství	Náhradní zorník, CA proti zamlžení	čirý	133/136	9770330	uvex pheos E-WR	Ochranná přílba	červená	121
9060017	Príslušenství	Náhradní zorník, CA	čirý	136	9770331	uvex pheos E-S-WR	Ochranná přílba	červená	121
9705014	Príslušenství	Ochranný obličejový štít, CA	čirý	136	9770430	uvex pheos E-WR	Ochranná přílba	zelená	121
9706514	Príslušenství	Ochranný obličejový štít, CA proti zamlžení	čirý	136	9770431	uvex pheos E-S-WR	Ochranná přílba	zelená	121
9707014	Príslušenství	Ochranný obličejový štít, CA	čirý	136	9770530	uvex pheos E-WR	Ochranná přílba	modrá	121
9708514	Príslušenství	Ochranný obličejový štít, CA proti zamlžení	čirý	136	9770531	uvex pheos E-S-WR	Ochranná přílba	modrá	121
9720040	uvex perffexion	Ochranná přílba	bílá	115	9770536	uvex pheos E-WR	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	modrá	122
9720050	uvex perffexion	Ochranná přílba	bílá	115	9770830	uvex pheos E-WR	Ochranná přílba	tmavě šedá	121
9720940	uvex perffexion	Ochranná přílba	černá	115	9770832	uvex pheos E-S-WR	Ochranná přílba	tmavě šedá	121
9720950	uvex perffexion	Ochranná přílba	černá	115	9770931	uvex pheos E-S-WR	Ochranná přílba	černá	121
9723017	Príslušenství	Náhradní zorník, PC	čirý	133	9772001	Príslušenství	vnitřní vybavení IES		124
9725514	Príslušenství	Obličejový štít, CA	čirý	133	9772002	Príslušenství	Klip na brýle		125
9726014	Príslušenství	Obličejový štít, PC	čirý	133	9772020	uvex pheos B	Ochranná přílba	bílá	120
9750020	uvex super boss	Ochranná přílba	bílá	116	9772026	uvex pheos B	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	bílá	122
9750120	uvex super boss	Ochranná přílba	žlutá	116	9772030	uvex pheos B-WR	Ochranná přílba	bílá	120
9750520	uvex super boss	Ochranná přílba	modrá	116	9772031	uvex pheos B-S-WR	Ochranná přílba	bílá	120
9754000	uvex thermo boss	Ochranná přílba	bílá	117	9772034	uvex pheos S-KR	Ochranná přílba	bílá	122
9754100	uvex thermo boss	Ochranná přílba	žlutá	117	9772035	uvex pheos B-WR	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	bílá	122
9754300	uvex thermo boss	Ochranná přílba	červená	117	9772038	uvex pheos B-S-WR	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	bílá	122
9760000	Príslušenství	Vnitřní vybavení, konvenční		124	9772040	uvex pheos IES	Ochranná přílba	bílá	122
9760001	Príslušenství	Vnitřní vybavení s otočným kolečkem		124	9772042	uvex pheos planet B-WR	Ochranná přílba	bílá	110/111
9760005	Príslušenství	Potní pásek, umělá kůže		124	9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Ochranná přílba	bílá	110/111
9760007	Príslušenství	Potní pásek, textil/pěna		124	9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná přílba	bílá	119
9760009	Príslušenství	Potní pásek pheos ABS		119/124	9772120	uvex pheos B	Ochranná přílba	žlutá	120
9760011	Príslušenství	Vnitřní vybavení pro uvex pheos alpine		124	9772126	uvex pheos B	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	žlutá	122
9760012	Príslušenství	Vnitřní vybavení pro uvex pheos E-WR		124	9772130	uvex pheos B-WR	Ochranná přílba	žlutá	120
9760014	Príslušenství	vypolstrování otočného kolečka		124	9772131	uvex pheos B-S-WR	Ochranná přílba	žlutá	120
9760106	Príslušenství	Náhradní vnitřní vybavení pheos ABS		119	9772134	uvex pheos S-KR	Ochranná přílba	žlutá	122
9760107	Príslušenství	Vnitřní vybavení faceguard		135	9772137	uvex pheos B-S-WR	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	žlutá	122
9760108	Príslušenství	Potní pásek pro vnitřní vybavení		135	9772138	uvex pheos B-WR	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	žlutá	122
9762020	uvex airwing B	Ochranná přílba	bílá	116	9772140	uvex pheos IES	Ochranná přílba	žlutá	122
9762021	uvex airwing B-S	Ochranná přílba	bílá	117	9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná přílba	žlutá	119
9762030	uvex airwing B-WR	Ochranná přílba	bílá	116	9772220	uvex pheos B	Ochranná přílba	oranžová	120
9762031	uvex airwing B-S-WR	Ochranná přílba	bílá	117	9772226	uvex pheos B	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	oranžová	122
9762120	uvex airwing B	Ochranná přílba	žlutá	116	9772230	uvex pheos B-WR	Ochranná přílba	oranžová	120
9762121	uvex airwing B-S	Ochranná přílba	žlutá	117	9772231	uvex pheos B-S-WR	Ochranná přílba	oranžová	120
9762130	uvex airwing B-WR	Ochranná přílba	žlutá	116	9772234	uvex pheos S-KR	Ochranná přílba	oranžová	122
9762131	uvex airwing B-S-WR	Ochranná přílba	žlutá	117	9772236	uvex pheos B-WR	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	oranžová	122
9762220	uvex airwing B	Ochranná přílba	oranžová	116	9772239	uvex pheos B-S-WR	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	oranžová	122
9762221	uvex airwing B-S	Ochranná přílba	oranžová	117	9772240	uvex pheos IES	Ochranná přílba	oranžová	122
9762230	uvex airwing B-WR	Ochranná přílba	oranžová	116	9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná přílba	oranžová	119
9762231	uvex airwing B-S-WR	Ochranná přílba	oranžová	117	9772320	uvex pheos B	Ochranná přílba	červená	120
9762320	uvex airwing B	Ochranná přílba	červená	116	9772326	uvex pheos B	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	červená	122
9762321	uvex airwing B-S	Ochranná přílba	červená	117	9772330	uvex pheos B-WR	Ochranná přílba	červená	120
9762330	uvex airwing B-WR	Ochranná přílba	červená	116	9772332	uvex pheos B-S-WR	Ochranná přílba	červená	120
9762331	uvex airwing B-S-WR	Ochranná přílba	červená	117	9772334	uvex pheos B-S-WR	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	červená	122
9762420	uvex airwing B	Ochranná přílba	zelená	116	9772335	uvex pheos S-KR	Ochranná přílba	červená	122
9762421	uvex airwing B-S	Ochranná přílba	zelená	117	9772340	uvex pheos IES	Ochranná přílba	červená	122
9762430	uvex airwing B-WR	Ochranná přílba	zelená	116	9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná přílba	červená	119
9762431	uvex airwing B-S-WR	Ochranná přílba	zelená	117	9772430	uvex pheos B-WR	Ochranná přílba	zelená	120
9762520	uvex airwing B	Ochranná přílba	modrá	116	9772437	uvex pheos B-WR	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	zelená	122
9762521	uvex airwing B-S	Ochranná přílba	modrá	117	9772520	uvex pheos B	Ochranná přílba	modrá	120
9762530	uvex airwing B-WR	Ochranná přílba	modrá	116	9772526	uvex pheos B	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	červená	122
9762531	uvex airwing B-S-WR	Ochranná přílba	modrá	117	9772530	uvex pheos B-WR	Ochranná přílba	modrá	120
9762920	uvex airwing B	Ochranná přílba	černá	116	9772531	uvex pheos B-S-WR	Ochranná přílba	modrá	120
9770020	uvex pheos E	Ochranná přílba	bílá	121	9772534	uvex pheos S-KR	Ochranná přílba	modrá	122
9770026	uvex pheos E	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	bílá	122	9772537	uvex pheos B-S-WR	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	modrá	122
9770030	uvex pheos E-WR	Ochranná přílba	bílá	121	9772538	uvex pheos B-WR	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	modrá	122
9770031	uvex pheos E-S-WR	Ochranná přílba	bílá	121	9772540	uvex pheos IES	Ochranná přílba	modrá	122
9770036	uvex pheos E-WR	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	bílá	122	9772832	uvex pheos B-S-WR	Ochranná přílba	tmavě šedá	120
9770120	uvex pheos E	Ochranná přílba	žlutá	121	9772920	uvex pheos B	Ochranná přílba	černá	120
9770126	uvex pheos E	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	žlutá	122	9772926	uvex pheos B	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	černá	122
9770130	uvex pheos E-WR	Ochranná přílba	žlutá	121	9772930	uvex pheos B-WR	Ochranná přílba	černá	120
9770131	uvex pheos E-S-WR	Ochranná přílba	žlutá	121	9772932	uvex pheos B-S-WR	Ochranná přílba	černá	120
9770136	uvex pheos E-WR	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	žlutá	122	9772936	uvex pheos B-WR	Ochranná přílba s reflexní nálepkou	černá	122
9770230	uvex pheos E-WR	Ochranná přílba	oranžová	121	9773050	uvex pheos alpine	Ochranná přílba	bílá	118
9770231	uvex pheos E-S-WR	Ochranná přílba	oranžová	121	9773150	uvex pheos alpine	Ochranná přílba	žlutá	118



# Ochrana hlavy

## Rychlý přehled

Obj. číslo	Název	Popis	Barva	Strana
9773250	uvex pheos alpine	Ochranná přilba	oranžová	118
9773350	uvex pheos alpine	Ochranná přilba	červená	118
9773450	uvex pheos alpine	Ochranná přilba	zelená	118
9773550	uvex pheos alpine	Ochranná přilba	modrá	118
9773950	uvex pheos alpine	Ochranná přilba	černá	118
9774236	uvex pheos	forestry	žlutá	119
9774237	uvex pheos	forestry	oranžová	119
9774238	uvex pheos	forestry	červená	119
9790000	Prislušenství	Vnitřní vybavení		124
9790004	Prislušenství	Potní pásek, kůže		124
9790005	Prislušenství	kožený podbradní pásek		125
9790006	Prislušenství	hygienická čepice	bilá	123
9790007	Prislušenství	vidlicový podbradní pásek		125
9790010	Prislušenství	Zimní čepice	námořnická modrá	123
9790012	Prislušenství	Zimní čepice	námořnická modrá	123
9790015	Prislušenství	Zimní čepice	černá	123
9790016	Prislušenství	Zimní čepice	černá	123
9790018	uvex pheos reflex set M	vysoce reflexní sada nálepek		124
9790021	Prislušenství	vidlicový podbradní pásek		119/125
9790022	Prislušenství	Klip na uzavřené brýle / klip na podbradní pásek		125
9790023	Prislušenství	držák tužky		125
9790028	Prislušenství	LED čelová svítlna KS-7630-MCII		126
9790029	Prislušenství	LED čelová svítlna KS-6002-DUO		126
9790035	Prislušenství	kožený podbradní pásek		125
9790047	Prislušenství	Rám držáku přilby	černá	133
9790048	Prislušenství	Zorník obličejového štítu, PC	čirý	133
9790062	Prislušenství	LED čelová svítlna pheos Lights		126
9790063	Prislušenství	LED čelová svítlna pheos Lights EX		126
9790064	Prislušenství	LED čelová svítlna u-cap sport		126
9790065	Prislušenství	Zimní čepice	jasně žlutá	123
9790066	Prislušenství	Balaclava	černá	123
9790067	Prislušenství	adaptér obličejového štítu	černá	132
9790068	Prislušenství	Zimní čepice	jasně oranžová	123
9790069	Prislušenství	Adaptér přilby pro LED čelovou svítlnu u-cap sport		126
9790071	Prislušenství	Taška na přilbu		125
9790074	Prislušenství	Ochrana proti slunci/dešti		132/135
9790075	Prislušenství	ochrana šje	oranžová	123
9790076	Prislušenství	ochrana šje	žlutá	123
9790077	Prislušenství	Sada krytek do slotů přilby		125
9790078	Prislušenství	Adaptér přilby, magnetický		132
9790086	Prislušenství	chladicí ochrana šje		123
9790146	Prislušenství	Signální píšťalka		119
9790149	Prislušenství	Podpora šje		125
9790150	Prislušenství	nálepka na přilbu uvex pheos	stříbrná	125
9790151	Prislušenství	nálepka na přilbu uvex pheos	žlutá	125
9790152	Prislušenství	nálepka na přilbu uvex pheos	oranžová	125
9790153	Prislušenství	nálepka na přilbu uvex pheos	červená	125
9790154	Prislušenství	nálepka na přilbu uvex pheos	zelená	125
9790155	Prislušenství	nálepka na přilbu uvex pheos	modrá	125
9790156	Prislušenství	nálepka na přilbu uvex pheos	černá	125
9790159	Prislušenství	Protinázarová čepice uvex pheos faceguard	černá	135
9790160	Prislušenství	Náhradní zorník mřížkového obličejového štítu		135
9790166	Prislušenství	Držák na vizitky		125
9790170	Prislušenství	Protisluneční ochrana / ochrana šje		135
9790210	Prislušenství	Kovový náhradní obličejový štít		119
9790211	uvex pheos faceguard	Systém ochrany obličeje uvex pheos faceguard		135
9790212	uvex pheos faceguard	Systém ochrany obličeje s ochranou sluchu uvex pheos faceguard		135
9790213	Prislušenství	V3air rechargeable		126
9790214	Prislušenství	Univerzální silikonový pásek		126
9790215	uvex pheos faceguard	Mřížkový obličejový štít uvex pheos faceguard s ochranou sluchu		135
9794110	Baseball-Cap	s dlouhým kšiltlem, vel. 55 až 63 cm	černá	141
9794111	Baseball-Cap	s krátkým kšiltlem, vel. 55 až 63 cm	černá	141
9794400	uvex u-cap sport	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	černá	141
9794401	uvex u-cap sport	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	černá	141

Obj. číslo	Název	Popis	Barva	Strana
9794402	uvex u-cap sport	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	černá	141
9794403	uvex u-cap sport	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	černá	141
9794404	uvex u-cap sport	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	černá	141
9794407	uvex u-cap sport	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	námořnická modrá	142
9794408	uvex u-cap sport	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	námořnická modrá	142
9794409	uvex u-cap sport	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	černá	141
9794415	uvex u-cap sport	Vnitřní vybavení	černá	141
9794416	uvex u-cap sport vent	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	černá	142
9794417	uvex u-cap sport vent	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	černá	142
9794420	uvex u-cap sport vent	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	černá	142
9794421	uvex u-cap sport vent	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	černá	142
9794422	uvex u-cap sport	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	černá	141
9794423	uvex u-cap sport	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	černá	141
9794424	uvex u-cap sport	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	černá	141
9794425	uvex u-cap sport	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	černá	141
9794430	uvex u-cap sport vent	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	černá	142
9794442	uvex u-cap sport	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	černá	141
9794443	uvex u-cap sport	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	černá	141
9794444	uvex u-cap sport vent	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	černá	142
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	jasně žlutá	142
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	jasně žlutá	142
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	jasně žlutá	142
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	jasně oranžová	142
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	jasně oranžová	142
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	jasně oranžová	142
9906002	Prislušenství	Obličejový štít uvex pheos, PC	čirý	131
9906003	Prislušenství	Obličejový štít uvex pheos magnetic, PC	čirý	131
9906005	Prislušenství	Obličejový štít uvex pheos SLB 1, PC	čirý	131
9906006	Prislušenství	Obličejový štít uvex pheos SLB 1 magnetic, čirý PC	čirý	131
9906007	Prislušenství	Obličejový štít uvex pheos SLB 2, PC	modrá	131
9906008	Prislušenství	Obličejový štít uvex pheos SLB 2 magnetic, modrá PC	modrá	131
9906009	Prislušenství	uvex pheos magnetic s chráničem brady	černá	131
9906012	Prislušenství	Náhradní zorník pro obličejový štít pheos	čirý	131
9906013	Prislušenství	Náhradní zorník pro obličejový štít pheos SLB 1	čirý	131/135
9906014	Prislušenství	Náhradní zorník pro obličejový štít pheos	čirý	131
9906017	Prislušenství	Náhradní zorník pro obličejový štít SLB 2	modrá	131
9924010	Prislušenství	Adaptér	černá	133
9954362	Prislušenství	Látkový sáček na obličejové štíty		132





Ochrana dýchacích cest

## EN149:2001+A1:2009

### Prostředky na ochranu dýchacích cest – filtrační polomasky na ochranu proti částicím

Všechny masky na ochranu dýchacích cest uvex jsou testovány a schváleny v souladu s **Evropskou normou 149**. Tato norma definuje nejrůznější požadavky na masky na ochranu dýchacích cest s cílem poskytnout uživateli nejvyšší úroveň ochrany a maximální pohodlí.

Nejdůležitější zkoušky na základě normy EN149 jsou:

- měření nádechového a výdechového odporu
- zkouška výdechového ventilu
- vizuální kontrola (označení, návod k použití)
- stanovení výkonu filtru (třída ochrany)
- volitelné: provedení testu na dolomitový prach

Podrobnější informace o normách a směrnících týkajících se ochrany dýchacích cest naleznete zde:

<https://ures.uvex.de>



### Podle výkonu filtru a průniku rozděluje norma masky na ochranu dýchacích cest do tří tříd ochrany:

#### FFP 1

Masky na ochranu dýchacích cest třídy FFP1 mají filtrační kapacitu nejméně **80 %** a filtrují až čtyřnásobek příslušné mezní hodnoty (NPK-P\*). Masky jsou vhodné pro ochranu před částicemi, které nejsou toxické ani fibrogenní.

#### FFP 2

Masky na ochranu dýchacích cest třídy FFP2 jsou vhodné na ochranu před zdraví škodlivými, příp. méně toxickými částicemi, prachem a mlhou. Filtrují nejméně **94 %** a lze je použít až do desetinásobku příslušné mezní hodnoty (NPK-P\*).

#### FFP 3

S výkonem filtru nejméně **99 %** splňují masky třídy FFP3 požadavky nejvyšší třídy ochrany. Filtrují až 30násobek příslušné mezní hodnoty (NPK-P\*) a jsou vhodné na ochranu před toxickými částicemi, prachem a mlhou.



Aby bylo možné rozpoznat příslušný stupeň ochrany na první pohled, jsou všechny masky uvex FFP1 označeny **modrou barvou**, modely FFP2 **oranžovou barvou** a masky FFP3 **černou barvou**.



Kromě standardních testů splňují všechny masky na ochranu dýchacích cest uvex také dodatečné požadavky na test na dolomitový prach a proto mají označení D.

Produkty na ochranu dýchacích cest značky uvex tak zajišťují nejlepší schopnost dýchání i v mimořádně prašných prostředích a při delším používání.

Masky na ochranu dýchacích cest značky uvex odpovídají současným právním předpisům EU. Všechny prostředky na ochranu dýchacích cest spadají do kategorie OOPP III (vysoká rizika).

\*NPK-P = nejvyšší přípustná koncentrace látek na pracovišti (NPK-P) vyjadřuje průměrnou koncentraci látky ve vzduchu na pracovišti, u níž nelze očekávat žádná poškození (chronická nebo akutní), pokud zaměstnanci na tomto pracovišti pracují pět dní v týdnu osm hodin denně. NPK-P nahrazují maximální koncentraci na pracovišti (MKP) a technickou směrnou koncentraci (TSK) – pokud však tyto dvě hodnoty ještě nejsou v NPK-P plně zohledněny, mohou být přechodně používány k posouzení rizik na pracovišti.

# Navigátor ochrany dýchacích cest uvex

Rychlá cesta ke správné ochraně dýchacích cest

Správný výběr prostředků na ochranu dýchacích cest je zásadní pro ochranu uživatele a vyžaduje maximální pečlivost. Abyste mohli vybrat správnou filtrační masku na ochranu dýchacích cest, musíte dbát na následující body:



- Druh, povaha a koncentrace nebezpečných látek musí být stanovena nebo známa (zohledněte registrační číslo CAS a NPK-P). Měření může být provedeno např. profesním sdružením. Minimální požadavky na vybrané aktivity najdete jako orientaci na následující stránce.
- Po zjištění požadovaného stupně ochrany (FFP1, FFP2 nebo FFP3) lze nyní pomocí níže uvedené tabulky zvolit vhodný model ochrany dýchacích cest v závislosti na pracovních podmínkách.
- Vzduch v okolním prostředí musí obsahovat dostatek kyslíku. Dodržujte související právní předpisy. Požadovaný objem v Německu činí nejméně 17 %.
- V případě potřeby dalších OOPP by tyto prostředky měly být navzájem sladěny. Masky na ochranu dýchacích cest uvex jsou zvláště vhodné pro kombinaci s ochrannými brýlemi uvex. Pomoc při výběru naleznete na straně 149.
- Prostředky pro ochranu dýchacích cest nejsou vhodné pro osoby s vousy, kotletami nebo hlubokými jizvami v oblasti těsnících linií, protože není možné dosáhnout pevného usazení. Pro individuální řešení kontaktujte osobu zodpovědnou za bezpečnost práce na vašem pracovišti.
- Masky s označením „NR“ doporučujeme používat max. 8 hodin. Masky s označením „R“ lze používat až 24 hodin, ale po každém použití je třeba je vyčistit. Masky by měla být předem vyměněna, pokud se zřetelně zvýší dechový odpor.
- Pokud je na pracovišti vyžadována polomaska s plynovými filtry, neposkytují modely ochrany dýchacích cest uvex dostatečnou ochranu.



## Výběr

Krátké doby použití nebo lehčí aktivity s normálními okolními teplotami		
Stupeň ochrany	Skládací maska (s ventilem nebo bez ventilu)	Tvarovaná maska (s ventilem nebo bez ventilu)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310
Dlouhé doby použití nebo těžké, namáhavé činnosti se zvýšenými okolními teplotami		
Stupeň ochrany	Skládací maska (s ventilem)	Tvarovaná maska (s ventilem)
FFP1	3110, 8113, 5110, 5110+	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210, 5210+	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317
S vrstvou aktivního uhlí proti nepříjemným zápachům		
Stupeň ochrany	Skládací maska (s ventilem)	Tvarovaná maska (s ventilem)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP3	5320+	7320

► Minimální požadavky na vybrané oblasti aplikace naleznete na straně 148.

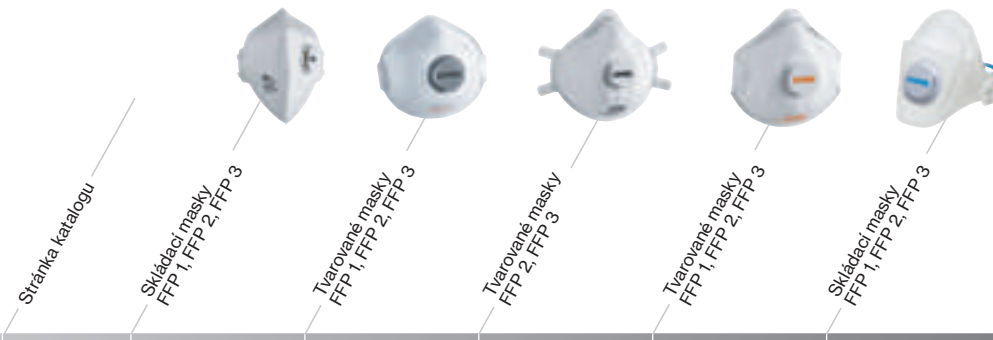


Činnost	Škodliviny	Třída ochrany		
		FFP1	FFP2	FFP3
Zpracování dřeva				
Měkké dřevo: Broušení a pilování	Jemné částice, dřevěný prach		■	
Tvrdé dřevo (dub, buk, tropické dřeviny): Broušení a pilování	Jemné částice, dřevěný prach			■
Broušení/pískování barvy	Jemné barevné částice		■	
Broušení/očistění barvy kartáčem (nátěry obsahující chrom)	Jemné barevné částice			■
Nátěry rozpustné ve vodě obsahující měď/chrom/arsen	Jemný rozstřík barvy			■
Stavební a pomocný stavební průmysl				
Práce s cementem, nanášení omítek, obkládání, pokládání střeš	Prach z cementu/omítky/dlaždic/cihel		■	
Zednické práce: řezání, vrtání, demoliční práce			■	
Azbest: práce menšího rozsahu	Vlákna			■
Izolace střeš: Skleněná a minerální vlákna	Prach a vlákna		■	
Nátěrový tmel/plnivo: Broušení	Prach		■	
Svářečské práce				
Svařování nerezové oceli a hliníku	Kouř z kovu a oxidu hlinitého			■
Pájení natvrdo	Kouř			■
Obrábění kovů				
Kov: Vrtání, broušení, frézování, úhlové broušení	Kovový prach		■	
Vysokolegované oceli / ušlechtilá ocel: Vrtání, broušení, frézování, úhlové broušení	Kovový prach			■
Likvidace/čištění				
Třídění a likvidace odpadu	Prach, plísně		■	
Likvidace zdravotnického odpadu	Bakterie, spory			■
Zametání podlah	Prach (netoxický)	■		
Radioaktivně kontaminovaný prach	Prach			■
Zemědělství				
Epidemie zvířat / léčba nemocných zvířat	Bakterie, viry			■
Práce se spórymi hub	Spory			■
Práce se senem, obilím a moukou	Prach	■		
Lékařství/ošetřovatelství/zdravotnictví				
Alergie, pyl, prach v domácnosti, zvířecí srst	Prach, částice, spory		■	
Bakterie, viry, infekce, bakterie Legionella	Bakterie, viry			■

► Uvedené třídy filtrů představují minimální požadavky a slouží k orientaci. Uživatel je zodpovědný za to, aby před použitím zkontroloval, zda prostředek na ochranu dýchacích cest splňuje požadavky na nebezpečné látky a koncentraci!

# Dokonalá shoda

Možné kombinace masek na ochranu dýchacích cest uvex s ochrannými brýlemi uvex



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

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

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

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

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

Tato doporučení vycházejí ze zkušeností, v každém případě doporučujeme provést testy použití.

■ vhodné

□ omezeně vhodné



## uvex silv-Air premium

Masky na ochranu dýchacích cest



- tvarově optimalizovaný design pro maximální pohodlí při nošení a bezpečné usazení
- k dispozici ve dvou velikostech pro optimálně padnoucí tvar
- těsnicí lem (v oblasti nosu pro FFP1 a FFP2, v oblasti nosu a brady pro FFP3) a nosní spona pro větší pohodlí a pevné usazení
- jednotlivě balené masky odpovídají nejvyšším hygienickým nárokům
- nastavitelný textilní náhlavní pásek pro větší ochranu a pohodlí
- volitelné: výdechový ventil pro snížení tepla a vlhkosti
- dostupné modely FFP2 a FFP3 proti nepříjemnému zápachu (5220+, 5320+)



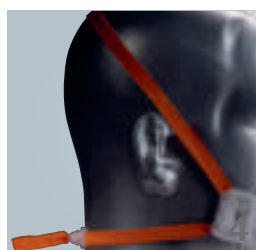
Pružně přizpůsobitelná nosní spona zajišťuje obzvláště dobré pevné usazení.



Pohodlný těsnicí lem poskytuje maximální pohodlí a spolehlivé pevné usazení.



Masky jsou baleny jednotlivě a odpovídají tak nejvyšším hygienickým nárokům.















Extra široký textilní náhlavní pásek zajišťuje pohodlné a bezpečné usazení masky.



Výdechový ventil pro snížení tepla a vlhkosti.

## uvex silv-Air premium

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Skládací masky		Skládací masky		Skládací masky	
Malá varianta	Velká varianta	Malá varianta	Velká varianta	Malá varianta	Velká varianta
 5100 NR D	 5100+ NR D	 5200 NR D	 5200+ NR D		
 5110 NR D	 5110+ NR D	 5210 NR D	 5210+ NR D	 5310 NR D	 5310+ NR D
			 5220+ NR D s karbonem		 5320+ NR D s karbonem

# uvex silv-Air premium

Masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP 1 a FFP 2



8765100  
8775100



8765110  
8775110



8765101  
8775101



8765111  
8775111

## uvex silv-Air 5100 // 5110

- skládací maska filtrující částice pro **malé až střední tvary obličeje**
- široký, souvislý náhlavní pásek pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- integrovaná, pružně přizpůsobitelná nosní spona
- pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu pro spolehlivé pevné usazení
- 5110: Výdechový ventil pro snížení tepla a vlhkosti a pro značné snížení dýchacího odporu

	uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
<b>Obj. číslo</b>	8765100	8775100	8765110	8775110
<b>Provedení</b>	Skládací maska FFP1 NR D bez ventilu – malá varianta		Skládací maska FFP1 NR D s ventilem – malá varianta	
<b>Barva</b>	bílá		bílá	
<b>Objednávané množství/jednotka</b>	30 ks	sáček	15 ks	sáček
<b>Obsah</b>	30 ks, jednotlivě baleno v krabici	3 ks, jednotlivě baleno v sáčku	15 ks, jednotlivě baleno v krabici	3 ks, jednotlivě baleno v sáčku

## uvex silv-Air 5100+ // 5110+

- skládací maska filtrující částice pro **větší tvary obličeje**
- široký, souvislý náhlavní pásek pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- integrovaná, pružně přizpůsobitelná nosní spona
- pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu pro spolehlivé pevné usazení
- 5110+: výdechový ventil pro snížení tepla a vlhkosti a pro značné snížení dýchacího odporu

	uvex silv-Air 5100+		uvex silv-Air 5110+	
<b>Obj. číslo</b>	8765101	8775101	8765111	8775111
<b>Provedení</b>	Skládací maska FFP1 NR D bez ventilu – velká varianta		Skládací maska FFP1 NR D s ventilem – velká varianta	
<b>Barva</b>	bílá		bílá	
<b>Objednávané množství/jednotka</b>	30 ks	sáček	15 ks	sáček
<b>Obsah</b>	30 ks, jednotlivě baleno v krabici	3 ks, jednotlivě baleno v sáčku	15 ks, jednotlivě baleno v krabici	3 ks, jednotlivě baleno v sáčku



8765200  
8775200



8765210  
8775210



8765201  
8775201



8765211  
8775211



8765221  
8775221

## uvex silv-Air 5200 // 5210

- skládací maska filtrující částice pro **malé až střední tvary obličeje**
- široký, souvislý náhlavní pásek pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- integrovaná, pružně přizpůsobitelná nosní spona
- pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu pro spolehlivé pevné usazení
- 5210: výdechový ventil pro snížení tepla a vlhkosti a pro značné snížení dýchacího odporu

	uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210	
<b>Obj. číslo</b>	8765200	8775200	8765210	8775210
<b>Provedení</b>	Skládací maska FFP2 NR D bez ventilu – malá varianta		Skládací maska FFP2 NR D s ventilem – malá varianta	
<b>Barva</b>	bílá		bílá	
<b>Objednávané množství/jednotka</b>	30 ks	sáček	15 ks	sáček
<b>Obsah</b>	30 ks, jednotlivě baleno v krabici	3 ks, jednotlivě baleno v sáčku	15 ks, jednotlivě baleno v krabici	3 ks, jednotlivě baleno v sáčku

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

- skládací maska filtrující částice pro **větší tvary obličeje**
- široký, souvislý náhlavní pásek pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- integrovaná, pružně přizpůsobitelná nosní spona
- pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu pro spolehlivé pevné usazení
- 5210+ / 5220+: výdechový ventil pro snížení tepla a vlhkosti a pro značné snížení dýchacího odporu
- 5220+: přídavný filtr s aktivním uhlím proti pachům, plynům a parám pod mezní hodnotou

	uvex silv-Air 5200+		uvex silv-Air 5210+	
<b>Obj. číslo</b>	8765201	8775201	8765211	8775211
<b>Provedení</b>	Skládací maska FFP2 NR D bez ventilu – velká varianta		Skládací maska FFP2 NR D s ventilem – velká varianta	
<b>Barva</b>	bílá		bílá	
<b>Objednávané množství/jednotka</b>	30 ks	sáček	15 ks	sáček
<b>Obsah</b>	30 ks, jednotlivě baleno v krabici	3 ks, jednotlivě baleno v sáčku	15 ks, jednotlivě baleno v krabici	3 ks, jednotlivě baleno v sáčku

	uvex silv-Air 5220+	
<b>Obj. číslo</b>	8765221	8775221
<b>Provedení</b>	Skládací maska FFP2 NR D s ventilem a karbonem – velká varianta	
<b>Barva</b>	šedá	
<b>Objednávané množství/jednotka k objednání</b>	15 ks	sáček
<b>Obsah</b>	15 ks, baleno jednotlivě v krabici	3 ks, baleno jednotlivě v sáčku

## uvex silv-Air premium

Masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP3



8765310  
8775310

### uvex silv-Air 5310

- skládací maska filtrující částice pro **malé až střední tvary obličeje**
- široký, souvislý náhlavní pásek pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu a brady pro spolehlivé pevné usazení
- integrovaná, pružně přizpůsobitelná nosní spona
- výdechový ventil pro snížení tepla a vlhkosti a pro značné snížení dýchacího odporu

uvex silv-Air 5310		
Obj. číslo	8765310	8775310
Provedení	Skládací maska FFP3 NR D s ventilem – malá varianta	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/jednotka k objednání	15 ks	sáček
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici 3 ks, baleno jednotlivě v sáčku	



8765311  
8775311



8765321  
8775321

### uvex silv-Air 5310+

- skládací maska filtrující částice pro **větší tvary obličeje**
- široký, souvislý náhlavní pásek pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu a brady pro spolehlivé pevné usazení
- integrovaná, pružně přizpůsobitelná nosní spona
- výdechový ventil pro snížení tepla a vlhkosti a pro značné snížení dýchacího odporu

uvex silv-Air 5310+		
Obj. číslo	8765311	8775311
Provedení	Skládací maska FFP3 NR D s ventilem – velká varianta	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	15 ks	sáček
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici 3 ks, baleno jednotlivě v sáčku	

### uvex silv-Air 5320+

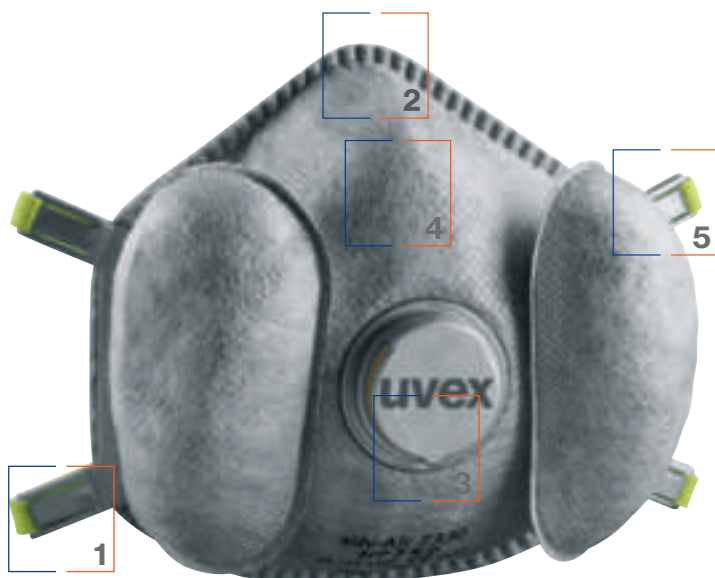
- skládací maska filtrující částice pro **větší tvary obličeje**
- široký, souvislý náhlavní pásek pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu a brady pro spolehlivé pevné usazení
- integrovaná, pružně přizpůsobitelná nosní spona
- výdechový ventil pro snížení tepla a vlhkosti a pro značné snížení dýchacího odporu
- přídavný filtr s aktivním uhlím proti pachům, plynům a parám pod mezní hodnotou

uvex silv-Air 5320+		
Obj. číslo	8765321	8775321
Provedení	Skládací maska FFP3 NR D s ventilem a karbonem – velká varianta	
Barva	šedá	
Množství k objednání – balení po/jednotka k objednání	15 ks	sáček
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici 3 ks, baleno jednotlivě v sáčku	



# uvex silv-Air e

## Masky na ochranu dýchacích cest



- High-Performance maska na ochranu dýchacích cest – perfektní ochrana s maximálním komfortem při nošení
- kombinace vysoce kvalitního filtračního materiálu a zvětšeného filtračního povrchu zdatně snižuje dýchací odpor
- přídavné vdechovací ventily zajišťují navíc příjemně chladné klima v masce (chladicí účinek)
- 3D geometrie nosu pro ideální pevné usazení
- přizpůsobitelný textilní náhlavní pásek pro individuální a pohodlné usazení
- integrovaný těsnící lem poskytuje mimořádně vysoký komfort



Náhlavní pásek s nastavením délky pro optimální přizpůsobení.



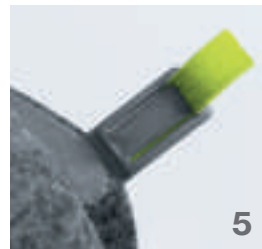
Precizní vytvarování nosu pro ideální pevné usazení.










Velké vdechovací ventily umožňují velmi malý dýchací odpor.



Výklepek pro nos: poskytuje ideální pevné usazení pro téměř každý tvar nosu.



Flexibilní 4bodové připevnění náhlavních pásků pro pohodlné vedení pásku.

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

## uvex silv-Air e

High-Performance masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP2 a FFP3



8707233  
8707333

Návod k připevnění



8707232  
8707330

### uvex silv-Air High-Performance – ochrana dýchacích cest v nových dimenzích

- tvarovaná maska filtrující částice s výdechovým ventilem a vdechovacími ventily
- High-Performance climazone systém s třemi komorami pro příjemné, chladné klima pod maskou
- flexibilní textilní náhlavní pásek se sponou na šíji pro individuální přizpůsobení
- výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou
- dva extra filtry s vdechovacími ventily pro menší dýchací odpor a větší pohodlí díky snadnější výměně vzduchu
- velmi měkký obvodový těsnicí lem pro optimální pohodlí při nošení a spolehlivé pevné usazení
- kombinace oblasti nosu v 3D a těsnicího lemu zajišťuje ideální pevné usazení pro téměř každý tvar nosu

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
<b>Obj. číslo</b>	8707233	8707333
<b>Provedení</b>	Tvarovaná maska FFP2 R D s ventily	Tvarovaná maska FFP3 R D s ventily
<b>Barva</b>	bílá	bílá
<b>Jednotka balení</b>	3 ks	3 ks
<b>Obsah</b>	3 ks, baleno v krabici	3 ks, baleno v krabici

### uvex silv-Air High-Performance – dokonalá ochrana s maximálním komfortem při nošení

- tvarovaná maska filtrující částice s výdechovým ventilem a vdechovacími ventily
- High-Performance climazone systém s třemi komorami pro příjemné, chladné klima pod maskou
- čtyřbodové upevnění náhlavního pásku pro pohodlné, individuální a bezpečné usazení masky
- integrovaná, pružně přizpůsobitelná nosní spona
- výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou
- dva extra filtry s vdechovacími ventily pro menší dýchací odpor a větší pohodlí díky snadnější výměně vzduchu
- velmi měkký obvodový těsnicí lem pro optimální pohodlí při nošení a spolehlivé pevné usazení
- výklenek pro nos na těsnicím lemu poskytuje ideální pevné usazení pro téměř každý tvar nosu

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
<b>Obj. číslo</b>	8707232	8707330
<b>Provedení</b>	Tvarovaná maska FFP2 R D s ventily	Tvarovaná maska FFP3 R D s ventily
<b>Barva</b>	stříbrošedá	stříbrošedá
<b>Jednotka balení</b>	3 ks	3 ks
<b>Obsah</b>	3 ks, baleno v krabici	3 ks, baleno v krabici

# uvex silv-Air e

High-Performance masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP2 a FFP3



8707317  
8707318

8707312

8707212

## uvex silv-Air 7317

- tvarovaná maska filtrující částice s výdechovým ventilem
- hrany z měkkého materiálu pro větší pohodlí při nošení
- velmi měkký obvodový těsnicí lem pro optimální pohodlí při nošení a spolehlivé pevné usazení
- bez nosní spony (bez kovu)
- čtyřbodové upevnění náhlavního pásku pro pohodlné, individuální a bezpečné usazení masky
- výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou
- extra široký textilní náhlavní pásek pro bezpečné a pohodlné usazení masky

## uvex silv-Air 7312

- tvarovaná maska filtrující částice s výdechovým ventilem
- okraje z měkkého materiálu pro větší pohodlí při nošení
- velmi měkký obvodový těsnicí lem pro optimální pohodlí při nošení a spolehlivé pevné usazení
- integrovaná, pružně přizpůsobitelná nosní spona
- čtyřbodové upevnění náhlavního pásku pro pohodlné, individuální a bezpečné usazení masky
- výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

## uvex silv-Air 7212

- tvarovaná maska filtrující částice s výdechovým ventilem
- okraje z měkkého materiálu pro větší pohodlí při nošení
- bežešvý, souvislý náhlavní pásek pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- velmi měkký obvodový těsnicí lem pro optimální pohodlí při nošení a spolehlivé pevné usazení
- integrovaná, pružně přizpůsobitelná nosní spona
- výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

### uvex silv-Air 7317

<b>Obj. číslo</b>	8707317	8707318
<b>Provedení</b>	Tvarovaná maska FFP3 R D s ventilem	
<b>Barva</b>	bílá	
<b>Objednací jednotka</b>	krabice	karton
<b>Obsah</b>	5 ks,	80 ks, jednotlivě
	baleno v krabici	baleno v kartonu

### uvex silv-Air 7312

<b>Obj. číslo</b>	8707312
<b>Provedení</b>	Tvarovaná maska FFP3 R D s ventilem
<b>Barva</b>	bílá
<b>Jednotka balení</b>	5 ks
<b>Obsah</b>	5 ks, baleno v krabici

### uvex silv-Air 7212

<b>Obj. číslo</b>	8707212
<b>Provedení</b>	Tvarovaná maska FFP2 NR D s ventilem
<b>Barva</b>	bílá
<b>Jednotka balení</b>	15 ks
<b>Obsah</b>	15 ks, baleno v krabici



Anatomicky předběžně tvarovaná oblast nosu a výklesek na nos integrovaný do filtračního materiálu poskytují ideální pevné usazení a nejvyšší pohodlí při nošení.



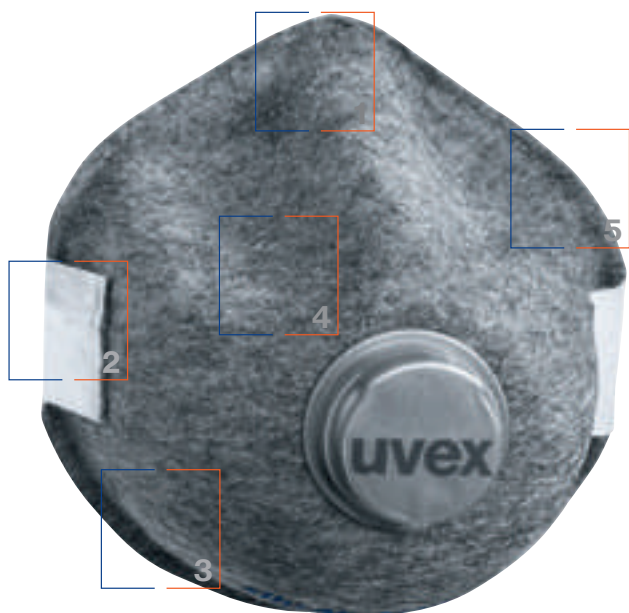
4bodové připevnění náhlavních pásků pro pohodlné vedení pásku a bezpečné usazení masky.



Vysoce kvalitní filtrační materiál zajišťuje malé dýchací odpory. Díky bílému a hladkému povrchu lze masky ideálně používat i při činnostech vyžadujících nejprůsnější hygienické podmínky.

## uvex silv-Air p

Masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP1, FFP2 a FFP3



- okraje z měkkého materiálu pro větší pohodlí při nošení
- volitelné: výdechový ventil pro snížení tepla a vlhkosti
- nejvyšší kompatibilita s ochrannými brýlemi uvex díky optimalizovanému designu v oblasti nosu
- stříbrošedý vrchní materiál uvex silv-Air pro dobrý pocit na dotek a jako ochrana před předčasnou likvidací v důsledku povrchového znečištění
- modely FFP3 mají navíc nosní sponu a 4bodový úchyt náhlavního pásku pro maximální pohodlí



1 Všechny tvarované masky uvex silv-Air FFP 1 a FFP 2 jsou zcela bez obsahu kovů.



2 Bezešvý flexibilní náhlavní pásek zajišťuje rovnoměrné rozložení přítlaku a pohodlné vedení pásku.



3 Lemující okraje z měkkého materiálu pro příjemný komfort při nošení.











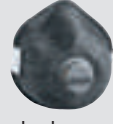



4 Trojrozměrný optimalizovaný tvar pro vhodnou kombinaci s ochrannými brýlemi a pro pevné usazení bez nosní spony.



5 Tvarovaná maska FFP 2 volitelně s filtrem s aktivním uhlím proti nepříjemným zápachům, plynům a parám pod mezní hodnotou.

## uvex silv-Air p

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Skládací masky	Tvarované masky	Skládací masky	Tvarované masky	Skládací masky	Tvarované masky
					
8103 NR D	7100 NR D	8203 NR D	7200 NR D		
					
8113 NR D	7110 NR D	8213 NR D	7210 NR D	8313 NR D	7310 R D
					
			s karbonem 7220 NR D		s karbonem 7320 R D

## uvex silv-Air p

Masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP1 a FFP2



8707100



8707110



8708103



8708113

### uvex silv-Air 7100 // 7110

- tvarovaná maska filtrující částice
- zpracování bez obsahu kovu
- okraje z měkkého materiálu pro větší pohodlí při nošení
- bezešvý, souvislý náhlavní pásek pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- 7110: výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

	uvex silv-Air 7100	uvex silv-Air 7110
<b>Obj. číslo</b>	8707100	8707110
<b>Provedení</b>	Tvarovaná maska FFP1 NR D bez ventilu	Tvarovaná maska FFP1 NR D s ventilem
<b>Barva</b>	stříbrošedá	stříbrošedá
<b>Jednotka balení</b>	20 ks	15 ks
<b>Obsah</b>	20 ks, baleno v krabici	15 ks, baleno v krabici

### uvex silv-Air 8103 // 8113

- skládací maska filtrující částice
- hydrofobní povrstvení materiálu
- bezešvý, souvislý náhlavní pásek pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- integrovaná, pružně přizpůsobitelná nosní spona
- pěnové vypočlenění v oblasti brady a nosu pro optimální pevné usazení
- 8113: výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

	uvex silv-Air 8103	uvex silv-Air 8113
<b>Obj. číslo</b>	8708103	8708113
<b>Provedení</b>	Skládací maska FFP1 NR D bez ventilu	Skládací maska FFP1 NR D s ventilem
<b>Barva</b>	stříbrná	stříbrná
<b>Jednotka balení</b>	20 ks	15 ks
<b>Obsah</b>	20 ks, baleno jednotlivě v krabici	15 ks, baleno jednotlivě v krabici



8707200



8707210



8708220

### uvex silv-Air 7200

- tvarovaná maska filtrující částice
- zpracování bez obsahu kovu
- bezešvý, souvislý náhlavní pásek pro pohodlné a bezpečné usazení masky

uvex silv-Air 7200	
<b>Obj. číslo</b>	8707200
<b>Provedení</b>	Tvarovaná maska FFP2 NR D bez ventilu
<b>Barva</b>	stříbrošedá
<b>Jednotka balení</b>	20 ks
<b>Obsah</b>	20 ks, baleno v krabici

### uvex silv-Air 7210

- tvarovaná maska filtrující částice s výdechovým ventilem
- zpracování bez obsahu kovu
- bezešvý, souvislý náhlavní pásek pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

uvex silv-Air 7210	
<b>Obj. číslo</b>	8707210
<b>Provedení</b>	Tvarovaná maska FFP2 NR D s ventilem
<b>Barva</b>	stříbrošedá
<b>Jednotka balení</b>	15 ks
<b>Obsah</b>	15 ks, baleno v krabici

### uvex silv-Air 7220

- tvarovaná maska filtrující částice s výdechovým ventilem
- zpracování bez obsahu kovu
- přídavný filtr s aktivním uhlím proti pachům, plynům a parám pod mezní hodnotou
- bezešvý, souvislý náhlavní pásek pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

uvex silv-Air 7220	
<b>Obj. číslo</b>	8707220
<b>Provedení</b>	Tvarovaná maska FFP2 NR D s ventilem a karbonem
<b>Barva</b>	stříbrná, antracitová
<b>Jednotka balení</b>	15 ks
<b>Obsah</b>	15 ks, baleno v krabici

## uvex silv-Air p

Masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP2 a FFP3



8708203



8708213

### uvex silv-Air 8203 // 8213

- skládací maska filtrující částice
- hydrofobní povrstvení materiálu
- bežešvý, souvislý náhlavní pásek pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- integrovaná, pružné přizpůsobitelná nosní spona
- pěnové polstrování v oblasti brady a nosu pro optimální pevné usazení
- 8213: výdechový ventil optimalizující klima

	uvex silv-Air 8203	uvex silv-Air 8213
<b>Obj. číslo</b>	8708203	8708213
<b>Provedení</b>	Skládací maska FFP2 NR D bez ventilu	Skládací maska FFP2 NR D s ventilem
<b>Barva</b>	stříbrná	stříbrná
<b>Jednotka balení</b>	20 ks	15 ks
<b>Obsah</b>	20 ks, baleno jednotlivě v krabici	15 ks, baleno jednotlivě v krabici



8708313



8707310



8707320

### uvex silv-Air 8313

- skládací maska filtrující částice s výdechovým ventilem
- hydrofobní povrstvení materiálu
- čtyřbodové upevnění náhlavního pásku pro pohodlné, individuální a bezpečné usazení masky
- integrovaná, pružné přizpůsobitelná nosní spona
- velmi měkký těsnicí lem pro optimální pohodlí při nošení a spolehlivé pevné usazení
- výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

uvex silv-Air 8313	
<b>Obj. číslo</b>	8708313
<b>Provedení</b>	Skládací maska FFP3 NR D s ventilem
<b>Barva</b>	stříbrná
<b>Jednotka balení</b>	15 ks
<b>Obsah</b>	15 ks, baleno jednotlivě v krabici

### uvex silv-Air 7310 // 7320

- tvarovaná maska filtrující částice s výdechovým ventilem
- velmi měkký těsnicí lem pro optimální pohodlí při nošení a spolehlivé pevné usazení
- integrovaná, pružné přizpůsobitelná nosní spona
- čtyřbodové upevnění náhlavního pásku pro pohodlné, individuální a bezpečné usazení masky
- výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou
- 7320: přídatný filtr s aktivním uhlím proti pachům, plynům a parám pod mezí hodnotou

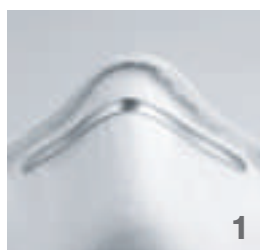
	uvex silv-Air 7310	uvex silv-Air 7320
<b>Obj. číslo</b>	8707310	8707320
<b>Provedení</b>	Tvarovaná maska FFP3 R D s ventilem	Tvarovaná maska FFP3 R D s ventilem a karbonem
<b>Barva</b>	stříbrošedá	stříbrná, antracitová
<b>Jednotka balení</b>	5 ks	5 ks
<b>Obsah</b>	5 ks, baleno v krabici	5 ks, baleno v krabici

# uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP1, FFP2 a FFP3



- okraje z měkkého materiálu pro větší pohodlí při nošení
- souvislý textilní náhlavní pásek pro bezpečné a pohodlné usazení masky
- volitelné: výdechový ventil pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou
- těsnicí lem (v oblasti nosu u FFP1 a FFP2, po celém obvodu u FFP3) a nosní spona pro maximální ochranu a pohodlí
- k dispozici jsou modely FFP2 proti nepříjemným pachům (2220, 3220)
- tvarované masky FFP3 jsou k dispozici ve dvou velikostech a jsou navíc vybaveny 4bodovým úchytem pro náhlavní pásek



1  
Volně nastavitelná nosní spona zajišťuje individuální přizpůsobení a velmi pevné usazení.



2  
Okraje z měkkého materiálu zabraňují vzniku otláčenin.



3  
Volný, souvislý náhlavní pásek může být přizpůsoben na specifickým návykům při nošení.



4  
Ventil otevírající se o 360° zajišťuje nejmenší výdechový odpor a příjemné klima uvnitř masky.



5  
Poloviční těsnicí lem zvyšuje pevné usazení i pohodlí při nošení.

## uvex silv-Air c

	FFP 1		FFP 2			FFP 3	
Skládací masky	 3100 NR D	 3110 NR D	 3200 NR D	 3210 NR D	 3220 NR D s karbonem	 3310 NR D	
Tvarované masky	 2100 NR D	 2110 NR D	 2200 NR D	 2210 NR D	 2220 NR D s karbonem	 2310 NR D	 2312 NR D

## uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP1 a FFP2



8733100  
8753100



8733110  
8753110



8732100  
8752100



8732110  
8752110

### uvex silv-Air 3100 // 3110

- skládací maska filtrující částice
- souvislý náhlavní pásek a pružně nastavitelná nosní spona
- pohodlný těsnící lem v oblasti nosu pro spolehlivé pevné usazení
- 3100: výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

uvex silv-Air 3100		
Obj. číslo	8733100	8753100
Provedení	Skládací maska FFP1 NR D bez ventilu	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/jednotka k objednání	30 ks	sáček
Obsah	30 ks, baleno jednotlivě v krabici 3 ks, baleno jednotlivě v sáčku	

uvex silv-Air 3110		
Obj. číslo	8733110	8753110
Provedení	Skládací maska FFP1 NR D s ventilem	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/jednotka k objednání	15 ks	sáček
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici 3 ks, baleno jednotlivě v sáčku	

### uvex silv-Air 2100 // 2110

- tvarovaná maska filtrující částice
- souvislý náhlavní pásek a nosní spona pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- pohodlný těsnící lem v oblasti nosu pro spolehlivé pevné usazení
- 2110: výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

uvex silv-Air 2100		
Obj. číslo	8732100	8752100
Provedení	Tvarovaná maska FFP1 NR D bez ventilu	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/jednotka k objednání	20 ks	sáček
Obsah	20 ks, baleno v krabici 3 ks, baleno v sáčku	

uvex silv-Air 2110		
Obj. číslo	8732110	8752110
Provedení	Tvarovaná maska FFP1 NR D s ventilem	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/jednotka k objednání	15 ks	sáček
Obsah	15 ks, baleno v krabici 3 ks, baleno v sáčku	



8733200  
8753200



8733210  
8753210

Návod k připevnění



8733220

### uvex silv-Air 3200 // 3210

- skládací maska filtrující částice
- souvislý náhlavní pásek a pružně nastavitelná nosní spona
- pohodlný těsnící lem v oblasti nosu pro spolehlivé pevné usazení
- 3210: výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

uvex silv-Air 3200		
Obj. číslo	8733200	8753200
Provedení	Skládací maska FFP2 NR D bez ventilu	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/jednotka k objednání	30 ks	sáček
Obsah	30 ks, baleno jednotlivě v krabici 3 ks, baleno jednotlivě v sáčku	

uvex silv-Air 3210		
Obj. číslo	8733210	8753210
Provedení	Skládací maska FFP2 NR D s ventilem	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/jednotka k objednání	15 ks	sáček
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici 3 ks, baleno jednotlivě v sáčku	

### uvex silv-Air 3220

- skládací maska filtrující částice s výdechovým ventilem
- přídavný filtr s aktivním uhlím proti pachům, plynům a parám pod mezní hodnotou
- souvislý náhlavní pásek a pružně nastavitelná nosní spona
- pohodlný těsnící lem v oblasti nosu pro spolehlivé pevné usazení
- výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

uvex silv-Air 3220		
Obj. číslo	8733220	
Provedení	Skládací maska FFP2 NR D s ventilem a karbonem	
Barva	stříbrná	
Množství k objednání – balení po/jednotka k objednání	15 ks	
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici	



# uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP2 a FFP3



8732200  
8752200

8732210  
8752210

Návod k připevnění



8732220

## uvex silv-Air 2200 // 2210

- tvarovaná maska filtrující částice
- souvislý náhlavní pásek a pružně nastavitelná nosní spona pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu pro spolehlivé pevné usazení
- 2210: výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

uvex silv-Air 2200		
Obj. číslo	8732200	8752200
Provedení	Tvarovaná maska FFP2 NR D bez ventilu	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/jednotka k objednání	20 ks	sáček
Obsah	20 ks, baleno v krabici	3 ks, baleno v sáčku

uvex silv-Air 2210		
Obj. číslo	8732210	8752210
Provedení	Tvarovaná maska FFP2 NR D s ventilem	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/jednotka k objednání	15 ks	sáček
Obsah	15 ks, baleno v krabici	3 ks, baleno v sáčku

## uvex silv-Air 2220

- tvarovaná maska filtrující částice s výdechovým ventilem
- přídatný filtr s aktivním uhlím proti pachům, plynům a parám pod mezní hodnotou
- souvislý náhlavní pásek a pružně nastavitelná nosní spona pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu pro spolehlivé pevné usazení
- výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

uvex silv-Air 2220		
Obj. číslo	8732220	
Provedení	Tvarovaná maska FFP2 NR D s ventilem a karbonem	
Barva	stříbrná	
Množství k objednání – balení po/ednotka k objednání	15 ks	
Obsah	15 ks, baleno v krabici	



8732310  
8752311

8732312  
8752312

Návod k připevnění



8733310  
8753311

## uvex silv-Air 2310 // 2312

- 2310: tvarovaná maska filtrující částice s výdechovým ventilem pro **větší tvary obličeje**
- 2312: tvarovaná maska filtrující částice s výdechovým ventilem – ergonomicky přizpůsobená na **malé až střední tvary obličeje**
- čtyřbodové upevnění náhlavního pásku a pružně nastavitelná nosní spona pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- velmi měkký obvodový těsnicí lem pro optimální pocit při nošení a spolehlivé pevné usazení
- výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

uvex silv-Air 2310		
Obj. číslo	8732310	8752311
Provedení	Tvarovaná maska FFP3 NR D s ventilem – velká varianta	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/jednotka k objednání	15 ks	sáček
Obsah	15 ks, baleno v krabici	2 ks, baleno v sáčku

uvex silv-Air 2312		
Obj. číslo	8732312	8752312
Provedení	Tvarovaná maska FFP3 NR D s ventilem – malá varianta	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/jednotka k objednání	15 ks	sáček
Obsah	15 ks, baleno v krabici	2 ks, baleno v sáčku

## uvex silv-Air 3310

- skládací maska filtrující částice s výdechovým ventilem
- nastavitelný náhlavní pásek a pružně nastavitelná nosní spona pro pohodlné a bezpečné usazení masky
- pohodlný obvodový těsnicí lem pro spolehlivé usazení
- výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou

uvex silv-Air 3310		
Obj. číslo	8733310	8753311
Provedení	Skládací maska FFP3 NR D s ventilem	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/jednotka k objednání	15 ks	sáček
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici	2 ks, baleno jednotlivě v sáčku

# uvex silv-Air ochrana dýchacích cest

## vlastnosti produktu v rychlém přehledu



Výdechový **ventil 360°** zajišťuje znatelné snížení výdechového odporu a tepla a vlhkosti uvnitř masky.



Masky jsou **baleny jednotlivě** a odpovídají tak nejvyšším hygienickým požadavkům.



**Pohodný těsnicí lem po celém obvodu**  
Měkký těsnicí lem zajišťuje bezpečné, pohodlné a pevné usazení.



**Uvnitř s karbonem**  
Vrstva aktivního uhlí dodatečně zapracovaná ve filtračním materiálu redukuje nepříjemné pachy.



**Měkký těsnicí lem v oblasti nosu a brady** zajišťuje bezpečné a pohodlné pevné usazení.



**3D oblast nosu** zajišťuje pohodlné pevné usazení, malý průnik a zabraňuje zamlžení brýlí bez povrstvení.



**Pohodný těsnicí lem v oblasti nosu**  
Měkký těsnicí lem v oblasti nosu zajišťuje bezpečné usazení bez tlaku.



**Vysoce účinná regulace klimatu**  
Dvě filtrační komory spojené prostřednictvím vdechovacích ventilů zajišťují extrémně nízký dýchací odpor masky. Regulace klimatu vysoce výkonných masek zajišťuje maximální míru pohodlí při nošení.



**Pohodlná nosní spona**  
Maska je vybavená vysoce kvalitní nosní sponou, díky čemuž je individuálně přizpůsobitelná.



**Označení R**  
Maska je testována na opakovanou použitelnost a splňuje požadované výkonnostní charakteristiky I pro použití ve druhé pracovní směně.



**Bez kovů**  
Maska neobsahuje žádné kovy a je vyrobená z materiálů, které absolutně nedráždí pokožku.



**Označení NR**  
Masky nelze znovu použít, a proto by měly být po pracovní směně zlikvidovány.



**4bodové upevnění náhlavního pásku** umožňuje individuální a bezpečné usazení v souladu s potřebami uživatele.



**Označení D**  
Maska prošla dodatečným testem na dolomitový prach a poskytuje tak nejlepší prodyšnost i při silném výskytu prachu a dlouhodobém používání.



8701011

### uvex clear

- čisticí sprej na čištění masek na ochranu dýchacích cest s označením „R“

Čisticí sprej uvex clear	
Č. výr.	8701011
Jednotka balení	1 ks
Obsah	360 ml

# uvex silv-Air

## Rychlý přehled

Obj. číslo	Označení	Typ	Vlastnosti	Obsah	Množství v ks ve vnějším kartonu	Strana
8701011	uvex clear	Čisticí sprej		1 plechovka (360 ml)	100	162
8707100	uvex silv-Air 7100	Tvarovaná maska FFP1 bez ventilu		20 kusů	180	157
8707110	uvex silv-Air 7110	Tvarovaná maska FFP1 s ventilem		15 kusů	135	157
8707200	uvex silv-Air 7200	Tvarovaná maska FFP2 bez ventilu		20 kusů	180	157
8707210	uvex silv-Air 7210	Tvarovaná maska FFP2 s ventilem		15 kusů	135	157
8707212	uvex silv-Air 7212	Tvarovaná maska FFP2 s ventilem		15 kusů	135	155
8707220	uvex silv-Air 7220 s karbonem	Tvarovaná maska FFP2 s ventilem		15 kusů	135	157
8707232	uvex silv-Air 7232 High-Performance	Tvarovaná maska FFP2 tříkomorový systém		3 kusy	36	154
8707233	uvex silv-Air 7233 High-Performance	Tvarovaná maska FFP2 tříkomorový systém		3 kusy	36	154
8707310	uvex silv-Air 7310	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		5 kusů	60	158
8707312	uvex silv-Air 7312	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		5 kusů	60	155
8707317	uvex silv-Air 7317	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		5 kusů	60	155
8707318	uvex silv-Air 7317	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		80 kusů	120	155
8707320	uvex silv-Air 7320 s karbonem	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		5 kusů	60	158
8707330	uvex silv-Air 7330 High-Performance	Tvarovaná maska FFP3 tříkomorový systém		3 kusy	36	154
8707333	uvex silv-Air 7333 High-Performance	Tvarovaná maska FFP3 tříkomorový systém		3 kusy	36	154
8708103	uvex silv-Air 8103	Skládací maska FFP1 bez ventilu		20 kusů	480	157
8708113	uvex silv-Air 8113	Skládací maska FFP1 s ventilem		15 kusů	360	157
8708203	uvex silv-Air 8203	Skládací maska FFP2 bez ventilu		20 kusů	480	158
8708213	uvex silv-Air 8213	Skládací maska FFP2 s ventilem		15 kusů	360	158
8708313	uvex silv-Air 8313	Skládací maska FFP3 s ventilem		15 kusů	360	158
8732100	uvex silv-Air 2100	Tvarovaná maska FFP1 bez ventilu		20 kusů	240	160
8732110	uvex silv-Air 2110	Tvarovaná maska FFP1 s ventilem		15 kusů	180	160
8732200	uvex silv-Air 2200	Tvarovaná maska FFP2 bez ventilu		20 kusů	240	161
8732210	uvex silv-Air 2210	Tvarovaná maska FFP2 s ventilem		15 kusů	180	161
8732220	uvex silv-Air 2220 s karbonem	Tvarovaná maska FFP2 s ventilem		15 kusů	180	161
8732310	uvex silv-Air 2310	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		15 kusů	180	161
8732312	uvex silv-Air 2312	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		15 kusů	180	161
8733100	uvex silv-Air 3100	Skládací maska FFP1 bez ventilu		30 kusů	360	160
8733110	uvex silv-Air 3110	Skládací maska FFP1 s ventilem		15 kusů	180	160
8733200	uvex silv-Air 3200	Skládací maska FFP2 bez ventilu		30 kusů	360	160
8733210	uvex silv-Air 3210	Skládací maska FFP2 s ventilem		15 kusů	180	160
8733220	uvex silv-Air 3220 s karbonem	Skládací maska FFP2 s ventilem		15 kusů	180	160
8752100	uvex silv-Air 2100	Tvarovaná maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	60	160
8752110	uvex silv-Air 2110	Tvarovaná maska FFP1 s ventilem		3 kusy	60	160
8752200	uvex silv-Air 2200	Tvarovaná maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	60	161
8752210	uvex silv-Air 2210	Tvarovaná maska FFP2 s ventilem		3 kusy	60	161
8752311	uvex silv-Air 2310	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		2 kusy	20	161
8752312	uvex silv-Air 2312	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		2 kusy	20	161
8753100	uvex silv-Air 3100	Skládací maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	60	160
8753110	uvex silv-Air 3110	Skládací maska FFP1 s ventilem		3 kusy	60	160
8753200	uvex silv-Air 3200	Skládací maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	60	160
8753210	uvex silv-Air 3210	Skládací maska FFP2 s ventilem		3 kusy	60	160
8753311	uvex silv-Air 3310	Skládací maska FFP3 s ventilem		2 kusy	60	161
8765100	uvex silv-Air 5100	Skládací maska FFP1 bez ventilu		30 kusů	480	151
8765101	uvex silv-Air 5100+	Skládací maska FFP1 bez ventilu		30 kusů	480	151



## uvex silv-Air

### Rychlý přehled

Obj. číslo	Označení	Typ	Vlastnosti	Obsah	Množství v ks ve vnějším kartonu	Strana
8765110	uvex silv-Air 5110	Skládací maska FFP1 s ventilem		15 kusů	240	151
8765111	uvex silv-Air 5110+	Skládací maska FFP2 s ventilem		15 kusů	240	151
8765200	uvex silv-Air 5200	Skládací maska FFP2 bez ventilu		30 kusů	480	151
8765201	uvex silv-Air 5200+	Skládací maska FFP2 bez ventilu		30 kusů	480	151
8765210	uvex silv-Air 5210	Skládací maska FFP2 s ventilem		15 kusů	240	151
8765211	uvex silv-Air 5210+	Skládací maska FFP2 s ventilem		15 kusů	240	151
8765221	uvex silv-Air 5220+ s karbonem	Skládací maska FFP2 s ventilem		15 kusů	240	151
8765310	uvex silv-Air 5310	Skládací maska FFP3 s ventilem		15 kusů	240	152
8765311	uvex silv-Air 5310+	Skládací maska FFP3 s ventilem		15 kusů	240	152
8765321	uvex silv-Air 5320+ s karbonem	Skládací maska FFP3 s ventilem		15 kusů	240	152
8775100	uvex silv-Air 5100	Skládací maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	60	151
8775101	uvex silv-Air 5100+	Skládací maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	60	151
8775110	uvex silv-Air 5110	Skládací maska FFP1 s ventilem		3 kusy	60	151
8775111	uvex silv-Air 5110+	Skládací maska FFP1 s ventilem		3 kusy	60	151
8775200	uvex silv-Air 5200	Skládací maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	60	151
8775201	uvex silv-Air 5200+	Skládací maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	60	151
8775210	uvex silv-Air 5210	Skládací maska FFP2 s ventilem		3 kusy	60	151
8775211	uvex silv-Air 5210+	Skládací maska FFP2 s ventilem		3 kusy	60	151
8775221	uvex silv-Air 5220+ s karbonem	Skládací maska FFP2 s ventilem		3 kusy	60	151
8775310	uvex silv-Air 5310	Skládací maska FFP3 s ventilem		3 kusy	60	152
8775311	uvex silv-Air 5310+	Skládací maska FFP3 s ventilem		3 kusy	60	152
8775321	uvex silv-Air 5320+ s karbonem	Skládací maska FFP3 s ventilem		3 kusy	60	152



Jednorázový  
ochranný oděv

**uvex**

**uvex 5/6 air**



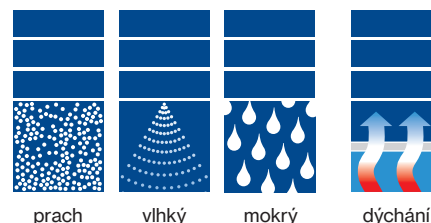
## Jednorázový ochranný oděv Průvodce normami a produkty

		uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort light	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic light	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic	
		98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498	
EN 14605	Ochranné oděvy odolné kapalinám (Jet test)									■	■	■
EN 14605	Ochranné oděvy odolné proti chemikáliím ve formě postřiku (Spray test)							■	■	■	■	■
EN 13034	Ochranné oděvy s omezenou odolností proti chemikáliím ve formě postřiku (ochrana před působením lehkých aerosolů)	■	■	■	■	■	■	■	■			
ISO 13982-1	Ochranné oděvy odolné vůči pevným částicím (ochrana před pevnými částicemi)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5	Ochranný oděv s antistatickými vlastnostmi (funkčnost antistatického vybavení je zaručena pouze při vlhkosti vzduchu > 25 %.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126	Ochranný oděv proti původcům infekcí					■	■	■	■	■	■	■
EN 1073-2	Ochranný oděv proti kontaminaci radioaktivními částicemi (neposkytuje ochranu před radioaktivním zářením)	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■
DIN 32781	Ochranný oděv proti přípravkům na ochranu rostlin							■				
ISO 27065	Ochranný oděv vhodný při používání prostředků na ochranu rostlin								■			

Podrobnější informace naleznete v příslušných certifikátech, technických datových listech nebo v prohlášeních umístěných na produktu!

### Definice okolních podmínek

Jste při své práci vystaveni prašným, vlhkým nebo mokřým podmínkám? Abychom vám usnadnili výběr vhodných oděvů, jsou naše kombinézy klasifikovány s doporučením pro tato prostředí. Míra vhodnosti je dána souhrnem pracovních podmínek. Kromě toho je zde uveden stupeň prodyšnosti, který vám poskytne výběrové kritérium z hlediska pohodlí při nošení.



### Identifikace dalších vlastností

U některých pracovních prostředí je třeba dodržovat další požadavky. Symboly ukazují, zda výrobky neobsahují silikon nebo substance narušující smáčivost laků.



# Jednorázový ochranný oděv

## Funkce Typ 4 a Typ 5/6 a technologie



1

### 3dílná kapuce

- padnoucí tvar
- bez omezení zorného pole
- výborně přizpůsobené masce a brýlím
- příjemně zakončená guma podél okraje

2

### Kryt zipu

- zip s integrovanou lepicí páskou
- snadné lepení
- vyšší bezpečnost

3

### Poutko na prst

- poutko na prst z pohodlného, měkkého elastického pásku
- brání vyhrnování rukávů
- vyšší bezpečnost

4

### V pase na gumu

- integrovaná guma v pase se dokonale přizpůsobí
- naprostá volnost pohybu

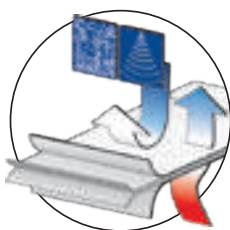
5

### Gumička na lemech rukávů a nohavic

- gumičky dobře stáhnou lemy rukávů a nohavic a nabízí ještě větší bezpečnost
- měkká guma podél okraje pro příjemné nošení



## Technologie



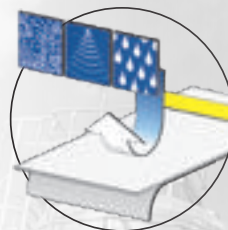
### uvex SMS

- struktura z několika vrstev polypropylenové netkané textilie
- směs materiálu spunbond a netkané textilie meltblown pro ideální poměr pevnosti a měkkosti
- vysoce propustný a prodyšný materiál



### Laminát uvex com4-fit

- polypropylenová netkaná textilie laminovaná mikroporézní polyetylenovou fólií
- netkaná textilie na vnitřní straně pro příjemný pocit na pokožce
- materiál se nelepí na kůži
- mikroporézní fólie umožňuje částečnou prodyšnost



### Laminát uvex light

- polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií
- netkaná textilie na vnitřní straně pro příjemný pocit při nošení
- materiál se nelepí na kůži
- v kombinaci s fólií je dosaženo vyšší úrovně ochrany, ale snížení úrovně prodyšnosti.



### Laminát uvex classic

- polypropylenová netkaná textilie laminovaná polypropylenovou fólií
- netkaná textilie na vnitřní straně pro příjemný pocit při nošení
- materiál se nelepí na kůži
- polypropylenová fólie vytváří účinnou bariéru proti široké škále organických a anorganických chemických látek

# uvex 3B chem classic

Jednorázová ochrana proti chemikáliím typ 3B



89880



88498

## uvex 3B chem classic • uvex 3B chem classic+

### Obecné vlastnosti:

- nejvyšší bezpečnost a bariérový efekt dosažený extrémně odolným materiálem v kombinaci s ultrazvukově svařovanými a podlepenými švy
- lehký, ale robustní materiál, díky látce na vnitřní straně velmi šetrný k pokožce

### Ochranné vlastnosti:

- nabízí ochranu před širokou škálou chemikálií
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumičky v kapuci, rukávech a nohavicích
- poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

### Oblasti použití:

- manipulace s organickými a anorganickými chemikáliemi
- čisticí a údržbářské práce
- chemický a farmaceutický průmysl
- potravinářský průmysl
- sanace půdy a demontáže
- průmyslové čištění a údržbářské práce
- čištění nádrží
- práce s laky a barvami
- likvidace nebezpečných látek
- zemědělství
- čištění odpadních vod a kanalizační práce
- nakládání s odpady
- ochrana před katastrofami, záchranné služby
- veterinární medicína a obrana před epidemiemi
- ropný a petrochemický průmysl

Vybavení pro 88498:



Dvojitá klopka na zip usnadňuje oblékání



Dvojitě rukávy pro větší bezpečnost



Integrované podkolienky pro větší bezpečnost

Certifikováno podle



EN 14126



EN 14605



EN 14405



ISO 13982-1

Typ 3B

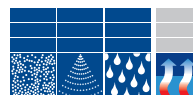
Typ 4B

Typ 5B



EN 1149-5

EN 1073-2



	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
Obj. číslo	89880	88498
Materiál	Polypropylenová netkaná textilie, laminovaná polypropylenovou fólií	Polypropylenová netkaná textilie, laminovaná polypropylenovou fólií
Barva	žlutá	žlutá
Velikosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednací jednotka	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks



uvex-safety.com/en/overalls



# uvex 3B chem light

## Jednorázová ochrana proti chemikáliím typ 3B



89843

### uvex 3B chem light

#### Obecné vlastnosti:

- lehký a velmi pružný materiál s vnitřní vrstvou z netkaného materiálu šetrného k pokožce zajišťuje vysoké pohodlí při nošení

#### Ochranné vlastnosti:

- ideální pro úklidové práce
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

#### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumičky v kapuci, rukávech a nohavicích
- poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

#### Oblasti použití:

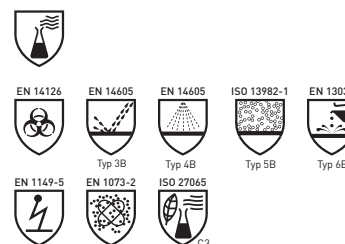
- manipulace s chemikáliemi v malé koncentraci
- čisticí práce v průmyslu a čištění budov
- stavba lodí a výroba automobilů
- chemický a farmaceutický průmysl
- manipulace s barvami a laky
- elektronika
- práce s azbestem a demontáže
- sanace starých zátěží
- chov hospodářských zvířat a veterinární služba
- nakládání s odpady

uvex 3B chem light	
Obj. číslo	89843
Materiál	Polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií
Barva	bílá, žlutá
Velikosti	S až 3XL
Objednací	ks
jednotka	
Balení	karton po 40 ks



Šité a přelepené švy  
Optimální ochrana proti průniku kapalných aerosolů a pevných částic.

#### Certifikováno podle



Chemické látky uvedené v tomto seznamu jsou pouze příklady. Úplný přehled jednotlivých oděvů naleznete v technických datových listech. Vyhledávat můžete také v našem Chemickém expertním systému (viz strana 177).

Chemikálie	Č. CAS	89843	89880
		Třída podle EN 14325	Třída podle EN 14325
Aceton	67-64-1	6 ze 6	1 ze 6
Acetonitril	75-05-8	6 ze 6	0 ze 6
Chlorid železitý (vodný roztok, 45 %)	7705-08-0	–	6 ze 6
Kyselina fluorovodíková (vodný roztok, 49 %)	7664-39-3	6 ze 6	6 ze 6
Kyselina fluorovodíková (vodný roztok, 71 až 75 %)	7664-39-3	–	5 ze 6
Kyselina fluorovodíková v močovíně (62 až 64 %)	7664-39-3	–	2 ze 6
Formaldehyd (vodný roztok, 10 %)	50-00-0	–	6 ze 6
Isopropanol	67-63-0	6 ze 6	6 ze 6
Metanol	67-56-1	6 ze 6	6 ze 6
Hydroxid sodný 50 %	1310-73-2	6 ze 6	6 ze 6
Kyselina dusičná 69,5 %	7697-37-2	–	6 ze 6
Kyselina solná (vodný roztok, 37 %)	7647-01-0	5 ze 6	6 ze 6
Kyselina sírová 96 %	7664-93-9	6 ze 6	6 ze 6
Peroxid vodíku	7722-84-1	6 ze 6	6 ze 6

Informace obsažené v tabulce byly zjištěny v laboratorních podmínkách (při teplotě od 21 ± 2 °C). Protože však v praxi často dochází k dodatečné zátěži, jako je zvýšená teplota a mechanické působení, mohou tyto hodnoty sloužit pouze jako orientační pomůcka. Údaje jsou nezávazné a nenahrazují zkoušky vhodnosti.

**uvex**

uvex 4B · uvex 3B chem light

## Ochrana před pesticidy – DIN 32781 / ISO 27065

V zemědělství a lesnictví jsou pracovníci opakovaně vystavováni chemickým a biologickým nebezpečným látkám.

V závislosti na typu použití, délce expozice a specifickém působení nebezpečné látky může být nutné používat osobní ochranné pomůcky.

Kromě masky na ochranu dýchacích cest a rukavic tvoří vhodný ochranný oděv proti chemikáliím důležitou součást ochrany uživatele.



Podrobné informace k tomuto tématu najdete na našem blogu v článku na toto téma

# uvex 4B

Jednorázová ochrana proti chemikáliím typ 4B



98375



89094



Šité a přelepené švy  
Optimální ochrana proti průniku kapalných aerosolů a pevných částic.



## uvex 4B

### Obecné vlastnosti:

- lehký a velmi pružný materiál s vnitřní vrstvou z netkaného materiálu šetrného k pokožce zajišťuje vysoké pohodlí při nošení

### Ochranné vlastnosti:

- podlepené švy pro optimální ochranu
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumičky v kapuci, rukávech a nohavicích
- poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

### Oblasti použití:

- nízkotlaké průmyslové čisticí práce a čištění budov
- stavba lodí a výroba automobilů
- chemický a farmaceutický průmysl
- manipulace s barvami a laky
- zemědělství a zahradnictví
- hubení škůdců a hmyzu
- elektronika
- práce s azbestem a demontáže
- sanace starých zátěží
- farmaceutický průmysl a laboratorní práce
- odběry vzorků
- chov hospodářských zvířat a veterinární služba
- nakládání s odpady

### Certifikováno podle



EN 14126

EN 14605

ISO 13982-1

EN 13034

DIN 32781

EN 1149-5

EN 1073-2



	uvex 4B	uvex 4B se šlapkami
Obj. číslo	98375	89094
Materiál	Polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií	Polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií
Barva	bílá, oranžová	bílá, oranžová
Velikosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednací jednotka	ks	ks
Balení	karton po 40 ks	karton po 40 ks



uvex-safety.com/en/overalls

## uvex 5/6 classic

Jednorázová ochrana proti chemikáliím typ 5/6



98449



17595



### uvex 5/6 classic

#### Obecné vlastnosti:

- extrémně lehký a prodyšný materiál zaručuje vynikající kombinaci pohodlí a bezpečnosti
- měkký materiál z netkané textilie šetrný k pokožce na vnitřní straně

#### Ochranné vlastnosti:

- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

#### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumičky v kapuci, rukávech a nohavicích
- poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

#### Oblasti použití:

- práce s chemickým prachem a práškem
- lakovací práce, ochrana před postříkem barvami
- výroba a zpracování skelných vláken
- průmyslové čisticí a údržbářské práce
- automobilový průmysl
- brousicí a lešticí práce
- výroba cementu
- těžební a důlní práce
- demoliční práce a sanace
- práce s azbestem
- zpracování dřeva a kovů
- stavebnictví
- farmaceutický průmysl

#### Certifikováno podle



EN 14126



ISO 13982-1



EN 13034



Typ 5B

Typ 6B



EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 5/6



► další zboží k dispozici na vyžádání

	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Obj. číslo	98449	17595
Materiál	Polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií	Polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií
Barva	bílá	bílá
Velikosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednávací jednotka	ks	ks
Balení	karton po 50 ks	karton po 50 ks



uvex-safety.com/en/overalls

# uvex 5/6 comfort

## Jednorázová ochrana proti chemikáliím typ 5/6



98710



88497



98710: Prodyšný polyetylenový laminátový materiál s netkanou textilií SMS prostupnou pro vzduch v zádové partii se stará o správnou vlhkost a prodyšnost.



88497: Prodyšný polyetylenový laminátový materiál s netkanou textilií SMS prostupnou pro vzduch v zádové partii se stará o správnou vlhkost a prodyšnost.



### uvex 5/6 comfort

#### Obecné vlastnosti:

- kombinace polyetylenového laminátu s netkanou textilií SMS v zádové partii poskytuje vysokou úroveň řízení vlhkosti při zachování vysokého stupně ochrany.

#### Ochranné vlastnosti:

- 98710: lemování švů v kontrastní barvě
- 88497: s vnitřním obnitkovaným švem
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

#### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase lemující gumové pásky na kapuci, rukávech a nohavicích
- poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

#### Oblasti použití:

- práce s chemickým prachem a práškem
- lakovací práce, ochrana před postříkem barvami
- výroba a zpracování skelných vláken
- průmyslové čisticí a údržbářské práce
- automobilový průmysl
- brousící a lešticí práce
- výroba cementu
- těžební a důlní práce
- demoliční práce a sanace
- práce s azbestem
- zpracování dřeva a kovů
- stavebnictví
- použití v čistých prostorách
- farmaceutický průmysl

#### Certifikováno podle



	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 comfort light
<b>Obj. číslo</b>	98710	88497
<b>Materiál</b>	Hlavní materiál: Polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií Žáda: Netkaná textilie SMS	Hlavní materiál: Polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií Žáda: Netkaná textilie SMS
<b>Barva</b>	bílá, limetková	bílá
<b>Velikosti</b>	S až 3XL	S až 3XL
<b>Objednávací jednotka</b>	ks	ks
<b>Balení</b>	karton po 40 ks	karton po 40 ks

## uvex 5/6 air

Jednorázová ochrana proti chemikáliím typ 5/6



98173



89976



### uvex 5/6 air

#### Obecné vlastnosti:

- materiál SMS propustný pro vzduch pro vynikající řízení vlhkosti
- ideální pro teplé pracovní prostředí a dlouhodobé nošení

#### Ochranné vlastnosti:

- ideální pro prašné pracovní prostředí
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

#### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumové pásky na kapucích, rukávech a nohavicích
- poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

#### Oblasti použití:

- manipulace s chemickým prachem a práškem
- práce s azbestem
- výroba a zpracování skelných vláken, keramických vláken a syntetických pryskyřic
- zpracování dřeva a kovů
- stavebnictví
- automobilový průmysl
- brousící a lešticí práce
- výroba cementu
- těžební a důlní práce
- sanace a renovace
- farmaceutický průmysl
- údržbářské práce

Certifikováno podle



ISO 13982-1

EN 13034



Typ 5



Typ 6



EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 5/6

uvex 5/6 air		
Obj. číslo	98173	89976
Materiál	Polypropylenová netkaná textilie	Polypropylenová netkaná textilie
Barva	bílá	modrá
Velikosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednávací jednotka	ks	ks
Balení	karton po 50 ks	karton po 50 ks



[uvex-safety.com/en/overalls](http://uvex-safety.com/en/overalls)

# Jednorázová ochrana proti chemikáliím

Příslušenství



9875200



9875300


 9874946  
9874948


9875046



8935346



8909746



8909546



8909646



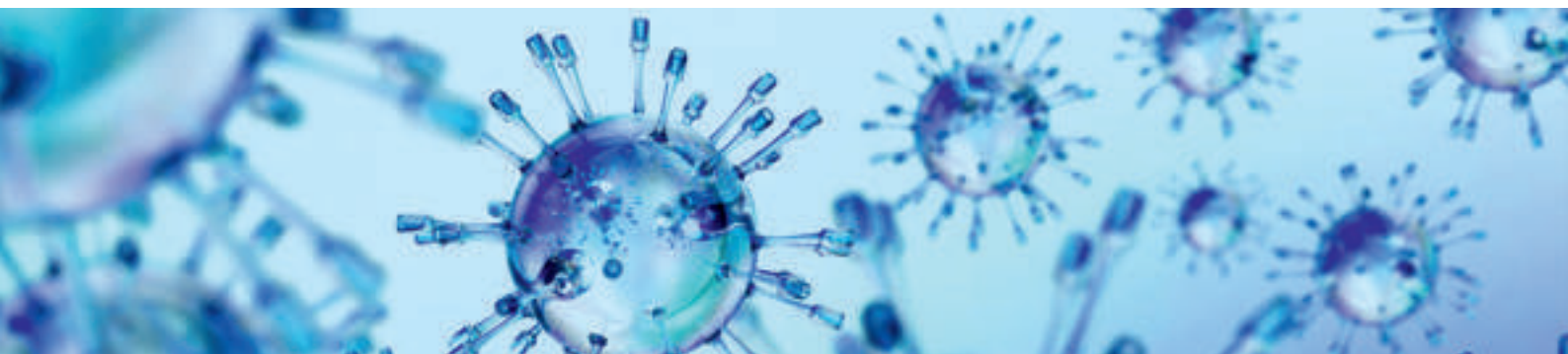
## Kapuce · Rukávničky · Návleky na nízkou obuv · Návleky na vyšší obuv

	Kapuce	Návleky na ruce	Návleky na boty	Návleky na vysoké boty
<b>Obj. číslo</b>	9875200	9875300	9874946      9874948	9875046
<b>Velikost</b>	Jednotná velikost	Jednotná velikost	42 až 46      46 až 48	42 až 46
<b>Provedení</b>	se suchým zipem	oboustranně s gumičkou	Otvor s gumovým páskem	Otvor s gumovým páskem a páskem
<b>Materiál</b>	Polypropylenová netkaná textilie	Polypropylenová netkaná textilie	Polypropylenová netkaná textilie	Polypropylenová netkaná textilie
	laminována polyetylenovou fólií	laminována polyetylenovou fólií	laminována polyetylenovou fólií	laminována polyetylenovou fólií
<b>Barva</b>	bílá	bílá	bílá	bílá
<b>Objednací jednotka</b>	sáček	sáček	sáček	sáček
<b>Obsah</b>	50 ks, balené volně	50 párů, balené volně	100 párů, balené volně	50 párů, balené volně

	Návleky na vysoké boty	Protiskluzové návleky na boty	Protiskluzové návleky na vysoké boty	Protiskluzové návleky na vysoké boty
<b>Obj. číslo</b>	8935346	8909746	8909546	8909646
<b>Velikost</b>	42 až 46	42 až 46	42 až 46	42 až 46
<b>Provedení</b>	Otvor s gumovým páskem a páskem	s protiskluzovou podrážkou, Otvor s gumovým páskem a páskem	s protiskluzovou podrážkou, Otvor s gumovým páskem a páskem	s protiskluzovou podrážkou, Otvor s gumovým páskem a páskem
		vylepšený dobře padnoucí střih	vylepšený dobře padnoucí střih	
<b>Materiál</b>	Polypropylenová netkaná textilie	Polypropylenová netkaná textilie	Polypropylenová netkaná textilie	Polypropylenová netkaná textilie
	laminována polypropylenovou fólií	laminována polyetylenovou fólií	laminována polyetylenovou fólií	laminována polyetylenovou fólií
<b>Barva</b>	žlutá	bílá	bílá	žlutá
<b>Objednací jednotka</b>	sáček	sáček	sáček	sáček
<b>Obsah</b>	30 párů, balené volně	100 párů, balené volně	25 párů, balené volně	30 párů, balené volně

# Jednorázová ochrana proti chemikáliím

## Ochrana před původci infekce



Uživatelé mohou přijít do styku s biologickými látkami v různých situacích. K zabránění potenciální infekci je nutné se vybavit vhodnými osobními ochrannými prostředky.

Oděvy určené k ochraně před původci infekce mají zamezit kontaktu pokožky s původci a šíření na další osoby nebo vzniku takových situací.

Obvykle jsou mikroorganismy jako bakterie, houby a viry klasifikovány jako biologické pracovní látky. Podrobná definice je zakotvena ve směrnici EU 2000/54/ES. Klíčové je, že tyto látky mohou vést k infekcím nebo alergiím nebo vyvolat toxický účinek.

V závislosti na riziku infekce, které představují, se biologické pracovní látky dělí do čtyř skupin:

#### Riziková skupina 1:

Biologické pracovní látky, u nichž není pravděpodobné, že by mohly u člověka vyvolat onemocnění.

#### Riziková skupina 2:

Biologické pracovní látky, které mohou u člověka vyvolat onemocnění a mohly by pro pracovníky představovat nebezpečí. Rozšíření látky mezi obyvatelstvem není pravděpodobné; zpravidla je možná účinná profylaxe nebo léčba.

#### Riziková skupina 3:

Biologické pracovní látky, které mohou u člověka vyvolat závažné onemocnění a mohou představovat závažné nebezpečí pro pracovníky; může vzniknout riziko rozšíření mezi obyvatelstvem, ale zpravidla je možná účinná profylaxe nebo léčba.

#### Riziková skupina 4:

Biologické pracovní látky, které u člověka vyvolávají závažná onemocnění a představují závažné nebezpečí pro pracovníky; riziko rozšíření mezi obyvatelstvem je podle okolností velké; účinná profylaxe nebo léčba zpravidla možné nejsou.

Rizikové skupiny jednotlivých biologických pracovních látek jsou podrobně popsány v příloze směrnice EU 2000/54/ES.

Typické oblasti použití, při nichž mohou být pracovníci vystaveni infekčním látkám:

- čištění odpadních vod, kanalizační práce
- likvidace odpadu
- zemědělství
- potravinářský průmysl
- práce, při nichž dochází ke kontaktu se zvířaty a/nebo produkty živočišného původu
- zdravotnictví, nemocnice, záchranné služby

Podrobný seznam všech biologických pracovních látek, jimž můžete být při různých použitích vystaveni, a potenciálních nemocí spojených s těmito látkami naleznete např. ve zprávě BGIA 1/2013.

## Ochranný oděv v souladu s normou EN 14126:2003

Norma EN 14126 definuje výkonové požadavky proti původcům infekce. Definované zkušební metody jsou zaměřeny na médium obsahující mikroorganismy, jako např. kapaliny, aerosoly nebo pevné prachové částice. Vzhledem k různorodosti mikroorganismů není možné pro ně definovat výkonová kritéria.

Testy požadované normou se týkají výlučně materiálu; technologie švů nejsou zohledněny. Přelepené švy poskytují vyšší úroveň ochrany, protože mikroorganismy jsou dostatečně malé, aby mohly proniknout minimálními otvory, které vzniknou po vpichu jehly.

Požadavek na celý ochranný oblek mimo jiné vyžaduje certifikaci týkající se chemických ochranných oděvů (viz strana 177).

Samotné nošení vhodného ochranného oděvu neposkytuje záruku pro dostatečnou ochranu. Také správné oblékání a svlékání OOP je důležitým prvkem pro vaši bezpečnost (viz strana 178). Osoby, které pomáhají při svlékání, jsou rovněž vystaveny riziku kontaminace.

Model	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic +	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Obj. číslo	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 Odolnost proti kontaminovaným kapalinám	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6
EN 14126, příloha A Odolnost při mechanickém kontaktu s látkami obsahujícími kontaminované kapaliny	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6
ISO/DIS 22611 Odolnost proti kontaminovaným kapalným aerosolům	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3
ISO/DIS 22612 Odolnost proti kontaminovaným pevným částicím	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3



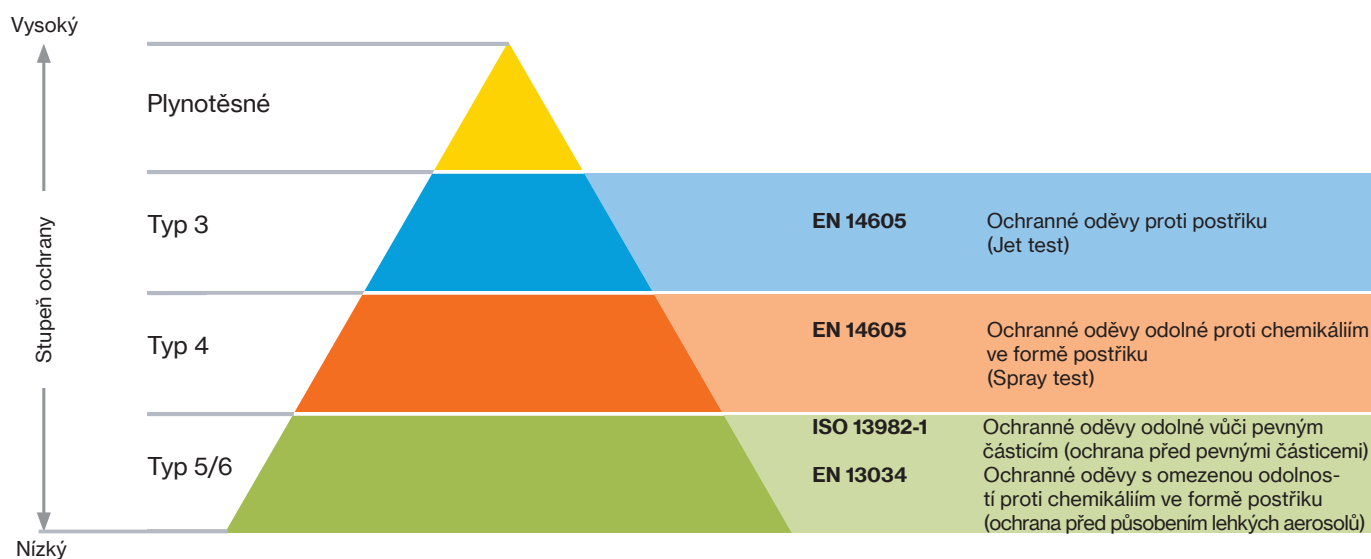
# Jednorázový ochranný oděv

## Průvodce normami a produkty

### Bezpečnost vašeho týmu na prvním místě

Od lehkého postřiku kapalinami až po nebezpečné chemické látky či radioaktivní materiál: během každodenní práce číhají nejrůznější rizika. Pro usnadnění výběru vhodného ochranného oděvu stanovila Evropská unie harmonizované normy pro různé třídy ochrany (označované také jako typy) pro ochranu proti chemikáliím – kategorie III.

Druh ochrany potvrzený certifikací označuje, pro který typ expozice (prach, kapalina, plyn) je oblek vhodný. Dosažení jednotlivých typů zajišťuje pouze minimální požadavky na certifikaci. Podrobnosti o jednotlivých testech naleznete v našich datových listech.



Aby byl váš tým neustále optimálně chráněn, je nutné u ochranných obleků dodržovat doby průniku (permeace). Ochranné oděvy uvex byly podrobeny požadovaným zkouškám průniku. Podrobnější informace o dobách průniku konkrétních chemických látek naleznete v technických datových listech nebo v Chemickém expertním systému uvex.

### Online databáze chemických látek

Systém uvex Chemical Expert System (CES) vám nabízí rozsáhlou databázi chemických látek při výběru vhodného jednorázového ochranného oděvu pro práci s nebezpečnými látkami. Coby uživatel si můžete vytvořit vlastní seznamy propustnosti nebo si nechat poradit našimi odborníky. Stačí několikrát kliknout, abyste našli správný jednorázový ochranný oděv a vhodné ochranné rukavice proti chemickým látkám, které odpovídají vašemu specifickému požadavku.



<https://ces.uvex.de>

Doby průniku byly zjišťovány v laboratorních podmínkách. Protože však v praxi často dochází k dodatečné zátěži – jako např. k zvýšené teplotě či mechanickému působení – slouží tyto údaje pouze jako orientační pomůcka. Po kontaminaci, opotřebení nebo poškození je nutné kombinaci ihned svléci a v souladu s předpisy zlikvidovat!

# Jednorázová ochrana proti chemikáliím

Pokyny pro použití

## Tipy pro oblékání a svlékání



Návod na oblékání a svlékání typu 3B (PDF)

Návod na oblékání



Návod na svlékání



Návod na oblékání a svlékání typu 5/6 (PDF)

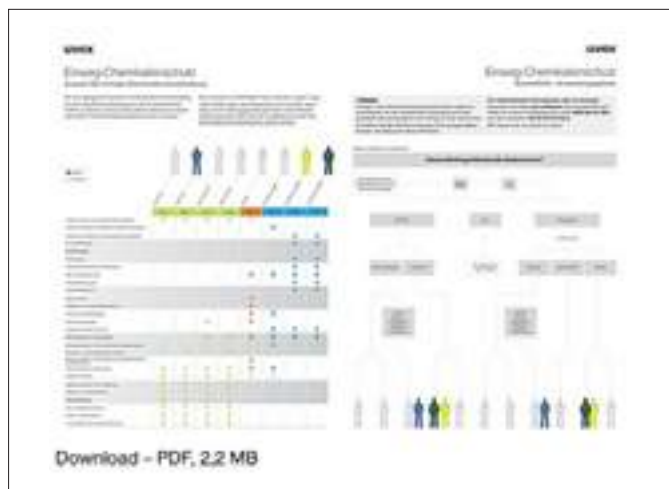
Návod na oblékání a svlékání



## Výběr správného ochranného oděvu proti chemikáliím

K zajištění výběru vhodného ochranného oděvu proti chemickým látkám pro konkrétní použití ve vašem podniku je důležité nechat tuto kombinézu odzkoušet vyškoleným pracovníkem pověřeným bezpečností. Velké množství chemických látek může způsobit vážná, či dokonce trvalá poškození zdraví uživatele, pokud není řádně chráněn. Z tohoto důvodu je nutné vybírat ochranný oděv proti chemickým látkám s největší péčí.

**Upozornění:** Uživatel na svou vlastní odpovědnost rozhoduje o tom, zda je použitý ochranný oblek pro dané použití vhodný a správný. Společnost uvex za žádných okolností nepřebírá odpovědnost za nesprávné použití či aplikaci těchto produktů.



## Informace k výběru správné velikosti jednorázového ochranného oděvu

Při práci s nebezpečnými látkami je nutné zaručit maximální bezpečnost a zajistit, aby kombinéza dokonale seděla, a proto jsou jednorázové kombinézy uvex dostupné ve více velikostech.

Pamatujte, že pro určení správné velikosti byste se v žádném případě neměli řídit pouze svou obvyklou konfekční velikostí oblečení. Následující přehled vám pomůže najít správný střih na základě vaší tělesné výšky a obvodu hrudníku.

Tělesná výška v cm	Obvod hrudníku v cm	Správná velikost
164-170 cm	84-92 cm	S
170-176 cm	92-100 cm	M
176-182 cm	100-108 cm	L
182-188 cm	108-116 cm	XL
188-194 cm	116-124 cm	XXL
194-200 cm	124-132 cm	XXXL

## Správná manipulace s jednorázovými ochrannými oděvy uvex

### Skladování

Jednorázový ochranný oděv uvex je nutné skladovat v originálním balení, v suchu a teplotách 15–25 °C tak, aby nebyl vystaven slunečnímu světlu. Produkty je nutné po použití likvidovat v souladu s příslušnými zákonnými předpisy.

### Praní jednorázových ochranných oděvů

Jednorázové kombinézy jsou určeny pouze k jednorázovému použití a nesmí se prát.

### Odolnost

Doporučuje se spotřebovat výrobek do 5 let od data výroby, které je uvedeno na obalu.



uvex-safety.com/en/  
overalls



Ochranné rukavice

**uvex**

## protecting planet

Své poslání dbát o větší udržitelnost zdůraznila společnost uvex nově zavedenou značkou **protecting planet**.

**protecting planet** je pro uvex více než jen značka. Na základě hesla značky **protecting people** se stává příslibem, že zodpovědně začlení tři pilíře udržitelnosti **ekologii**, **ekonomii** a **sociální otázky** ve všech divizích podniku do všech činností.

Proto uvex ověřuje, hodnotí a optimalizuje komplexně všechny kroky výrobního postupu, na jejichž konci vzniká co nejvíce udržitelný produkt.



uvex Bamboo TwinFlex<sup>®</sup>  
D xg planet

Důležitou součástí  
produktového systému **planet series**  
je **uvex Bamboo TwinFlex® D xg planet**.



**protecting planet**

by using bio-based material //  
by using recycled material //  
by using no harmful substances

Společnost uvex používá bambusovou viskózu a sází na materiál založený na obnovitelném bambusu a recyklovaném polyamidu. Tyto udržitelné materiály tvoří celkem 45 % použitého materiálu! Z hlediska ochrany zdraví uživatele se rukavice vyznačují také výrazným překročením požadavků podle nařízení REACH a jejich snášenlivost na pokožce byla dermatologicky potvrzena institutem proDerm.



**protecting planet**

by using environmentally-  
friendly packaging

Použitý obalový materiál rukavic byl výrazně omezen. Místo gumiček jsou použity papírové pásky. Sáčky z polyesteru jsme zcela přestali používat.



**protecting planet**

by having a  
CO<sub>2</sub> neutral production

Společnost uvex safety gloves je držitelem certifikátu podle norem pro správu životního prostředí ISO 14001 a zacházení s energiemi ISO 50001 a její výroba je neutrální v oblasti emisí CO<sub>2</sub>. Nově zprovozněná bloková elektrárna díky vysoké energetické účinnosti kogenerační jednotky dále sníží spotřebu energie v závodě v Lüneburku o více než > 90 %.

Kogenerační jednotka již nyní splňuje specifikace spalin, které budou od 1. 1. 2024 zákonně předepsány, a je tak jednou z prvních kogeneračních jednotek v Německu, které tuto normu splňují.

# Inovativní ochranné rukavice „Made in Germany“

Výrobní a technologická kompetence



Video



## Kompetenční středisko uvex v Lüneburku pro oblast ochrany rukou

Plně integrovaný vývojový proces, nejmodernější roboticky řízená technika zařízení a přísné kontroly výroby zaručují prvotřídní kvalitu našich ochranných rukavic. Výroba v Německu zajišťuje udržitelnou výrobu šetrnou vůči zdrojům a krátké cesty od výrobce k uživateli.

### Udržitelná výroba

- Uhlíkově neutrální výroba
- Výroba bez rozpouštědel a změkčovadel
- Udržitelná správa životního prostředí a zacházení s energiemi (ISO 14001 / ISO 50001)
- Krátké přepravní cesty díky označení „Made in Germany“



### Společenská odpovědnost

- Celostní implementace normy ILO
- Průběžné sociální audity v partnerských společnostech (uvex social standard)
- Společenská angažovanost s důrazem na znevýhodněné děti



### Zdraví

- Překročení požadavků podle nařízení REACH o nepřítomnosti škodlivých látek
- Neustálá analýza téměř 200 kritických látek (norma pro znečišťující látky uvex)
- Certifikace podle normy Oeko-Tex® Standard 100
- Bez alergenních látek díky normě DERMA



### Pohodlí

- Použití prodyšných přírodních a funkčních vláken zajišťuje vysokou míru pohodlí
- Dokonalý cit při doteku díky ergonomickému tvaru
- Přirozený pocit na pokožce



**MADE IN GERMANY**

Řízení kvality

Správa energie

Správa ochrany životního prostředí

# Rozsáhlé know-how je součástí našich služeb

Servisní odborná způsobilost



## Přesně známe vaše požadavky.

Naše odborné znalosti jsou vám neustále k dispozici. Základ tvoří analýza nebezpečí a rizik provedená přímo na místě: Společně s vámi zjistí naši specialisté v oboru ochrany rukou, které ochranné rukavice budou optimální pro vaše individuální požadavky. Semináře, laboratorní analýzy a online nástroje pak završují naši nabídku služeb.

## Plně integrovaný vývojový proces

- Vlastní vývoj přízí/podšívek
- Vlastní návrh kombinací (směsí)
- Speciálně vyvinutá technika forem/procesů
- Zpracování specifických řešení dle požadavků zákazníka
- Technická modifikace stávajících výrobků (např. izolační podšívka)
- Zakázková výroba (např. rukavice pro tělesně postižené)

## Poradenství / školení / aplikační technika

- poradenství přímo na místě poskytované výrobními specialisty ze společnosti uvex
- prakticky orientované semináře na téma ochrany rukou (uvex academy)
- prohlídky závodu a laboratoří pro zákazníky
- spolupráce s vědeckými institucemi
- měřicí a analytické služby ve vlastních laboratořích
  - Standardní mechanické zkoušky podle EN 388
  - zkoušky propustnosti podle EN 374
  - zvláštní zkoušky (např. antistatické vlastnosti/měření úchopu/test zjišťující klima rukou v rukavicích)
- vyhotovení individuálních osvědčení (např. o obsažených látkách, snášenlivosti s lakem, tolerance s potravinami)



## Informace / e-sloužby

- Chemical Expert System (CES)
- Nástroj pro navrhování přehledu rukavic
- Online průvodce světem rukavic
- Online datové listy výrobků
- Online prohlášení o shodě

Další informace viz  
[www.uvex-safety.de/usgfilm](http://www.uvex-safety.de/usgfilm)

# Ochranné rukavice

## Sortiment mechanických/zvláštních rizik



Přesné práce

### uvex phynomic



strana 194	strana 195	strana 195	strana 195	strana 196	strana 196	strana 196	strana 197	strana 197	strana 198	strana 198
uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w

### uvex rubipor



strana 199	strana 199
uvex rubipor XS	uvex rubipor XS

### uvex athletic



strana 200	strana 200
uvex athletic lite	uvex athletic allround

### uvex unilite



strana 201	strana 201
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

### uvex unipur



strana 201	strana 202	strana 202	strana 202	strana 203	strana 203
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT

### uvex unigrip



strana 203	strana 203
uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620



Všeobecné práce

### uvex profi



strana 204	strana 204	strana 204	strana 205	strana 205
uvex contact ergo ENB20C	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG



Těžké provozy



strana 205	strana 206	strana 206	strana 206	strana 206
uvex glove clip	uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H



Ochrana před vysokými teplotami



strana 207	strana 207	strana 207
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



Ochrana před chladem

### uvex unilite thermo



strana 208	strana 208	strana 208	strana 208
uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD	uvex unilite thermo plus cut c



Práce pod napětím



strana 209	strana 209
uvex power protect V1000	uvex arc protect g1



# Ochranné rukavice



## Ochrana proti proříznutí

uvex D500 / uvex C500										uvex C300		
strana 213	strana 214	strana 214	strana 215	strana 215	strana 215	strana 215	strana 216	strana 216	strana 216	strana 217	strana 217	strana 217
uvex Bamboo Twinflex® D xg	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet



## Ochrana proti proříznutí

uvex phynomic				uvex unidur								
strana 218	strana 219	strana 219	strana 219	strana 220	strana 220	strana 220	strana 220	strana 221	strana 221	strana 221	strana 221	
uvex phynomic airLite B ESD	uvex phynomic airLite C ESD	uvex phynomic C3	uvex phynomic C5	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex athletic D5 XP	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL	

# Chemická rizika

## Ochranné rukavice s textilní podšívkou – povrstvení z nitrilu

uvex rubiflex					uvex u-chem					uvex protector		
strana 224	strana 224	strana 224	strana 225	strana 225	strana 226	strana 226	strana 226	strana 227	strana 228	strana 230	strana 230	strana 230
uvex rubiflex S	uvex rubiflex	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3200	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex rubiflex ESD	uvex protector chemical	uvex protector chemical	uvex u-chem 3200 cut D



## Ochrana proti proříznutí



## Ochranné rukavice bez textilní podšívky

strana 231	strana 231	strana 229	strana 229
uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33	uvex profabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06

## Jednorázové ochranné rukavice

uvex u-fit			
strana 233	strana 233	strana 233	strana 233
uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite

# Obsah

## Normy a produktové poradenství

### Mezinárodní normy pro ochranné rukavice

Mezinárodní normy pro ochranné rukavice		Strana
DIN EN 388:2016-03	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům	188
DIN EN ISO 374-1:2018-10	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům	189
DIN EN 16350:2014-07	Ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti	191
DIN EN 60903:2003	Práce pod napětím – rukavice izolující elektřinu	191
DIN EN 61482-1-2:2015-08	Práce pod napětím – ochranný oděv proti tepelným účinkům elektrického oblouku – Část 1-2	191
DIN EN 407:2020-06	Ochranné rukavice a další prostředky na ochranu rukou před tepelnými riziky (teplo a/nebo oheň).	190
DIN EN 511:2006-07	Ochranné rukavice proti chladu	190
	Vhodnost k použití v potravinářském průmyslu (materiály rukavic)	188

### Pomůžeme vám při správném výběru ochranných rukavic

Na našich webových stránkách naleznete užitečné služby		Strana
1	Poradce ve světě ochranných rukavic uvex – Rychlá cesta ke správným rukavicím	222
2	uvex ChemicalExpert System – Databáze chemických látek, seznamy propustnosti – Plán návrhu rukavic uvex	222

**uvex – poradenství a odborné znalosti produktů z jednoho zdroje**

Tyto piktogramy v našem katalogu vám pomohou vybrat ty správné ochranné rukavice.

### 1. Výběr podle hrozícího nebezpečí V čem spočívá hlavní riziko pro uživatele na pracovišti?

Mechanická ochrana	
Manipulace s chemikáliemi	
Ochrana proti proříznutí	
Zvláštní rizika (např. ochrana proti teple)	

### 2. Stanovení individuálních požadavků Pro jaký typ činnosti je třeba použít ochranné rukavice?

přesné práce	
všeobecné práce	
těžké provozy	

### 3. Definování okolních podmínek Jsou to činnosti v mokřém/olejnatém nebo spíše ve vlhkém či suchém pracovním prostředí? Míra vhodnosti je dána souhrnem pracovních podmínek.

suché	
vlhké/mírně olejnaté	
mokřé/olejnaté	



 Textilie testované na přítomnost škodlivých látek	<b>MADE IN GERMANY</b> Vyrobeno v Německu	<b>clima zone</b> Prodyšnost pro vysoký komfort při nošení
 Snášlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena	 Možnost použití na dotykové obrazovky	 Technologie Bamboo TwinFlex® pro bezpečnost (ochrana proti proříznutí) a pohodlí (bambusová vlákna)

Podrobné informace o zadaných kritériích vydavatele certifikace naleznete na: [uvex-safety.com/certificates](http://uvex-safety.com/certificates)

# Normy

## EN 388:2016

### Normy pro ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Norma EN 388:2016 zahrnuje různé testovací metody, které lze použít k porovnání mechanických vlastností rukavic. Zaměřujeme se zde na následujících 6 výkonnostních stupňů:

#### EN 388:2016



Video



4 X 3 2 D P

- f** Odolnost proti nárazu (úspěšné zkoušky jsou označeny „P“)
- e** odolnost proti proříznutí podle ISO (A až F)
- d** odolnost proti propíchnutí (0 až 4)
- c** odolnost proti dalšímu roztržení (0 až 4)
- b** odolnost proti proříznutí – zkouška coupe (0 až 5; X = nepoužívá se nebo se netestuje)
- a** odolnost proti oděru (0 až 4)

- a Odolnost proti oděru**  
Při testování odolnosti ochranné rukavice proti oděru na materiál působí pod tlakem brusným papírem. Jako referenční hodnota se používá počet cyklů potřebných k vydržení díry do materiálu. (Nejvyšší výkonnostní stupeň 4 = 8 000 cyklů)
- b Zkouška odolnosti proti proříznutí pomocí testu Coupe**  
Ke zkoušce odolnosti ochranné rukavice proti proříznutí se používá rotující kruhový nůž, který prořezává materiál rukavice konstantní rychlostí a konstantní silou. Jako referenční hodnota se používá porovnání s referenčním materiálem a výsledným indexem. (Nejvyšší výkonnostní stupeň 5 = index 20)
- c Odolnost proti proříznutí**  
Při zkoušce odolnosti proti proříznutí se materiál ochranné rukavice nejprve rozřízne. Referenční hodnotou je síla potřebná k protržení materiálu. (Nejvyšší výkonnostní stupeň 4 = 75 newtonů)
- d Odolnost proti propíchnutí**  
Při zkoušce odolnosti proti propíchnutí se zkoušený materiál propíchne hřebíkem (stanoveného rozměru). Referenční hodnotou je vynaložená síla.
- e Odolnost proti proříznutí podle TDM**  
Použití zkušební metody podle normy ISO 13997 je relevantní pro materiály, které otupí rotující kruhový nůž při zkoušce Coupe (viz výše). Měří se síla potřebná k proříznutí materiálu na definovanou vzdálenost (20 mm) (nejvyšší výkonnostní úroveň F = 30 newtonů)
- f Dodatečná ochrana proti nárazu**  
Rukavice s označením výkonnostním stupněm „P“ na konci poskytují specifickou odolnost vůči nárazu.

### Vhodnost k použití v potravinářství

Ochranné rukavice pro kontakt s potravinami musí být uzpůsobeny tak, aby za normálních či předvídatelných podmínek nepřenesly na potravinu žádné části (migrace), které ohrožují lidské zdraví.



Oblast použití	Vodnatá pH > 4,5	Kyselá pH < 4,5	Alkohol	Mastná	Suchá, nemastná
Příklady	nealkoholické nápoje ovoce vejce zelenina korýši	ocet kvasnice mléko jogurt	víno lihoviny likéry	R1 = olivový olej R2 = máslo, margariny R3 = ryby, sýry, pečivo R4 = maso, drůbež R5 = sendviče, tukové pečivo	chléb nudle rýže čaj koření luštěniny
uvex phynomic airlite A ESD	ANO	ANO	ANO	ANO (R1 – R5)	ANO
uvex profi ergo/ uvex contact ergo	ANO	ANO	ANO	ANO (R1 – R5)	ANO
uvex phynomic C3/ uvex phynomic C5	ANO	ANO	ANO	ANO (R1 – R5)	ANO
uvex rubiflex a uvex rubiflex S	ANO	ANO	ANO	ANO (R1 – R5)	ANO
uvex profastrong NF 33	ANO	ANO	ANO	ANO (R2 – R5)	ANO
uvex u-fit	ANO	ANO	ANO	ANO (R3 – R5)	ANO
uvex phynomic foam	ANO	ANO	ANO	ANO (R5)	ANO
uvex phynomic lite (w)	ANO	ANO	ANO	ANO (R1 – R5)	ANO
uvex unilite thermo	ANO	ANO	ANO	NE	ANO
uvex u-fit strong N2000	ANO	NE	ANO	ANO (R3 – R5)	ANO
uvex u-fit lite	ANO	NE	ANO	ANO (R3 – R5)	ANO
uvex u-chem 3300	ANO	ANO	ANO	ANO (R2 – R5)	ANO

## EN ISO 374-1:2018 Normy pro ochranné rukavice proti chemickým rizikům

Ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím musí splňovat požadavky evropské normy EN ISO 374-1.

Zkušební chemikálie: Ze seznamu 18 zkušebních chemických látek musí být materiál rukavic v rámci procesu certifikace testován na propustnost 6, 3 nebo 1 chemické látky v závislosti na typové třídě.

Identifikace	Testovaná chemikálie	Skupina	Třída
A	Metanol	polarizované*	Primární alkohol
B	Aceton		Keton
C	Acetonitril		Nitril
G	Dietylamin		Amin
H	Tetrahydrofuran		Heterocyklické, sloučeniny éteru.
I	Etylacetát		Estery
T	Formaldehyd 37 %		Aldehyd
J	n-heptan	alifatické*	
F	Toluen	aromatické*	
D	Dichlorometan	halogenované*	chlorované
L	Kyselina sírová 96 %	Kyseliny	Anorganické kyseliny, oxidační
M	Kyselina dusičná 65 %		Anorganické kyseliny, oxidační
N	Kyselina octová 99 %		Organické kyseliny
S	Kyselina fluorovodíková 40 %		Anorganické kyseliny
K	Hydroxid sodný 40 %	Zásady (louhy)	Anorganické zásady
O	Čpavková voda 25 %		Organické zásady
P	Peroxid vodíku 30 %	peroxid (bělidla)	Peroxid

\* rozpouštědla (uhlovodíky)

### Značení ochranných rukavic

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

**Odolnost propustnosti typu A:**  
při min. 6 testovaných chemikáliích po dobu vždy min. 30 minut.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

**Odolnost propustnosti typu B:**  
při min. 3 testovaných chemikáliích po dobu vždy min. 30 minut.

EN ISO 374-1:2016/Type C



**Odolnost propustnosti typu C:**  
při min. 1 testované chemikálii po dobu vždy min. 10 minut.

Prostřednictvím nástroje uvex Chemical Expert System poskytuje společnost uvex vícejazyčnou online platformu pro vyhledávání individuálních dob propustnosti. Kromě toho jsou vám k dispozici přímo na místě nebo v odborném centru na ochranné rukavice v Lüneburku zkušení pracovníci, kteří vám rádi poradí se všemi otázkami ohledně ochranných rukavic proti chemickým rizikům.

**Váš osobní poradce ze společnosti uvex vám ochotně poradí!**

## DIN EN 374-5: 2016 Norma pro ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

U ochranných rukavic musí být pro ochranu proti mikroorganismům, jako jsou bakterie, plísňe a viry, provedeny a schváleny speciální penetrační testy podle normy ISO 16604:2004 (postup B). Teprve pak mohou být označeny piktogramem podle normy EN ISO 374-5.

### Značení ochranných rukavic

EN ISO 374-5:2016



Virus

**Varianta 1:**  
k ochraně před bakteriemi, plísněmi a viry

EN ISO 374-5:2016



**Varianta 2:**  
K ochraně před bakteriemi a plísněmi

### Značení na rukavicích



- Název výrobce
- Označení rukavic
- Výkonnostní stupně, mechanické
- EU-označení shody
- Č. zkušebního ústavu
- Písmena symbolizují testované chemikálie, vůči nimž rukavice obdržely alespoň ochranný index 2. třídy.
- Piktogram s názvem normy
- Dodržovat přiložený návod k obsluze
- Velikost rukavic
- Datum expirace
- Adresa výrobce



### Permeace

Naměřená doba průniku	Výkonnostní stupeň proti propustnosti
> 10 min	Třída 1
> 30 min	Třída 2
> 60 min	Třída 3
> 120 min	Třída 4
> 240 min	Třída 5
> 480 min	Třída 6

Propustnost je pronikání molekul skrze materiál ochranných rukavic. Doba, kterou k tomu daná chemikálie potřebuje, se uvádí stupněm výkonnosti podle EN ISO 374-1. Skutečná doba ochrany na pracovišti se může od tohoto stupně výkonnosti značně lišit.

# Normy

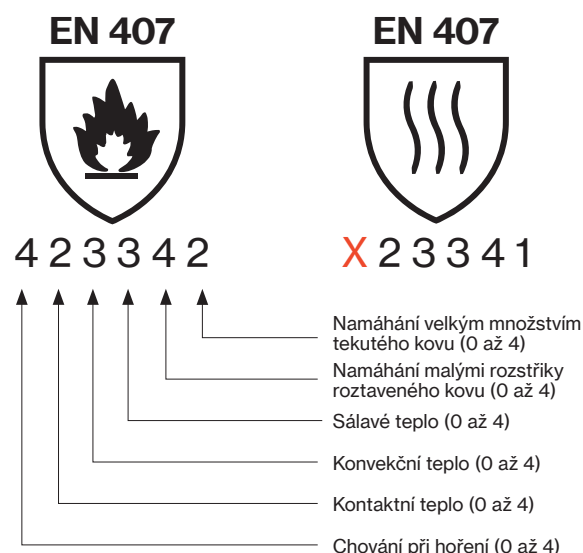
EN 407:2020 · DIN EN 511:2016

## DIN EN 407:2020 pro ochranné rukavice odolné proti tepelným rizikům – teple

Evropská norma DIN EN 407 upravuje požadavky pro ochranné rukavice odolné proti tepelným rizikům při práci s teplem. Ochranné rukavice, které jsou certifikovány podle této normy, chrání uživatele například před kontaktním teplem, sálavým teplem a malými rozstříky roztaveného kovu.

To se ale netýká specifického použití ochranných rukavic při likvidaci požáru. Ochranné rukavice odolné proti teple mají podle normy DIN EN 407 splňovat tyto parametry:

- těžce zápalné, popř. s velkou odolností proti rozšíření plamenů
- malý průnik tepla (ochranný účinek před sálavým teplem, konvekčním a kontaktním teplem)
- vysoká tepelná odolnost



### Důležitá změna normy!

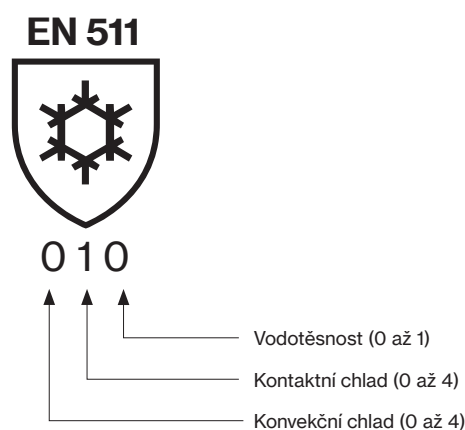
V nové normě DIN EN 407: 2020 se první výkonnostní stupeň již nenazývá chování při hoření, ale nyní se nazývá „omezená tvorba plamenů“. Pokud rukavice nebyla testována, použije se nový piktogram (viz vpravo nahoře). Ve výkonnostních stupních však nedošlo k žádným změnám.

Na základě zkoušky podle DIN EN 407 jsou ochranné rukavice klasifikovány stupněm výkonnosti ve vztahu ke každému z jednotlivých tepelných rizik. Důležité přitom je, že rukavice nesmí přijít do kontaktu s otevřeným ohněm, pokud při zkoušce omezené tvorby plamenů při hoření nesplnily stupeň 3.

## Norma DIN EN 511:2006 pro ochranné rukavice odolné proti tepelným rizikům – chlad

Ochranné rukavice odolné proti chladu musí splňovat požadavky evropské normy DIN EN 511. Rukavice certifikované na jejím základě mají uživatele chránit jak před pronikajícím okolním chladem, tak i před kontaktním chladem při přímém kontaktu.

Navíc mohou být rukavice normovány na propustnost vody podle EN ISO 15383 a chránit tak ruce před mokrem a vlhkostí. Tyto zkoušky se považují za úspěšné, pokud se v ochranných rukavicích po dobu delší než 30 minut netvořila žádná voda.



Stejně jako u ochrany před mechanickými riziky jsou ochranné rukavice klasifikovány pro jednotlivé aspekty do různých výkonnostních stupňů. Výkonnostní stupně jsou uváděny číslicí od 0 do 4 vedle piktogramu, přičemž 4 popisuje maximální výkonnostní stupeň.



## DIN EN 16350:2014 Ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti

Co definuje norma?

Výběr vhodných osobních ochranných pracovních pomůcek (OOPP) je velmi důležitý zejména tam, kde panují nebezpečné nebo zdraví škodlivé pracovní podmínky. Pro pracovní oblasti s nebezpečím požáru a exploze existuje díky normě DIN EN 16350:2014 Ochranné rukavice – Elektrostatické vlastnosti poprvé evropská norma, která definuje podmínky zkoušek a minimální požadavky pro elektrostatické vlastnosti ochranných rukavic:

- ▶ Přechodový odpor musí být menší než  $1,0 \times 10^8 \Omega$  ( $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$ ).
- ▶ Testovaná atmosféra: Teplota vzduchu  $23 \pm 1^\circ\text{C}$ , relativní vlhkost vzduchu  $25 \pm 5\%$ .

### Důležité!

**Ochranné rukavice proti elektrostatickému výboji jsou účinné pouze tehdy, pokud je uživatel uzemněn odporem menším než  $10^8 \Omega$ .**

Na co by měl uživatel rukavic pamatovat?

Norma DIN EN 16350:2014 stanovuje pro ochranné rukavice poprvé mezní hodnotu přechodového odporu, který dosud nebyl v normě DIN EN 1149 obsažen.

Proto by měli uživatelé bezpodmínečně pamatovat na vhodnost ochranných rukavic podle normy DIN EN 16350:2014.

Odkaz na normu DIN EN 1149 již není dostačující, protože ta popisuje pouze metodu testování, nikoliv však již mezní hodnotu.

Další informace  
k tomuto tématu:



## DIN EN 60903:2003 Práce pod napětím – Rukavice z izolačního materiálu

Ochranné rukavice podle normy DIN EN 60903 jsou osobní ochranný prostředek kategorie 3. V závislosti na jmenovitém napětí zařízení se určuje třída izolační ochrany izolačních osobních ochranných prostředků (OOP). Stanoví se maximální přípustné jmenovité střídavé napětí (AC) a jmenovité stejnosměrné napětí (DC) zařízení.

### Značení ochranných rukavic



Třída izolační ochrany	Maximální přípustné jmenovité střídavé napětí (AC)	Maximální přípustné jmenovité stejnosměrné napětí (DC)
00	500 voltů	750 voltů
0	1 000 voltů	1 500 voltů
1	7 500 voltů	11 250 voltů
2	17 000 voltů	25 500 voltů
3	26 500 voltů	39 750 voltů
4	36 000 voltů	54 000 voltů

### Dodatečné označení

Kategorie	odolné proti
A	kyselinám
H	oleji
Z	ozónu
C	extrémně nízkým teplotám

## DIN EN 61482-1-2:2015-08 Práce pod napětím – ochranný oděv proti tepelným účinkům elektrického oblouku

Část 1–2: Postup zkoušek-- Postup 2:

Stanovení třídy ochrany materiálu a oblečení proti elektrickému oblouku použitím soustředěného a řízeného oblouku (zkouška v boxu)




Při práci na elektrických zařízeních jsou ruce vystaveny největšímu riziku popálení elektrickým obloukem. V Německu bohužel neexistuje žádná uznávaná norma pro ochranné rukavice upravující testování potenciálního nebezpečí elektrického oblouku. Proto se ochranné rukavice na ochranu před tepelnými výboji při elektrickém oblouku obvykle testují podle normy EN 61482-1-2 a na základě té se klasifikují.

Třída	Zkušební proud [kA]	Doba trvání elektrického oblouku [ms]	Energie elektrického oblouku [kJ]	Působící energie [kJ/m²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39



## mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce

 přesné práce	 všeobecné práce	 těžké provozy
Činnosti, pro něž je nezbytná vysoká míra citlivosti.	Všeobecné nebo měnící se činnosti, pro něž jsou nezbytné nutné odolné a stabilní ochranné rukavice.	Hrubé činnosti, pro něž jsou nezbytné velmi odolné a otěruvzdorné ochranné rukavice.
Příklady: Jemné montáže, práce s drobnými součástkami (např. šrouby), obsluha ovládacích prvků, výstupní kontrola.	Příklady: Údržbářské práce, přepravní práce, lehké obrábění kovů, normální montážní činnosti, opravy.	Příklady: těžké přepravní práce (např. přeprava palet), stavební práce, údržbářské práce.

 suché	 vlhké / mírně olejnaté	 mokré / olejnaté
    uvex phynomic airLite A ESD uvex phynomic lite/lite w řada uvex unipur řada uvex rubipor	    uvex phynomic foam uvex phynomic allround uvex athletic lite uvex unilite thermo	
	     uvex phynomic wet uvex phynomic XG uvex phynomic pro 2 uvex phynomic pro uvex unilite thermo plus c	
	        uvex phynomic wet plus uvex contact ergo uvex profi ergo uvex rubiflex NB27 uvex 7710 F uvex profi XG uvex compact uvex unilite thermo HD	



Pracovní oblasti, v nichž se nevyskytuje žádná vlhkost (voda, olej, tuk, maziva atd.). Ochranné rukavice pro tuto oblast jsou velmi prodyšné.  
Příklady: Kontrola kvality, montážní činnosti, expedice, koncové obrábění.



Pracovní oblasti, v nichž se vyskytuje trochu vlhkosti. V této oblasti jsou ochranné rukavice méně prodyšné. Tady je důležité povrstvení odpuzující vodu/olej, které zaručuje pevný úchop.  
Příklady: olejem smočené obrobky, činnosti střídající se v suchých a vlhkých oblastech.



Pracovní oblasti, v nichž má být ruka chráněna před kontaktem s kapalinami (nikoliv chemikáliemi). Požadovány jsou pokud možno neprodyšné ochranné rukavice s pevným úchopem.  
Příklady: Odběr olejnatých/mokrych dílů ze stroje, činnosti ve venkovním prostředí (vlhkost podmíněná povětrnostními podmínkami).



# uvex phynomic

## Dokonalost ve třech dimenzích

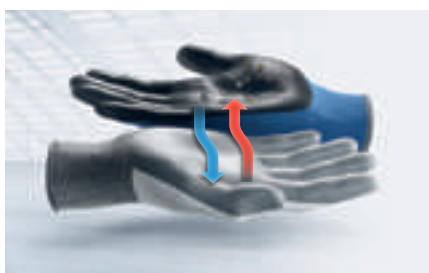
### 1. Perfektně sedí



#### 3D-Ergo Technology – preciznost až po konečky prstů

- ergonomické řešení pro každého uživatele: až 8 perfektně přizpůsobených velikostí
- Výhody pro uživatele:
  - rukavice sedí jako druhá kůže
  - přirozený cit
  - maximální flexibilita pro práci bez únavy

### 2. Optimální funkčnost



#### povrstvení perfektně přizpůsobené danému účelu použití

- pro suché oblasti: povrstvení z polymerů na bázi vody
- pro suché a mírně vlhké oblasti: pěnové povrstvení z polymerů na bázi vody
- pro vlhké a olejnaté oblasti: pěnové povrstvení z polymerů na bázi vody Xtra-Grip
- pro mokré a olejnaté oblasti: povrchová úprava aqua-polymer-pro
- pro použití na průmyslových monitorech s dotykovou obrazovkou: pěnové povrstvení z polymerů na bázi vody airLite\*\*\*

### 3. Bezpečné pro pokožku i produkty



#### Perfektní ochrana zdraví a výrobku

- Ochrana zdraví
- velmi dobrá snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena\*
  - certifikace OEKO-TEX® Standard 100
  - bez škodlivých rozpouštědel (DMF, TEA)
  - bez látek vyvolávajících alergie

- Ochrana výrobku:
- vhodné pro citlivé povrchy
  - nezanechává otisky/stopy
  - bez silikonu podle testu otisků prstů
  - certifikováno pro kontakt s potravinami\*\*



clima zone

MADE IN GERMANY



\* řada uvex phynomic byla klinicky testována institutem proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburk/Německo). Přitom byla dermatologicky potvrzena velmi dobrá snášenlivost ochranných rukavic uvex phynomic pokožkou (proDERM® Studie: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).  
 Podrobné informace o zadáních kritériích vydavatele certifikace Oeko-Tex®, a proDERM® viz: uvex-safety.com/certificates  
 \*\* Model uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 a uvex phynomic C5  
 \*\*\* Model uvex phynomic airLite a ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD

## mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce

### Inteligentní budoucnost

Stále více společností začleňuje do své výroby inteligentní metody. Digitalizace průmyslové výroby (Průmysl 4.0.) je v plném proudu. S ochrannými rukavicemi uvex phynomic airLite A ESD budete vybaveni do budoucnosti, díky jejich kompatibilitě s dotykovými obrazovkami na téměř všech běžných monitorech, tabletech a mobilních telefonech.



To platí pro všechny výrobky označené tímto symbolem.

### Ochrana zdraví a nejnovější technologie povrstvení uvex

Nově vyvinuté povrstvení z polymerů na bázi vody „airLite“ v kombinaci s vysoce jemným úpletem (18očkovým) nabízí kromě kompatibility s dotykovými obrazovkami také maximální citlivost a cit při úchopu u přesné práce a manipulaci s nejmenšími a nejjemnějšími součástkami.

Navíc byla testována institutem proDERM® v náročné metodě v rámci uživatelské studie a její snášenlivost s pokožkou byla dermatologicky potvrzena.



Řada rukavic uvex phynomic airLite ESD vám také nabízí výrobky s odolností proti proříznutí úrovně B a C. Ty najdete na straně 218/219.



EN 16350:2014



EN 388:2016



3 110 X

60038



MADE IN GERMANY

### uvex phynomic airLite A ESD

- nejlehčí ochranné rukavice ve své třídě
- ESD funkce (DIN EN 16350:2014)
- znatelný rozdíl v pohodlí při nošení: kombinace vysoké citlivosti a citu při úchopu, lehkosti a prodyšnosti
- vhodné pro práci s dotykovou obrazovkou pro použití na všech běžných monitorech, tabletech a mobilních telefonech
- tenké, prodyšné povrstvení z polymerů na bázi vody „airLite“ kombinuje nejvyšší citlivost, cit při úchopu a možnost pracovat s dotykovými obrazovkami
- velmi dobrý bezpečný úchop předmětů v suchých a mírně vlhkých oblastech
- bez akceleratorů, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergiky.

#### Oblasti použití:

- přesné montážní práce
- přesné práce
- třídící práce
- kontrola kvality



Další informace najdete na [www.uvex-safety.com/airlite](http://www.uvex-safety.com/airlite)

	uvex phynomic airLite a ESD
Obj. číslo	60038
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (3 110 X), EN 6350
Materiál	polyamid, elasthan, karbon
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením z aqua-polymeru airLite
Vhodné pro	suché a mírně vlhké oblasti použití
Barva	černá
Velikosti	6 až 12
Jednotka balení	10 párů



# mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce



EN 388:2016  
3 1 2 1 X

60050




**MADE IN GERMANY**



EN 388:2016  
3 1 2 1 X

60049




**MADE IN GERMANY**



EN 388:2016  
4 1 2 1 X

60070




**MADE IN GERMANY**

## uvex phynomic foam

- ochranné rukavice s vysokým citem při úchopu pro přesné mechanické práce
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru díky pěnovému povrstvení z aqua-polymeru se schopností odpuzovat vlhkost
- velmi dobrý bezpečný úchop předmětů v suchých a mírně vlhkých oblastech
- vysoce prodyšné povrstvení
- vynikající cit při montáži dílů
- bez akceleračtorů, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergiky

### Oblasti použití:

- přesné montážní práce
- přesné práce
- kontrolní práce
- třídící práce
- zpracování potravin
- balící práce

## uvex phynomic allround

- lehké a nečistotám odolné univerzální ochranné rukavice pro mechanické práce
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru díky pěnovému povrstvení z aqua-polymeru se schopností odpuzovat vlhkost
- velmi dobrý bezpečný úchop předmětů v suchých a mírně vlhkých oblastech
- vysoce prodyšné povrstvení
- vynikající cit při montáži dílů
- bez akceleračtorů, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergiky

### Oblasti použití:

- opravy
- montáž
- přesné práce
- přeprava/balící práce
- údržbářské práce

## uvex phynomic XG

- flexibilní a extrémně odolné montážní rukavice s nejlepším úchopem při kontaktu s olejem ve své třídě
- vynikající mechanická odolnost proti oděru díky povrstvení z aqua-polymeru Xtra-Grip
- vynikající cit při úchopu v olejnatém prostředí
- vysoká úroveň prodyšnosti s porézním pěnovým povrstvením
- velmi dobrý cit při montáži (zaolejovaných) součástek
- bez akceleračtorů, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergiky

### Oblasti použití:

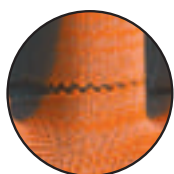
- přesné práce
- montáž
- opravy
- údržbářské práce
- řemeslná výroba
- betonářské a stavební práce

Obj. číslo	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené pěnové povrstvení z aqua-polymeru suché a mírně vlhké oblasti	dlaň a konečky prstů potažené pěnové povrstvení z aqua-polymeru suché a mírně vlhké oblasti	pěnové povrstvení z aqua-polymeru Xtra-Grip pěnové povrstvení Xtra-Grip vlhké a olejnaté pracovní podmínky
Vhodné pro			
Barva	bílá, šedá	šedá, černá	černá, černá
Velikosti	5 až 12	5 až 12	6 až 12
Jednotka balení	10 párů	10 párů	10 párů



## mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce



Trhací sekce



60054



MADE IN GERMANY



60060



MADE IN GERMANY



60061

### uvex phynomic x-foam HV

- unikátní ochranné rukavice s trhacími sekcemi
- odolnost proti roztržení je v oblasti prstů snížena plynulým začleněním trhací sekce, která významně snižuje riziko poranění ruky při manipulaci s elektrickým nářadím
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru díky pěnovému povrstvení z polymerů na bázi vody se schopností odpuzovat vlhkost
- velmi dobrý bezpečný úchop předmětů v suchých a mírně vlhkých oblastech
- vysoce prodyšné povrstvení
- vynikající cit při montáži dílů
- bez akceleračtorů, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergiky

#### POZOR:

- jen částečně vhodné pro manipulaci s pohyblivými částmi stroje
- před použitím je nezbytné nutné provést vědeckou analýzu rizik za podpory našich specialistů na problematiku ochrany rukou

Obj. číslo	uvex phynomic x-foam HV
Provedení	60054
Norma	náplet na zápěstí
Materiál	EN 388 (3 1 X 1 X)
Povrstvení	polyamid, elastan
Vhodné pro	dlaň a konečky prstů potažené pěnovým povrstvením z polymerů na bázi vody
Barva	suché a mírně vlhké oblasti
Velikosti	oranžová, šedá
Jednotka balení	6 až 12
	10 párů

### uvex phynomic wet - uvex phynomic wet plus

- ochranné rukavice s pěnovým povrstvením z polymerů na bázi vody se schopností odpuzovat vodu pro použití ve venkovních oblastech
- vynikající mechanická odolnost proti oděru díky odolnému povrstvení
- velmi dobrý cit při úchopu ve vlhkém a mokřem prostředí
- vysoce prodyšné díky povrstvení
- velmi dobrý cit při montáži dílů
- bez akceleračtorů, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergiky

#### Oblasti použití:

- přesné práce
- montáž
- opravy
- údržbářské práce

Obj. číslo	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus
Provedení	60060	60061
Norma	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Materiál	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Povrstvení	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Vhodné pro	dlaň a konečky prstů s pěnovým povrstvením z polymerů na bázi vody	dlaň a 3/4 hřbetu ruky s pěnovým povrstvením z polymerů na bázi vody
Barva	pro vlhké a olejnaté pracovní podmínky	pro vlhké a olejnaté pracovní podmínky
Velikosti	modrá, antracitová	modrá, antracitová
Jednotka balení	6 až 12	6 až 12
	10 párů	10 párů



# mechanická rizika

Oblast použití: přesné práce / všeobecné práce / těžké provozy

## uvex phynomic pro: Pohodlí made by uvex

Ochranné rukavice pro montážní práce musí kromě ochranné funkce splňovat i další důležité požadavky pro uživatele: Citlivost, příjemné klima v ochranné rukavici a flexibilní protiskluzové povrstvení, které práci s nasazenými rukavicemi neztěžuje.

Mnoho ochranných rukavic, které jsou v současnosti na trhu, tyto požadavky splňují. Často však dochází k použití ve „smíšených podmínkách“, kdy dochází k silnému znečištění a určité vlhkosti, ale uživatel přesto potřebuje velmi vysokou citlivost. Když se v takové situaci používají otevřené povrchové vrstvy, vede to jednak ke špinavým, mokřým/masťným rukám a jednak ke zkrácení životnosti rukavic, protože je nutné je brzy zlikvidovat.

Náš nový koncept produktů si s těmito problémy hravě poradí.

**Povrchová úprava:** flexibilní, protiskluzová povrchová úprava z polymerů na bázi vody-Pro má velmi dobré vlastnosti odpuzující nečistoty a vlhkost. Tato úprava byla použita po celé vnější ploše. Materiál přitom zůstává mimořádně pružný a nabízí vynikající přilnavost za sucha i za vlhka (při použití s vodou i oleji).

**Podšívka:** díky naší patentované technologii Bamboo Twinflex® jsme průkopníkem nové normy v segmentu ochrany proti pořezání. Představujeme také nové řešení v segmentu Cut 1, kterým je model uvex phynomic pro.

Vyvinutá podšívka se skládá ze směsi bambusu a polyamidu/elastanu. U povlaku, který odpuzuje nečistoty a vlhkost, je nesmírně důležité použít kombinaci vláken, která dokáže odvádět vlhkost mimo pokožku. Tento materiál také přesvědčí hedvábným pocitem na dotek.

**Čisté řešení „Made in Germany“:** tento výrobek z řady uvex phynomic byl navíc testován institutem proDerm® v náročných metodě v rámci několika náplastových testů a uživatelské studie a jeho snášenlivost s pokožkou byla dermatologicky potvrzena.



## uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- ochranné rukavice s vysokou citlivostí, odpuzující vlhkost a nečistoty
- dobrá mechanická odolnost proti oděru díky odolnému povrstvení z polymerů na bázi vody
- velmi dobrý bezpečný úchop ve vlhkých, mokřích a olejnatých oblastech
- vysoce prodyšné s velmi dobrou absorpcí vlhkosti díky bambusové viskóze v podšívce
- velmi dobrý cit při manipulaci se součástkami
- vynikající pohodlí při nošení díky podšívce z bambusu, polyamidu a elastanu
- bez akceleračních, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergiky

- Oblasti použití:
- montáž
  - opravy
  - údržbářské práce
  - betonářské a stavební práce
  - práce ve venkovním prostředí



	uvex phynomic pro 2 60064	uvex phynomic pro 60062
<b>Obj. číslo</b>	60064	60062
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
<b>Materiál</b>	bambus, polyamid, elastan	bambus, polyamid, elastan
<b>Povrstvení</b>	dlaň a konečky prstů potažené povrchová úprava z polymerů na bázi vody-pro vlhké a olejnaté pracovní podmínky	dlaň a 3/4 hřbetu ruky povrchová úprava z polymerů na bázi vody-pro vlhké a olejnaté pracovní podmínky
<b>Vhodné pro</b>	modrá, antracitová	modrá, antracitová
<b>Barva</b>	6 až 12	6 až 12
<b>Velikosti</b>	10 párů	10 párů
<b>Jednotka balení</b>		



## mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce



60040



60041



MADE IN GERMANY

### uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- lehké ochranné rukavice omezující nástup únavy
- dobrá mechanická odolnost proti oděru díky velmi tenké, ale odolné impregnaci z polymerů na bázi vody
- dobrý bezpečný úchop v suchých a mírně vlhkých oblastech
- velmi vysoká prodyšnost díky poréznímu povrstvení, které snižuje pocení
- vynikající cit při manipulaci s drobnými díly
- bez akceleračtorů, snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergiky

- Oblasti použití:
- přesné montážní práce
  - přesné práce
  - kontrolní práce
  - třídící práce
  - zpracování potravin

	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w
Obj. číslo	60040	60041
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů s impregnací z polymerů na bázi vody	dlaň a konečky prstů s impregnací z polymerů na bázi vody
Vhodné pro	suché a mírně vlhké oblasti použití	suché a mírně vlhké oblasti použití
Barva	šedá, šedá	bílá, bílá
Velikosti	5 až 12	5 až 12
Jednotka balení	10 párů	10 párů



# mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce



EN 388:2016  
1110 X

60276



EN 388:2016  
1110 X

60316



**MADE IN GERMANY**

## uvex rubipor XS

- lehké, elastické ochranné rukavice s materiálem ze strečové bavlny
- dobrý úchop v suchém prostředí
- vysoká prodyšnost díky tenké impregnaci NBR
- velmi dobrý cit díky pružnému strečovému bavlněnému materiálu s elastanem
- ergonomický tvar

- Oblasti použití:
- přesné montážní práce
  - kontrolní práce
  - třídící práce
  - ochrana výrobku



Obj. číslo	uvex rubipor XS2001 60276	uvex rubipor XS5001B 60316
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Materiál	bavlněný interlok, elastan	bavlněný interlok, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů s prodyšnou speciální NBR impregnací	dlaň a konečky prstů s prodyšnou speciální NBR impregnací
Vhodné pro	suché pracovní prostředí	suché pracovní prostředí
Barva	bílá, bílá	bílá, modrá
Velikosti	6 až 10	6 až 10
Jednotka balení	10 párů	10 párů



## mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce



### uvex athletic lite

- lehké a citlivé ochranné rukavice pro mechanické práce
- matné, porézní a zvláště oděru odolné povrstvení z mikro pěny
- velmi dobrý bezpečný úchop předmětů v suchých a mírně vlhkých oblastech
- vysoká prodyšnost díky poréznímu povrstvení, které snižuje pocení
- perfektně sedí díky designu „slim fit“ a elastanu v podšívce
- bez škodlivých látek podle normy Oeko-Tex® Standard 100

Oblasti použití:

- přesné montážní práce
- opravy
- kontrolní práce
- třídící práce

### uvex athletic allround

- lehké a nečistotám odolné univerzální ochranné rukavice pro mechanické práce
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru díky pěnovému povrstvení z polymerů na bázi vody se schopností odpuzovat vlhkost
- velmi dobrý bezpečný úchop předmětů v suchých a mírně vlhkých oblastech
- perfektně sedí díky designu „slim fit“ a elastanu v podšívce
- bez škodlivých látek podle normy Oeko-Tex® Standard 100

Oblasti použití:

- opravy
- montáž
- přeprava/balící práce
- třídící práce

	uvex athletic lite
<b>Obj. číslo</b>	60027
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (4 1 3 2 X)
<b>Materiál</b>	polyamid, elastan
<b>Povrstvení</b>	dlaň a konečky prstů potažené vrstvou mikropěny NBR
<b>Vhodné pro</b>	suché a mírně vlhké oblasti
<b>Barva</b>	modrá, antracitová
<b>Velikosti</b>	6 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů

	uvex athletic allround
<b>Obj. číslo</b>	60028
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (4 1 2 2 X)
<b>Materiál</b>	polyamid, elastan
<b>Povrstvení</b>	dlaň a konečky prstů s pěnovým povrstvením NBR
<b>Vhodné pro</b>	suché a mírně vlhké oblasti
<b>Barva</b>	šedá, antracitová
<b>Velikosti</b>	6 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů





# mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce



## uvex unilite 6605

- lehké pletené rukavice s pěnovým povrstvením z NBR pro přesné mechanické práce
- dobrá mechanická odolnost proti oděru s podšívkou z polyamidu a povrstvením
- dobrý bezpečný úchop v suchých a mírně vlhkých oblastech
- prodyšné
- dobrý hmat a cit v prstech
- dobře sedí
- vysoká flexibilita

### Oblasti použití:

- přesné montážní práce
- montážní práce drobných dílů
- kontrolní práce
- třídící práce

## uvex unilite 7700

- flexibilní a odolné ochranné rukavice pro přesnou mechanickou práci
- dobrá mechanická odolnost proti oděru s podšívkou z polyamid-elastanu a polyuretanovým povrstvením NBR
- dobrý úchop v suchém, mírně vlhkém až mírně olejnatém prostředí
- dobrý hmat a cit v prstech
- velmi dobře sedí
- vysoká flexibilita

### Oblasti použití:

- přesné montážní práce
- přesné práce
- kontrolní práce
- třídící práce

## uvex unipur 6634

- ochranné rukavice z NBR odolné proti vlhkosti pro venkovní mechanické práce
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru s podšívkou z polyamidu a povrstvením NBR
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých oblastech
- dobrý hmat a cit v prstech
- dobře sedí
- vysoká flexibilita

### Oblasti použití:

- přesné montážní práce
- přesné práce
- všeobecné údržbářské práce
- opravy



	uvex unilite 6605
Obj. číslo	60573
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 1 2 2 X)
Materiál	polyamid
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením z nitrilové pěny
Vhodné pro	suché a mírně vlhké oblasti
Barva	černá, černá
Velikosti	6 až 11
Jednotka balení	10 párů

	uvex unilite 7700
Obj. číslo	60585
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené NBR / polyuretanovým povrstvením
Vhodné pro	suché a vlhké, olejnaté pracovní podmínky
Barva	šedá, černá
Velikosti	7 až 11
Jednotka balení	10 párů

	uvex unipur 6634
Obj. číslo	60321
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiál	polyamid
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené NBR povrstvením
Vhodné pro	vlhké, olejnaté nebo mastné oblasti použití
Barva	šedá, černá
Velikosti	7 až 10
Jednotka balení	10 párů



## mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce



60943



60944



60248

### uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- lehké a velmi citlivé ochranné rukavice z PU pro přesné mechanické práce
- dobrá mechanická odolnost proti oděru
- dobrý bezpečný úchop v suchých a mírně vlhkých oblastech
- vynikající hmat a cit v prstech
- velmi dobře sedí
- vysoká flexibilita

Oblasti použití:

- přesné montážní práce
- přesné práce
- kontrolní práce
- třídící práce

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
<b>Obj. číslo</b>	60943	60944
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
<b>Materiál</b>	polyamid	polyamid
<b>Povrstvení</b>	dlaň a konečky prstů povrstvením z polyuretanu	dlaň a konečky prstů povrstvením z polyuretanu
<b>Vhodné pro</b>	suché a mírně vlhké oblasti	suché a mírně vlhké oblasti
<b>Barva</b>	bílá, bílá	šedá, šedá
<b>Velikosti</b>	6 až 11	6 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů	10 párů

### uvex unipur 6639

- lehké a citlivé ochranné rukavice z PU odolné proti nečistotám pro přesné mechanické práce
- dobrá mechanická odolnost proti oděru
- dobrý bezpečný úchop v suchých a mírně vlhkých oblastech
- vynikající hmat a cit v prstech
- velmi dobře sedí
- vysoká flexibilita

Oblasti použití:

- přesné montážní práce
- přesné práce
- kontrolní práce
- třídící práce

	uvex unipur 6639
<b>Obj. číslo</b>	60248
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (4 1 3 1 X)
<b>Materiál</b>	polyamid
<b>Povrstvení</b>	dlaň a konečky prstů potažené vrstvou polyuretanu
<b>Vhodné pro</b>	suché a mírně vlhké oblasti
<b>Barva</b>	černá, černá
<b>Velikosti</b>	6 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů



# mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce



▼  
varianta s mikro terčíky na dlani

60556

EN 16350:2014  
EN 388:2016  
2 1 3 1 X

60587

▼  
varianta bez mikro terčíků na dlani

EN 388:2016  
2 2 4 2 B

60238

EN 388:2016  
2 2 4 1 B

60135

MADE IN GERMANY

## uvex unipur carbon

- citlivé antistatické ochranné rukavice pro přesné mechanické práce s elektronickými součástkami
- velmi dobrý úchop
- splňuje požadavek normy DIN EN 16350:2014
- velmi vysoká prodyšnost
- vynikající hmat a cit v prstech

Oblasti použití:

- práce na dotykových obrazovkách
- elektrotechnický průmysl
- práce v antistatických oblastech
- montáže elektronických součástek

## uvex unigrip

- 13očkové úpletové ochranné rukavice (uvex unigrip PA a uvex unigrip 6620) pro přesné mechanické práce a 10očkové (uvex unigrip 6624) pro hrubší mechanické práce
- dobrý úchop v suchém prostředí díky tenkým terčikům z PVC

Oblasti použití:

- montáž
- třídící práce
- balicí práce



	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
<b>Obj. číslo</b>	60556	60587
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350
<b>Materiál</b>	polyamid, karbon	polyamid, karbon
<b>Povrstvení</b>	dlaň s uhlíkovými mikro terčíky, konečky prstů s tenkým povrstvením elastomerem	konečky prstů s tenkým povrstvením elastomerem
<b>Vhodné pro</b>	suché pracovní prostředí	
<b>Barva</b>	šedá, černá, bílá	šedá, bílá
<b>Velikosti</b>	6 až 10	6 až 10
<b>Jednotka balení</b>	10 párů	10 párů

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
<b>Obj. číslo</b>	60238	60135
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí, 10očkový	náplet na zápěstí, 13očkový
<b>Norma</b>	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
<b>Materiál</b>	polyamid, bavlna	polyamid, bavlna
<b>Povrstvení</b>	dlaň a prsty terčíky z PVC	dlaň a prsty terčíky z PVC
<b>Vhodné pro</b>	suché pracovní prostředí	
<b>Barva</b>	šedá, červená	bílá, modrá
<b>Velikosti</b>	7 až 10	7 až 10
<b>Objednací jednotka</b>	10 párů	10 párů



## mechanická rizika

Oblast použití: všeobecné práce/těžké provozy



MADE IN GERMANY

### uvex contact ergo

- silné, odolné ochranné rukavice z bavlněného interloku s povrstvením NBR
- velmi dobrý bezpečný úchop ve vlhkých, mokrych a olejnatých oblastech
- dobrý hmat a cit v prstech
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- velmi dobré pohodlí při nošení díky vysoké absorpci vodních par bavlněnou podšívkou

Oblasti použití:

- montáž
- kontrolní práce
- údržbářské práce
- spedice/logistika
- balicí práce

### uvex profi ergo

- všestranné ochranné rukavice z bavlněného interloku s povrstvením NBR
- velmi dobrý bezpečný úchop ve vlhkých, mokrych a olejnatých oblastech
- dobrý hmat a cit v prstech
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- velmi dobré pohodlí při nošení díky vysoké absorpci vodních par bavlněnou podšívkou

Oblasti použití:

- montáž
- kontrolní práce
- opravy
- lehké až středně těžké kovodělné práce

	uvex contact ergo ENB20C
<b>Obj. číslo</b>	60150
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Materiál</b>	bavlněný interlok
<b>Povrstvení</b>	dlaň a prsty se speciálním povrstvením NBR (nitril kaučuk)
<b>Vhodné pro</b>	olejnaté nebo mastné pracovní prostředí
<b>Barva</b>	bílá, oranžová
<b>Velikosti</b>	6 až 10
<b>Jednotka balení</b>	10 párů

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
<b>Obj. číslo</b>	60147	60148
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Materiál</b>	bavlněný interlok	bavlněný interlok
<b>Povrstvení</b>	dlaň a 3/4 hřbetu ruky se speciálním povrstvením z NBR (nitril kaučuk)	dlaň a celý hřbet se speciálním povrstvením z NBR (nitril kaučuk)
<b>Vhodné pro</b>	vlhké, olejnaté nebo mastné oblasti použití	vlhké, olejnaté nebo mastné oblasti použití
<b>Barva</b>	bílá, oranžová	bílá, oranžová
<b>Velikosti</b>	6 až 11	6 až 10
<b>Jednotka balení</b>	10 párů	10 párů



# mechanická rizika

Oblast použití: všeobecné práce/těžké provozy



## uvex profi ergo XG

- ochranné rukavice s technologií uvex Xtra Grip Technology
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru díky vícevrstvé konstrukci pro delší životnost
- vynikající bezpečný úchop ve vlhkých, mokřích a olejnatých oblastech
- dobrý hmat a cit v prstech
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- velmi dobré pohodlí při nošení díky vysoké absorpci vodních par bavlněnou podšívkou

Oblasti použití:

- montáž
- kontrolní práce
- opravy
- lehké až středně těžké kovodělné práce
- betonářské a stavební práce
- práce ve venkovním prostředí

## uvex glove clip

- univerzální možnosti upevnění díky karabinám
- jednoduchá obsluha
- vhodné pro téměř všechny rukavice
- rukavice lze snadno upevnit i uvolnit
- díky vroubkovaným svorkám výborně drží
- jednoduché připevnění na pracovní oděvy

Oblasti použití:

- automobilový průmysl
- stavebnictví a kovodělný průmysl
- přesné montážní práce
- opravy

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
<b>Obj. číslo</b>	60558	60208
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Materiál</b>	bavlněný interlok	bavlněný interlok
<b>Povrstvení</b>	dlaň a 3/4 hřbetu ruky Se speciálním povrstvením NBR povrstvením Xtra-Grip (nitril kaučuk)	dlaň a celý hřbet ruky se speciálním NBR povrstvením Xtra-Grip (nitril kaučuk)
<b>Vhodné pro</b>	vlhké, olejnaté nebo mastné pracovní prostředí	vlhké, olejnaté nebo mastné pracovní prostředí
<b>Barva</b>	bílá, oranžová, černá	bílá, oranžová, černá
<b>Velikosti</b>	6 až 11	6 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů	10 párů

	uvex glove clip
<b>Obj. číslo</b>	6047900
<b>Provedení</b>	držák rukavic s praktickou karabinkou
<b>Materiál</b>	polykarbonát
<b>Povrstvení</b>	bez
<b>Vhodné pro</b>	snadné nasazení rukavic
<b>Barva</b>	černá
<b>Jednotka balení</b>	10 ks



## mechanická rizika

Oblast použití: těžké provozy



89636



60278



60946



60945

EN 388:2016



3 111 X



MADE IN GERMANY

EN 388:2016 EN 407:2004



4 121 X X 1 X X X X

EN 388:2016



4 121 B

### uvex rubiflex

- plně povrstvené ochranné rukavice z bavlněného interloku pro mechanické práce
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru s povrstvením NBR
- dobrý hmat a cit v prstech
- ergonomický tvar

Oblasti použití:

- kontrolní práce
- opravy
- údržbářské práce
- lehké až středně těžké kovodělné práce
- lakovací práce

### uvex unilite 7710 F

- těsně přiléhající rukavice s pevným úchopem
- velmi dobrý úchop ve vlhkých a olejnatých oblastech
- extrémně odolné proti oděru i během náročných činností
- ochrana proti kontaktnímu teplu 100 °C (úroveň 1)
- velmi pružná bezešvá podšívka z polyesteru

Oblasti použití:

- opravy, montáž
- stavebnictví
- kovodělný průmysl
- řemeslná výroba
- ropný a plynárenský průmysl
- venkovní práce

### uvex compact

- velmi odolné ochranné rukavice s NBR povrstvením pro hrubé práce a manipulaci se surovými materiály
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru s povrstvením NBR

Oblasti použití:

- betonářské a stavební práce
- železářský a ocelářský průmysl
- zpracování dřeva
- spedice/logistika

Obj. číslo	uvex rubiflex NB27 89636
Provedení	manžeta, cca 27 cm
Norma	EN 388 (3 111 X)
Materiál	bavlněný interlok
Povrstvení	po celé ploše povrstveno speciální NBR vrstvou (nitril kaučuk)
Vhodné pro	vlhké, olejnaté nebo mastné oblasti použití
Barva	oranžová
Velikosti	7 až 11
Jednotka balení	10 párů

Obj. číslo	uvex unilite 7710F 60278
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	polyester (bezešvý)
Povrstvení	dlaň a celá zadní strana s NBR (nitril kaučuk) s povrchovou úpravou pro zlepšení úchopu
Vhodné pro	velmi dobrý úchop ve vlhkých a olejnatých oblastech
Barva	modrá, černá
Velikosti	7 až 11
Jednotka balení	10 párů

Obj. číslo	uvex compact NB27E 60946	uvex compact NB27H 60945
Provedení	plátěný rukávnik	plátěný rukávnik
Norma	EN 388 (4 1 2 1 B)	EN 388 (4 1 2 1 B)
Materiál	bavlněný žerzej	bavlněný žerzej
Povrstvení	dlaň a 3/4 hřbetu ruky s NBR povrstvení (nitril kaučuk)	dlaň a celý hřbet s NBR povrstvení (nitril kaučuk)
Vhodné pro	vlhké, olejnaté nebo mastné oblasti použití	
Barva	bílá, modrá	bílá, modrá
Velikosti	9 až 10	10
Objednací jednotka	10 párů	10 párů



# mechanická rizika

Oblast použití: ochrana před vysokými teplotami



EN 388:2016 EN 407:2004  
2 3 4 2 X X 1 X X X X

60213

podšívka Sandwich



MADE IN GERMANY



EN 388:2016 EN 407:2004  
2 4 4 2 D X 2 X X X X

60179

bavlněná podšívka



EN 388:2016 EN 407:2004  
2 2 4 1 B X 2 X X X X

60595

## uvex NK

- ochranné rukavice pro tepelná použití
- dobrá mechanická odolnost proti oděru
- velmi dobrý úchop v suchých, vlhkých a olejnatých oblastech díky drsnému povrchu
- dobrá tepelná izolace v přímém kontaktu s teplemi až horkými předměty
- určeno pro kontaktní teplo až do +100 °C (podle EN 407)

Oblasti použití:

- práce s vysokým mechanickým zatížením
- zpracování plechu
- strojírenství a výroba nástrojů
- manipulace se studenými nebo horkými předměty

## uvex k-basic extra

- hrubé pletené rukavice z Kevlaru® pro mechanické a tepelné práce
- velmi dobrá tepelná izolace v přímém kontaktu s teplemi až horkými předměty
- určeno pro kontaktní teplo až do +250 °C
- dobrá ochrana proti proříznutí
- dobré pohodlí při nošení díky vnitřní bavlněné podšívce
- prodyšné

Oblasti použití:

- lehké až středně těžké kovoobráběčské práce
- manipulace se sklem
- automobilový průmysl

## uvex profatherm

- ochranné rukavice z bavlněné smyčkové tkaniny pro tepelné použití
- velmi dobrá tepelná izolace v přímém kontaktu s teplemi až horkými předměty
- určeno pro kontaktní teplo až do +250 °C
- dobré pohodlí při nošení díky bavlněné smyčkové tkanině na vnitřní straně

Oblasti použití:

- lehké až středně těžké kovoobráběčské práce
- železářský/ocelářský průmysl
- průmyslové odvětví zpracování plastů



	uvex NK2722	uvex NK4022
Obj. číslo	60213	60202
Provedení	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlněný interlok, úplet z aramidu	
Povrstvení	po celé ploše povrstveno speciální NBR vrstvou (nitril kaučuk)	
Vhodné pro	vlhké, olejnaté nebo masné oblasti použití	
Barva	oranžová	
Velikosti	9 až 10	9 až 10
Jednotka balení	10 párů	10 párů

	uvex k-basic extra 6658
Obj. číslo	60179
Provedení	náplet na zápěstí, 7očkový
Norma	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiál	100% Kevlar®, bavlněná podšívka (vnitřek)
Povrstvení	bez
Vhodné pro	odolné vůči proříznutí a teple
Barva	žlutá
Velikosti	8, 10, 12
Jednotka balení	5 párů

	uvex profatherm XB40
Obj. číslo	60595
Provedení	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiál	bavlněné froté
Povrstvení	bez
Vhodné pro	izolaci proti teple a chladu
Barva	bílá
Velikosti	11
Jednotka balení	6 párů



## mechanická rizika

Oblast použití: ochrana před chladem



60593



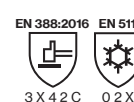
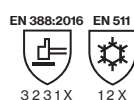
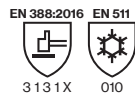
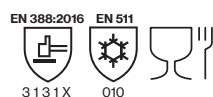
60592



60942



60591



### uvex unilite thermo

- zimní rukavice s dvouvrstvou konstrukcí podšívky
- dobrá mechanická odolnost proti oděru s povrstvením z polymeru, které je flexibilní při nízkých teplotách
- velmi dobrá tepelná izolace v přímém kontaktu se studenými předměty
- dobře sedí

- Oblasti použití:
- práce v chladném prostředí
  - betonářské a stavební práce
  - chladírny/sklady
  - řídicí vysokozdvizných vozíků

### uvex unilite thermo plus cut c

- vynikající cit při úchopu
- vysoká odolnost proti oděru
- flexibilně reagující na chlad
- mechanická odolnost
- velmi dobrá ochrana proti proříznutí (stupeň C)

- Oblasti použití:
- práce v chladném prostředí
  - stavebnictví a kovodělný průmysl
  - chladírny a sklady
  - řídicí vysokozdvizných vozíků
  - manipulace s ostrými díly při: montážích, třídících pracích
  - balicí práce

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
<b>Obj. číslo</b>	60593	60592	60942
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (3 1 3 1 X), EN 511 (0 1 0)	EN 388 (3 1 3 1 X), EN 511 (0 1 0)	EN 388 (3 2 3 1 X), EN 511 (1 2 X)
<b>Materiál</b>	směs akrylu a střížní vlny (vnitřek), polyamid a elastan (vnější strana)	směs akrylu a střížní vlny (vnitřek), polyamid a elastan (vnější strana)	bavlněné froté a akryl (vnitřek), nylon (vnější strana)
<b>Povrstvení</b>	dlaň a konečky prstů flexibilně reagující na chlad polymerové povrstvení	dlaň a 3/4 hřbetu ruky flexibilně reagující na chlad polymerové povrstvení	dlaň a celá ruka s povrstvením z PVC, 3/4 povrstvení Grip
<b>Vhodné pro</b>	suché a mírně vlhké pracovní podmínky	suché a mírně vlhké pracovní podmínky	vlhké, olejnaté pracovní podmínky
<b>Barva</b>	černá, černá	černá, černá	červená, černá
<b>Velikosti</b>	7 až 11	7 až 11	8 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů	10 párů	10 párů

	uvex unilite thermo plus cut c
<b>Obj. číslo</b>	60591
<b>Provedení</b>	hřbet ruky částečně povrstven, náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 511 (0 2 X)
<b>Materiál</b>	dvouvrstvá konstrukce: akryl (vnitřek), sklo/polyamid (vnější strana)
<b>Povrstvení</b>	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením z polymeru flexibilně reagujícího na chlad
<b>Vhodné pro</b>	suché a mírně vlhké pracovní podmínky
<b>Barva</b>	limetková, černá
<b>Velikosti</b>	7 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů





# mechanická rizika

Oblast použití: práce pod napětím



60840

EN 60903:2003



Class 0/RC



60838

EN 388:2016



1 X 2 1 X

EN 407:2004



4 1 1 1 X X

EN 61482-1-2



Class 1



MADE IN GERMANY

## uvex power protect V1000

- ochrana před elektrickým napětím do 1 000 V
- anatomický střih je velmi příjemný na omak
- vysoká flexibilita materiálu rukavic nabízí příjemné pohodlí při nošení i při nízkých teplotách

Oblasti použití:

- automobilový průmysl
- dílny, havarijní služba
- elektrotechnický průmysl
- dodavatelé elektriny

## uvex arc protect g1

- ergonomický tvar
- dobré pohodlí při nošení
- vynikající hmat a cit v prstech
- velmi dobrá ochrana proti tepelnému výboji
- ochrana před elektrickým obloukem třídy 1 podle normy EN 61482-1-2 (zkouška v boxu)
- tepelná ochrana
- certifikace podle normy Oeko-Tex® Standard 100

Oblasti použití:

- automobilový průmysl
- elektronický průmysl
- opravy















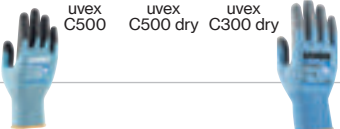




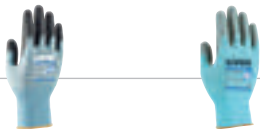





	uvex power protect V1000
Obj. číslo	60840
Provedení	manžeta, celá povrstvená, cca 41 cm
Norma	EN 60903 (třída 0/RC)
Materiál	bez podšívky
Povrstvení	přírodní latex, cca 1,6 mm
Vhodné pro	dobrá odolnost vůči kyselinám, olejům a ozónu
Barva	červená
Velikosti	7 až 11
Objednací jednotka	pár

	uvex arc protect g1
Obj. číslo	60838
Provedení	manžeta, bez povrchové úpravy, cca 27 cm
Norma	388 (1 X 2 1 X), 407 (4 1 1 1 X X), 61482-1-2 (třída 1)
Materiál	modakryl, bavlna, antistatický materiál
Povrstvení	bez
Vhodné pro	suché pracovní prostředí
Barva	antracitová
Velikosti	7 až 11
Jednotka balení	10 párů



## mechanická rizika

Přehled výrobků s ochranou proti proříznutí

ISO Level 13997	 přesné práce	 všeobecné práce	 těžké provozy	
D	 uvex Bamboo TwinFlex D xg	 uvex athletic D5 XP	 uvex D500 foam	
				
				
C	 uvex C500    uvex C500 dry    uvex C300 dry	 uvex C300 foam    uvex C500 foam    uvex unidur 6659 foam    uvex C500 M foam		
	 uvex phynomic airLite C ESD    uvex phynomic C5			
		 uvex C300 wet	 uvex C500 wet    uvex C500 wet plus    uvex C500 XG	
B	 uvex phynomic airLite B ESD    uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641    uvex unidur 6648    uvex unidur 6649		
			 uvex unidur 6643	
				



suché



vlhké/mírně olejnaté



mokrě/olejnaté

Pro ochranné rukavice s úrovní ochrany proti proříznutí E a vyšší doporučuje uvex výrobky značky HexArmor®.

# Technologie Bamboo TwinFlex®

Technologie high-tech pro větší pohodlí v rukavicích na ochranu proti pořezání



## Hedvábně jemný pocit na pokožce a vysoká absorpce vlhkosti díky bambusovému vláknu

uvex ochranné rukavice odolné proti proříznutí na bázi patentované technologie uvex Bamboo TwinFlex® nejnovější generace udávají měřítko co do ochrany, pohodlí, pružnosti, hmatové citlivosti a ekonomičnosti. Na míru šitá komfortní třída odolnosti proti proříznutí pomáhá zvyšovat snášenlivost při nošení rukavic zejména u náročných prací, neboť

jedinečná kombinace přírodních vláken z hedvábně měkkých bambusových vláken a hightech ochranných vláken se stará o vysoké pohodlí při nošení a dobré klima rukou při současném zachování ochranného účinku. Neboť jen ty ochranné rukavice, které budou nošeny, pomohou ochránit před úrazy.

### Technologie

#### Patentovaná ochranná funkce Bamboo TwinFlex®

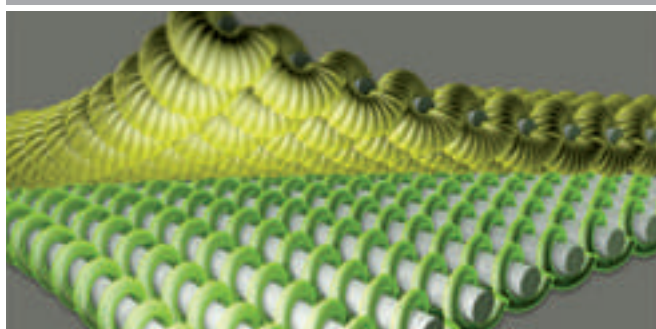
Skelná vlákna odolná proti proříznutí a otěruvzdorný polyamid zaručují optimální mechanickou ochranu. Použití skelného vlákna v kombinaci s HPPE a polyamidem zvyšuje odolnost proti proříznutí dokonce na úroveň D.

#### Patentované pohodlí s Bamboo TwinFlex®

**Hedvábně měkký materiál na vnitřní straně rukavic z bambusové viskózy je příjemný na dotek a zajišťuje velmi vysoký komfort při nošení.** Bambusové vlákno je nejen neuvěřitelně příjemné na dotek, ale také velmi výrazně a rychle absorbuje vlhkost, takže vaše pokožka zůstane při práci příjemně suchá.

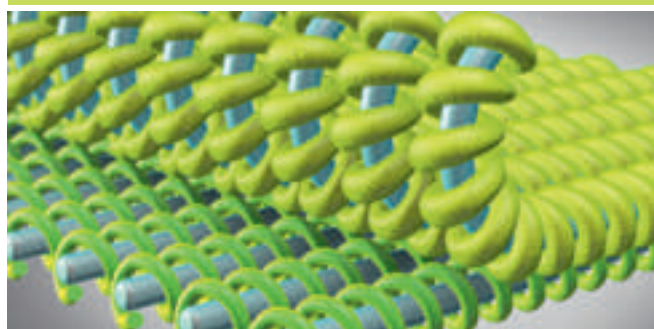
### Technologie Bamboo TwinFlex® 1

#### Úroveň ochrany proti proříznutí C



princip dvojí líčové vrstvy

#### Úroveň ochrany proti proříznutí D



**polyamid**  
(odolnost proti oděru)



**skelná vlákna**  
(ochrana proti proříznutí)

**Bambus**  
(pohodlí při nošení)



**vysoce kvalitní vlákna HPPE**  
(odolnost proti dalšímu trhání)

**polyamid**  
(odolnost proti oděru)



**ocelová vlákna**  
(ochrana proti proříznutí)

**Bambus**  
(pohodlí při nošení)



**vysoce kvalitní vlákna HPPE**  
(odolnost proti dalšímu trhání)

např. uvex C500 M, uvex C500 a uvex C300

např. uvex Bamboo Twinflex D xg, uvex D500 foam

# Technologie Bamboo TwinFlex®

Technologie high-tech pro větší pohodlí v rukavicích na ochranu proti pořezání

## prvotřídní klima

uvex climazone – měřitelně lepší pocit pohody

- snížené pocení
  - vysoká prodyšnost
  - mnohonásobně vyšší absorpce vlhkosti oproti jiným druhům vláken
- Pohodlí při nošení a lepší mikroklima jsou měřítkem všech věcí. Proto je systém řízení klimatu uvex climazone v otázce ochrany rukou neustále dál vyvíjen společně s předními partnery na trhu a renomovanými zkušebními a výzkumnými institucemi.



**clima zone**

### NOVINKA

uvex  
protexxion zone



## Zřetelně lepší v oblasti

- 1 pohodlí
- 2 zdraví
- 3 (dlouhodobé) ekonomické efektivity
- 4 ochrany, dotykových obrazovek
- 5 kvality, udržitelnosti

# 45%

udržitelné materiály:

- pohodlné bambusové vlákno
- recyklovaný polyamid



# Bamboo TwinFlex® D xg

Nejnovější generace ochranných rukavic s ochranou proti proříznutí – stupeň proříznutí D



Pohodlí: hedvábně měkké bambusové vlákno



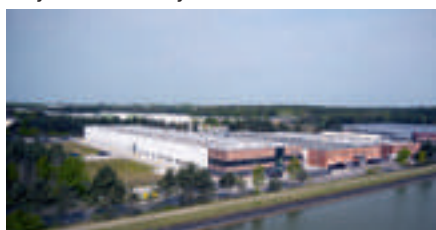
Zdraví: testována snášenlivost s pokožkou



Dlouhá životnost: uvex protexxion zone



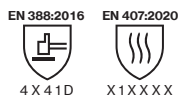
Dodatečná funkčnost: možnost použití na dotykové obrazovky



Místní výroba: Made in Germany



60090



**XG Xtra Grip**  
**clima zone**



**MADE IN GERMANY**

## uvex Bamboo TwinFlex® D xg

- patentovaná technologie bambusové příze BambooTwinFlex® zajišťuje rychlou absorpci, vysokou schopnost zadržovat vlhkost a hedvábně jemný pocit na pokožce
- používání udržitelných surovin: bambusové vlákno, recyklovaný polyamid
- vysoká citlivost (18GG)
- adaptivní přiléhavost: po několika minutách nošení se přesně přizpůsobí každému tvaru ruky
- obzvláště lehké, tenké a pružné s vysokou ochranou proti pořezání díky nejjemnější oceli (stupeň D)
- bez nutnosti sundávat rukavici díky možnosti použití na dotykové obrazovky
- ochrana před vysokými teplotami: ochrana před vysokými teplotami do 100 °C
- dlouhá životnost díky zóně uvex protexxion a vysoce kvalitní povrchové úpravě Xtra-Grip
- zóna uvex protexxion s hladkým povrchem materiálu zajišťuje plynulý průběh práce
- dermatologicky testováno, bez látek vyvolávajících alergie



	uvex Bamboo TwinFlex® D xg
<b>Obj. číslo</b>	60090
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
<b>Materiál</b>	bambusová viskóza, HPPE, ocel, polyamid, elastan
<b>Povrstvení</b>	polymerová povrchová úprava Xtra-Grip Xtra
<b>Vhodné pro</b>	suché a vlhké/olejnaté oblasti
<b>Barva</b>	zelená, černá
<b>Velikosti</b>	6 až 12
<b>Jednotka balení</b>	10 párů



## Ochranné rukavice

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



EN 388:2016  
4 X 4 2 D

60604



MADE IN GERMANY



Zesílení kloubu palce



EN 388:2003  
4 5 4 2

EN 388:2016  
4 X 4 2 C

60498



MADE IN GERMANY

### uvex D500 foam

- rukavice s ochranou proti proříznutí s vynikajícím pohodlím při nošení, všestranný pomocník pro každodenní práce
- vynikající mechanická odolnost proti oděru díky inovativnímu povrstvení Soft-Grip
- velmi dobrý bezpečný úchop v suchých a mírně vlhkých oblastech
- velmi vysoká odolnost proti proříznutí (úroveň D) díky patentované technologii uvex Bamboo TwinFlex®
- vysoká flexibilita
- velmi dobrý hmat a cit v prstech
- perfektní padnoucí tvar díky technologii 3D Ergo

Oblasti použití:

- automobilový průmysl
- stavební průmysl
- pivovarnictví, výroba nápojů
- sklářský průmysl
- opravy
- kovodělný průmysl

### uvex C500 M foam

- rukavice s ochranou proti proříznutí s vynikajícím pohodlím při nošení, všestranný pomocník pro každodenní práce
- vynikající mechanická odolnost proti oděru díky inovativnímu povrstvení SoftGrip
- velmi dobrý bezpečný úchop v suchých a mírně vlhkých oblastech
- velmi vysoká odolnost proti proříznutí díky patentované technologii Bamboo TwinFlex®
- částečné zesílení kloubů palců
- velmi dobrá hmatová citlivost a cit doteků špičkami prstů, vysoká flexibilita

- perfektní padnoucí tvar díky technologii 3D Ergo
- bez silikonu podle testu otisků prstů

Oblasti použití:

- automobilový průmysl
- stavební průmysl
- pivovarnictví, výroba nápojů
- sklářský průmysl
- opravy
- kovodělný průmysl

Obj. číslo	uvex D500 foam 60604
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 X 4 2 D)
Materiál	bambusová viskóza, Dyneema® Diamond, ocel, polyamid
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené vrstvou High-Performance-Elastomer (HPE) a pěnovou vrstvou Soft-Grip
Vhodné pro	suché a mírně vlhké oblasti
Barva	limetková, antracitová
Velikosti	7 až 11
Jednotka balení	10 párů

Obj. číslo	uvex C500 M foam 60498
Provedení	náplet na zápěstí, se zesílením kloubů palců
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené vrstvou High-Performance-Elastomer (HPE) a pěnovou vrstvou Soft-Grip
Vhodné pro	vlhké pracovní prostředí
Barva	limetková, černá, antracitová
Velikosti	7 až 11
Jednotka balení	10 párů



# Ochranné rukavice

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



## uvex C500

- ochranné rukavice odolné proti proříznutí, resp. rukávník (uvex C500 sleeve) s vynikajícím pohodlím při nošení, vhodné pro všestranné činnosti
- vynikající mechanická odolnost proti oděru díky inovativnímu povrstvení Soft-Grip (uvex C500 wet plus a uvex C500 XG)
- velmi dobrý bezpečný úchop v suchých (všechny modely), mírně vlhkých nebo mokřích (uvex C500 wet plus) a olejnatých (uvex C500 XG) prostředích
- velmi vysoká odolnost proti proříznutí díky patentované technologii uvex Bamboo TwinFlex®
- vysoká flexibilita
- velmi dobrý hmat a cit v prstech
- perfektní padnoucí tvar díky technologii 3D Ergo
- bez silikonu podle testu otisků prstů

- Oblasti použití:
- automobilový průmysl
  - montáž
  - opravy
  - obrábění kovů
  - spedice/logistika
  - třídící práce
  - manipulace se sklem
  - zpracování plechu
  - papírenský průmysl
  - stavební průmysl
  - železářský/ocelářský průmysl



	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Obj. číslo	6049107	6049110	60497	60496
Provedení	rukávník se zapínáním na such zip, 34 cm (M), 40 cm (L)	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	bambusové viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrstvení	bez	bez	dlaň a 3/4 hřbetu ruky s vrstvou High-Performance-Elastomer (HPE)	dlaň a celá ruka potažené vrstvou High-Performance-elastomer (HPE) a povrstvení Xtra-Grip
Vhodné pro	suché pracovní prostředí	suché pracovní prostředí	vlhké, olejnaté nebo mastné oblasti použití	vlhké, mokré, olejnaté nebo mastné oblasti použití
Barva	limetková	limetková	limetková, antracitová	limetková, antracitová
Velikosti	M	L	7 až 11	7 až 11
Jednotka balení/Objednávací jednotka	ks	ks	10 párů	10 párů



## mechanická rizika

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



EN 388:2003  
2 5 4 X

EN 388:2016  
X X 4 X C

60499



EN 388:2003  
4 5 4 2

EN 388:2016  
4 X 4 2 C

EN 407:2004  
X 1 X X X X

60494



EN 388:2003  
4 5 4 2

EN 388:2016  
4 X 4 2 C

EN 407:2004  
X 1 X X X X

60492



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**MADE IN GERMANY**

### uvex C500

- rukavice s ochranou proti proříznutí s vynikajícím pohodlím při nošení
- vynikající mechanická odolnost proti oděru díky inovativnímu povrstvení Soft-Grip (uvex C500 foam a uvex C500 wet)
- velmi dobrý bezpečný úchop v suchých (všechny modely), mírně vlhkých (uvex C500 foam) a mokřích (uvex C500 wet) prostředích
- velmi vysoká odolnost proti proříznutí díky patentované technologii uvex Bamboo TwinFlex®

- model je analogicky k normě EN 407 určen pro kontaktní teplo do +100 °C (uvex C500 foam a C500 wet)
- vysoká flexibilita
- velmi dobrý hmat a cit v prstech
- perfektní padnoucí tvar díky technologii 3D Ergo
- bez silikonu podle testu otisků prstů

Oblasti použití:

- automobilový průmysl
- montáž
- opravy
- obrábění kovů
- spedice/logistika
- třídící práce
- manipulace se sklem
- zpracování plechu
- papírenský průmysl
- stavební průmysl
- železářský/ocelářský průmysl

Obj. číslo	uvex C500 dry 60499	uvex C500 foam 60494	uvex C500 wet 60492
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bambusové viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusové viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusové viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrstvení	dlaň a prsty potažené vrstvou High-Performance-Vinyl (HPV) terčíky pro úchop Grip	dlaň a konečky prstů potažené vrstvou High-Performance-Elastomer (HPE) a pěnovou vrstvou Soft-Grip	dlaň a konečky prstů potažené vrstvou High-Performance-Elastomer (HPE)
Vhodné pro	suché pracovní prostředí	vlhké pracovní prostředí	vlhké, olejnaté nebo mastné pracovní prostředí
Barva	limetková, antracitová	limetková, antracitová	limetková, antracitová
Velikosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11
Jednotka balení	10 párů	10 párů	10 párů





# mechanická rizika

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



MADE IN GERMANY

## uvex C300

- rukavice s ochranou proti proříznutí s vynikajícím pohodlím při nošení
- vynikající mechanická odolnost proti oděru díky inovativnímu povrstvení Soft-Grip (uvex C300 foam a uvex C300 wet)
- velmi dobrý bezpečný úchop v suchých (všechny modely), mírně vlhkých (uvex C300 foam) a mokřích (uvex C300 wet) prostředích
- dobrá ochrana proti proříznutí díky patentované technologii uvex Bamboo TwinFlex®

- vysoká flexibilita
- velmi dobrý hmat a cit v prstech
- perfektní padnoucí tvar díky technologii 3D Ergo
- bez silikonu podle testu otisků prstů

- Oblasti použití:
- automobilový průmysl
  - montáž
  - opravy
  - obrábění kovů
  - spedice/logistika
  - třídící práce
  - manipulace se sklem
  - zpracování plechu



Obj. číslo	uvex C300 dry 60549	uvex C300 foam 60544	uvex C300 wet 60542
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	bambusové viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusové viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusové viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrstvení	dlaň a prsty povrstvené High-Performance-Vinyl (HPV) terčíky pro úchop Grip	dlaň a konečky prstů potažené vrstvou High-Performance-Elastomer (HPE) a pěnovou vrstvou Soft-Grip	dlaň a konečky prstů potažené vrstvou High-Performance-Elastomer (HPE)
Vhodné pro	suché oblasti použití	vlhké pracovní prostředí	vlhké, olejnaté nebo mastné oblasti použití
Barva	antracitová	antracitová	antracitová
Velikosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11
Jednotka balení	10 párů	10 párů	10 párů



## uvex phynomic Dokonalost ve třech dimenzích

1. Perfektně sedí
2. Optimální funkčnost
3. Perfektní čistota

Rukavice uvex phynomic se vyznačují nejen ergonomickým střihem a dokonalým přizpůsobením zamýšlenému použití, ale především nejvyšším stupněm ochrany zdraví: neobsahují látky vyvolávající alergie, ani škodlivá rozpouštědla a jejich snášenlivost s pokožkou byla dermatologicky potvrzena na základě uživatelských testů institutu proDerm-Institut®. (str. 193)

Další vlastnosti umožňují použití v mnoha speciálních prostředích, jako je možnost použití s dotykovými displeji, při elektrostatických výbojích nebo v potravinářském průmyslu.



◀ velmi lehké a tenké (18GG)



60078



MADE IN GERMANY

### uvex phynomic airLite B ESD

- nejlehčí a nejcitlivější rukavice s ochranou proti porušení stupně B
  - ESD funkce (DIN EN 16350:2014)
  - znatelný rozdíl v pohodlí při nošení: kombinace maximální citlivosti, lehkosti a prodyšnosti
  - vhodné pro práci s dotykovou obrazovkou pro použití na všech běžných monitorech, tabletech a mobilních telefonech
  - tenké, prodyšné povrstvení z polymerů na bázi vody „airLite“, v kombinaci s vysoce jemným úpletem (18očkovým), nabízí vynikající hmat a cit v prstech při přesných pracích
  - velmi dobrý bezpečný úchop předmětů v suchých a mírně vlhkých oblastech
  - bez skla a skelných vláken
- Oblasti použití:
- přesné montážní práce
  - přesné práce
  - kontrolní práce
  - třídící práce

Obj. číslo	uvex phynomic airLite B ESD 60078
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (3 X 3 2 B), EN 16350
Materiál	Dyneema® Diamond Technology, polyamid, elastan, karbon
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené vrstvou z polymerů na bázi vody airLite
Vhodné pro	suché a mírně vlhké oblasti
Barva	světle modrá, černá
Velikosti	6 až 12
Jednotka balení	10 párů



# mechanická rizika

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



## uvex phynomic airLite C ESD

- nejlehčí a nejcitlivější rukavice s ochranou proti proříznutí stupně C
- ESD funkce (DIN EN 16350:2014)
- znatelně tenké a citlivé v kombinaci s vysokou ochranou proti proříznutí (úroveň C) díky inovativnímu vláknům s ochranou proti proříznutí: Dyneema® Diamond 2.0
- bez skla a skelných vláken
- vhodné pro práci s dotykovou obrazovkou pro použití na všech běžných monitorech, tabletech a mobilních telefonech
- tenké, prodyšné povrstvení z polymerů na bázi vody „airLite“, v kombinaci s vysoce jemným úpletem (18očkovým), nabízí vynikající hmat a cit v prstech při přesných pracích
- velmi dobrý bezpečný úchop předmětů v suchých a mírně vlhkých oblastech

### Oblasti použití:

- přesné montážní práce
- přesné práce
- kontrolní práce
- třídící práce

Obj. číslo	uvex phynomic airLite C ESD 60084
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Materiál	Technologie Dyneema® Diamond 2.0, polyamid, elastan, karbon
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením z aqua-polymeru airLite suché a mírně vlhké oblasti
Vhodné pro	
Barva	modrá, černá
Velikosti	6 až 12
Jednotka balení	10 párů



## uvex phynomic C3

- citlivé rukavice s ochranou proti proříznutí pro mechanické práce
- určeno pro potravinářský průmysl
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru díky pěnovému povrstvení z polymerů na bázi vody se schopností odpuzovat vlhkost
- velmi dobrý bezpečný úchop předmětů v suchých a mírně vlhkých oblastech
- dobrá ochrana proti proříznutí a vysoká odolnost proti roztržení

### Oblasti použití:

- montáž
- kontrolní práce
- třídící práce
- zpracování potravin

Obj. číslo	uvex phynomic C3 60080
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 X 4 3 B)
Materiál	polyamid, elastan, HPPE, sklo
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené pěnové povrstvení z aqua-polymeru suché a mírně vlhké oblasti
Vhodné pro	nebeská modrá, šedá
Barva	
Velikosti	6 až 12
Jednotka balení	10 párů



## uvex phynomic C5

- univerzální ochranné rukavice odolné proti proříznutí pro mechanické práce
- určeno pro potravinářský průmysl
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru díky pěnovému povrstvení z polymerů na bázi vody se schopností odpuzovat vlhkost
- velmi dobrý bezpečný úchop předmětů v suchých a mírně vlhkých oblastech
- velmi dobrá odolnost proti proříznutí (úroveň C) a vysoká odolnost proti roztržení

### Oblasti použití:

- montáž
- kontrolní práce
- třídící práce
- zpracování potravin



Obj. číslo	uvex phynomic C5 60081
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	Technologie Dyneema® Diamond, polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené pěnové povrstvení z aqua-polymeru suché a mírně vlhké oblasti
Vhodné pro	
Barva	modrá, šedá
Velikosti	6 až 12
Jednotka balení	10 párů

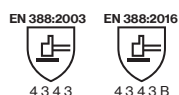


## mechanická rizika

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



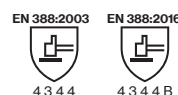
60210



60932



60516



60314

### uvex unidur 6641

- PU ochranné rukavice odolné proti proříznutí s vysoce kvalitním vláknem Special Cut Performance PE
- vynikající mechanická odolnost proti oděru díky dobré kombinaci vláken/povrstvení
- dobrý bezpečný úchop v suchých a mírně vlhkých oblastech
- dobrá ochrana proti proříznutí díky vysoce kvalitnímu vláknem Special Cut Performance PE
- velmi dobrý hmat a cit v prstech
- vysoká flexibilita
- velmi dobré pohodlí při nošení

- Oblasti použití:
- automobilový průmysl
  - opravy
  - montáž
  - obrábění kovů
  - balicí práce

	uvex unidur 6641
<b>Obj. číslo</b>	60210
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (4 3 4 3 B)
<b>Materiál</b>	HPPE, elastan
<b>Povrstvení</b>	dlaň a konečky prstů povrstvením z polyuretanu pro suché a
<b>Vhodné pro</b>	mírně vlhké pracovní prostředí
<b>Barva</b>	bílá, šedá
<b>Velikosti</b>	6 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů

### uvex unidur 6648 - uvex unidur 6649

- PU ochranné rukavice odolné proti proříznutí s vláknem HPPE
- vynikající mechanická odolnost proti oděru
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých a olejnatých oblastech
- dobrá ochrana proti proříznutí díky vláknem HPPE
- dobrý hmat a cit v prstech
- vysoká flexibilita
- dobré pohodlí při nošení

- Oblasti použití:
- automobilový průmysl
  - údržbářské práce
  - lehké až středně těžké kovoobráběčské práce
  - balicí práce

	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649
<b>Obj. číslo</b>	60932	60516
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (4 3 4 2 B)	EN 388 (4 3 4 2 B)
<b>Materiál</b>	HPPE, elastan	HPPE, polyamid, elastan
<b>Povrstvení</b>	dlaň a konečky prstů povrstvením z polyuretanu pro suché a	dlaň a konečky prstů povrstvením z polyuretanu pro suché a
<b>Vhodné pro</b>	mírně vlhké pracovní prostředí	mírně vlhké pracovní prostředí
<b>Barva</b>	bílá, černá	modrý melír, šedá
<b>Velikosti</b>	6 až 11	7 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů	10 párů

### uvex unidur 6643

- NBR ochranné rukavice odolné proti proříznutí s vysoce kvalitním vláknem Special Cut Performance PE
- vynikající mechanická odolnost proti oděru vrstvy NBR
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých a olejnatých oblastech
- dobrá ochrana proti proříznutí díky vysoce kvalitnímu vláknem Special Cut Performance PE
- dobrý hmat a cit v prstech
- vysoká flexibilita
- dobré pohodlí při nošení

- Oblasti použití:
- automobilový průmysl
  - opravy
  - montáž
  - zpracování plechu
  - údržbářské práce

	uvex unidur 6643
<b>Obj. číslo</b>	60314
<b>Provedení</b>	náplet na zápěstí
<b>Norma</b>	EN 388 (4 3 4 4 B)
<b>Materiál</b>	HPPE, polyamid, elastan
<b>Povrstvení</b>	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením z NBR (nitřní kaučuk)
<b>Vhodné pro</b>	vlhké, olejnaté nebo mastné oblasti použití
<b>Barva</b>	šedý melír, černá
<b>Velikosti</b>	7 až 10
<b>Jednotka balení</b>	10 párů

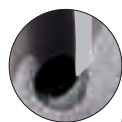


# mechanická rizika

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



60938



Zpevnění ohybu palce ▶



60030



60974

60973



## uvex unidur 6659 foam

- ochranné rukavice odolné proti proříznutí s pěnovou vrstvou NBR a skelným vláknem HPPE
- vynikající mechanická odolnost proti oděru pěnového povrstvení NBR umožňuje vysokou životnost
- dobrý bezpečný úchop v suchých a mírně vlhkých oblastech
- vysoká odolnost proti proříznutí díky kombinaci skelných vláken a vláken HPPE
- velmi dobrý hmat a cit v prstech
- vysoká flexibilita
- velmi dobré pohodlí při nošení

### Oblasti použití:

- automobilový průmysl
- montáž
- opravy
- obrábění kovů
- spedice/logistika

	uvex unidur 6659 foam
Obj. číslo	60938
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 X 4 C)
Materiál	HPPE, sklo, polyamid
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením z nitrilové pěny pro suché a
Vhodné pro	mírně vlhké pracovní prostředí
Barva	šedý melír, černá
Velikosti	6 až 11
Jednotka balení	10 párů

## uvex athletic D5 XP

- velmi vysoká odolnost proti proříznutí (úroveň D)
- dobrý bezpečný úchop u suchých a (mírně) olejnatých/mokrych obrobků
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru
- zesílení v oblasti kloubů palců
- vysoká flexibilita, velmi dobře sedí
- velmi dobrý hmat a cit v prstech
- průmyslově pratelné

### Oblasti použití:

- automobilový průmysl
- kovodělný průmysl
- sklářský průmysl
- kontrolní práce
- třídící práce
- balení

	uvex athletic D5 XP
Obj. číslo	60030
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 X 4 3 D)
Materiál	HPPE, ocel, polyamid/elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů s úpravou pěnové povrstvení Micro NBR suché mírně vlhké/olejnaté
Vhodné pro	oblasti použití
Barva	šedá, antracitová
Velikosti	6 až 11
Jednotka balení	10 párů

## uvex unidur sleeve C - uvex unidur sleeve C TL

- velmi vysoká odolnost proti proříznutí (úroveň C)
- velmi tenké a pružné
- vysoký komfort
- zapínání na suchý zip umožňuje individuálně padnoucí tvar
- Oeko-Tex® Standard 100
- 60974: oko pro palec (TL = thumb loop) se stará o extra bezpečnost (ochrana před pořezáním na kloubu ruky)

### Oblasti použití:

- automobilový průmysl
- sklářský průmysl
- kovodělný průmysl
- montáž
- opravy
- práce ve stavebnictví

	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL
Obj. číslo	60973	60974
Provedení	rukávnik se zapínáním na suchý zip	rukávnik se zapínáním na suchý zip s poutkem na palec
	46 cm (M), 50 cm (L)	46 cm (M), 50 cm (L)
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)	
Materiál	HPPE, sklo, polyamid	
Povrstvení	bez povrstvení	
Vhodné pro	suché oblasti	
Barva	šedá melírovaná	šedá melírovaná
Velikosti	M, L	M, L
Objednací jednotka	ks	ks



# uvex Chemical Expert System

poradenství a odborné znalosti produktů z jednoho zdroje

## Poradce ve světě ochranných rukavic uvex

Rychlá cesta ke správným rukavicím  
Průvodce světem rukavic značky uvex vám pomůže se zorientovat v celém sortimentu ochranných rukavic uvex:



<https://www.uvex-safety.com/en/products/schutzhandschuhberater/>

## uvex Chemical Expert System:

Online databáze chemických látek a výběr vhodných ochranných rukavic  
Coby výrobce nabízíme přístup do naší rozsáhlé online databáze chemikálií. Stačí jen několik málo kroků a dostanete informaci o odolnosti našich ochranných rukavic při manipulaci s chemikáliemi.

### Zaregistrujte se zdarma a získejte přístup k následujícím prvotřídním funkcím:

- Úplný přístup k výsledkům měření všech chemikálií uvedených v seznamu
- Vyhotovení a správa individuálních seznamů propustnosti
- Použití nástroje pro navrhování rukavic: máte přístup k návrhům rukavic vytvořeným našimi odborníky.
- Vyhotovení a správa individuálních návrhů rukavic



<https://ces.uvex.de>

## uvex Chemical Expert System (online)

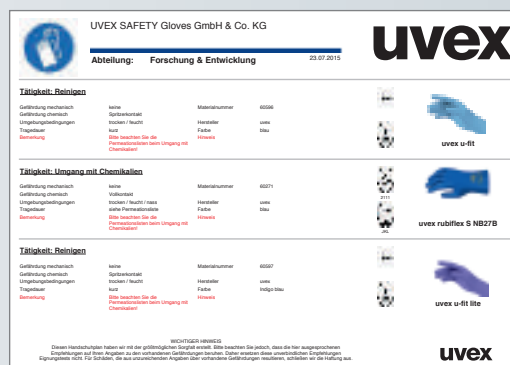
### Databáze chemikálií pro ochranné rukavice

Přřazení nebezpečné látky ↔ ochranné rukavice (Seznamy propustnosti)



### Nástroj pro navrhování přehledu rukavic

Seřadit podle činnosti ↔ ochranné rukavice (Přehledy rukavic)



# Chemická rizika

## Výběr správné ochrany rukou



Ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím se používají v nejrůznějších oblastech a musí uživatelé umožnit optimálně provádět práci.

Proto společnost uvex dbá při vývoji nových ochranných rukavic odolných vůči chemikáliím velmi důkladně na požadavky, které jsou kladeny na výrobek v možných oblastech použití.

Vyobrazená matrice vám pomůže vybrat vhodný materiál ochranných rukavic proti chemikáliím:

Manipulace s chemikáliemi	Příklady odvětví	Potenciální kontakt/postřikání	Nepravidelný kontakt	Trvalý kontakt	Explozivní oblast
<b>alifatické (tuk, minerální olej)</b>	čisticí prostředky průmysl minerálních olejů lepidla výroba laku	Nitril	Nitril	Nitril	uvex rubiflex ESD
<b>polární</b>	čistič / univerzální ředidlo Loctite / průmyslové lepidlo průmysl výroby laků tiskařský průmysl suroviny v chemickém průmyslu meziprodukty chemického průmyslu	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Butyl	uvex profabutyl
<b>polární (Alkoholy)</b>	dezinfekce, suroviny v chemickém průmyslu	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren Butyl	uvex rubiflex ESD, uvex profabutyl
<b>aromatická, halogenovaná</b>	rozpuštědla pro laky, pryskyřice, oleje, apod. lepidla tiskařský a lakýrnický průmysl	Nitril	Nitril	Viton	
<b>vodnaté roztoky, zředěné kyseliny/zásady</b>	úprava vody (čističky) čištění budov	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren Chloropren/nitril	uvex rubiflex ESD
<b>koncentrované kyseliny/zásady</b>	galvanické ošetření povrchů od hliníku (eloxování), ocelí, suroviny v chemickém průmyslu, výroba hnojiv, potravinářský průmysl/zpracování polymerů	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren Chloropren/nitril Butyl	uvex profabutyl



# Chemická rizika

ochranné rukavice s bavlněnou podšívkou: NBR povrstvení

Zesílené provedení



EN ISO 374-1:2016/typ A  
JKNOPT  
EN 388:2016  
2121X  
EN 407:2020  
X1XXXX

EN ISO 374-1:2016/typ B  
JKOPT  
EN 388:2016  
2121X  
EN 407:2020  
X1XXXX

89646

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.okeo-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY



89647



89651

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.okeo-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

## uvex rubiflex S

- NBR ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím se zesíleným podkladem z bavlněného interloku
  - dobrá mechanická odolnost proti oděru díky povrstvení NBR
  - dobrá odolnost vůči celé řadě chemikálií, kyselinám, luhům, minerálním olejům a rozpouštědlům
  - dobrá tepelná izolace díky zesílenému podkladu
  - dobry hmat a cit v prstech
  - ergonomický tvar
  - vynikající pohodlí při nošení díky vysoce kvalitnímu podkladu z bavlněného interloku
  - vyšoká flexibilita
- Oblasti použití:
- automobilový průmysl
  - chemický průmysl
  - strojírenství a výroba nástrojů
  - obrábění kovů
  - pískování
  - zpracování potravin

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Obj. číslo	89646	98891	98902
Provedení	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / typ A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)		
Materiál	bavlněný interlock, zesílené	bavlněný interlock, zesílené	bavlněný interlock, zesílené
Povrstvení	úplné povrstvení se speciální NBR povrstvením (nitril kaučuk), cca 0,50 mm	úplné povrstvení se speciální NBR povrstvením (nitril kaučuk), cca 0,50 mm	úplné povrstvení se speciální NBR povrstvením (nitril kaučuk), cca 0,50 mm
Vhodné pro	velmi dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií		
Barva	zelená	zelená	zelená
Velikosti	8 až 11	8 až 11	8 až 11
Jednotka balení	10 párů	10 párů	10 párů

## uvex rubiflex S (dlouhé provedení)

- dlouhé NBR ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím se zesíleným podkladem z bavlněného interloku
  - dodatečné stažení gumičkou na konci manžety (NB60SZ/NB-80SZ)
  - dobrá mechanická odolnost proti oděru díky povrstvení NBR
  - dobrá odolnost vůči celé řadě chemikálií, kyselinám, luhům, minerálním olejům a rozpouštědlům
  - dobry hmat a cit v prstech
  - ergonomický tvar
  - vynikající pohodlí při nošení díky vysoce kvalitnímu podkladu z bavlněného interloku
  - vyšoká flexibilita
- Oblasti použití:
- chemický průmysl
  - stavba kanálů
  - čištění měst
  - pískování

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Obj. číslo	89647	60190	89651	60191
Provedení	manžeta, cca 60 cm	manžeta, cca 80 cm	gumička na konci manžety, cca 60 cm	gumička na konci manžety, cca 80 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / typ B (J K O P T), EN 407 (X 1 X X X X)			
Materiál	bavlněný interlock, zesílené	bavlněný interlock, zesílené	bavlněný interlock, zesílené	bavlněný interlock, zesílené
Povrstvení	po celém povrchu povrstvené speciálním povrstvením NBR (nitril kaučuk), cca 0,50 mm			
Vhodné pro	velmi dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií			
Barva	zelená	zelená	zelená	zelená
Velikosti	9 až 11	9 až 11	9 až 11	9 až 11
Jednotka balení	10 párů	10 párů	10 párů	10 párů



# Chemická rizika

## ochranné rukavice s bavlněnou podšívkou: NBR povrstvení



EN ISO 374-1:2016/typ A



JKN OPT

EN 388:2016



3 1 2 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X

EN ISO 374-1:2016/typ A



JKN OPT

EN 388:2016



2 1 1 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X

Odpovídá požadavkům  
LABS VDMA 24364-A1/  
A2-L/W

60557



Xtra Grip



MADE IN GERMANY

60224



MADE IN GERMANY

### uvex rubiflex S XG

- lehké, trikotové NBR ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím s optimálními vlastnostmi při úchopu
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru a vysoká životnost díky vícevrstvé konstrukci
- vynikající bezpečný úchop v mokřích a olejnatých oblastech díky technologii uvex Xtra Grip
- dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií
- velmi dobrý hmat a cit v prstech
- ergonomický tvar

- vynikající pohodlí při nošení díky vysoce kvalitnímu podkladu z bavlněného interloku
- velmi vysoká flexibilita

Oblasti použití:

- automobilový průmysl
- chemický průmysl
- laboratoře
- opravy
- obrábění kovů

### uvex rubiflex S

- velmi lehké, trikotové NBR ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím pro manipulaci s celou řadou chemikálií
- dobrá mechanická odolnost proti oděru díky povrstvení NBR
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých a mokřích oblastech
- dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií
- vynikající hmat a cit v prstech
- ergonomický tvar

- vynikající pohodlí při nošení díky vysoce kvalitnímu podkladu z bavlněného interloku
- velmi vysoká flexibilita

Oblasti použití:

- automobilové odvětví
- chemický průmysl
- laboratoře
- lakovací práce
- zpracování potravin

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
<b>Obj. číslo</b>	60560	60557
<b>Provedení</b>	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm
<b>Norma</b>	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X) EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Materiál</b>	bavlněný interlok	bavlněný interlok
<b>Povrstvení</b>	po celé ploše povrstveno speciální NBR vrstvou (nitril kaučuk) a vrstvou XG-Grip, cca 0,40 mm	po celé ploše povrstveno speciální NBR vrstvou (nitril kaučuk) a vrstvou XG-Grip, cca 0,40 mm
<b>Vhodné pro</b>	velmi dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií	velmi dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií
<b>Barva</b>	modrá, černá	modrá, černá
<b>Velikosti</b>	7 až 11	7 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů	10 párů

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
<b>Obj. číslo</b>	60271	60224
<b>Provedení</b>	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm
<b>Norma</b>	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 1 1 X) EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Materiál</b>	bavlněný interlok	bavlněný interlok
<b>Povrstvení</b>	po celé ploše povrstveno speciální NBR vrstvou (nitril kaučuk), cca 0,40 mm	po celé ploše povrstveno speciální NBR vrstvou (nitril kaučuk), cca 0,40 mm
<b>Vhodné pro</b>	dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií	dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií
<b>Barva</b>	modrá	modrá
<b>Velikosti</b>	7 až 11	6 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů	10 párů



## Chemická rizika

ochranné rukavice s podšívkou z bambusové viskózy/nylonu: NBR povrstvení



### uvex u-chem 3300

- jemné NBR ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím s bezešvou podšívkou z bambusové viskózy/nylonu
- vynikající pohodlí při nošení díky příjemnému bambusovému vláknu na pokožce
- velmi vysoká flexibilita
- vynikající hmat a cit v prstech
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých oblastech
- dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií

#### Oblasti použití:

- chemický průmysl
- tiskařský průmysl
- opravy
- lakovací práce
- potravinářský průmysl
- farmaceutický průmysl
- čisticí práce

	uvex u-chem 3300
<b>Obj. číslo</b>	60971
<b>Provedení</b>	manžeta, celá povrstvená, cca 32 cm
<b>Norma</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Typ A (J K L O P T)
<b>Materiál</b>	bambusová viskóza/nylon
<b>Povrstvení</b>	s celoplošnou vrstvou NBR (nitril kaučuk), cca 0,21 mm
<b>Vhodné pro</b>	dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií
<b>Barva</b>	modrá
<b>Velikosti</b>	7 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů

### uvex u-chem 3200

- nejlepší úchop v olejnatém prostředí
- pružnost a jistota úchopu
- dobré mechanické vlastnosti
- vynikající padnoucí tvar

#### Oblasti použití:

- stavebnictví
- chemický průmysl
- tiskařský průmysl
- kontrolní/údržbářské práce
- kovodělné práce (čištění)
- kovozpracující průmysl
- průmysl minerálních olejů
- ropný a plynárenský průmysl
- petrochemický průmysl

	uvex u-chem 3200
<b>Obj. číslo</b>	60972
<b>Provedení</b>	manžeta, celá povrstvená, cca 35 cm
<b>Norma</b>	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Typ A (J K L M O T)
<b>Materiál</b>	nylonový úplet
<b>Povrstvení</b>	po celé ploše povrstveno NBR (nitril kaučuk), cca 0,50 mm
<b>Vhodné pro</b>	dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií
<b>Barva</b>	petrolejová, černá
<b>Velikosti</b>	7 až 12
<b>Jednotka balení</b>	10 párů

### uvex u-chem 3100

- perfektní kombinace ochrany vůči chemikáliím a úchopu
- velmi dobrá mechanická ochrana
- dobře sedí
- dobrá odolnost vůči celé řadě chemikálií
- velmi dobrý úchop mokrých a olejnatých předmětů
- velmi vysoká flexibilita

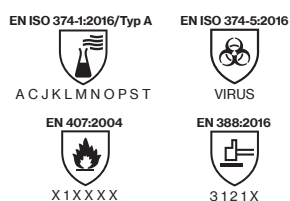
#### Oblasti použití:

- chemický průmysl
- automobilový průmysl
- kovozpracující průmysl
- mechanická práce, pískování

	uvex u-chem 3100
<b>Obj. číslo</b>	60968
<b>Provedení</b>	manžeta, celá povrstvená, cca 30 cm
<b>Norma</b>	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Typ A (A J K L M O)
<b>Materiál</b>	bavlna (bezešvá)
<b>Povrstvení</b>	po celé ploše povrstveno NBR (nitril kaučuk), cca 0,50 mm
<b>Vhodné pro</b>	dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií
<b>Barva</b>	černá
<b>Velikosti</b>	8 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů

# Chemická rizika

Ochranné rukavice s bavlněnou podšívkou: CR/NBR povrstvení



60188

## uvex u-chem 3500

- citlivé ochranné rukavice proti chemikáliím NBR (ochrana proti 11 z 18 testovaných chemikálií)
- směs materiálů z nitrilu a chloroprenu chrání s dobrou permeace  $\geq 120$  min proti alkoholům, alifatickým uhlovodíkům, koncentrovaným kyselinám a zásadám
- ochrana proti kontaktnímu teplu 100 °C (úroveň 1)
- velmi dobře přiléhavé, vysoký komfort při nošení díky bezešvé bavlněné podšívce

### Oblasti použití:

- chemický průmysl: míchání, přelévání a zpracování chemikálií
- tiskařský průmysl (např. čištění tiskových válců)
- galvanické
- ošetření povrchů (např. hliníkové profily)
- opravy, trubkové armatury
- záchranné operace, u nichž není jasná povaha chemických látek



	uvex u-chem 3500
<b>Obj. číslo</b>	60188
<b>Provedení</b>	manžeta, celá povrstvená, cca 32 cm
<b>Norma</b>	EN ISO 374-1:2016 / Typ A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 ( 3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Materiál</b>	bavlna (bezešvá)
<b>Povrstvení</b>	po celém povrchu povrstvené chloroprenem a NBR (nitril kaučuk)
<b>Vhodné pro</b>	dobrá odolnost vůči acetonu, čisticím prostředkům, lepidlům a rozpouštědům
<b>Barva</b>	oranžová
<b>Velikosti</b>	7 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů

# Chemická rizika

ochranné rukavice s bavlněnou podšívkou: vodivé povrstvení NBR

## Řešení pro oblasti s nebezpečím výbuchu

Přijetím nové normy DIN EN 16350:2014 (Ochranné rukavice – Elektrostatické vlastnosti) je tu poprvé norma, která definuje elektrostatické vlastnosti a metody zkoušení ochranných rukavic pro pracovní podmínky oblastí s nebezpečím požáru a exploze. Podmínky zkoušek a minimální požadavky podle normy DIN EN 16350:2014 jsou definovány takto:

- Svodový odpor musí být menší než  $1,0 \times 10^8 \Omega$  ( $R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$ ).
- Testuje se svodový odpor  $R_V$  podle normy DIN EN 1149-2:1997.
- Testovaná atmosféra: Teplota vzduchu  $23 \pm 1^\circ\text{C}$ , relativní vlhkost vzduchu  $25 \pm 5\%$ .

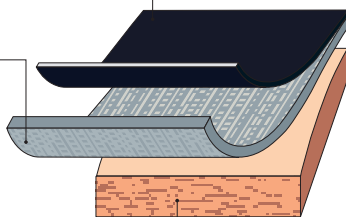
uvex rubiflex ESD splňuje požadavky nové normy DIN EN 16350:2014.

### Funkční kombinace podšívky a povrstvení

Vodivé povrstvení NBR

Bavlněná podšívka s podílem karbonu pro vysoké pohodlí při nošení a vynikající vodivost

Povrch pokožky



60954



MADE IN GERMANY

### uvex rubiflex ESD

- lehké, trikotové a antistatické NBR ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím pro použití v oblastech s nebezpečím exploze
- dobrá mechanická odolnost proti oděru díky povrstvení NBR
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých a mokrych oblastech
- dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií
- vynikající hmat a cit v prstech
- ergonomický tvar

- vynikající pohodlí při nošení díky vysoce kvalitnímu materiálu z bavlněného interloku/karbonu
- velmi vysoká flexibilita

Oblasti použití:

- automobilový průmysl
- chemický průmysl
- lakovna
- rafinérie
- podniky pro zpracování plastů
- práce v antistatických oblastech

	uvex rubiflex ESD NB35A
<b>Obj. číslo</b>	60954
<b>Provedení</b>	manžeta, cca 35 cm
<b>Norma</b>	EN 388 (2 111 X), EN ISO 374-1:2016/ typ a (J K L O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Materiál</b>	bavlněný interlok, karbon
<b>Povrstvení</b>	plně povrstveno speciální vodivou vrstvou NBR (nitril kaučuk), cca 0,40 mm
<b>Vhodné pro</b>	dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a mnohým chemikáliím
<b>Barva</b>	černá
<b>Velikosti</b>	6 až 11
<b>Jednotka balení</b>	10 párů

# Chemická rizika

## ochranné rukavice bez podšívky



EN ISO 374-1:2016/Typ A



ABIKLNOT

EN 388:2016



2 0 1 0 X

EN 16350:2014



60949

MADE IN GERMANY 



EN ISO 374-1:2016/Typ A



AFKLMN

EN 388:2016



2 1 2 0 A

60957

MADE IN GERMANY 

### uvex profabutyl

- ochranné rukavice z butylkaučuku bez podšívky odolné vůči chemikáliím
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých a mokrých oblastech
- dobrá odolnost vůči polarizovaným sloučeninám jako estery, ketony, aldehydy, aminy, nasycené roztoky soli a kyselinám a louhům
- dobře sedí
- vysoká flexibilita
- splňují požadavky normy DIN EN 16350:2014

Oblasti použití:

- chemický průmysl
- práce v antistatických oblastech

	uvex profabutyl B-05R
<b>Obj. číslo</b>	60949
<b>Provedení</b>	manžeta, ohrnovací okraj, cca 35 cm
<b>Norma</b>	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016/ typ a (A B I K L N O T), EN 16350
<b>Materiál</b>	bez podšívky
<b>Povrstvení</b>	bezešvé povrstveno brombutylem (cca 0,50 mm)
<b>Vhodné pro</b>	dobrá odolnost vůči polarizovaným sloučeninám, kyselinám a zásadám
<b>Barva</b>	černá
<b>Velikosti</b>	7 až 11
<b>Objednávací jednotka</b>	pár

### uvex profaviton

- ochranné rukavice z butylkaučuku s potahem z Vitonu® bez podšívky odolné vůči chemikáliím
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých a mokrých oblastech
- dobrá odolnost vůči alifatickým a aromatickým uhlovodíkům (hexan, benzol, toluen, xylol a jiné), halogenovaným uhlovodíkům (trichloretylen, perchloretylen, methylenchlorid a jiné), organickým a anorganickým kyselinám (zředěným až koncentrovaným) a nasyceným roztokům soli
- dobře sedí
- vysoká flexibilita

Oblasti použití:

- chemický průmysl

	uvex profaviton BV-06
<b>Obj. číslo</b>	60957
<b>Provedení</b>	manžeta, ohrnovací okraj, cca 35 cm
<b>Norma</b>	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/ typ a (A F k L M N)
<b>Materiál</b>	bez podšívky
<b>Povrstvení</b>	bezešvé povrstveno brombutylem (cca 0,40 mm) a potahem z Vitonu® (cca 0,20 mm)
<b>Vhodné pro</b>	dobrá odolnost vůči alifatickým a aromatickým uhlovodíkům, halogenovým uhlovodíkům
<b>Barva</b>	černá
<b>Velikosti</b>	8 až 11
<b>Objednávací jednotka</b>	pár



## Chemická rizika

Oblast použití: ochrana proti proříznutí

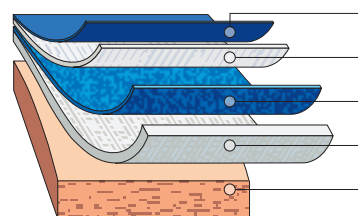


### uvex protector chemical

- velmi odolné ochranné rukavice, které představují kombinaci vícevrstvé technologie těsnosti a optimální odolnosti proti proříznutí
- velmi vysoká odolnost proti proříznutí díky vícevrstvé konstrukci
- podšívka z bavlny, HPPE a skla
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých, mokřích a olejnatých oblastech
- uvex protector chemical nabízí navíc ochranu vůči chemikáliím
- dobré pohodlí při nošení

Oblasti použití:

- práce s vysokým nebezpečím proříznutí a kontaktu s chemikáliemi
- práce s vysokým mechanickým zatížením
- zpracování plechu
- strojírenství a výroba nástrojů



NBR impregnace pro zvýšenou bezpečnost úchopu  
 vysoce odolné proti proříznutí  
 HPPE/sklo/PA  
 vrstva nitrilu pro ochranu vůči chemikáliím  
 bavlněná trikotová podšívka pro vynikající pohodlí při nošení  
 Povrch pokožky

Obj. číslo	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
60535	60535	60536
Provedení	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/typ a (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/typ a (J K N O P T)
Materiál	sendvičové provedení: bavlněný interlok, HPPE, sklo, PA	
Povrstvení	po celém povrchu potaženy speciálním povrstvením NBR (nitril kaučuk)	
Vhodné pro	dobrá odolnost vůči olejům, tukům a celé řadě chemikálií	
Barva	modrá	modrá
Velikosti	9 až 10	9 až 10
Jednotka balení	10 párů	10 párů

### uvex u-chem 3200 cut D

- nejlepší úchop v olejnatém prostředí
- pružnost a jistota úchopu
- vyšší úroveň ochrany proti proříznutí D
- vynikající padnoucí tvar
- manipulace s ostrými díly

Oblasti použití:

- stavebnictví
- chemický průmysl
- tiskařský průmysl
- kontrolní/údržbářské práce
- kovodělné práce (čištění)
- kovozpracující průmysl
- průmysl minerálních olejů
- ropný a plynárenský průmysl
- petrochemický průmysl
- opravy/údržba

Obj. číslo	uvex u-chem 3200 cut D
60636	60636
Provedení	manžeta, celá povrstvená, cca 35 cm
Norma	EN 388 (4 X 4 1 D), EN ISO 374-1:2016/ Typ A (J K L M O T)
Materiál	ocel, PES, PA
Povrstvení	po celé ploše povrstveno speciální NBR vrstvou (nitril kaučuk)
Vhodné pro	dobrá odolnost proti olejům, tukům a celé řadě chemikálií
Barva	petrolejová, černá
Velikosti	7 až 11
Jednotka balení	10 párů

# Chemická rizika ochranné rukavice bez podšívky



## uvex profastrong

- jemné NBR ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím s bavlněným vlasem
- vynikající mechanická odolnost proti oděru
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých a mokřích oblastech díky struktuře Grip v oblasti dlaně
- dobrá odolnost vůči celé řadě olejů, tuků, kyselin a rozpouštědel
- dobrý hmat a cit v prstech
- dobře sedí
- vysoká flexibilita

- Oblasti použití:
- automobilový průmysl
  - chemický průmysl
  - tiskařský průmysl
  - laboratoře
  - potravinářský průmysl

## uvex profapren

- pružné chloroprenové ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím s bavlněným vlasem
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých a mokřích oblastech díky struktuře Grip v oblasti dlaně
- dobrá odolnost vůči celé řadě chemikálií a rozpouštědel
- dobrý hmat a cit v prstech
- velmi dobře sedí
- vysoká flexibilita

- Oblasti použití:
- chemický průmysl
  - tiskařský průmysl
  - kovodělné práce (čištění)
  - čisticí práce

Obj. číslo	uvex profastrong NF33 60122
Provedení	manžeta, dlaň se strukturou Grip, cca 33 cm
Norma	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/ typ a (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Materiál	bavlněný vlas
Povrstvení	celé potažené vrstvou NBR (nitril kaučuk), cca 0,38 mm
Vhodné pro	dobrá odolnost vůči olejům, tukům, kyselinám a rozpouštědlům
Barva	zelená
Velikosti	7 až 11
Jednotka balení	12 párů

Obj. číslo	uvex profapren CF33 60119
Provedení	manžeta, dlaň zdrsněná, cca 33 cm
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/ typ a (A K L M N O) EN ISO 374-5:2016
Materiál	bavlněný vlas
Povrstvení	celé potažené vrstvou polychloroprenu (oblast dlaně latexem), cca 0,71 mm
Vhodné pro	dobrá odolnost vůči mnohým chemikáliím
Barva	tmavě modrá
Velikosti	7 až 10
Jednotka balení	10 párů



## Chemická rizika

### Jednorázové ochranné rukavice

uvex nabízí svou řadu výrobků uvex u-fit vysoce kvalitní jednorázové ochranné rukavice, které zaručují vysokou míru bezpečnosti a funkčnosti.

uvex u-fit nabízí v různých oblastech použití jako chemie, medicína a potravinářský průmysl, ale i při použití ve výrobě bezpečnou ochranu a umožňuje pohodlnou a precizní práci.

Aby dokázaly uspokojit tyto různé požadavky, jsou k dostání jednorázové ochranné rukavice značky uvex ve čtyřech variantách:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit ft
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Materiál	NBR neobsahující akcelerátory (nitril kaučuk)	NBR (nitril kaučuk)	NBR (nitril kaučuk)
	tloušťka 0,06 mm	tloušťka 0,10 mm	tloušťka 0,20 mm
	bez silikonu	bez silikonu	bez silikonu
	bez pudru	bez pudru	bez pudru
	bez latexových proteinů	bez latexových proteinů	bez latexových proteinů
Certifikace	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	práce s potravinami	práce s potravinami	práce s potravinami
Vlastnosti	velmi vysoká citlivost	dobrá mechanická odolnost	velmi dobrá mechanická odolnost
	vhodné pro alergiky	dobrá chemická odolnost (ochrana při rozstříku)	zvýšená chemická odolnost (ochrana při rozstříku)
Manipulace	jednoduché natažení rukavic díky zesílenému ohrnovacímu okraji	jednoduché natažení rukavic díky zesílenému ohrnovacímu okraji	jednoduché natažení rukavic díky zesílenému ohrnovacímu okraji



Vyžádejte si v případě potřeby naše podrobné seznamy s údaji o odolnosti.

Podrobné informace nabízí také náš uvex Chemical Expert System, a to online na <https://ces.uvex.de>

Oblast použití	uvex u-fit lite	uvex u-fit; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
přesné montážní práce suché/olejnaté	++	+	-
montáže suché/olejnaté	+	+	++
ochrana výrobku	++	++	+
lehké čisticí práce	+	+	++
kontrolní práce	++	++	+
potraviny	+	+	+
chemikálie	krátkodobé práce podle seznamu s údaji o odolnosti	krátkodobé práce podle seznamu s údaji o odolnosti	podle seznamu s údaji o odolnosti
lakovna	jako ochrana před rozstříkem	jako ochrana před rozstříkem	plný kontakt podle seznamu s údaji o odolnosti



# Chemická rizika

## Jednorázové ochranné rukavice



### uvex u-fit lite

- velmi lehké a tenké NBR jednorázové rukavice (0,06 mm)
- dobrý bezpečný úchop díky zdrsňelým konečkům prstů
- dobrá mechanická odolnost
- spolehlivá ochrana proti rozstříku při manipulaci s chemikáliemi jako kyseliny, louhy, pevné částice nebo vodnaté roztoky soli
- bez silikonu podle testu otisků prstů
- vynikající hmat a cit v prstech
- velmi dobře sedí
- velmi vysoká flexibilita
- bez akceleratorů

#### Oblasti použití:

- přesné montážní práce
- kontrolní práce
- krátkodobá manipulace s chemikáliemi
- lakovací práce (jako ochrana před rozstříkem)
- zpracování potravin
- lehké čisticí práce
- ochrana výrobku

### uvex u-fit · uvex u-fit ft

- tenké a spolehlivé NBR jednorázové rukavice (0,10 mm)
- dobrý bezpečný úchop díky zdrsňelému povrchu rukavic
- 60166: dobrý bezpečný úchop díky zdrsňelým konečkům prstů
- velmi dobrá mechanická odolnost
- spolehlivá ochrana proti rozstříku při manipulaci s chemikáliemi jako kyseliny, louhy, pevné částice nebo vodnaté roztoky soli
- bez silikonu podle testu otisků prstů
- vynikající hmat a cit v prstech
- velmi dobře sedí
- velmi vysoká flexibilita

#### Oblasti použití:

- přesné montážní práce
- kontrolní práce
- krátkodobá manipulace s chemikáliemi
- lakovací práce (jako ochrana před rozstříkem)
- zpracování potravin
- lehké čisticí práce
- ochrana výrobku
- 60166: Healthcare

### uvex u-fit strong N2000

- zesílené jednorázové ochranné rukavice z nitril kaučuku (0,20 mm)
- ochrana proti rozstříku při manipulaci s chemikáliemi
- dobrý bezpečný úchop
- vynikající cit v prstech
- velmi dobrá mechanická odolnost
- bez silikonu podle testu otisků prstů

#### Oblasti použití:

- laboratoře
- chemický průmysl
- přesné montážní práce
- lakovací práce
- čisticí práce
- potravinářský průmysl



	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
<b>Obj. číslo</b>	60597	60596	60166	60962
<b>Provedení</b>	zdrsňelé konečky prstů, cca 24 cm	zdrsňelý povrch rukavic, cca 24 cm	zdrsňelé konečky prstů, cca 24 cm	zdrsňelé konečky prstů, cca 28 cm
<b>Norma</b>	EN ISO 374-1:2016/ typ B (K P T)	EN ISO 374-1:2016/ typ B (K P T)	EN ISO 374-1:2016/ typ B (J K P T)	EN ISO 374-1:2016/typ a (J K L O P S T)
	EN 374-5:2016 VIRUS	EN 374-5:2016 VIRUS	EN 374-5:2016 VIRUS	EN 374-5:2016 VIRUS
<b>Materiál</b>	bez podšívky	bez podšívky	bez podšívky	bez podšívky
<b>Povrstvení</b>	NBR (nitril kaučuk), cca 0,06 mm	NBR (nitril kaučuk), cca 0,10 mm	NBR (nitril kaučuk), cca 0,10 mm	NBR (nitril kaučuk), cca 0,20 mm
<b>Vhodné pro</b>	vysoká odolnost vůči tukům a olejům	vysoká odolnost vůči tukům a olejům	vysoká odolnost vůči tukům a olejům	dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií
<b>Barva</b>	indigová modrá	modrá	modrá	modrá
<b>Velikosti</b>	S až XL	S až XL	XS až XL	S až XXL
<b>Objednávací jednotka</b>	krabice	krabice	krabice	krabice
<b>Obsah</b>	100 ks v krabici	100 ks v krabici	100 ks v krabici	50 ks v krabici

# Ochranné rukavice

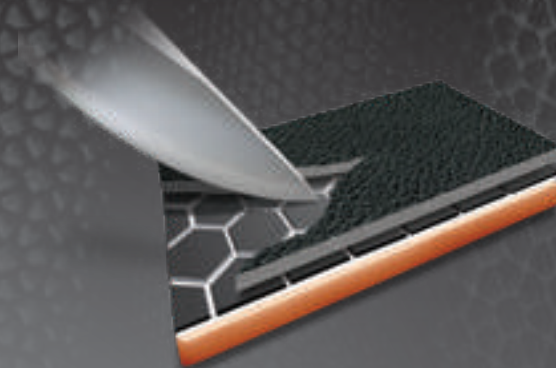
## Rychlý přehled

Obj. číslo	Název výrobku	Velikosti	Prodejní jednotka	Strana	Obj. číslo	Název výrobku	Velikosti	Prodejní jednotka	Strana
60027	uvex athletic lite	6 až 11	10 párů/svazek	200	60498	uvex C500 M foam	7 až 11	10 párů/svazek	214
60028	uvex athletic allround	6 až 11	10 párů/svazek	200	60499	uvex C500 dry	7 až 11	10 párů/svazek	216
60030	uvex athletic D5 XP	6 až 11	10 párů/svazek	221	60516	uvex unidur 6649	7 až 11	10 párů/svazek	220
60038	uvex phynomic airLite a ESD	6 až 12	10 párů/svazek	194	60535	uvex protector chemical NK2725B	9 až 10	10 párů/svazek	230
60040	uvex phynomic lite	5 až 12	10 párů/svazek	198	60536	uvex protector chemical NK4025B	9 až 10	10 párů/svazek	230
60041	uvex phynomic lite w	5 až 12	10 párů/svazek	198	60542	uvex C300 wet	7 až 11	10 párů/svazek	217
60049	uvex phynomic allround	5 až 12	10 párů/svazek	195	60544	uvex C300 foam	7 až 11	10 párů/svazek	217
60050	uvex phynomic foam	5 až 12	10 párů/svazek	195	60549	uvex C300 dry	7 až 11	10 párů/svazek	217
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 až 12	10 párů/svazek	196	60556	uvex unipur carbon	6 až 10	10 párů/svazek	203
60060	uvex phynomic wet	6 až 12	10 párů/svazek	196	60557	uvex rubiflex S XG35B	7 až 11	10 párů/svazek	225
60061	uvex phynomic wet plus	6 až 12	10 párů/svazek	196	60558	uvex profi ergo XG20A	6 až 11	10 párů/svazek	205
60062	uvex phynomic pro	6 až 12	10 párů/svazek	197	60560	uvex rubiflex S XG27B	7 až 11	10 párů/svazek	225
60064	uvex phynomic pro 2	6 až 12	10 párů/svazek	197	60573	uvex unilite 6605	6 až 11	10 párů/svazek	201
60070	uvex phynomic XG	6 až 12	10 párů/svazek	195	60585	uvex unilite 7700	7 až 11	10 párů/svazek	201
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6 až 12	10 párů/svazek	218	60587	uvex unipur carbon FT	6 až 10	10 párů/svazek	203
60080	uvex phynomic C3	6 až 12	10 párů/svazek	219	60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 až 11	10 párů/svazek	208
60081	uvex phynomic C5	6 až 12	10 párů/svazek	219	60592	uvex unilite thermo plus	7 až 11	10 párů/svazek	208
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6 až 12	10 párů/svazek	219	60593	uvex unilite thermo	7 až 11	10 párů/svazek	208
60090	uvex Bamboo Twinflex®	6 až 12	10 párů/svazek	213	60595	uvex profatherm XB40	11	6 párů/svazek	207
60119	uvex profapren CF33	7 až 10	10 párů/svazek	231	60596	uvex u-fit	S až XL	100 ks/krabice	233
60122	uvex profastrong NF33	7 až 11	12 párů/svazek	231	60597	uvex u-fit lite	S až XL	100 ks/krabice	233
60135	uvex unigrip 6620	7 až 10	10 párů/svazek	203	60600	uvex C500 XG	7 až 11	10 párů/svazek	215
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 až 11	10 párů/svazek	204	60604	uvex D500 foam	7 až 11	10 párů/svazek	214
60148	uvex profi ergo ENB20	6 až 10	10 párů/svazek	204	60636	uvex u-chem 3200 cut D	7 až 11	10 párů/svazek	230
60150	uvex contact ergo	6 až 10	10 párů/svazek	204	60838	uvex arc protect g1	7 až 11	10 párů/svazek	209
60166	uvex u-fit ft	XS až XL	100 ks/karton	233	60840	uvex power protect V1000	7 až 11	1 pár	209
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 párů/svazek	207	60932	uvex unidur 6648	6 až 11	10 párů/svazek	220
60188	uvex u-chem 3500	7 až 11	10 párů/svazek	227	60938	uvex unidur 6659 foam	6 až 11	10 párů/svazek	221
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 až 11	10 párů/svazek	224	60942	uvex unilite thermo HD	8 až 11	10 párů/svazek	208
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 až 11	10 párů/svazek	224	60943	uvex unipur 6630	6 až 11	10 párů/svazek	202
60202	uvex NK4022	9 až 10	10 párů/svazek	207	60944	uvex unipur 6631	6 až 11	10 párů/svazek	202
60208	uvex profi ergo XG20	6 až 11	10 párů/svazek	205	60945	uvex compact NB27H	10	10 párů/svazek	206
60210	uvex unidur 6641	6 až 11	10 párů/svazek	220	60946	uvex compact NB27E	9 až 10	10 párů/svazek	206
60213	uvex NK2722	9 až 10	10 párů/svazek	207	60949	uvex profabutyl B-05R	7 až 11	1 pár	229
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 až 11	10 párů/svazek	225	60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 až 11	10 párů/svazek	228
60238	uvex unigrip 6624	7 až 10	10 párů/svazek	203	60957	uvex profaviton BV-06	8 až 11	1 pár	229
60248	uvex unipur 6639	6 až 11	10 párů/svazek	202	60962	uvex u-strong N2000	S až XL	50 ks/krabice	233
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 až 11	10 párů/svazek	225	60968	uvex u-chem 3100	8 až 11	10 párů/svazek	226
60276	uvex rubipor XS2001	6 až 10	10 párů/svazek	199	60971	uvex u-chem 3300	7 až 11	10 párů/svazek	226
60278	uvex unilite 7710F	7 až 11	10 párů/svazek	206	60972	uvex u-chem 3200	7 až 12	10 párů/svazek	226
60314	uvex unidur 6643	7 až 10	10 párů/svazek	220	60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 kus	221
60316	uvex rubipor XS5001B	6 až 10	10 párů/svazek	199	60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 kus	221
60321	uvex unipur 6634	7 až 10	10 párů/svazek	201	89636	uvex rubiflex NB27	7 až 11	10 párů/svazek	206
6047900	uvex glove clip	-	10 ks/krabice	205	89646	uvex rubiflex S NB27S	8 až 11	10 párů/svazek	224
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 kus	215	89647	uvex rubiflex S NB60S	9 až 11	10 párů/svazek	224
60492	uvex C500 wet	7 až 11	10 párů/svazek	216	89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 až 11	10 párů/svazek	224
60494	uvex C500 foam	7 až 11	10 párů/svazek	216	98891	uvex rubiflex S NB35S	8 až 11	10 párů/svazek	224
60496	uvex C500 wet plus	7 až 11	10 párů/svazek	215	98902	uvex rubiflex S NB40S	8 až 11	10 párů/svazek	224
60497	uvex C500	7 až 11	10 párů/svazek	215					

## SuperFabric®

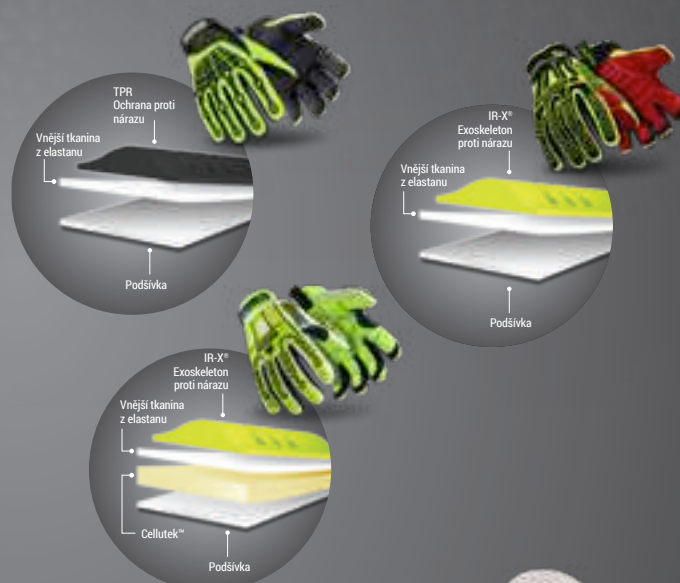
### Vždy o krok napřed

Společnost HexArmor® je výhradním držitelem licence na materiál značky SuperFabric® v oblasti osobních ochranných prostředků pro průmyslové aplikace. Výrobky HexArmor® s materiálem značky SuperFabric® zajišťují obzvláště dobrou ochranu proti pořezání, kterou nenabízí téměř žádné jiné ochranné rukavice. Technologie SuperFabric® je speciálně navržena tak, aby zabránila proříznutí kůže. Účinnost je navíc zvýšena použitím tenkého ochranného materiálu.



### Odolnost proti nárazu

Nárazy mohou být nepříjemné pro všechny pracovníky, bez ohledu na jejich stavbu těla. Ať už jsou nárazy způsobeny pádem nářadí, zařízení nebo rozdrcením, mají jedno společné – nedají se předvídat. Pracovníci musí být vždy připraveni a chráněni před zraněními způsobenými nárazem a rozdrcením: patentovaný materiál IR-X® Impact Exoskeleton™ společnosti HexArmor® prokazatelně snižuje počet zranění a jejich následky.



### Odolnost proti propíchnutí

Některé ostré či bodné nástroje mohou propíchnout kůži. Produkty HexArmor® odolné proti propíchnutí obsahují materiál SuperFabric® ve více vrstvách. Ochranné prvky z materiálu SuperFabric® zabraňují zraněním v důsledku propíchnutí tím, že ostrý předmět zachytí nebo jej nasměruje do malých prostor mezi ochrannými prvky. Několik vrstev látky naskládaných na sebe poskytují dodatečnou ochranu proti propíchnutí.

Produkty HexArmor® byly testovány v reálných podmínkách a bylo prokázáno, že snižují počet poranění způsobených bodnutím ostrým předmětem. Správným testovacím postupem můžete snadno vybrat ty správné ochranné rukavice, které ochrání vaše zaměstnance. Jako vždy doporučujeme provést praktickou zkoušku nošení, abyste zjistili, zda se jedná o vhodnou ochranu potřebnou pro vámi zamýšlené použití.



Two brands with one global mission:  
**protecting people**  
**HexArmor® + uvex**

SuperFabric®

Podrobnosti na  
<https://www.uvex-safety.com/en/hexarmor>





# HexArmor® + uvex

uvex a HexArmor® – dvě značky s globálním posláním: protecting people. Všem zákazníkům společnosti uvex na východní polokouli (Evropa, Afrika, Střední východ a Rusko) nabízíme vybranou řadu ochranných rukavic z portfolia HexArmor. Objevte řadu HexArmor® na [www.uvex-safety.com/en/hexarmor](http://www.uvex-safety.com/en/hexarmor)



Pracovní oblečení  
Ochranné oděvy

**uvex**

## protecting planet

Aby společnost uvex prokázala své poslání dosáhnout větší udržitelnosti, vytvořila značku **protecting planet**.

**protecting planet** je pro společnost uvex víc než jen pouhá značka. Na základě požadavku značky **protecting people** byly do veškerých oblastí působnosti společnosti zavedeny parametry, které zahrnují tři pilíře udržitelnosti: **ekologie**, **ekonomie** a **sociální otázky**.

Proto společnost uvex komplexně testuje, vyhodnocuje a optimalizuje všechny kroky v řetězci tvorby hodnot, na jejichž konci je co nejudržitelnější produkt.



# uvex suXXeed greencycle planet

Důležitou součástí systému produktů **planet series** je kolekce **uvex suXxeed greencycle planet**



**protecting planet**

by reducing waste //  
by using compostable material //  
by using no harmful substances

Všechny materiálové složky oděvů jsou plně kompostovatelné a všechny výrobky nesou značku kvality cradle to cradle™. Kromě bavlny je v tomto případě použit také speciální polyester, který se díky kopolymerní struktuře velmi rychle rozkládá. U oděvů označených Cradle to Cradle™ se používají pouze složky, u kterých bylo prokázáno, že nemají vliv na lidské zdraví. Zlatý certifikát Cradle to Cradle™ je navíc zárukou toho, že se do odpadních vod nedostávají žádné chemické látky. Po opotřebení oblečení lze jejich jednotlivé části vrátit zpět do oběhu kompostováním.



**protecting planet**

by using environmentally-friendly packaging

Veškerý obalový materiál včetně všech visaček a etiket je také biologicky odbouratelný.



**protecting planet**

by saving energy

Při výrobě oděvů se používá obnovitelná energie. Současně dochází ke kompenzaci nejméně 50 % přímo produkovaných emisí. Výroba v Evropě a s ní související krátké přepravní vzdálenosti nezpůsobují zbytečné zatěžování životního prostředí.



# uvex

## uvex suXXeed greencycle planet

### Udržitelné pracovní oděvy na celé čáře

S kolekcí uvex suXXeed greencycle planet se nám podařilo vytvořit první řadu pracovních oděvů bezpečnou pro biologické cykly. Jsou vhodné pro muže i ženy do skladů, kanceláří i na volný čas, mají nadčasový vzhled a rovněž certifikaci Cradle to Cradle™.



#### Košile worker

**Obj. číslo** 88812 ■ antracitová  
**Velikost** S až 6XL  
**Materiál** 48 % bavlna, 48 % polyester, 4 % elastan, cca 230 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • biologicky odbouratelný polyester a elastan • recyklovatelný výrobek pro čistou budoucnost • střih regular fit • knoflíková lišta vpředu uprostřed • ležatý límeček • náprsní kapsa s kapsičkou na brýle nebo poutkem na tužku • náplety rukávů se zapínáním na knoflík • zlatý certifikát Cradle to Cradle™

#### Bermudy

**Obj. číslo** 88811 ■ antracitová  
**Velikost** 42 až 64  
**Materiál** 48 % bavlna, 48 % polyester, 4 % elastan, cca 230 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • biologicky odbouratelný polyester a elastan • recyklovatelný výrobek pro čistou budoucnost • střih regular fit • ergonomický tvar • vsadka v oblasti rozkroku • gumička vzadu v pase, rozpárek s knoflíkovou lištou • vlevo boční kapsa se zapínáním na knoflík • kapsa na skládací metr a kapsa na tužku vpravo • zadní kapsy • gravírované logo uvex • zlatý certifikát Cradle to Cradle™



#### Kapsáčové kalhoty

pánské

**Obj. číslo** 88868 ■ antracitová  
**Velikost** 42 až 64, 90 až 110

dámské

**Obj. číslo** 88876 ■ antracitová  
**Velikost** 34 až 54  
**Materiál** 48 % bavlna, 48 % polyester, 4 % elastan, cca 230 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • biologicky odbouratelný polyester a elastan • recyklovatelný výrobek pro čistou budoucnost • střih regular fit • ergonomický tvar • vsadka v rozkroku • gumička vzadu v pase, rozpárek s knoflíkovou lištou • vlevo boční kapsa se zapínáním na knoflík • kapsa na skládací metr a kapsa na tužku vpravo • zadní kapsy • gravírované logo uvex • zlatý certifikát Cradle to Cradle™



#### Tričko

pánské

**Obj. číslo** 88888 ■ mechově zelená  
88889 ■ světle šedá  
88890 ■ světle modrá  
**Velikost** S až 6XL

dámské

**Obj. číslo** 88885 ■ mechově zelená  
88886 ■ světle šedá  
88887 ■ světle modrá

**Velikost** XS až 4XL  
**Materiál** 98 % bavlna, 2 % elastan, cca 170 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • biologicky odbouratelný elastan • recyklovatelný výrobek pro čistou budoucnost • střih regular fit • kulatý výstřih (pánský) • lodíkový výstřih (dámský) • zlatý certifikát Cradle to Cradle™



# Kolekce uvex 26



Do interiéru i exteriéru – uvex využijete 24 hodin denně, 7 dní v týdnu a 365 dnů v roce při práci, sportu i ve volném čase

Od roku 1926 chrání společnost uvex lidi při práci, sportu a volnočasových aktivitách. Moderní barvy a speciální materiály kolekce 26 jsou důkazem toho, s jakou kvalitou dnes přinášíme pracovní oděv a design vhodný pro volný čas.

Na každé počasí. Odolné proti opotřebení. Městský styl. Vhodné pro volný čas.



## Polokošile

pánské

Obj. číslo **88360** ■ černá  
**88361** □ bílá

Velikost S až 4XL

Materiál 70 % bavlna, 30 % polyester pikový, cca 200 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • polokošile z mixu materiálů příjemných na dotek, ležerní střih • hladký vzhled a volný střih • OEKO-TEX® Standard 100



## Nepromokavá bunda

pánská

Obj. číslo **88354** ■ šafránová

Velikost S až 4XL

dámská

Obj. číslo **88355** ■ šafránová

Velikost XS až 3XL

Materiál 100% polyester (recyklovaný), cca 110 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • lehká a funkční s malým objemem ve složeném stavu • voděodolný zip a kapuce pro deštivé dny ve městě • konstrukce rukávů „high rise“ • vypasovaná • prodyšnost MVP 8 000 g/m<sup>2</sup>/24 h • vodní sloupec 10 000 mm



## Parka

pánská

Obj. číslo **88352** ■ tmavě modrá  
**88323** ■ olivová

Velikost S až 4XL

dámská

Obj. číslo **88353** ■ tmavě modrá

Velikost XS až 3XL

Materiál Svrchní materiál: 100% nylon  
Podšívka a vatování 100% polyester, přibl. 170 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • hřejivá a zároveň větruvzdorná a nepromokavá • čistý městský vzhled • vatová podšívka pro optimální tepelnou izolaci • tvarovaný vypasovaný (dámský) střih pro maximální volnost pohybu • kapsy na zip • prodyšnost MVP 10 000 g/m<sup>2</sup>/24 h • vodní sloupec 10 000 mm



## Funkční kalhoty

pánské

Obj. číslo **88350** ■ černá

Velikost 42 až 64, 90 až 110

dámské

Obj. číslo **88351** ■ černá

Velikost 34 až 50

Materiál 92% polyamid, 8% elastan, cca 178 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • stylové a ultralehké • z lícové strany otěruvzdorné • z rubové strany kartáčovaný povrch • tvar chino s inteligentní 3D konstrukcí střihu • kapsy na zip



# Modelová řada uvex suXXeed

Jeden design, jeden střih, jedna modelová řada.

Od hlavy až k patě, od spodního prádla po ochranu před rušivými elektrickými oblouky, od volnočasového oblečení po ochranné oděvy: v rozsáhlé nabídce sortimentu uvex suXXeed si zaručeně vybere každý. Ať už hledáte pracovní a ochranný průmyslový oděv nebo udržitelný ležérní styl, oblečení z kolekce uvex suXXeed je stejně rozmanité a flexibilní jako úkoly, pro které bylo vytvořeno.

Díky různým střihům a dokonale sladěným materiálům je flexibilita a pohodlí samozřejmostí. Střihy a 360° výkonné provedení skvěle padnou a díky různým modelům pro ženy a muže je toto výjimečné pracovní oblečení vhodné opravdu pro každého.

Máte chuť na změnu? Všechny modely z této kolekce se díky zvoleným barvám a materiálům dokonale přizpůsobí všem požadavkům různých pracovišť. Jednotlivé kusy z kolekce se k sobě vzájemně hodí, proto je můžete libovolně kombinovat a vytvořit si outfit podle svých představ. Tím se vytváří jedinečné spojení bezpečnosti a stylu.

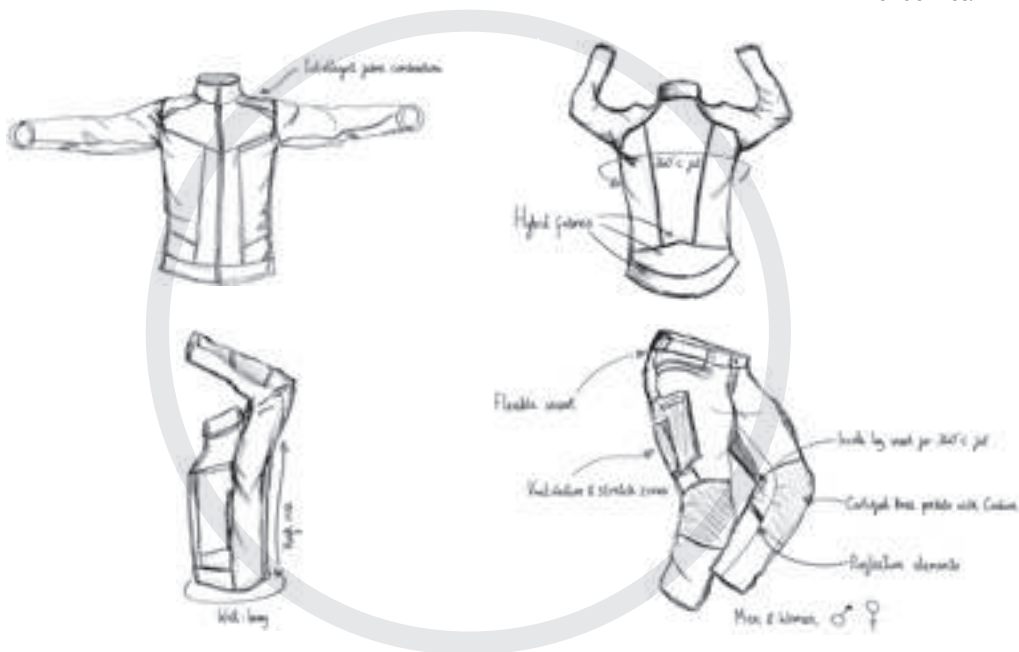


uvex suXXeed

uvex suXXeed basic

uvex suXXeed greencycle planet

uvex suXXeed seamless underwear



uvex suXXeed construction

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed ESD

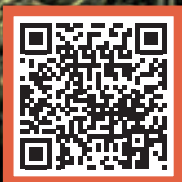
uvex suXXeed multifunction





Klasika pro každého muže. A každou ženu.

Řemeslo a průmysl, střihy regular a slim fit, dámské a pánské oblečení – to nemusí být protiklady. Kolekce uvex suXxeed s 360° provedením a sportovním designem spojuje to nejlepší od všeho. Neobvyklé kombinace materiálů a skvěle padnoucí střih jsou řešením pro ty, kteří nechtějí při koupi pracovních oděvů dělat kompromisy.



Video



### Kapsáčové kalhoty

pánské – regular fit

Obj. číslo **89668** ■ noční modrá  
**89669** ■ grafitová

Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110



### Kapsáčové kalhoty

pánské – slim fit

Obj. číslo **89659** ■ noční modrá  
**89665** ■ grafitová

Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110



### Bunda Realworker

pánská

Obj. číslo **89466** ■ noční modrá  
**89467** ■ grafitová

Velikost S až 6XL

dámské

Obj. číslo **89474** ■ noční modrá  
**89653** ■ grafitová

Velikost XS až 4XL  
Materiál 1. Svrchní materiál: 95 % polyester, 5 % elastan, cca 230 g/m<sup>2</sup>  
2 Svrchní materiál: 92 % polyester, 8 % elastan  
3 Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m<sup>2</sup>

Popis: • kombinace z robustní směsné tkaniny, soft-shellového materiálu a také strečové vsadky na zádech pro optimální pohodlí • nový střih s provedením rukávů „high rise“ a přidávaným strečem pro ještě větší volnost pohybu • náprsní kapsa a dvě boční kapsy na pracovní pomůcky • vnitřní kapsa vlevo na suchý zip • reflexní prvky • OEKO-TEX® Standard 100 (obj. č. 89653)

dámské – regular fit

Obj. číslo **89686** ■ noční modrá  
**89688** ■ grafitová

Velikost 19 až 26, 34 až 54

Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m<sup>2</sup>



Popis: • pružný pas • větrací zóny se strečovou vsadkou na zadní straně stehů • dvě zadní kapsy a kapsy na stehnech, každá vyztužená materiálem CORDURA® • integrované kapsy na skládací metr, mobil a nářadí • vyztužení kolen z materiálu CORDURA® a také vnitřní kapsy na nákolenníky pro nákolenníky (č. 9868900) (pánské) • reflexní prvky • OEKO-TEX® Standard 100

dámské – slim fit

Obj. číslo **88288** ■ noční modrá  
**88287** ■ grafitová

Velikost 19 až 26, 34 až 54

Materiál 60 % bavlna, 20 % polyester, 20 % elastomultiester, cca 280 g/m<sup>2</sup>



Popis: • sportovní střih slim-fit s přidávaným elastickým podílem pro větší volnost pohybu • pružný pas • větrací zóny se strečovou vsadkou na zadní straně stehna • dvě zadní kapsy a kapsy na stehnech každá vyztužená materiálem CORDURA® • integrované kapsy na skládací metr, mobil a nářadí • úzký lem havic • reflexní prvky • OEKO-TEX® Standard 100

# uvex

## uvex suXXeed seamless underwear

### Pod oblečení, nejlepší ochrana

Není to jen obyčejné oblečení, každý den v práci je důležitý. V chladných dnech je potřeba myslet i na „spodní vrstvu“. Bez bočních švů, ale s funkčními zónami, které nabízejí volnost pohybu. Díky nastavitelným prvkům a různým délkám jsou vhodné pro všechny, od lyžařů až po stavební dělníky.



### Tričko s dlouhým rukávem

pánské

Obj. číslo **88301** ■ černá

Velikost S, M/L až 5XL/6XL

dámské

Obj. číslo **88305** ■ černá

Velikost XS/S až 3XL/4XL

Materiál 60 % polypropylen, 28 % vlna, 8 % polyamid, 4 % elastan, cca 250 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • žádné nepříjemné švy • optimální podpora díky chytré kombinaci materiálů s vlnou • vhodné pro použití v práci nebo ve volném čase • rychleschnoucí, neutralizující zápach, hřejivý materiál, který reguluje vlhkost • inteligentní zónový koncept pro zvýšenou volnost pohybu • OEKO-TEX® Standard 100



### 7/8 kalhoty

dámské

Obj. číslo **88306** ■ černá

Velikost XS/S až 3XL/4XL

Materiál 68 % polypropylen, 28 % lycell, 4 % elastan, cca 200 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • s materiálem TENCEL™ bez nepříjemných švů • vhodné pro použití v práci nebo ve volném čase • vhodné na jógu • rychleschnoucí, antibakteriální a neutralizující zápach • OEKO-TEX® Standard 100



### Dlouhé kalhoty

pánské

Obj. číslo **88302** ■ černá

Velikost S, M/L až 5XL/6XL

Materiál 60 % polypropylen, 28 % vlna, 8 % polyamid, 4 % elastan, cca 250 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • vhodné pro použití v práci nebo ve volném čase • bez nepříjemných švů • směs materiálů s vlnou • rychleschnoucí, neutralizující zápach, hřejivý materiál, který reguluje vlhkost • inteligentní zónový koncept pro lepší volnost pohybu • OEKO-TEX® Standard 100

Nejprve barevně zkombinováno, potom čistě vypráno.

Pokud hledáte všestranné řešení, jste na správné adrese. Ať už se jedná o zahradnictví a zemědělství, správu budov nebo zpracování dřeva, každý u nás najde to, co hledá. Odolné kalhoty a vrchní díly z kolekce uvex perfeXXion jsou určeny všem, kteří hledají robustní oblečení ve spolehlivě vysoké kvalitě. A to nejlepší: všechny jednotlivé kusy lze vzájemně kombinovat a prát v pračce.



EN 14404



společně s polstrovanými chrániči kolenní (obj. č. 9868900)

Typ 2 – úroveň 1

## Bermudy premium

Obj. číslo **17200** kakaová  
**17201** jedlová  
**17202** břidlicová

Velikost 42 až 66

Materiál viz kalhoty Premium

**Popis:** • velmi odolný materiál díky robustní přízi a speciální struktuře tkaniny • dvě multifunkční zadní kapsy a kapsy na stehnech, včetně kapes na skládací metr, mobil a nářadí a příhrádek na tužku a poutek na kladivo • dvě zadní kapsy • elastická gumička vzadu v pase • OEKO-TEX® Standard 100



## Kalhoty premium

s kapsami na kolenu

Obj. číslo **17191** kakaová  
**17192** jedlová  
**17193** břidlicová

Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 290 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** viz také bermudy premium • skryté strečové vsadky na kolenu a také nakládané kapsy z materiálu CORDURA® • nákolenníky (č. 9868900) • reflexní prvky • OEKO-TEX® Standard 100

## Kalhoty basic

Obj. číslo **17194** kakaová  
**17195** jedlová  
**17196** břidlicová

Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál viz kalhoty Premium

**Popis:** • velmi odolný materiál díky robustní přízi a speciální struktuře tkaniny • dvě nakládané boční kapsy, včetně kapes na skládací metr, mobil a nářadí a příhrádek na tužku • dvě zadní kapsy • elastická gumička vzadu v pase • OEKO-TEX® Standard 100

## Hybridní bunda basic

Obj. číslo **17222** kakaová  
**17223** jedlová  
**17224** břidlicová

Velikost XS až 6XL

Materiál 1. Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 275 g/m<sup>2</sup>  
2. Svrchní materiál: 100% polyester, cca 310 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • inteligentní kombinace materiálů s fleecovými částmi • náprsní kapsa vlevo s vertikálním vstupem a skrytým zapínáním na zip • dvě boční kapsy • reflexní prvky • OEKO-TEX® Standard 100

# uvex

## uvex perfect

### Dokonalý celek díky různým možnostem

S kolekcí uvex perfect jsme vytvořili novou definici dokonalosti. Široký sortiment, mnoho barev, různé materiály – a vše se k sobě hodí. Různé styly lze libovolně dokonale kombinovat a vizuálně rozlišit jednotlivé týmy. Design lze případně vybírat také samostatně. Nemusíte se spokojit jen s nudnou šedou, ale můžete jednotlivé barvy kombinovat.



### Bermudy

Obj. číslo **98841** ■ sytě modrá  
**98842** ■ antracitová

Velikost 42 až 64  
Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 250 g/m<sup>2</sup>

INDUSTRIALWASH●●

**Popis:** • boční kapsy, dvě zadní kapsy a kapsy na stehnech s možností zapnutí • nakládané kapsy na mobil, tužku a skládací metr • prvky s reflexními pásky • pět poutek na pásek • elastický pas nastavitelný pomocí knoflíku • OEKO-TEX® Standard 100



### Kalhoty se stahováním v pase

Obj. číslo **98837** ■ sytě modrá  
**98838** ■ námořnická modrá  
**89243** ■ antracitová

Velikost 42 až 64, 90 až 110  
Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 250 g/m<sup>2</sup>

INDUSTRIALWASH●●

Obj. číslo **98833** ■ sytě modrá  
**98836** ■ zelená  
**98834** ■ šedá  
**98835** ■ červená  
**89959** ■ antracitová

Velikost 42 až 64, 90 až 110  
Materiál 65 % bavlna, 35 % polyester, cca 310 g/m<sup>2</sup>

INDUSTRIALWASH●●

**Popis:** • nastavitelná gumička v pase • boční kapsy, dvojité kapsy na skládací metr, zadní kapsy a kapsy na stehnech s možností zapnutí • strečové zóny na vnější straně kolen pro větší volnost pohybu • OEKO-TEX® Standard 100



### Bunda se stahováním v pase

Obj. číslo **16269** ■ sytě modrá  
**16270** ■ zelená  
**16271** ■ šedá  
**16272** ■ červená  
**89957** ■ antracitová

Velikost 40/42 až 64/66, 90/94 až 106/110  
Materiál 65 % bavlna, 35 % polyester, cca 310 g/m<sup>2</sup>

INDUSTRIALWASH●●

Obj. číslo **16273** ■ sytě modrá  
**16274** ■ námořnická modrá  
**89219** ■ antracitová

Velikost 40/42 až 64/66, 90/94 až 106/110  
Materiál 65 % bavlna, 35 % polyester, cca 250 g/m<sup>2</sup>

INDUSTRIALWASH●●

**Popis:** • přední zapínání se skrytými kovovými patentkami • dvě náprsní kapsy s přihrádkou na tužku a také vnitřní náprsní kapsa s možností zapnutí • dvě boční šikmé kapsy • strečové zóny na ramenou pro větší volnost pohybu • dolní lem a lem rukávů s regulací šířky • OEKO-TEX® Standard 100

# uvex suXXeed arc

## uvex suXXeed multifunction

Pro všechny, kteří pracují pod napětím

Kolekce suXXeed arc a suXXeed multifunction staví na nejvyšších bezpečnostních standardech pro náročnou a nebezpečnou práci. Kromě ochrany proti teplu a ohni nabízí rozšířenou ochranu před rušivými elektrickými oblouky. Díky tomu se jedná o ideální oděv pro práci s elektricky nabitými součástmi a díky střihu 3D při všech činnostech dokonale sedí.

EN ISO 11611	EN ISO 11612	EN 61482-2	EN 1149-5
Třída 1-A1	A1, B1, C1, F1	APC=1 APC=2 pouze na předním dílu a na rukávech	

IEC 61482-2 APC 2 (7 kA)  
IEC 61482-2 APC 2 ve dvouvrstvých oblastech bundy a kalhot (přední část a rukávy)  
IEC 61482-1 ATPV  
ve dvouvrstvých oblastech bundy a kalhot (přední část a rukávy) = 46 cal/cm<sup>2</sup>  
ve dvouvrstvých oblastech bundy (přední část a rukávy) v kombinaci s tričkem 7937 = 62 cal/cm<sup>2</sup>  
ve dvouvrstvých oblastech bundy (přední část a rukávy) v kombinaci s košilí 7421 = 57 cal/cm<sup>2</sup>  
Úspěšná zkušba se zvýšenou úrovní energie elektrického oblouku v rozsahu 558,7-564,8 kJ pro dvouvrstvou bundu s tričkem model 7937  
Die IEC á61482-1-2 při 11,7 kA / 0,5 s (testováno při Eurotestu)



EN ISO 11611	EN ISO 11612	EN 61482-2	EN 1149-5	EN 13034
Třída 1-A1	A1, B1, C1, E2, F1	APC=1		Typ 6

### Bunda

uvex suXXeed arc

Obj. číslo **88492** ■ grafitová

Velikost S až 6XL

Materiál Svrchní materiál: 50 % bavlna, 49 % polyester, 1 % antistatická vlákna, 345 g/m<sup>2</sup>  
výplň: 88 % bavlna, 12 % polyamid, 200 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • multifunkční, splňuje nejvyšší požadavky na ochranu • ergonomický tvar • dvouvrstvá konstrukce na předním dílu a na rukávech • integrované strečové zóny v podpaží a na zádech pro větší volnost pohybu • provedení rukávů „high rise“ • reflexní pásy odolné proti vznícení • oranžové piktogramy pro snadné rozlišení tříd ochrany • nejvyšší ochrana v kombinaci s košilí s dlouhými rukávy (obj. č. 89312; 89409; 89798) nebo Polo pro



### Kalhoty

uvex suXXeed arc

Obj. číslo **88493** ■ grafitová

Velikost 42 až 66, 90 až 110, 23 až 32

Materiál viz bunda

**Popis:** • pro nejvyšší požadavky na ochranu v nebezpečných prostředích • obzvlášť měkké a příjemné na nošení • dvouvrstvá konstrukce na předním dílu • vsadka v rozkroku pro velkou volnost pohybu • dvě kapsy na nohavičích a na bocích • s vnitřními kapsami na kolenu • reflexní pásy odolné proti vznícení • oranžové piktogramy pro rozlišení

### Bunda

uvex suXXeed multifunction

Obj. číslo **88281** ■ noční modrá

**88282** ■ grafitová

Velikost S až 6XL

Materiál 49 % modakryl, 42 % bavlna, 5 % aramid, 3 % polyamid, 1 % antistatická vlákna, cca 300 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • multifunkční a pro nejvyšší požadavky na ochranu v designu uvex suXXeed • nehořlavá tkanina a použití para-aramidových a polyamidových vláken zajišťují vysokou odolnost a multifunkční ochranu proti roztaženému kovu E2 a při manipulaci s méně nebezpečnými chemikáliemi • obzvlášť měkká a příjemná na nošení • integrované strečové zóny pro větší volnost pohybu • provedení rukávů „high rise“ • reflexní pásy odolné proti vznícení

### Montérky

uvex suXXeed arc

Obj. číslo **88494** ■ grafitová

Velikost 42 až 66, 90 až 110, 23 až 32

Materiál viz bunda

**Popis:** • maximální ochrana při práci v extrémních podmínkách • obzvlášť měkký materiál příjemný na nošení • dvouvrstvá konstrukce na předním dílu • integrované strečové zóny na stranách pro větší volnost pohybu • reflexní pásy odolné proti vznícení • oranžové piktogramy pro rozlišení

### Montérky

uvex suXXeed multifunction

Obj. číslo **88285** ■ noční modrá

**88286** ■ grafitová

Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál viz bunda

**Popis:** • maximální ochrana při práci v extrémních podmínkách • design uvex suXXeed • integrované strečové zóny pro větší volnost pohybu • vnitřní kolenní kapsa na nákolenníky • reflexní pásy odolné proti vznícení



# uvex

## uvex protection perfect multifunction

### Přejete si osobní ochranné prostředky se vším všudy?

Ať už jde o chemikálie, elektrické oblouky, horko, plameny, stříkající kov nebo vše najednou: multifunkční ochrana uvex protection perfection multifunction se postará o všechna průmyslová nebezpečí. Říci o této kolekci, že je všestranná, by bylo slabé slovo – díky strečovým vsadkám se totiž přizpůsobí každému pohybu a vždy tak chrání celé tělo.

EN ISO 11611	EN 1149-5	EN ISO 11612	EN 61482-2	EN 13034
Třída 1-A1		A1, B1, C1, E2, F1	APC= 1	Typ 6



### Bunda

Obj. číslo **17241** sytě modrá  
**17242** tmavě šedá

**Velikost** 40/42 až 64/66, 90/94 až 106/110  
**Materiál** 49 % modakryl, 42 % bavlna, 5 % aramid, 3 % polyamid, 1 % antistatická vlákna, cca 300 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • přední lišta se skrytým zipem a suchý zip • náprsní, napoleonská a boční kapsa s možností zapnutí • nehořlavá tkanina • reflexní pásky odolné proti vznícení • strečové vsadky na zadní straně ramen • lem rukávu se suchým zipem pro regulaci šířky • díky vysokému podílu bavlny obzvláště měkká a příjemná na nošení

### Kalhoty

Obj. číslo **17245** sytě modrá  
**17246** tmavě šedá

**Velikost** 23 až 32, 42 až 64, 90 až 110  
**Materiál** 49 % modakryl, 42 % bavlna, 5 % aramid, 3 % polyamid, 1 % antistatická vlákna, cca 300 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • kapsa na nohavicích, zadní kapsa a kapsa na skládací metr s možností zapnutí • strečové zóny na vnější straně kolen pro větší volnost pohybu • nehořlavá tkanina • reflexní pásky odolné proti vznícení • vnitřní kolenní kapsa na nákolenníky • díky vysokému podílu bavlny obzvláště měkká a příjemná na nošení

### Montérky

Obj. číslo **17251** sytě modrá  
**17252** tmavě šedá

**Velikost** 40/42 až 64/66, 90/94 až 106/110  
**Materiál** viz kalhoty

**Popis:** • láclová kapsa, kapsa na nohavicích, zadní kapsa a kapsa na skládací metr s možností zapnutí • strečové zóny na vnější straně kolen pro větší volnost pohybu • nehořlavá tkanina • reflexní pásky odolné proti vznícení • vnitřní kolenní kapsa na nákolenníky

► **Upozornění:** Tento ochranný oděv je vždy potřeba nosit společně s bundou a montérkami / kalhotami na gumu.



## Ochrana celého těla proti slunci pro všechny, kteří pracují venku

Staveniště skýtá mnohá nebezpečí. Nejen zjevná nebezpečí poranění, ale také spálení od slunce či rakovina kůže. Proto jsme do kolekce uvex suXXeed construction přidali ochranu proti UV záření. Kromě ochrany proti slunečnímu záření tato řada díky střihu 3D také skvěle sedí a je částečně vyrobena z udržitelných materiálů.



EN ISO 20471



EN ISO 20471



### Bunda se stahováním v pase

Obj. číslo **88265** ■ reflexní oranžová  
**88266** ■ reflexní žlutá

Velikost XS až 4XL

Materiál 50 % bavlna, 50 % polyester, cca 270 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • provedení rukávů „high-rise“ • střih 3D • dvě boční kapsy • zapínání na zip vpředu uprostřed • dvě vnitřní kapsy • reflexní proužky • nastavitelný lem rukávů • ochrana před UV zářením podle normy 801 s UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

### Kalhoty se stahováním v pase

Obj. číslo **88267** ■ reflexní oranžová  
**88268** ■ reflexní žlutá

Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál 50 % bavlna, 50 % polyester, cca 270 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • vsadka v rozkroku pro velkou volnost pohybu • pružný pas s patentovým knoflíkem • dvě zadní kapsy • kapsa na skládací metr vpravo • ochrana před UV zářením podle normy 801 s UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 20471



Velikost S-M

EN ISO 20471



Velikost L-6XL



### Polokošile

Krátké rukávy

Obj. číslo **88279** ■ reflexní oranžová  
**88280** ■ reflexní žlutá

Velikost S až 6XL

Materiál 50 % polyester, 50 % bavlna, cca 180 g/m<sup>2</sup>



Dlouhé rukávy

Obj. číslo **88277** ■ reflexní oranžová  
**88278** ■ reflexní žlutá

Velikost S až 6XL

Materiál 50 % polyester, 50 % bavlna, cca 180 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • pololímeček s knoflíkovou lištou • z 50 % recyklovaný polyester • celoplošné reflexní pásy • ochrana před UV zářením podle standardu 801 s UPF 20 • dlouhé rukávy; navíc splňují normu DIN EN 13758-1 s UPF 30 (klasifikováno podle AS/NZS 4399) • splňuje požadavky BG Bau • OEKO-TEX® Standard 100



### Vidět a být viděn

Reflexní pruhy jsou ve tmě a za snížené viditelnosti nezbytností. Zvýšili jsme laťku a použili jsme inovativní systém vedení světla, který sám aktivně svítí. Takže jste dobře vidět i bez vnějšího zdroje světla. To, že oblečení dokonale sedí, není něco navíc, ale samozřejmost.



EN ISO 20471



### Softshellová bunda

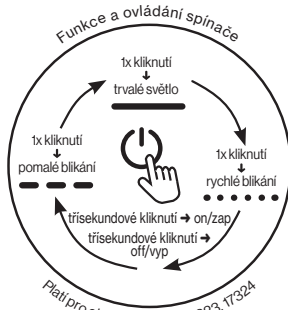
Obj. číslo **89910** ■ ■ reflexní žlutá / šedá

**Velikost** S až 6XL

**Materiál** 100% polyester, s třívrstvou membránou, cca 240 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • větruvzdorná, nepromokavá reflexní softshellová bunda • napoleonská kapsa vlevo a dvě velké boční kapsy se zapínáním na zip • aktivní ochrana díky integrovanému systému vedení světla • vodní sloupec 10 000 mm • lehký, odolný a prodyšný materiál



EN ISO 20471



### Vesta se spínačem

Obj. číslo **17322** ■ ■ reflexní žlutá / reflexní oranžová

**Velikost** M až 3XL

**Materiál** 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • aktivní ochrana díky horizontálně a vertikálně probíhajícímu systému vedení světla • zapínání na suchý zip pro rychlé zapnutí vesty • se spínačem pro různé světelné režimy

### Akupack

pro modely se spínačem

Obj. číslo **1733200**  bílá

**Popis:** • mobilní externí akubaterie pro obj. číslo 17322, 17323, 17324 • rozměry: 93 x 58 x 12 mm, cca 83 g



EN ISO 20471



### Vesta se spínačem

Obj. číslo **17323** ■ reflexní žlutá  
**17324** ■ reflexní oranžová

**Velikost** M až 3XL

**Materiál** 100% polyester, mesh



**Popis:** • aktivní ochrana díky vertikálně probíhajícímu systému vedení světla • zapínání na suchý zip pro rychlé zapnutí vesty • se spínačem pro různé světelné režimy



uvex cut quatreflex

## Chrání, když na vás práce vycení zuby

Optické vlákno není dobré jen pro rychlý internet. V kolekci uvex cut zajišťuje skelné vlákno (ochrana proti proříznutí) maximální ochranu před ostrými hranami, sklem a čepeli. Vnitřní strana oděvu je podšitá bambusovým vláknem a je příjemně měkká. Proto je tato kolekce odolná a pohodlná i po mnoha průmyslových čištěních. Pletenina odolná proti proříznutí chrání před povrchovými mechanickými zraněními a dosahuje úrovně výkonu D podle normy EN 388:2019, což bylo testováno podle normy ISO 13977:1999.



### Kalhoty uvex cut quatreflex

**Obj. číslo** 17270 ■■■ černá/antracitová (přední strana nohavic)  
**Velikost** 42 až 64, 90 až 110  
**Materiál** Kalhoty: 65 % polyester, 35 % bavlna, přední strana nohavic z pleteniny, cca 245 g/m<sup>2</sup>  
 40°C 40°C 40°C 40°C INDUSTRIALWASH

**Popis:** • sportovní střih • funkční, vysoce elastický proužek na kolenou • úpletové vsadky pro příčné natažení podél bočních švů • gumička v pase vzadu • dvě zadní kapsy • ochranná funkce a pohodlí při nošení zůstávají zachovány i po několikerém praní • ochrana proti pořežání z materiálu Bamboo TwinFlex®: na lícové straně extrémně odolný, na rubové straně příjemně chladivý materiál



### Tričko uvex cut quatreflex

**Obj. číslo** 17268 ■■■ černá/antracitová (rukávy)  
**Velikost** S až 3XL  
**Materiál** Tričko: 50 % bavlna, 50 % polyester, 3/4 rukávy z pleteniny chránící proti pořežání, 160 g/m<sup>2</sup>  
 40°C 40°C 40°C 40°C INDUSTRIALWASH

**Popis:** • přiléhavý střih ze single žerzeje, rukávy z materiálu ve vyšší třídě ochrany proti pořežání • funkční, vysoce elastický proužek v loketní části • rukáv zakončen pletenou manžetou bez rušivých švů • ochranná funkce a pohodlí při nošení zůstávají zachovány i po několikerém vyprání • ochrana proti pořežání z materiálu Bamboo TwinFlex®: na lícové straně extrémně odolný, na rubové straně příjemně chladivý materiál



### Polokošile uvex cut quatreflex

**Obj. číslo** 17266 ■■■ černá/antracitová (rukávy)  
**Velikost** S až 3XL  
**Materiál** Polokošile: 55 % bavlna, 45 % polyester, 3/4 rukávy z pleteniny chránící proti pořežání, cca 185 g/m<sup>2</sup>  
 40°C 40°C 40°C 40°C INDUSTRIALWASH

**Popis:** viz níže



**Obj. číslo** 17267 ■■■ černá/antracitová (rukávy)  
**Velikost** S až 3XL  
**Materiál** Polokošile: 54 % modakryl, 44 % bavlna, 2 % antistatická vlákna, 3/4 rukávy z pleteniny chránící před pořežáním, cca 195 g/m<sup>2</sup>  
 40°C 40°C 40°C 40°C INDUSTRIALWASH

**Popis:** • přiléhavý střih • rukávy z materiálu v nejvyšší třídě ochrany proti pořežání společně se žáruvzdorným základním materiálem z prodýsných funkčních vláken • lišta se třemi knoflíky • funkční, vysoce elastický proužek v loketní části • rukáv zakončen pletenou manžetou bez rušivých švů • ochranná funkce a pohodlí při nošení zůstávají zachovány i po několikerém vyprání • ochrana proti pořežání z materiálu Bamboo TwinFlex®: na lícové straně extrémně odolný, na rubové straně příjemně chladivý materiál

# uvex

## uvex suXXeed ESD

### Maximální ochrana osob a strojů

Kolekce uvex suXXeed ESD chrání uživatele před elektrostatickým výbojem stroje. Tím jsou chráněny také citlivé elektronické součástky. Díky typickému střihu 3D a provedení rukávů „high-rise“ všechny dámské i pánské modely za každých okolností skvěle sedí. ESD znamená elektrostatický výboj.



### Bezešvé tričko

pánské

Obj. číslo **88264** ■ černá

Velikost XS/S až 3XL/4XL

dámské

Obj. číslo **88264** ■ černá

Velikost XS, S/M až XXL/3XL, 4XL

Materiál 91 % polypropylen, 7 % polyamid, 2 % stříbro



**Popis:** • v souladu s požadavkem na ESD díky antistatickým vláknům • rychleschnoucí, antibakteriální, neutralizující zápach díky vsadce z inovativního vlákna Dryarn® • bezešvé zpracování pro absolutní pohodlí • OEKO-TEX® Standard 100



### Kalhoty

Obj. číslo **88263** ■ grafitová

Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál 66,5 % polyester, 32 % bavlna, 1,5 % antistatická vlákna, cca 245 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • vysoká ochrana s antistatickým vláknem pro optimální snížení náboje a vodivosti • vsadka v rozkroku pro větší volnost pohybu • pružný pas s patentovým knoflíkem • vlevo jedna boční kapsa s patkou a zapínáním na patentky • OEKO-TEX® Standard 100



### Plášť

Obj. číslo **88260** □ bílá  
**88261** ■ grafitová

Velikost S až 6XL

Materiál 66,5 % polyester, 32 % bavlna, 1,5 % antistatická vlákna, cca 245 g/m<sup>2</sup>



**Popis:** • s antistatickým vláknem pro optimální snížení náboje a vodivosti • ergonomický střih 3D • provedení rukávů „high-rise“ • náprsní kapsa vlevo, dvě boční kapsy • stojáček • OEKO-TEX® Standard 100



# OEKO-TEX® Standard 100 Certifikáty



Textilie testované podle požadavků normy OEKO-TEX® Standard 100 zaručují, že neobsahují žádné látky, které mají vliv na lidské zdraví. Certifikát OEKO-TEX® získávají pouze ty produkty, které splňují velmi přísné požadavky a jsou průběžně kontrolovány.

Zde si můžete prohlédnout produkty přiřazené k certifikátu:



**S20-0516 HOHENSTEIN HTTI**

**platí pro následující zboží:**

16269,16270, 16271, 16272, 16273, 16274, 171191, 17192, 17193, 17194, 17195, 17196, 17200, 17201, 17202, 17222, 17223, 17224, 88260, 88261, 88264, 88265, 88266, 88267, 88268, 88287, 88288, 89219, 89243, 89659, 89665, 89668, 89669, 89686, 89688, 89959, 98833, 98834, 98835, 98836, 98837, 98838, 98841, 98842



**18.HCN.32524 HOHENSTEIN HTTI**

**platí pro následující zboží:**

88466, 88467, 89474, 89653



**14.HTR.53207 HOHENSTEIN HTTI**

**platí pro následující zboží:**

88360, 88361



**09.HBD.66950 HOHENSTEIN HTTI**

**platí pro následující zboží:**

88277, 88278, 88279, 88280



**33074 OeTI**

**platí pro následující zboží:**

88301, 88302, 88305, 88306, 88263



# Rychlý přehled

Obj. číslo	Název	Popis	Barva	Č. mod.	Strana	Obj. číslo	Název	Popis	Barva	Č. mod.	Strana
16269	uvex perfect	Bunda se stahováním v pase	sytě modrá	8864	246	88305	uvex suXXeed seamless underwear	Tričko s dlouhým rukávem dámské	černá	7486	244
16270	uvex perfect	Bunda se stahováním v pase	zelená	8864	246	88306	uvex suXXeed seamless underwear	7/8 kalhoty	černá	7487	244
16271	uvex perfect	Bunda se stahováním v pase	šedá	8864	246	88308	uvex suXXeed construction	Fleecová bunda	reflexní oranžová	7489	249
16272	uvex perfect	Bunda se stahováním v pase	červená	8864	246	88309	uvex suXXeed construction	Fleecová bunda	reflexní žlutá	7489	249
16273	uvex perfect	Bunda se stahováním v pase	sytě modrá	8865	246	88323	Kolekce uvex 26	Parka pánská	olivová	7302	241
16274	uvex perfect	Bunda se stahováním v pase	námořnická modrá	8865	246	88350	Kolekce uvex 26	Funkční kalhoty pánské	černá	7300	241
17191	uvex perfeXXion	Kalhoty premium	kakaová	3852	245	88351	Kolekce uvex 26	Funkční kalhoty dámské	černá	7301	241
17192	uvex perfeXXion	Kalhoty premium	jedlová	3852	245	88352	Kolekce uvex 26	Parka pánská	tmavě modrá	7302	241
17193	uvex perfeXXion	Kalhoty premium	břidlicová	3852	245	88353	Kolekce uvex 26	Parka dámská	tmavě modrá	7303	241
17194	uvex perfeXXion	Kalhoty basic	kakaová	3853	245	88354	Kolekce uvex 26	Bunda do deště pánská	šafránová	7304	241
17195	uvex perfeXXion	Kalhoty basic	jedlová	3853	245	88355	Kolekce uvex 26	Bunda do deště dámská	šafránová	7305	241
17196	uvex perfeXXion	Kalhoty basic	břidlicová	3853	245	88360	Kolekce uvex 26	Polokošile pánská	černá	7309	241
17200	uvex perfeXXion	Bermudy premium	kakaová	3854	245	88361	Kolekce uvex 26	Polokošile pánská	bílá	7309	241
17201	uvex perfeXXion	Bermudy premium	jedlová	3854	245	88492	uvex suXXeed arc	Bunda	grafitová	7654	247
17202	uvex perfeXXion	Bermudy premium	břidlicová	3854	245	88493	uvex suXXeed arc	Kalhoty	grafitová	7655	247
17222	uvex perfeXXion	Hybridní bunda basic	kakaová	4787	245	88494	uvex suXXeed arc	Montérky	grafitová	7656	247
17223	uvex perfeXXion	Hybridní bunda basic	jedlová	4787	245	88811	uvex suXXeed greencycle planet	Bermudy	antracitová	7338	240
17224	uvex perfeXXion	Hybridní bunda basic	břidlicová	4787	245	88812	uvex suXXeed greencycle planet	Košile worker	antracitová	7339	240
17241	uvex protection perfect multifunction	Bunda	sytě modrá	4792	248	88868	uvex suXXeed greencycle planet	Kapsáčové kalhoty pánské	antracitová	7334	240
17242	uvex protection perfect multifunction	Bunda	tmavě šedá	4792	248	88876	uvex suXXeed greencycle planet	Kapsáčové kalhoty dámské	antracitová	7336	240
17245	uvex protection perfect multifunction	Kalhoty	sytě modrá	3855	248	88885	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko dámské	mechově zelená	7341	240
17246	uvex protection perfect multifunction	Kalhoty	tmavě šedá	3855	248	88886	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko dámské	světle šedá	7341	240
17251	uvex protection perfect multifunction	Montérky	sytě modrá	3661	248	88887	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko dámské	světle modrá	7341	240
17252	uvex protection perfect multifunction	Montérky	tmavě šedá	3661	248	88888	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko pánské	mechově zelená	7340	240
17266	uvex cut quatreflex	Polokošile	černá/ antracitová	7926	251	88889	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko pánské	světle šedá	7340	240
17267	uvex cut quatreflex	Polokošile	černá/ antracitová	7927	251	88890	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko pánské	světle modrá	7340	240
17268	uvex cut quatreflex	Tričko	černá/ antracitová	7930	251	89219	uvex perfect	Bunda se stahováním v pase	antracitová	8865	246
17270	uvex cut quatreflex	Kalhoty	černá/ antracitová	3850	251	89243	uvex perfect	Kalhoty se stahováním v pase	antracitová	8927	246
17322	uvex protection active flash	Vesta	reflexní žlutá / reflexní oranžová	7973	250	89466	uvex suXXeed	Bunda Realworker pánská	noční modrá	7423	243
17323	uvex protection active flash	Vesta	reflexní žlutá	7974	250	89467	uvex suXXeed	Bunda Realworker pánská	grafitová	7423	243
17324	uvex protection active flash	Vesta	reflexní oranžová	7974	250	89474	uvex suXXeed	Bunda Realworker dámská	noční modrá	8996	243
88260	uvex suXXeed ESD	Plášť	bílá	7464	252	89653	uvex suXXeed	Bunda Realworker dámská	grafitová	8996	243
88261	uvex suXXeed ESD	Plášť	grafitová	7464	252	89659	uvex suXXeed	Pánské kapsáčové kalhoty – slim fit	noční modrá	7424	243
88263	uvex suXXeed ESD	Kalhoty	grafitová	7466	252	89665	uvex suXXeed	Pánské kapsáčové kalhoty – slim fit	grafitová	7424	243
88264	uvex suXXeed ESD	Bezešvé tričko	černá	7467	252	89668	uvex suXXeed	Pánské kapsáčové kalhoty – regular fit	noční modrá	8997	243
88265	uvex suXXeed construction	Bunda se stahováním v pase	reflexní oranžová	7468	249	89669	uvex suXXeed	Pánské kapsáčové kalhoty – regular fit	grafitová	8997	243
88266	uvex suXXeed construction	Bunda se stahováním v pase	reflexní žlutá	7468	249	89686	uvex suXXeed	Dámské kapsáčové kalhoty – regular fit	noční modrá	7429	243
88277	uvex suXXeed construction	Polokošile s dlouhým rukávem	reflexní oranžová	7474	249	89688	uvex suXXeed	Dámské kapsáčové kalhoty – regular fit	grafitová	7429	243
88278	uvex suXXeed construction	Polokošile s dlouhým rukávem	reflexní žlutá	7474	249	89910	uvex protection active flash	Softshellová bunda	reflexní žlutá / šedá	7443	250
88279	uvex suXXeed construction	Polokošile s krátkým rukávem	reflexní oranžová	7479	249	89957	uvex perfect	Bunda se stahováním v pase	antracitová	8864	246
88280	uvex suXXeed construction	Polokošile s krátkým rukávem	reflexní žlutá	7479	249	89959	uvex perfect	Kalhoty se stahováním v pase	antracitová	8926	246
88281	uvex suXXeed multifunction	Bunda	noční modrá	7475	247	98833	uvex perfect	Kalhoty se stahováním v pase	sytě modrá	8926	246
88282	uvex suXXeed multifunction	Bunda	grafitová	7475	247	98834	uvex perfect	Kalhoty se stahováním v pase	šedá	8926	246
88283	uvex suXXeed multifunction	Kalhoty	noční modrá	7476	247	98835	uvex perfect	Kalhoty se stahováním v pase	červená	8926	246
88284	uvex suXXeed multifunction	Kalhoty	grafitová	7476	247	98836	uvex perfect	Kalhoty se stahováním v pase	zelená	8926	246
88285	uvex suXXeed multifunction	Montérky	noční modrá	7478	247	98837	uvex perfect	Kalhoty se stahováním v pase	sytě modrá	8927	246
88286	uvex suXXeed multifunction	Montérky	grafitová	7478	247	98838	uvex perfect	Kalhoty se stahováním v pase	námořnická modrá	8927	246
88287	uvex suXXeed	Dámské kapsáčové kalhoty – slim fit	grafitová	7481	243	98841	uvex perfect	Bermudy	sytě modrá	8929	246
88288	uvex suXXeed	Dámské kapsáčové kalhoty – slim fit	noční modrá	7481	243	98842	uvex perfect	Bermudy	antracitová	8929	246
88301	uvex suXXeed seamless underwear	Pánské tričko s dlouhým rukávem	černá	7482	244	1733200	uvex protection active flash	Akupack	bílá	9828	250
88302	uvex suXXeed seamless underwear	Dlouhé kalhoty	černá	7483	244						



Individuální osobní  
ochranné prostředky



## Obchodní jednotka: individuální oopp

Individuální osobní ochranné pracovní prostředky značky uvex

**MADE IN  
UVEX**



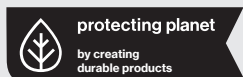
### Individuální osobní ochranné pracovní prostředky

Zdraví vašich zaměstnanců má pro nás zásadní význam, což prokazuje poslání společnosti uvex **protecting people** „chráníme lidi“.

Společnost uvex nabízí prvotřídní individuální řešení pro ochranu zraku, sluchu a nohou – a tím maximální bezpečnost pro váš tým. Individuální osobní ochranné prostředky kombinují vysokou úroveň inovací a individuální přizpůsobení uživateli, a proto je každý produkt jedinečný.

Všechny optické, otoplastické a ortopedické prostředky jsou přizpůsobeny, a tedy šité na míru potřebám vašich zaměstnanců.

Protože ochrannou výstroj, která perfektně padne vašim zaměstnancům, budou všichni rádi používat – a spolehlivě ochrání váš tým.



Naše prostředky pro individuální osobní ochranu se vyznačují zejména dlouhou životností. V porovnání se standardními produkty (např. brýle přes brýle, jednorázová ochrana sluchu)

vydrží mnohonásobně delší používání, což znamená, že šetříme cenné zdroje a při přepočtení na celou dobu používání produkujeme mnohem méně odpadu.

uvex klade důraz na následující hodnoty:

## **kvalita, pokrok, nadšení.**

### „Made in uvex“

Naše produkty, které jsou vyrobeny podle nejpřísnějších bezpečnostních norem, vycházejí z dlouholetých zkušeností a inovativních technologií.

Ať už ochrana zraku, sluchu nebo nohou: naše individuální osobní ochranná výstroj zaručuje maximální bezpečnost a pohodlí.

Přesvědčí vás vynikajícím pohodlím při nošení, atraktivním designem a promyšlenou funkcí. Naše inovace nastavují nová pravidla v oblasti kvality a technologie.

Značka „Made in uvex“ je zárukou komplexního systému kvality a nejkvalitnějšího technického provedení. Všechny používané materiály jsou prosté škodlivin a jsou pravidelně testovány.

Společnost uvex klade velký důraz na koncepci udržitelné výroby s prvotřídními produkty a vlastním hodnotovým řetězcem a na výrobu v závodech v Německu a v Evropě. Značka uvex navíc nabízí maximální servis s maximální flexibilitou.

**Nabídka se může v jednotlivých zemích lišit. Pro další informace se můžete nezáväzně obrátit na naše odborníky.**



## Obchodní jednotka: individuální oopp

Individuální osobní ochranné pracovní prostředky značky uvex

**MADE FOR  
YOUR EYES**  
MADE IN UVEX



### Individuální ochrana zraku – ochranné brýle uvex s dioptrickými skly

- ochranné brýle s dioptrickými skly certifikované podle EN 166 a nařízení (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích
- bohatý výběr typů ohnisek a materiálů zorníků dle jakýchkoli požadavků
- široká nabídka obrouček v různých provedeních je přizpůsobena různým tvarům hlavy vašich zaměstnanců, a to na mezinárodní úrovni
- kvalifikované poradenství a individuální úpravy provedené odborníkem ze společnosti uvex

**MADE FOR  
YOUR EYES**  
MADE IN UVEX



### Individuální ochrana zraku – brýle uvex k zobrazovacím jednotkám

- brýle k zobrazovacím jednotkám pro pracovní činnosti před počítačovým monitorem, kde nejsou povinné ochranné brýle
- bohatý výběr typů ohnisek a materiálů zorníků dle jakýchkoli požadavků
- kvalifikované poradenství a individuální úpravy provedené odborníkem ze společnosti uvex

**MADE FOR  
YOUR EARS**  
MADE IN UVEX



### Individuální ochrana sluchu – uvex high-fit

- otoplastické chrániče sluchu certifikované podle normy EN 352
- vhodné otoplastické chrániče pro (téměř) jakoukoli oblast použití díky široké nabídce filtrů, otoplastických tvarů a materiálů
- individuální úpravy provedené kvalifikovaným odborným personálem

**MADE FOR  
YOUR FEET**  
MADE IN UVEX



### Ortopedická řešení s bezpečnostní obuví uvex – uvex medicare

- certifikovaná ortopedická ochrana nohou podle normy EN ISO 20345:2011
- např. pohodlné vložky na míru a úpravy obuvi
- pestrá řada použitelné bezpečnostní obuvi uvex
- uvex motion 3XL pro extra široké nohy a zdravotní problémy (např. diabetici)
- individuální přizpůsobení ortopedickými odborníky





### Korekční brýle v rámci bezpečnosti práce

Podstatné body, které v sobě spojují ochranné brýle korigující oční vady, jsou náprava očních vad uživatele brýlí a ochrana očí před mechanickými a optickými vlivy. Tento seminář dává účastníkovi možnost působit ve společnosti jako kompetentní kontaktní osoba v oblasti korekčních ochranných brýlí a jejich úpravy

- informace o právních základech, základech zkoušek a normách
- zprostředkování znalostí v oblasti optických korekčních ochranných brýlí
- vysvětlení různých materiálů skla a obrub, jejich zvláštností a vlastností
- vysvětlení různých typů ohnisek a jejich optimální využití
- posouzení rizik daného pracoviště a výběr optimálních korekčních ochranných brýlí

- schopnost identifikovat parametry korekčních brýlí potřebné pro úpravu
- praktické provádění výběru, konzultace a úpravy korekčních ochranných brýlí
- pokyny pro manipulaci s korekčními ochrannými brýlemi a péči o ně

#### Cílová skupina

Zaměstnanci společnosti, kteří jsou zodpovědní za bezpečnost práce na pracovišti, příp. kteří provádějí úpravu optických ochranných brýlí, např. odborníci na bezpečnost, závodní lékaři, zaměstnanci služeb závodní péče.



Další informace a přihlášku naleznete na [uvex-academy.de](http://uvex-academy.de), telefonicky na čísle **+49 911 9736-1710** nebo na adrese [academy@uvex.de](mailto:academy@uvex.de)



Bezpečnostní obuv



**uvex**

## protecting planet

Své poslání dbát o větší udržitelnost zdůraznila společnost uvex nově zavedenou značkou **protecting planet**.

**protecting planet** je pro uvex více než jen značka. Na základě hesla značky **protecting people** se stává příslibem, že zodpovědně začlení tři pilíře udržitelnosti **ekologii**, **ekonomii** a **sociální otázky** ve všech divizích podniku do všech činností.

Proto uvex ověřuje, hodnotí a optimalizuje komplexně všechny kroky výrobního postupu, na jejichž konci vzniká co nejvíce udržitelný produkt.



## uvex 1 G2 planet

Důležitou součástí produktového systému **planet series** je **uvex 1 G2 planet**.



**protecting planet**

by using bio-based material //  
by using recycled material //  
by using no harmful substances

Svrchní materiál bezpečnostní obuvi je vyroben ze 100% recyklovaného polyesteru z PET lahví. Textilní vrstvu proti propíchnutí tvoří také ze 100 % recyklovaná vlákna. 40 % překrytí TPR je z recyklovaného TPU. Podšívka Distance-Mesh je vyrobena z 52 % z recyklovaného polyesteru a z 18 % z bambusových vláken. Vyměnitelná komfortní prodyšná stélka obsahuje rovněž ze 100 % recyklovanou PU pěnu a polyester. Celá bezpečnostní obuv je vyrobena bez škodlivých látek uvedených na seznamu zakázaných látek.



**protecting planet**

by using environmentally-friendly packaging

Všechny krabice na obuv uvex jsou z 90 % tvořeny recyklovaným kartonem. Při výrobě byl použit 100% recyklovaný hedvábný papír a návod k použití je také plně recyklovatelný.



**protecting planet**

by reducing waste //  
by reducing CO<sub>2</sub> emissions

Závod uvex v italském městě Ceva přešel před několika lety na plně ekologickou elektřinu a ekologický plyn a od roku 2017 je certifikován podle systému ochrany životního prostředí ISO 14001. Závod dále využívá obnovitelnou energii z fotovoltaického systému. Společnost uvex klade velký důraz na prevenci vzniku odpadu. Před několika lety byly například změněny tvary podrážek, což výrazně snížilo množství odpadu. Průběžně se také optimalizuje proces čištění a nástřiku. Dlouhodobě navíc shromažďuje polyuretanový odpad, zpracovává jej na granulát a znovu používá. Podešev uvex 1 G2 planet z TPU využívá až 10 % recyklovaného polyuretanového odpadu vzniklého při vlastní výrobě.



# Bezpečnostní obuv, která splňuje nejvyšší nároky

Kompetenční centrum společnosti uvex pro otázky bezpečnostní obuvi

**Inovace:**

jeden z nejmodernějších výrobních závodů v Evropě

Laserová čističí komora pro optimální a vysoce kvalitní hrubé obrysy a optimální přilnavost podrážky.

## odborné středisko uvex pro ochranu nohou v italské Cevě (CN)

Vývojářské odborné znalosti, nejmodernější roboticky řízená technika výrobních systémů a optimalizované procesní struktury splňující nejvyšší ekologické standardy zaručují prvotřídní a udržitelnou kvalitu naší bezpečnostní obuvi.

Výroba v Itálii, kde má společnost uvex jeden z nejmodernějších výrobních závodů bezpečnostní obuvi v Evropě, zajišťuje efektivní výrobu šetrnou vůči zdrojům a krátké cesty od výrobce k uživateli.

## Know-how

- výroba bezpečnostní obuvi uvex s podešví z polyuretanu, termoplastického polyuretanu a pryže
- inovativní výrobní technologie, např. pro využití odrazových vlastností
- čtyři stroje DESMA pro přímou výrobu podešví uvex, tři z nich se systémem DESMA AMIR (automatizovaná manipulace s materiálem pomocí integrovaného robota)
- bohatě vybavená zkušební laboratoř pro zajištění kvality při výrobě a vývoje produktů

**Specializace:**

přímé zaměření na bezpečnostní obuv uvex

## Udržitelnost

- využití 100% zelené energie a plynu
- využívání ekologické solární energie (fotovoltaický systém od roku 2011)
- recyklace a úspora polyuretanového odpadu
- použití protispékavých látek na vodní bázi (potvrzeno četnými kvalifikacemi z automobilového a dodavatelského odvětví)

## Certifikace

- certifikovaný systém řízení kvality ISO 9001 (od roku 2003)
- certifikovaný systém správy životního prostředí ISO 14001 (od roku 2017, první certifikát ve skupině uvex safety)
- certifikovaný systém řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle normy ISO 45001 (od roku 2020, náhrada za certifikaci OHSAS 18001).

## Odborné znalosti v sídle společnosti uvex v německém Fürthu

- návrh a vývoj produktů
- biomechanika
- výroba modelů a prototypů
- kvalita a mezinárodní podpora výroby
- řízení dodavatelského řetězce
- komerční využití
- procesní inženýrství
- školení, řízení produktů a marketing

### **Odpovědnost:**

využívání obnovitelných zdrojů energie a elektřiny a plynu s neutrálními emisemi CO<sub>2</sub>



# Bezpečnostní obuv

Oblasti použití nenáročné · středně náročné · náročné



## nenáročné oblasti použití

Nenáročné použití zahrnuje všechny oblasti, v nichž se pracuje zejména ve vnitřních prostorech a které nekladou vysoké nároky na fyzikální vlastnosti podešve. Jmenovat z nich můžeme například montážní pracoviště nebo sklady a logistické oblasti.



## středně náročné oblasti použití

Středně náročné použití je typické pro střídání pracovišť venku a uvnitř a požadavky na robustnost podešve jsou mnohem vyšší. Typickými uživateli takové obuvi jsou řemeslníci, zaměstnanci veřejné správy a chemického průmyslu.



## náročné oblasti použití

Náročné použití klade rozsáhlé požadavky kvůli externím vlivům působícím na obuv, její trvanlivost a stabilitu. Používají se zejména v těžkém strojírenském průmyslu a ve stavebnictví, zde hlavně v pozemním a inženýrském.



# Bezpečnostní obuv

## System různých šířek uvex

### System různých šířek uvex

Systemem různých šířek pro bezpečnostní obuv se rozumí nabídka modelu obuvi téže velikosti v různých šířkách. Tyto různé šířky jsou měřeny na nejširším místě nohy. Přitom je zjišťován obvod nohy v oblasti mezi základním kloubem palce a malíčku v zatíženém stavu; alternativně lze měřit též šířku nohy v tomto bodě (projekce).

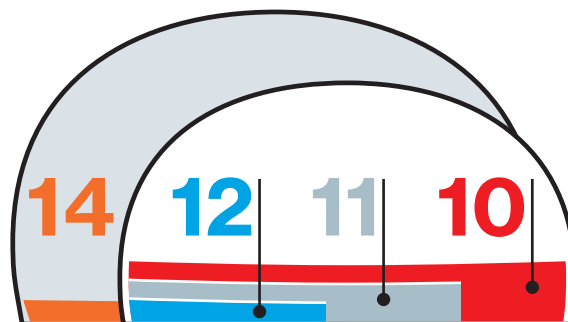
Rozdělení velikostí a příslušných rozměrů najdete v následující tabulce (všechny údaje rozměrů v mm):



Velikost obuvi uvex	Délka nohy	Velikost UK	Šířka 10	Šířka 11 (standardní)	Šířka 12	Šířka 14
			Obvod	Obvod	Obvod	Obvod
35	217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	3,5	221	227	233	245
37	232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	5	230	236	242	254
39	247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	6,5	239	245	251	263
41	262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	8	248	254	260	272
43	277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	10	257	263	269	281
45	292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	11	266	272	278	290
47	307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	13	275	281	287	299
49	322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	14,5	284	290	296	308
51	337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	16	293	299	305	317

Všechny údaje v mm

Podle délky nohy uživatele obuvi se z tabulky vyčte požadovaná šířka.



### Aplikace uvex poradce s velikostí

U bezpečnostní obuvi je výběr správné velikosti obuvi pro zachování ochranné funkce obuvi zvláště důležitý. Navíc jen perfektně padnoucí obuv zaručuje trvale pohodlí při nošení. Údaje o velikostech se však mohou lišit podle výrobce. Díky aplikaci uvex poradce s velikostí si můžete zjistit správnou velikost a šířku obuvi značky uvex, aby vám obuv po celý pracovní den perfektně seděla a vy se v ní cítili naprosto pohodlně.



# Bezpečnostní obuv

## Přehled piktogramů

### clima zone

#### **uvex climazone**

uvex climazone je inovativní řízení klimatu od hlavy až k patě.

Kombinace kompetencí společnosti uvex při výzkumu, vývoji výrobků a použití inteligentních technologií materiálu zpracování vede k unikátnímu systému výrobků s optimalizovaným klimatem, například bezpečnostní obuvi.

### bionom x

#### **uvex bionom x**

Společnost uvex stanovila na základě biomechaniky jedinečný přístup ke konstrukci bezpečnostní obuvi. Tento přístup je zřejmý na společných liniích, které optimalizují interakci mezi chodidlem, svrškem boty, podešví a podlahou, což umožňuje výjimečný výkon a pohodlí pro všechna použití.



#### **ESD**

ESD označuje kontrolovaný odvod elektrostatické energie, která může při nekontrolovaném výboji poškodit elektronické součástky nebo vyvolat explozi. Bezpečnostní obuv označená symbolem ESD splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 Megaohmů. Podrobné vysvětlení viz str. 269.



#### **bez silikonu**

Určité materiály jako silikony, změkčovadla a podobně mohou nepříznivě oslabit adhezi nátěrových hmot na povrchu. Materiály podešví u obuvi s touto značkou byly adekvátně testovány a schváleny automobilovým průmyslem.



#### **uvex medicare**

uvex medicare označuje bezpečnostní obuv, která je certifikována pro ortopedická přizpůsobení a úpravy obuvi podle německého předpisu DGUV 112-191 anebo rakouské normy ÖNORM Z1259.



#### **uvex construction**

Obzvláště vhodná pro použití ve stavebním průmyslu.



#### **Dámská a pánská kopyta uvex**

Abychom dostatečně uspokojili ženy i muže používající bezpečnostní obuv, je nezbytné vyjít vstříc specifickým požadavkům mužských a ženských nohou. Bezpečnostní obuv, která je označena těmito symboly, byla zhotovena ve velikostech 35 až 40 pomocí ryze dámského kopyta.



## Systém BOA® Fit.

Systém BOA® Fit poskytuje výkonná řešení padnouceho tvaru perfektně uzpůsobená příslušné oblasti použití, která se používají ve výrobcích nejrůznějších kategorií (sport, bezpečnost a ochrana zdraví při práci a ve zdravotnictví). Jeho součástí je: jemně nastavitelné otočné zapínání, lehké, ale přesto extrémně zatížitelné lanko a lanková vedení s malým třením.

## Benefity BOA®.

### Výkonnost díky padnoucemu tvaru.

Přesného přizpůsobení dosáhnete rychle a bez námahy. Jemná nastavení se dají provést dokonce bleskurychle a jednoduše během práce, takže se můžete plně soustředit na svou práci.

### Spolehnutí v každé situaci.

Systém BOA® Fit je velmi robustní a je testován za těch nejtvrdějších podmínek. Funguje spolehlivě, takže se můžete soustředit, aniž byste si museli sundávat rukavice.

### Zaručeně.

Precizně vyrobená lanka značky BOA® se nacházejí uvnitř jednotky otočného zapínání a nemohou se proto nikde zachytit nebo sama uvolnit.

## Fit for life se systémem BOA®.

Otočné uzávěry a lanka BOA® mají záruku na celou dobu životnosti výrobku, na němž jsou použity.

## Jak to funguje.



Pro zacvaknutí stlačit



Pro utažení otočit



Pro otevření zatáhnout

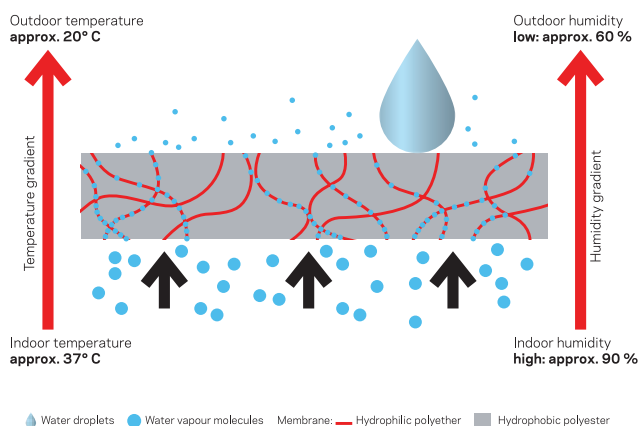


## sympatex®

## Optimální pohodlí za každého počasí: nepromokavý, prodyšný, větruodolný materiál

Není nic nepříjemnějšího než vlhké a promočené oblečení a boty. Proto společnost sympatex vyvinula speciální membránu, která absorbuje vodní páru a odvádí ji ven z boty. Noha tak zůstane vždy v teple a suchu, a to i v extrémních podmínkách.

A to nejlepší: čím vyšší je fyzická aktivita, tím účinněji membrána sympatex funguje. Boty s membránou sympatex navíc účinně chrání před chladem a deštěm.



- 100% WATERPROOF
- RECYCLABLE & RECYCLED
- 100% WINDPROOF
- PFC-FREE
- OPTIMALLY BREATHABLE
- PTFE-FREE
- DURABLE
- CO2 NEUTRAL

[www.sympatex.com](http://www.sympatex.com)



# Bezpečnostní obuv

Normy · Značení

## Značení na obuvi

Identifikace výrobce		Značka CE
Typová značka výrobce		Údaj velikosti
Číslo příslušné evropské normy		Datum výroby
Symbol ochranné funkce		Číslo položky
		Poštovní adresa výrobce

Základní a doplňkové požadavky např. pro koženou obuv	Bezpečnostní obuv EN ISO 20345	Pracovní obuv EN ISO 20347
Základní požadavky na obuv a odolnost tužinky proti nárazům	SB 200 J	OB žádný požadavek
Doplňkové požadavky: uzavřená pata, antistatický materiál, schopnost absorpce energie v oblasti paty, odolnost proti pohonným hmotám	S1	O1 (bez odolnosti proti pohonným hmotám)
Doplňkové požadavky: jako výše, navíc propustnost a absorpce vody	S2	O2
Doplňkové požadavky: jako výše, navíc odolnost proti propíchnutí*, profilovaná podešev	S3	O3
<b>Základní a doplňkové požadavky např. na obuv z PVC nebo PU</b>		
Základní požadavky na obuv a odolnost tužinky proti nárazům	SB 200 J	OB žádný požadavek
Doplňkové požadavky: antistatický materiál, schopnost absorpce energie v oblasti paty, odolnost proti pohonným hmotám, odolnost proti proražení*, profilovaná podešev	S5	O5

Použití příslušné obuvi se řídí podle druhu nebezpečí. U veškeré obuvi mohou být požadovány doplňkové požadavky (např. požadavky na schopnost izolovat teplo nebo chlad od země, odolnost proti propíchnutí nebo elektrický vodivý odpor u ESD). Taková obuv pak musí být adekvátně označena.  
Zásady testování pro všechny základní a doplňkové požadavky jsou stanoveny v normě EN ISO 20344.

Jeden ze tří následujících požadavků musí být splněn a vyznačen v obuvi.

Znač.	Testovaná média	Testované podmínky	Koeficient tření
SRA	Odolnost proti uklouznutí na podlaze z keramického obkladu s roztokem laurylsulfátu sodného NaLS	Klouzáni paty dopředu Rovné klouzáni dopředu	ne méně než 0,28 ne méně než 0,32
SRB	Odolnost proti uklouznutí na ocelové podlaze s glycerinem	Klouzáni paty dopředu Rovné klouzáni dopředu	ne méně než 0,13 ne méně než 0,18
SRC	Odolnost proti uklouznutí na podlaze z keramického obkladu s roztokem laurylsulfátu sodného a na ocelové podlaze s glycerinem	Zahrnuje všechny testovací podmínky uvedené pod a. a b	

## Doplňkové požadavky pro zvláštní použití s odpovídajícími symboly (výňatek)

SYMBOL	SKRYTÉ RIZIKO	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Základní požadavek									
P	Odolnost proti propíchnutí*									
A	Antistatická obuv									
E	Schopnost absorpce energie v oblasti paty									
HI	Schopnost izolovat teplo od země									
CI	Schopnost izolovat chlad od země									
WRU	Odolnost svrchní části obuvi proti průniku a absorpci vody									
HRO	Odolnost podešve proti kontaktnímu teplu (+300 °C/min)									
WR	Vodotěsnost celé obuvi									
M	Ochrana nártu									
FO	Odolnost proti oleji a benzínu									

Splňuje předepsaný požadavek

Požadavek může být splněn, není ale předepsán

Revize řady norem EN ISO 20344 a následujících bude zveřejněna na přelomu roku 2021/22. V případě jakýchkoli dotazů ohledně chystaných změn nebo doplňků se obraťte na svého obchodního zástupce.

# Bezpečnostní obuv

Normy · Značení · ESD

## \*odolnost proti propíchnutí

Pozor: Pamatujte, že odolnost proti propíchnutí u této obuvi byla zjištěna v laboratoři při použití tupého zkušebního hřebíku o průměru 4,5 mm a síly 1100 N. Větší síly nebo tenčí hřebíky mohou zvýšit riziko průniku. V takových případech je nutné zvážit zavedení alternativních preventivních opatření.

V současné době jsou k dispozici v závodě na výrobu obuvi PSA Schuhwerk dva obecné typy vložek odolných proti propíchnutí. Jde o kovové a nekovové materiály. Oba splňují minimální požadavky norem na odolnost proti propíchnutí, které jsou vyznačeny na obuvi, ale každý typ má odlišné dodatečné výhody nebo nevýhody včetně těchto:

**Kov** – na něj má tvar špičatého předmětu/nebezpečí (např. průměr, geometrie, ostrost) menší vliv. Z důvodu omezení při výrobě obuvi není pokryta celá podrážka obuvi.

**Nekov** – může být lehčí, pružnější a pokrývá větší plochu oproti kovu, ale odolnost proti propíchnutí je více ovlivněna tvarem špičatého předmětu/nebezpečí (např. průměr, geometrie, ostrost).

Další informace o typu vložky v obuvi odolné proti propíchnutí se obraťte na výrobce nebo dodavatele nebo nahlédněte do informací pro uživatele.

## Elektrostatické vlastnosti


Kontrola nechtěného elektrostatického výboje hraje důležitou roli v průmyslu. Čím dál více zaměstnanců přichází do kontaktu s elektrostaticky citlivými procesy nebo s elektrostaticky citlivými materiály či předměty. Na všech takových pracovištích je často nezbytné používat bezpečnostní obuv jako součást systému k odvodu elektrostatického výboje.

Nezávisle na různých metodách měření platí vodivý odpor v rozmezí 100 kiloohmů ( $1,0 \times 10^5$  ohmů) a 100 megaohmů ( $1 \times 10^8$  ohmů), aby byly splněny různé důležité normy (např. EN ISO 20345, EN 61340).

Všechny takto certifikované výrobky v tomto katalogu jsou označeny symbolem ESD.



Tyto výrobky jsou rovněž vhodné podle specifikace obuvi s vybijecí schopností v technických předpisech pro nebezpečné látky (TRGS) 727 „Zamezení rizika zapálení následkem elektrostatického výboje“.

vodivý odpor		
malý odpor (vodivá obuv)	antistatická obuv podle normy EN ISO 20345 / EN ISO 20347	vysoký odpor (izolující obuv)
	$1 \times 10^5 \Omega \leq R \leq 1 \times 10^9 \Omega$ (100 kiloohmů až 1 gigaohm) Obuv (ESD) se schopností odvádět elektrostatický náboj podle normy EN 61340-4-3 a EN 61340-5-1 	
$R < 1 \times 10^5 \Omega$ (100 kiloohmů)	$1 \times 10^5 \Omega \leq R \leq 1 \times 10^8 \Omega$ (100 kiloohmů až 100 megaohmů)	$R > 1 \times 10^9 \Omega$ (1 gigaohmů)
	$10^5$ $10^6$ $10^7$ $10^8$ $10^9$	
Ohm		

R = elektrický odpor



# uvex 1 G2 – Science. Not Fiction.

## uvex x-dry knit Technology

**100% výkonnost. 100% pohodlí při nošení.  
100% suché nohy.**

Jedinečná technologie uvex x-dry knit zajišťuje neuvěřitelné pohodlí a suché nohy: 365 dní v roce, 7 dní v týdnu, 24 hodin denně. To je možné díky sofistikované kombinaci vynikající prodyšnosti a vodoodpudivých vlastností inovativní pleteniny uvex x-dry knit. Už žádné pocení nohou v důsledku přehřátí nebo vlhkosti kvůli rychlému vniknutí vody. Nezávislé testy ve výzkumném institutu PFI Pirmasens prokazují jedinečný výkon technologie uvex x-dry knit.

## uvex x-tended grip Technology

**100% výkonnost. Vyšší stabilita a bezpečnost. Delší životnost.**

Technologie uvex x-tended grip je založená na nejnovější generaci podešve TPU a zaručuje ještě vyšší výkonnost, profil podešve je odolný proti oděru a proti uklouznutí na kluzké nebo mokré podlaze. Výsledek: vyšší stabilita a bezpečnost pro uživatele při chůzi. Menší opotřebení a nižší náklady díky delší životnosti.

**Propustnost vodní páry**

**40x**

lepší než minimální požadavky dle normy EN ISO 20345

**Množství vodní páry**

**17x**

lepší než minimální požadavky dle normy EN ISO 20345

**Odolnost proti oděru uvex x-tended**

**66%**

nižší míra oděru než povoluje norma

**Při dvojitém zatížení**

**33%**

nižší míra oděru než určuje norma

**Propustnost vody**

**100%**

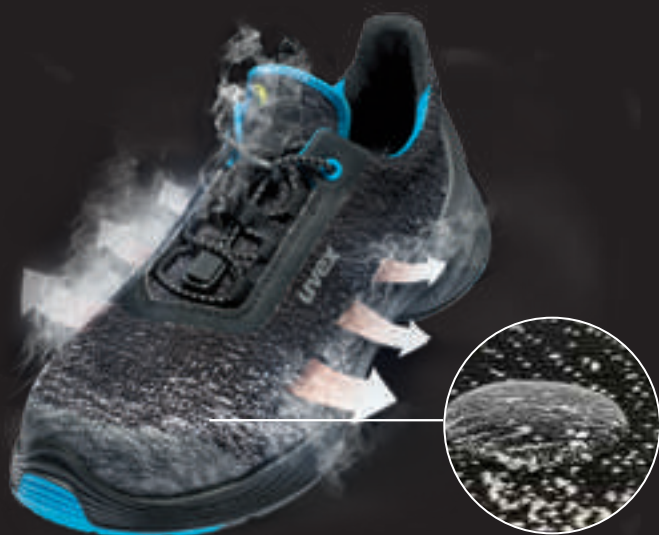
lepší než minimální požadavky dle normy EN ISO 20345

**Absorpce vody**

**10x**

lepší než minimální požadavky dle normy EN ISO 20345

## Větší bezpečnost díky optimalizované odolnosti proti uklouznutí



**Optimalizovaný oděr**



**Optimalizovaný pevný úchop ++**  
materiál TPU  
a rubber modifier

**Optimalizovaný pevný úchop**  
materiál TPU

**Optimalizovaný pevný úchop ++**  
materiál TPU  
a rubber modifier

# Science. Not Fiction. uvex i-PUREnrj Technology

Tlumí. Stabilizuje. Vrací zpět energii.

**Vyšší stabilita. Menší riziko zranění.  
Vyšší bezpečnost.**

Vynikající stabilita a bezpečné usazení v botě díky pěnovému prvku v patě a upravené hustotě technologie uvex i-PUREnrj. Snižuje riziko zranění při podvrtnutí kotníku.

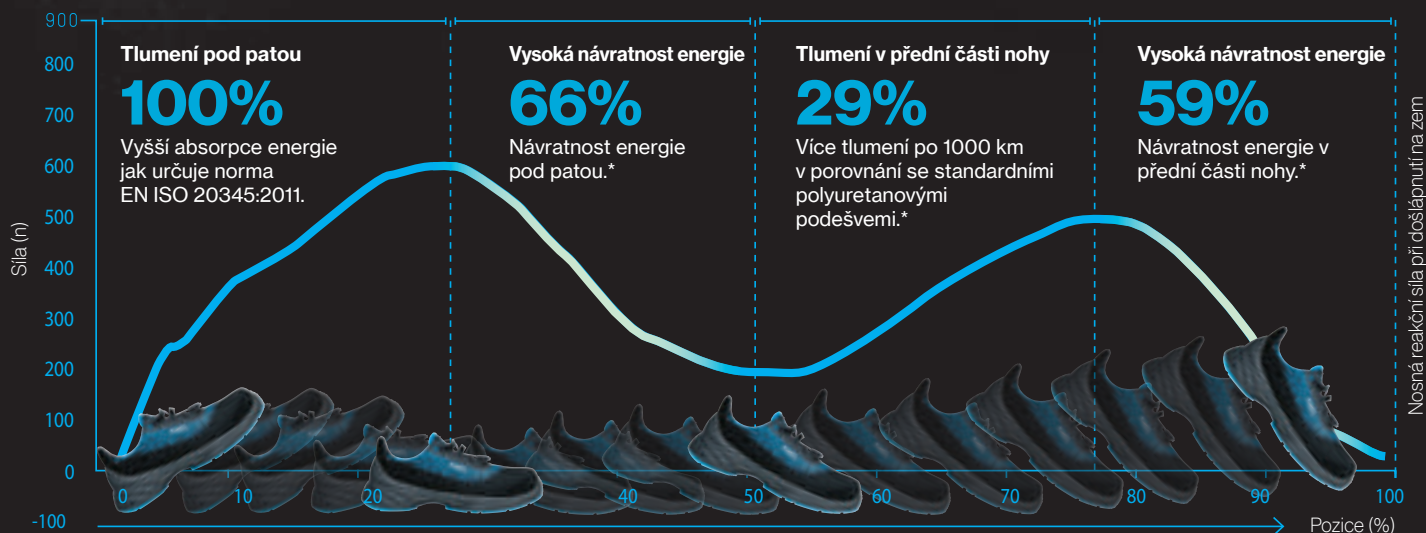
**Menší únava.  
Vyšší pohodlí. Vyšší výkonnost.**

**21%**

menší únava v porovnání se standardními polyuretanovými podešvemi



Další informace najdete na internetové adrese [www.uvex-safety.com/uvex1G2](http://www.uvex-safety.com/uvex1G2)



\*Všechny uvedené výsledky jsou zdokumentovány v publikaci: testovací zpráva č. L190714889 CTC Lyon 22. 8. 2019



**uvex**

# uvex 1 G2 planet

100% Performance.  
25% recycled.\*



Další informace  
najdete na  
[www.uvex-safety.de/  
uvex1G2planet](http://www.uvex-safety.de/uvex1G2planet)



Od svrchního materiálu až po podešev nabízí nová obuv uvex 1 G2 planet obojí: udržitelnost a výkon v jednom. Podle normy DIN EN ISO 14021:2016 se skládá – na základě své hmotnosti – z 25 % z recyklovaných materiálů, aniž by ztratila své ochranné vlastnosti a pohodlí ve srovnání se známými modely uvex 1 G2.

Mnoho součástí obuvi, jako je svrchní materiál a vyjímatelná vložka, je vyrobeno ze 100 % z recyklovaných materiálů. Kromě toho již na výrobu podešve používáme část vlastního PU odpadu: na výrobu modelu uvex x-tended grip planet je ho použito až 10 %.





**40%**  
recyklovaného materiálu  
v překrytí TPR

**100%**  
recyklované  
tkaničky

Odolnost proti  
propíchnutí ze  
**100%**  
recyklovaná vlákna

**uvex x-tended grip planet**

**10%**

podešev z TPU vyrobená z  
recyklovaného PU odpadu



**Komfortní prodyšná vložka**

**100%**

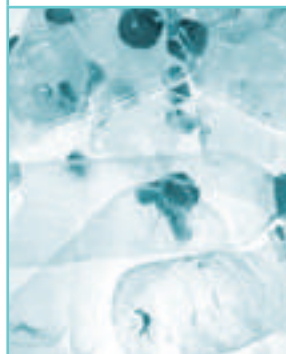
recyklovaný  
polyester a PU pěna



**uvex x-dry knit planet**

**100%**

svrchní materiál  
z recyklovaných PET lahví



**Podšívka Distance-Mesh**

**18%**

podšívka je vyrobená z bambusu,  
52 % z recyklovaného polyesteru



**Technologie uvex i-PUREnrj**

Tlumí. Stabilizuje. Vrací zpět energii.

- vynikající odpružení a návratnost energie
- vynikající stabilita díky pěnovému prvku v patě snižuje riziko zranění



# Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2 planet



68232



68242

**clima zone**



## uvex 1 G2 planet · polobotky S1 P SRC

Obecné vlastnosti:

- obzvlášť lehká bezpečnostní obuv S1 P vyrobená z recyklovaných a udržitelných materiálů
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky

Ochranné parametry:

- inovativní technologie podešve uvex i-PUREnrj s nejlepšími tlumicími vlastnostmi v přední části chodidla a paty, dobrým návratem energie nášlapu (odraz) přes celou mezipodešev a optimální stabilitou díky pěnovému prvku v patě
- podešev uvex x-tended grip planet z TPU, obsahující až 10 % recyklovaného PU odpadu z naší produkce, zahrnuje nejnovější biomechanické poznatky, je obzvlášť pevná a má velmi dobré protiskluzové vlastnosti, profil obuvi je zvláště vhodný pro použití na průmyslových podlahách
- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- nová, širší, 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá, pro větší volnost prstů a optimálně padnoucí tvar
- nekovová vložka ze 100% recyklovaného materiálu, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi

- překrytí TPU z 40 % z recyklovaného materiálu chrání svrchní materiál před opotřebením

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- prodyšná vnitřní podšívka z 18 % bambusu a 52 % recyklovaného polyesteru pro optimální řízení klimatu
- uvex x-dry knit planet, textilní materiál ze 100% recyklovaných PET lahví
- mimořádný komfort při nošení díky nově vyvinutému širšímu kopytu
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce svršku z textilního materiálu
- vyměnitelná antistatická komfortní stélka se svrchním materiálem ze 100% recyklovaných PET lahví a pěna z recyklovaného PU odpadu z naší produkce a z recyklovaného PU; se systémem pro odvod vlhkosti a přídatným tlumícím účinkem v patní a přední části chodidla a dobré podpůrné vlastnosti pro klenbu nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límeček
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou z velké části vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 G2 planet	Polobotky	Polobotky
<b>Obj. číslo šířka 11</b>	<b>68232</b>	<b>68242</b>
<b>Norma</b>	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 P SRC	S1 P SRC
<b>Svrchní materiál</b>	Textil	Textil
<b>Materiál podšívky</b>	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
<b>Velikost</b>	35 až 52	35 až 52
<b>Objednací jednotka</b>	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68427  
68428  
68429  
68420

68437  
68438  
68439  
68430

68447  
68448  
68449  
68440

68457  
68458  
68459  
68450

clima zone



## uvex 1 G2 - sandály S1 SRC - perforované polobotky S1 SRC - polobotky S2 SRC - kotníková šněrovací obuv S2 SRC

### Obecné vlastnosti:

- mimořádně lehké bezpečnostní sandály S1, resp. perforované bezpečnostní polobotky, bezpečnostní polobotky S2, resp. kotníková obuv
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky (u polobotek), individuálně upravitelný dvojitý suchý zip, optimální přizpůsobení potřebám nositele (sandály)

### Ochranné parametry:

- inovativní technologie podešve uvex i-PUREnrj s nejlepšími tlumícími vlastnostmi v přední části chodidla a paty, dobrým návratem energie nášlapu (odraz) přes celou mezipodešev a optimální stabilitou díky pěnovému prvku v patě
- ergonomicky tvarovaná podešev TPU uvex x-tended grip zahrnuje nejnovější biomechanické poznatky, je obzvláště pevná a má velmi dobré protiskluzové vlastnosti, profil obuvi je zvláště vhodný pro použití na průmyslových podlahách
- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- nová, širší, 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá, pro větší volnost prstů a optimálně padnoucí tvar

### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádné pohodlí při nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté, širší kopyto, tak i prodyšné materiály optimalizující klima v obuvi
- otlakům zamezuje téměř bezešvá konstrukce svršku z high-tech mikroveluru, perforovaná (modely S1), resp. hydrofobizovaná (modely S2)
- vyměnitelná antistatická komfortní stélka se systémem pro odvod vlhkosti a přidavným tlumícím účinkem v patní a přední části chodidla, dobré podpůrné vlastnosti pro klenbu nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu (polobotky, šněrovací vysoká obuv) a límeček
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

### Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

### Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 G2	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68427	68437	68447	68457
Obj. číslo šířka 11	68428	68438	68448	68458
Obj. číslo šířka 12	68429	68439	68449	68459
Obj. číslo šířka 14	68420	68430	68440	68450
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár



# Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68341  
68342  
68343  
68344



68361  
68362  
68363  
68364



68371  
68372  
68373  
68374

**clima zone**



## uvex 1 G2 · sandály S1 P SRC · perforované polobotky S1 P SRC · polobotky S1 P SRC

Obecné vlastnosti:

- mimořádně lehké bezpečnostní sandály S1 P, resp. perforované bezpečnostní polobotky
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky (u polobotek), individuálně upravitelný dvojitý suchý zip, optimální přizpůsobení potřebám nositele (sandály)

Ochranné parametry:

- inovativní technologie podešve uvex i-PUREnrj s nejlepšími tlumicími vlastnostmi v přední části chodidla a paty, dobrým návratem energie nášlapu (odraz) přes celou mezopodešev a optimální stabilitou díky pěnovému prvku v patě
- ergonomicky tvarovaná podešev TPU uvex x-tended grip zahrnuje nejnovější biomechanické poznatky, je obzvlášť pevná a má velmi dobré protiskluzové vlastnosti, profil obuvi je zvláště vhodný pro použití na průmyslových podlahách
- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- nová, širší, 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá, pro větší volnost prstů a optimálně padnoucí tvar

- nekovová vložka, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádné pohodlí při nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté, širší kopyto, tak i prodyšné materiály optimalizující klima v obuvi
- otlakům zamezuje téměř bezešvá konstrukce svršku z extrémně prodyšného a hydrofobizovaného textilního materiálu uvex x-dry knit (model 6834), příp. z hightech mikroveluru, perforovaná (modely 6836 a 6837)
- vyměnitelná antistatická komfortní stélka se systémem pro odvod vlhkosti a přidavným tlumicím účinkem v patní a přední části chodidla, dobré podpůrné vlastnosti pro klenbu nohy
- měkce polstrovaný jazyk a límeč
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 G2	Polobotky	Sandály	Perforované polobotky
Obj. číslo šířka 10	68341	68361	68371
Obj. číslo šířka 11	<b>68342</b>	<b>68362</b>	<b>68372</b>
Obj. číslo šířka 12	68343	68363	68373
Obj. číslo šířka 14	68344	68364	68374
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Svrchní materiál	Textil	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68381  
68382  
68383  
68384



68401  
68402  
68403

BOA



68391  
68392  
68393  
68394

clima zone



## uvex 1 G2 · polobotky S3 SRC · kotníková šněrovací obuv S3 SRC

Obecné vlastnosti:

- zvláště lehké bezpečnostní polobotky S3, resp. kotníková obuv
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky jsou přiloženy (polobotky 68381 až 68384)
- systém BOA® Fit (sestavující z otočného zapínání, lanka a lankového vedení) zajišťuje na milimetr přesně nastavitelný, trvale padnoucí tvar a pohodlí (polobotky 68401 až 68403)

Ochranné parametry:

- inovativní technologie podešve uvex i-PUREnrj s nejlepšími tlumicími vlastnostmi v přední části chodidla a paty, dobrým návratem energie nášlapu (odraz) přes celou mezipodešev a optimální stabilitou díky pěnovému prvku v patě
- ergonomicky tvarovaná podešev TPU uvex x-tended grip zahrnuje nejnovější biomechanické poznatky, je obzvláště pevná a má velmi dobré protiskluzové vlastnosti, profil obuvi je zvláště vhodný pro použití na průmyslových podlahách
- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- nová, širší, 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá, pro větší volnost prstů a optimálně padnoucí tvar

- nekovová vložka, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádné pohodlí při nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté, širší kopyto, tak i prodyšné materiály optimalizující klima v obuvi
- otlakům zamezuje téměř bezešvá konstrukce svršku z hydrofobizovaného high-tech mikroveluru
- vyměnitelná antistatická komfortní stélka se systémem pro odvod vlhkosti a přidáním tlumicím účinkem v patní a přední části nohy a dobré, podpůrné vlastnosti pro klenbu nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límeč
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 G2	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68381	68401	68391
Obj. číslo šířka 11	<b>68382</b>	<b>68402</b>	<b>68392</b>
Obj. číslo šířka 12	68383	68403	68393
Obj. číslo šířka 14	68384	-	68394
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár



# Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68267  
68268

68287  
68288  
68289  
68280

68297  
68298  
68299  
68290

68317  
68318  
68319  
68310

68329

**clima zone**



## uvex 1 G2 · sandály S1 SRC · perforované polobotky S1 SRC · perforovaná kotníková šněrovací obuv S1 SRC · perforovaná kotníková obuv se suchým zipem S1 SRC

### Obecné vlastnosti:

- mimořádně lehká bezpečnostní obuv S1
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky (u polobotek), individuálně upravitelný dvojitý suchý zip, optimální přizpůsobení potřebám nositele (sandály a kotníková obuv se suchým zipem)

### Ochranné parametry:

- inovativní technologie podešve uvex i-PUREnrj s nejlepšími tlumicími vlastnostmi v přední části chodidla a paty, dobrým návratem energie nášlapu (odraz) přes celou mezipodešev a optimální stabilitou díky pěnovému prvku v patě
- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- nová, širší, 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá, pro větší volnost prstů a optimálně padnoucí tvar

### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádné pohodlí při nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté, širší kopyto, tak i prodyšné materiály optimalizující klima v obuvi
- otlakům zamezuje téměř bezešvá konstrukce svršku z high-tech mikroveluru, perforovaná
- vyměnitelná antistatická komfortní stélka se systémem pro odvod vlhkosti a přidavným tlumícím účinkem v patní a přední části chodidla, dobré podpůrné vlastnosti pro klenbu nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu (polobotky, šněrovací kotníková obuv) a límeček
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

### Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

### Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 G2	Perforované polobotky	Sandály	Perforované polobotky	Perforovaná šněrovací obuv	Perforovaná kotníková obuv se suchým zipem
Obj. číslo šířka 10	68267	68287	68297	68317	-
Obj. číslo šířka 11	<b>68268</b>	<b>68288</b>	<b>68298</b>	<b>68318</b>	-
Obj. číslo šířka 12	-	68289	68299	68319	68329
Obj. číslo šířka 14	-	68280	68290	68310	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podrážky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 43	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68307  
68308  
68309  
68300



68337  
68338  
68339  
68330

clima zone



## uvex 1 G2 - polobotky S2 SRC - kotníková šněrovací obuv S2 SRC

### Obecné vlastnosti:

- mimořádně lehká bezpečnostní obuv S2
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky (u polobotek)

### Ochranné parametry:

- inovativní technologie podešve uvex i-PUREnrj s nejlepšími tlumicími vlastnostmi v přední části chodidla a paty, dobrým návratem energie nášlapu (odraz) přes celou mezipodešev a optimální stabilitou díky pěnovému prvku v patě
- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- nová, širší, 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá, pro větší volnost prstů a optimálně padnoucí tvar

### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádné pohodlí při nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté, širší kopyto, tak i prodyšné materiály optimalizující klima v obuvi
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hightech mikroveluru
- vyměnitelná antistatická komfortní stélka se systémem pro odvod vlhkosti a přidavným tlumicím účinkem v patní a přední části chodidla, dobré podpůrné vlastnosti pro klenbu nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límeč
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

### Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

### Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 G2	Polobotky	Kotníkové šněrovací boty
Obj. číslo šířka 10	68307	68337
Obj. číslo šířka 11	68308	68338
Obj. číslo šířka 12	68309	68339
Obj. číslo šířka 14	68300	68330
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S2 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár



# Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68487  
68488  
68489  
68480

68467  
68468  
68469  
68460

68477  
68478  
68479  
68470



**clima zone**



## uvex 1 G2 · sandály S1 SRC · perforované polobotky S1 SRC · perforovaná kotníková šněrovací obuv S1 SRC

Obecné vlastnosti:

- mimořádně lehké bezpečnostní sandály S1, perforované bezpečnostní polobotky resp. kotníková obuv
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky (u polobotek), individuálně upravitelný dvojitý suchý zip, optimální přizpůsobení potřebám nositele (sandály)

Ochranné parametry:

- inovativní technologie podešve uvex i-PUREnrj s nejlepšími tlumicími vlastnostmi v přední části chodidla a paty, dobrým návratem energie nášlapu (odraz) přes celou mezipodešev a optimální stabilitou díky přenovému prvku v patě
- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- nová, širší, 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá, pro větší volnost prstů a optimálně padnoucí tvar

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádné pohodlí při nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté, širší kopyto, tak i prodyšné materiály optimalizující klima v obuvi
- otlakům zamezuje téměř bezešvá konstrukce svršku z high-tech mikroveluru, perforovaná
- vyměnitelná antistatická komfortní stélka se systémem pro odvod vlhkosti a přídavným tlumícím účinkem v patní a přední části chodidla, dobré podpůrné vlastnosti pro klenbu nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu (polobotky, šněrovací kotníková obuv) a límeč
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 G2	Sandály	Perforované polobotky	Perforovaná šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68487	68467	68477
Obj. číslo šířka 11	<b>68488</b>	<b>68468</b>	<b>68478</b>
Obj. číslo šířka 12	68489	68469	68479
Obj. číslo šířka 14	68480	68460	68470
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár



# Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68497  
68498  
68499  
68490



68507  
68508  
68509  
68500

**clima zone**



## uvex 1 G2 · polobotky S2 SRC · kotníková šněrovací obuv S2 SRC

### Obecné vlastnosti:

- zvláště lehké bezpečnostní polobotky S2, resp. kotníková obuv S2
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky (u polobotek)

### Ochranné parametry:

- inovativní technologie podešve uvex i-PUREnrj s nejlepšími tlumicími vlastnostmi v přední části chodidla a paty, dobrým návratem energie nášlapu (odraz) přes celou mezipodešev a optimální stabilitou díky pěnovému prvku v patě
- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- nová, širší, 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá, pro větší volnost prstů a optimálně padnoucí tvar

### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádné pohodlí při nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté, širší kopyto, tak i prodyšné materiály optimalizující klima v obuvi
- otlakům zamezuje téměř bezešvá konstrukce svršku z high-tech mikroveluru, hydrofobizovaná
- vyměnitelná antistatická komfortní stélka se systémem pro odvod vlhkosti a přidavným tlumícím účinkem v patní a přední části chodidla, dobré podpůrné vlastnosti pro klenbu nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límeč
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

### Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

### Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 G2	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68497	68507
Obj. číslo šířka 11	<b>68498</b>	<b>68508</b>
Obj. číslo šířka 12	68499	68509
Obj. číslo šířka 14	68490	68500
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S2 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár



uvex



Video

Winners at work – uvex 1 sport



# Designed for Individuals



## Sportovní.

Sportovní design s promyšlenou funkčností: obuv uvex 1 sport nadchne mladistvým módním vzhledem i prvotřídním komfortem nošení. Za to vděčí nízké hmotnosti, hightech materiálům, které optimalizují klima v obuvi, a ergonomicky tvarované podešvi.

uvex 1 sport – ideální průvodce po celý pracovní den i po něm.

## Prodyšná.

Prodyšný svrchní meshový materiál se stará o optimálně regulované klima v obuvi. Sportovní vzhled obuvi uvex 1 sport přispívá k zvýšení snášenlivosti při nošení bezpečnostní obuvi.

Webová stránka



## Lehká. Ergonomická.

### podešev uvex 1 sport

- ergonomicky tvarovaná podešev z polyuretanu dvojí hustoty pro nenáročná použití
- vynikající pohodlí při chůzi
- univerzálně použitelná téměř na všech podkladech
- velmi dobré protiskuzové vlastnosti (SRC)
- odolná proti oděru
- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmu
- neobsahuje látky oslabující adhezi nátěrových hmot

Nyní k dostání též jako pracovní obuv, viz strana 287.



## Bezpečnostní obuv

uvex 1 sport



65971  
65972  
65973  
65974



65987  
65988  
65989  
65980



65991  
65992  
65993  
65994



red dot design award  
winner 2018



clima zone



### uvex 1 sport · polobotky S1 SRC/S1 P SRC

Obecné vlastnosti:

- moderní, obzvláště lehké a pružné bezpečnostní polobotky S1 a S1 P
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí
- nekovová mezipodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi (polobotky S1 P)

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hightech materiálů
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk a límec
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 sport	Polobotky	Polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	65971	65987	65991
Obj. číslo šířka 11	65972	65988	65992
Obj. číslo šířka 12	65973	65989	65993
Obj. číslo šířka 14	65974	65980	65994
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Svrchní materiál	Textil	Textil	Textil
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 43	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

uvex 1 sport



**S1P** 65941  
65942  
65943  
65944

**S1** 65947  
65948  
65949  
65940

65961  
65962  
65963  
65964

65901  
65902  
65903  
65904

65921  
65922  
65923  
65924



clima zone



## uvex 1 sport · polobotky S3 SRC/S1 P SRC/S1 SRC

### Obecné vlastnosti:

- moderní, zvláště lehké a flexibilní bezpečnostní polobotky S1, S1 P a S3
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot

### Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatičkému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí
- nekovová mezipodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi (polobotky S1 P a S3)

### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hightech materiálů
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk a límec
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

### Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

### Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 sport	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	65941	65947	65901	65961	65921
Obj. číslo šířka 11	<b>65942</b>	<b>65948</b>	<b>65902</b>	<b>65962</b>	<b>65922</b>
Obj. číslo šířka 12	65943	65949	65903	65963	65923
Obj. číslo šířka 14	65944	65940	65904	65964	65924
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC
Svrchní materiál	Textil	Textil	Textil	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár



## Bezpečnostní obuv

uvex 1 sport white



65807  
65808  
65809



65817  
65818  
65819



65821  
65822  
65823

clima zone



### uvex 1 sport white · polobotky S2 SRC/S3 SRC

#### Obecné vlastnosti:

- moderní nekovové mimořádně lehké a flexibilní bezpečnostní polobotky S2 příp. S3
- svršek z hydrofobizovaného, snadno udržovatelného mikrovlákná
- počet švů omezen na nezbytné minimum, aby se ztížilo usazování nečistot
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- lze prát na 30 °C
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot

#### Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s vynikajícím tlumením a velmi dobrou odolností proti uklouznutí
- nekovová mezipodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi (polobotky S3)

#### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- otlakům zamezuje téměř bezešvá konstrukce svršku
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- polstrovaný jazyk proti prachu (polobotky S3) a límeček
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

#### Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

#### Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 sport white	Polobotky	Polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	65807	65817	65821
Obj. číslo šířka 11	65808	65818	65822
Obj. číslo šířka 12	65809	65819	65823
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Svrchní materiál	Mikrovláknó	Mikrovláknó	Mikrovláknó
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

# Pracovní obuv

## uvex 1 sport NC



65937  
65938  
65939



65957  
65958  
65959

**clima zone**


### uvex 1 sport NC · polobotky O1 FO SRC

**Obecné vlastnosti:**

- moderní, zvláště lehké a pružné pracovní polobotky O1 bez ochranné tužinky
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot

**Ochranné parametry:**

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí

**Vlastnosti zvyšující pohodlí:**

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hightech materiálů
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk a límec
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

**Udržitelnost:**

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

**Oblasti použití:**

- lehké aplikace

uvex 1 sport NC	Polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	65937	65957
Obj. číslo šířka 11	<b>65938</b>	<b>65958</b>
Obj. číslo šířka 12	65939	65959
Norma	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC
Svrchní materiál	Textil	Textil
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár



uvex 1 – nová definice výkonu

# Next Level Equipment



optimalizovaný tvar v oblasti kloubu pro optimální torzi a vysokou pružnost

samočistící, optimálně protiskluzový profil (značení SRC)

**Vynikající pružnost. Optimální pohodlí při chůzi.**

Ergonomický tvar podešve podporuje přirozený pohyb nohy při chůzi a pružnost nohy.

zvláště otěruvzdorné TPU vložky pro bezpečné našlapování a pohyb při chůzi pomáhají chránit před úrazem



kloubová vložka pro bezpečné stání na žebříku

otočný bod usnadňuje otáčení při stání



**O 100 % více tlumení. Trojnásobně lepší pocit<sup>3</sup>.**

Systém tlumení uvex 1 Multi-Layer z dvouvrstvé podešve uvex 1-PU a komfortní vložky s optimálním tlumením přední části nohy a paty šetří pohybový aparát. Absorpce energie pod patou je téměř o 100 % vyšší, než požaduje norma EN ISO 20345. Tomu se říká ryzí pohodlí při chůzi.



**Vysoká stabilita. Spolehlivě drží a je bezpečná.**

Pevná stabilita je rozhodující pro bezpečnou práci bez úrazů. Zvenku viditelný patní prvek integrovaný do podešve se stará o stabilitu, vedení a dodatečnou ochranu. Varianta x-tended support nabízí dodatečnou boční podporu a rozšířenou ochranu proti podvrtnutí a nárazu. Obě varianty podešve bezpečně obepínají nohu, aniž by ovlivňovaly pružnost nohy.



**Design svršku obuvi uvex monoskin. Sedí pohodlně a netlačí.**

Kompletně nekovový svršek obuvi uvex monoskin z hightech mikrovláken nabízí díky maximálně bezešvému zpracování nejvyšší pohodlí při nošení, aniž by obuv tlačila při delším stání.



**uvex climazone Standard. Perfektní klima pro dobrý pocit.**

Celoplošné perforace, vysoce prodyšný svrchní materiál a podšívka Distance-Mesh, ale i komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti zabraňují hromadění tepla a snižují nepříjemné pocení.



# Bezpečnostní obuv

uvex 1



85427  
85428  
85429  
85420

85437  
85438  
85439  
85430

65657  
65658  
65659

BOA



Focus Open 2013  
Silver



reddot design award  
winner 2013



DESIGNPREIS  
DER  
BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND  
2014  
NOMINIERT

clima zone



## uvex 1 • sandály S1 SRC • perforované polobotky S1 SRC

Obecné vlastnosti:

- zvláště lehké, všestranné bezpečnostní sandály S1, resp. perforované bezpečnostní polobotky S1
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- dvojitý suchý zip s možností nastavení délky (sandály), resp. individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky (u polobotky 8543)
- SYSTÉM BOA® Fit (sestavující z otočného zapínání, lanka a lankového vedení) zajišťuje na milimetr přesně nastavitelný, trvale padnoucí tvar a pohodlí (polobotky 6565)

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádné pohodlí při nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak i prodyšné, perforované materiály optimalizující klima v obuvi
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hightech mikroveluru
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk a límeček
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1	Sandály	Perforované polobotky	Perforované polobotky
Obj. číslo šířka 10	85427	85437	65657
Obj. číslo šířka 11	<b>85428</b>	<b>85438</b>	<b>65658</b>
Obj. číslo šířka 12	85429	85439	65659
Obj. číslo šířka 14	85420	85430	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár



## Bezpečnostní obuv

uvex 1



85447  
85448  
85449  
85440



65667  
65668  
65669

BOA



85457  
85458  
85459  
85450

clima zone



### uvex 1 · polobotky S2 SRC · kotníková obuv S2 SRC

Obecné vlastnosti:

- zvláště lehké, všestranné bezpečnostní polobotky S2, resp. kotníková obuv S2
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky (u polobotky 8544)
- SYSTÉM BOA® Fit (sestavující z otočného zapínání, lanka a lankového vedení) zajišťuje na milimetr přesně nastavitelný, trvale padnoucí tvar a pohodlí (polobotky 6566)

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hitech mikroveluru
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límeč
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	85447	65667	85457
Obj. číslo šířka 11	<b>85448</b>	<b>65668</b>	<b>85458</b>
Obj. číslo šířka 12	85449	65669	85459
Obj. číslo šířka 14	85440	-	85450
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

## uvex 1 dámské


**clima zone**


### uvex 1 dámské · sandály S1 SRC · perforované polobotky S1 SRC · polobotky S2 SRC · perforovaná kotníková šněrovací obuv S1 SRC

Obecné vlastnosti:

- zvláště lehká, všestranná bezpečnostní obuv
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- dvojitý suchý zip s možností nastavení délky (sandály)
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky (u polobotky)

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádné pohodlí při nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak i prodyšné materiály optimalizující klima v obuvi s perforací (sandály)
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hightech mikroveluru
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk a límec, polobotky S2 s jazykem proti prachu

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky	Perforovaná šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	85607	85617	85627	85647
Obj. číslo šířka 11	85608	85618	85628	85648
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S1 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 43	35 až 43	35 až 43	35 až 43
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár



# Bezpečnostní obuv

uvex 1



85467  
85468  
85469



85477  
85478  
85479

**clima zone**



## uvex 1 · perforované polobotky S1 SRC · perforovaná kotníková šněrovací obuv S1 SRC

Obecné vlastnosti:

- zvláště lehké a všestranné perforované bezpečnostní polobotky S1, resp. vysoká obuv S1
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky (u polobotek)

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály s perforací
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hightech mikroveluru
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk a límec
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1	Perforované polobotky	Perforovaná šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	85467	85477
Obj. číslo šířka 11	<b>85468</b>	<b>85478</b>
Obj. číslo šířka 12	85469	85479
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-tended support



85127  
85128  
85129



85117  
85118  
85119



**clima zone**



## uvex 1 x-tended support · perforované polobotky S1 SRC

Obecné vlastnosti:

- obzvláště lehké a univerzální perforované bezpečnostní polobotky S1
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi náterových hmot
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí
- mediální a laterální opora nohy díky speciálně tvarovanému bočnímu rámu – a tím dodatečná ochrana proti podvrtnutí, stabilizace a vedení, ale i ochrana proti nárazům

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály s perforací
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hightech mikroveluru
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk a límec
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 x-tended support	Perforované polobotky	Perforované polobotky
Obj. číslo šířka 10	85127	85117
Obj. číslo šířka 11	<b>85128</b>	<b>85118</b>
Obj. číslo šířka 12	85129	85119
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár



## Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-tended support



85361  
85362  
85363

85141  
85142  
85143

65681  
65682  
65683

BOA

85191  
85192  
85193

clima zone



### uvex 1 x-tended support · sandály S1 P SRC · perforované polobotky S1 P SRC

Obecné vlastnosti:

- zvláště lehké a všestranně perforované bezpečnostní polobotky S1 P nebo sandály
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- delší životnost svrchního materiálu nad tužinkou díky pěnovému překrytí z polyuretanu
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky jsou přiloženy (polobotky 8514 a 8519)
- dvojitý suchý zip s možností nastavení délky (sandály)
- SYSTÉM BOA® Fit (sestavující z otočného zapínání, lanka a lankového vedení) zajišťuje na milimetr přesně nastavitelný, trvale padnoucí tvar a pohodlí (polobotky 6568)

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí

- mediální a laterální opora nohy díky speciálně tvarovanému bočnímu rámu – a tím dodatečná ochrana proti podvrtnutí, stabilizace a vedení, ale i ochrana proti nárazům (pouze modely polobotek)
- nekovová vložka, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádné pohodlí při nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak i prodyšné materiály optimalizující klima v obuvi s perforací
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hightech mikroveluru
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk a límeček
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 x-tended support	Sandály	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky
Obj. číslo šířka 10	85361	85141	65681	85191
Obj. číslo šířka 11	<b>85362</b>	<b>85142</b>	<b>65682</b>	<b>85192</b>
Obj. číslo šířka 12	85363	85143	65683	85193
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-tended support



85161  
85162  
85163



65671  
65672  
65673

**BOA**



85171  
85172  
85173

**clima zone**



## uvex 1 x-tended support · polobotky S3 SRC · kotníková šněrovací obuv S3 SRC

Obecné vlastnosti:

- zvláště lehké, všestranné bezpečnostní polobotky S3 a kotníková obuv
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi náterových hmot
- delší životnost svrchního materiálu nad tužinkou díky pěnovému překrytí z polyuretanu
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky jsou přiloženy (polobotky 8516)
- SYSTÉM BOA® Fit (sestavující z otočného zapínání, lanka a lankového vedení) zajišťuje na milimetr přesně nastavitelný, trvale padnoucí tvar a pohodlí (polobotky 6567)

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí

- mediální a laterální opora nohy díky speciálně tvarovanému bočnímu rámu – a tím dodatečná ochrana proti podvrtnutí, stabilizace a vedení, ale i ochrana proti nárazům (polobotky a vysoká obuv)
- nekovová mezipodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hightech mikroveluru
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límeč
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 x-tended support	Polobotky	Polobotky	Kotníkové šněrovací boty
Obj. číslo šířka 10	85161	65671	85171
Obj. číslo šířka 11	<b>85162</b>	<b>65672</b>	<b>85172</b>
Obj. číslo šířka 12	85163	65673	85173
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár



## uvex 1 business – to nejlepší pro oba světy

### Perfektní vzhled v kanceláři i ve výrobní hale.

Z porady občas rovnou do výroby? uvex sjednocuje klasickou obuv ze světa módy – polobotky Derby, holeňová obuv Desert a kotníková obuv Chelsea v nové výrobní řadě bezpečnostní obuvi. Bezpečnostní obuv uvex 1 business spojuje dva v jednom – je stylová a zároveň bezpečná! Její atraktivní vzhled harmonizuje nejlépe se stylem smart business a casual, nový tvar její ocelové tužinky zajišťuje velký volný prostor před prsty a maximální ochranu. Přitom si vás vždy získají prvotřídním pohodlím při nošení. Od rána až do večera.

#### Vysoká snášenlivost při nošení

Zvlášť lehká bezpečnostní obuv v moderním business vzhledu je k dostání ve variantě S2 a S3 – ve stylové modré nebo šedé barvě.



#### Obvyklá bezpečnost

Extra široká ocelová tužinka, nekovová vložka odolná proti propíchnutí a protiskuzová podešev, která předčí požadavky normy ohledně tlumení až téměř o 100 %, poskytují optimální ochranu.



#### Prodyšné materiály

Vysoce prodyšné materiály bez obsahu chromu a antistatická komfortní vložka zajišťují příjemné klima nohou v obuvi – také při dlouhodobějším používání.



#### Příjemný pocit při nošení obuvi

Inovativní materiál mikrovelur s měkkým polstrováním a vyjímatelnou vložkou s dodatečným tlumením paty a přední části nohy jsou zárukou toho, že při nošení této obuvi nikde nic netlačí.



Ortopedická řešení podle normy DGVU 112-191\* a ÖNORM Z1259

clima zone



Další informace najdete na internetové stránce [www.uvex-safety.com/uvex1business](http://www.uvex-safety.com/uvex1business)



# Highstreet Fashion meets Safety



# Bezpečnostní obuv

uvex 1 business



## uvex 1 business · polobotky S2 SRC/S3 SRC · kotníková šněrovací obuv S3 SRC · nazouvací holeňová obuv S3 SRC

### Obecné vlastnosti:

- moderní, zvláště lehké a pružné bezpečnostní polobotky S2 a S3 a kotníková obuv – bezpečné, stylové, dokonale pohodlné – v moderním business vzhledu
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi náterových hmot

### Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- odolná, zvláště široká ocelová tužinka pro lepší pocit při nošení
- ergonomicky tvarovaná podešev z polyuretanu s velmi dobrou ochranou proti uklouznutí
- nekovová mezipodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi (varianta S3)

### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- z hitech mikroveluru, příjemně měkký pocit při nošení této obuvi bez otlaků – s měkkým polstrovaným zakončením svršku obuvi a polstrovaným jazykem
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy

### Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

### Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 business	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Nazouvací holeňová obuv
Obj. číslo šířka 10	84697	84281	84271	84261
Obj. číslo šířka 11	84698	84282	84272	84262
Obj. číslo šířka 12	84699	84283	84273	84263
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Textil	Textil	Textil	Textil
Velikost	39 až 52	39 až 52	39 až 52	39 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

uvex 1 business



84301  
84302  
84303



84481  
84482  
84483



84491  
84492  
84493

**clima zone**



## uvex 1 business · polobotky S3 SRC

### Obecné vlastnosti:

- moderní, zvláště lehké a pružné bezpečnostní polobotky S3 – bezpečné, stylové, dokonale pohodlné – v moderním business vzhledu
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů (modely 8430)
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot

### Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- odolná, zvláště široká ocelová tužinka pro lepší pocit při nošení
- ergonomicky tvarovaná podešev z polyuretanu s velmi dobrou ochranou proti uklouznutí
- nekovová mezipodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi

### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- z hitech mikroveluru (model 8430) nebo měkké hydrofobní hladké kůže (modely 8448, 8449), příjemně měkký pocit při nošení této obuvi bez otlaků – s měkce polstrovaným zakončením svršku obuvi a polstrovaným jazykem
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy

### Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

### Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex 1 business	Polobotky	Polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	84301	84481	84491
Obj. číslo šířka 11	84302	84482	84492
Obj. číslo šířka 12	84303	84483	84493
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Svrchní materiál	Mikrovelur	S3 SRC	S3 SRC
Materiál podšívky	Textil	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Velikost	39 až 52	Textil	Textil
Objednací jednotka	pár	39 až 52	39 až 52
		pár	pár



## Bezpečnostní obuv

uvex motion style



### uvex motion style · perforované polobotky S1 SRC · polobotky S2 SRC · kotníková šněrovací obuv S2 SRC

#### Obecné vlastnosti:

- lehké bezpečnostní polobotky S1 příp. S2, a kotníková obuv ve sportovním designu
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním (polobotky)

#### Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- samočisticí, lehká podešev z PU s nejlepší otěruvzdorností a tlumicími vlastnostmi, ale i vynikající ochranou proti uklouznutí
- spolehlivá ochrana pro člověka a materiál: ocelová tužinka a stabilizující zadní díl uvex anti-twist k ochraně proti podvrtnutí

#### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- vždy ideální klima v obuvi díky uvex climazone: zvláště prodyšná podšívka a svrchní materiál s perforací, navíc komfortní prodyšná vložka se systémem odvádění vlhkosti
- z hightech mikroveluru
- příjemně měkký pocit při nošení této obuvi bez otlaků – s měkce polstrovaným zakončením svršku obuvi a polstrovaným jazykem
- antistatická vložka uvex 3D hydroflex® foam pro optimální tlumení v oblasti paty a přední části nohy

#### Udržitelnost:

- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

#### Oblasti použití:

- lehké aplikace

uvex motion style	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
<b>Obj. číslo šířka 11</b>	<b>69898</b>	<b>69988</b>	<b>69788</b>	<b>69798</b>
<b>Norma</b>	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
<b>Svrchní materiál</b>	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
<b>Materiál podšívky</b>	Textil	Textil	Textil	Textil
<b>Velikost</b>	36 až 50	36 až 50	36 až 50	36 až 50
<b>Objednací jednotka</b>	pár	pár	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

## uvex motion 3XL



64963



### uvex motion 3XL · polobotky S3 SRC

#### Obecné vlastnosti:

- extrémně měkké inovativní polobotky
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- variabilní podešev z PU, individuálně upravitelná nejrůznějšími úpravami obuvi
- dostatek místa pro vložku pro diabetiky

#### Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- nekovová mezipodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi
- prodloužený zadní díl uvex anti-twist pro zvýšenou stabilitu a ochranu proti podvrtnutí

#### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hightech mikroveluru
- měkce polstrované zakončení svršku obuvi a polstrovaný jazyk proti vniknutí prachu
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním
- individuálně vyměnitelná, antistatická vložka Z EVA

#### Udržitelnost:

- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

uvex motion 3XL	Polobotky
Obj. číslo šířka > 15	64963
Norma	EN ISO 20345:2011
	S3 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 50
Objednací jednotka	pár



# Pushing the Limits!



## Promyšlené ve všech disciplínách

Inovativní řada bezpečnostní obuvi uvex 2 ve třídách ochrany S3 a S1 P se nebojí žádné výzvy: optimální tlumení, ergonomický padnoucí tvar, nízká hmotnost a nejlepší vlastnosti s ohledem na klima v obuvi se starají o maximální výkonnost obuvi během celého pracovního dne a nově definují limity bezpečnostní obuvi.

### Nízká hmotnost šetřící energii.

Předchází projevům únavy.

### Tlumicí systém pro profesionály.

Úleva na každém kroku.

### Spolehlivá stabilita.

Při maximální volnosti pohybu.

### Sedí pohodlně a netlačí.

Díky designu svršku obuvi uvex monoskín.

### Anatomicky padnoucí tvar.

Optimální je, když všechno sedí.

### Pohodlí při chůzi a dobrý pocit při nošení obuvi.

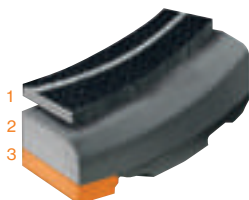
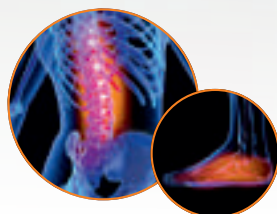
Vysoce prodyšné díky uvex climazone.

## O 100 % lepší než norma

Díky absorpci energie téměř 40 J v oblasti paty snižuje bezpečnostní obuv uvex 2 namáhání těla.

I přes použití mezipodešve odolné proti propíchnutí je absorpce energie pod patou skoro o 100 % vyšší, než požaduje norma EN ISO 20345.

Vícevrstvý tlumicí systém uvex 2 Multi-Layer a antistatická komfortní vložka s tlumením v oblasti paty a přední části nohy chrání pohybový aparát na tvrdých a neschůdných podkladech.



- 1 Komfortní vložka
- 2 Mezipodešev z PU
- 3 Podešev z PU nebo gumy



## Nová lehkost

Série uvex 2 patří k nejlehčí bezpečnostní obuvi S3 a S1 P pro náročná použití ve srovnatelné nabídce OOP.<sup>1</sup>



Webová stránka



Video



### Maximální pružnost

Neomezeně volný pohyb i při práci na kolenou díky pružné nekovové mezipodešvi odolné proti propíchnutí. Rychlošňěrovací systém uvex zaručuje u polobotek individuální přizpůsobení každé noze a pevně drží v jednom <sup>2</sup>.

### Vysoká stabilita

Přímo nastřelené překrytí PU spolehlivě chrání svršek obuvi před opotřebením při práci na kolenou. Zvenku viditelný patní prvek integrovaný do podešve se stará o stabilitu, vedení a dodatečnou ochranu – aniž by tím utrpělo pohodlí při nošení.

<sup>2</sup> Vybava v závislosti na modelu. Volitelně lze použít též přiložené standardní šňěrovací tkaničky.



# uvex

## uvex 2 – technologie MACSOLE®



### MACSOLE® Pryžová technologie



Pryžová technologie MACSOLE® se již více než 20 let úspěšně používá ke splnění speciálních požadavků na mimořádně inovativní, pohodlnou bezpečnostní obuv s velmi vysokými standardy kvality. Patentovaná pryžová směs uvex safety group se používá pro modely obuvi značek uvex a Heckel, aby byla zajištěna jejich optimální ochrana.

#### **Pryž je známá svými vynikajícími vlastnostmi v mnoha různých oblastech použití.**

Pryž je známá pro svou odolnost proti uklouznutí, dlouhou životnost, odolnost proti oděru, přilnavost, odolnost proti teplu a chladu, chemickou odolnost a vysokou pružnost. Na základě těchto

vlastností uvex vyvíjí nové technologie pryžových podrážek pod značkou MACSOLE®. MACSOLE® Podešev je vyrobena ze speciální a kvalitní směsi tvořené ze 100 % pryže, která je výsledkem dlouhodobého výzkumu v našich výzkumných a vývojových laboratořích.



#### **Odolnost**

Podrážka MACSOLE® je vyrobena z jedinečné a kvalitní pryžové směsi, která našim produktům dodává vynikající odolnost proti oděru a dlouhou životnost.

#### **Odolnost vůči extrémním teplotám**

Pryž je jediný materiál odolný vůči teplotám do 300 °C a splňuje další požadavek normy HRO pro bezpečnostní obuv.



#### **Odolnost proti uklouznutí**

Naše exkluzivní pryž MACSOLE® je speciálně vyvinuta, aby poskytovala nepřekonatelnou odolnost proti uklouznutí, která jde nad rámec požadavků normy pro bezpečnostní obuv.

#### **Tlumení nárazů**

Jedinečná a kvalitní pryžová směs použitá u všech modelů MACSOLE® v kombinaci s měkkou mezipodešví PU zajišťuje velmi dobré tlumení a přirozenou pružnost. Modely MACSOLE® snižují únavu nohou a chodidel v důsledku chůze a dlouhého stání ve vzpřímené poloze a pomáhají tak snižovat riziko zranění.



# Bezpečnostní obuv

uvex 2 STX MASCOLE®



65241  
65242  
65243



65251  
65252  
65253



sympatex®  
clima zone



## uvex 2 STX MASCOLE® · polobotky S3 WR HI HRO SRC · kotníková šněrovací obuv S3 WR HI HRO SRC

Obecné vlastnosti:

- lehčí a pružnější, vodotěsné bezpečnostní polobotky, resp. kotníková obuv v S3 WR
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- delší životnost svrchního materiálu nad tužinkou díky pěnovému překrytí z polyuretanu
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky jsou přiloženy (65241 až 65243)

Ochranné parametry:

- vodotěsná a prodyšná díky vybavení sympatex® (označení WR)
- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- zvláště lehká, dvouvrstvá podešev tvořená polyuretanovou mezopodešví s nejlepší odolností proti uklouznutí a pryžovou podešví s technologií uvex MASCOLE®
- značení HI pro spodní konstrukci izolující teplo (testováno podle normy při +150 °C)

- značení HRO pro odolnost spodní konstrukce proti kontaktnímu teplu krátkodobě až do +300 °C
- bezpečné stání též na žebříku vzhledem ke stabilizující oblasti kloubu
- nekovová mezopodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- prodyšná a přesto vodotěsná díky úpravě sympatex®
- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hightech mikroveluru
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límeč
- zvýšená flexibilita vůči chladu pryžové podešve uvex MASCOLE®
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- středně náročné aplikace

uvex 2 STX MASCOLE®	Polobotky	Kotníkové šněrovací boty
Obj. číslo šířka 10	65241	65251
Obj. číslo šířka 11	65242	65252
Obj. číslo šířka 12	65243	65253
Obj. číslo šířka 14	-	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Laminát sympatex®	Laminát sympatex®
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár



# Bezpečnostní obuv

uvex 2 MACSOLE®



## uvex 2 MASCOLE® · polobotky S3 HI HRO SRC · kotníková šněrovací obuv S3 HI HRO SRC

Obecné vlastnosti:

- lehká a flexibilní bezpečnostní polobotky S3, resp. kotníková obuv
- delší životnost svrchního materiálu nad tužinkou díky pěnovému překrytí z polyuretanu
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky jsou přiloženy polobotky 6522
- Systém BOA® Fit (sestavující z otočného zapínání, lanka a lankového vedení) zajišťuje na milimetr přesně nastavitelný, trvale padnoucí tvar a pohodlí (polobotky 6531)

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- zvláště lehká, dvouvrstvá podešev tvořená mezipodešví s nejlepší nárazuvzdorností a pryžovou podešví s technologií uvex MACSOLE®
- konstrukce obuvi izolující chlad (značení CI podle EN ISO 20345, pouze zimní vysoká obuv)
- označení HI pro spodní konstrukci izolující teplo (testováno podle normy při +150 °C)

- značení HRO pro odolnost spodní konstrukce proti kontaktnímu teplu krátkodobě až do +300 °C
- bezpečné stání též na žebříku vzhledem ke stabilizující oblasti kloubu
- nekovová mezipodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norm, neomezuje flexibilitu obuvi a nevytváří tepelné mosty

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce ze zvláště měkké hovězí kůže
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límeč
- zvýšená flexibilita vůči chladu pryžové podešve uvex MACSOLE®
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- středně náročné aplikace

uvex 2 MACSOLE®	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Zimní šněrovací boty
Obj. číslo šířka 10	65221	65311	65231	-
Obj. číslo šířka 11	<b>65222</b>	<b>65312</b>	<b>65232</b>	-
Obj. číslo šířka 12	65223	65313	65233	65303
Obj. číslo šířka 14	65224	-	65234	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže s přirozenou texturou	hydrofobní hladká kůže s přirozenou texturou	hydrofobní hladká kůže s přirozenou texturou	hydrofobní hladká kůže s přirozenou texturou
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	teplá podšívka
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

uvex 2 MACSOLE®



65201  
65202  
65203  
65204

65211  
65212  
65213  
65214

65281  
65282  
65283  
65284

65291  
65292  
65293  
65294



clima zone



## uvex 2 MACSOLE® · sandále S1 P HRO SRC · perforované polobotky S1 P HRO SRC · polobotky S3 HI HRO SRC · kotníková šněrovací obuv S3 HI HRO SRC

Obecné vlastnosti:

- lehká a flexibilní bezpečnostní obuv
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- delší životnost svrchního materiálu nad tužinkou díky pěnovému překrytí z polyuretanu
- dvojitý suchý zip s možností nastavení délky (sandály), resp. individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky jsou přiloženy (polobotky)

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- zvláště lehká, dvouvrstvá podešev tvořená polyuretanovou mezipodešví s nejlepší odolností proti uklouznutí a pryžovou podešví s technologií uvex MACSOLE®
- označení HI pro tepelně izolující podešev (testováno podle normy při +150 °C, pouze modely S3)
- značení HRO pro odolnost spodní konstrukce proti kontaktnímu teplu krátkodobě až do +300 °C

- bezpečné stání též na žebříku vzhledem ke stabilizující oblasti kloubu
- nekovová mezipodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hightech mikroveluru
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límeček (modely S3)
- zvýšená flexibilita vůči chladu pryžové podešve uvex MACSOLE®
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- středně náročné aplikace

uvex 2 MACSOLE®	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky	Kotníkové šněrovací boty
Obj. číslo šířka 10	65201	65211	65281	65291
Obj. číslo šířka 11	65202	65212	65282	65292
Obj. číslo šířka 12	65203	65213	65283	65293
Obj. číslo šířka 14	65204	65214	65284	65294
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár



## Bezpečnostní obuv

uvex 2



65021  
65022  
65023  
65024



65031  
65032  
65033  
65034



clima zone



### uvex 2 · polobotky S3 SRC · kotníková šněrovací obuv S3 SRC

Obecné vlastnosti:

- lehcí a flexibilní bezpečnostní polobotky S3, resp. kotníková obuv
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- delší životnost svrchního materiálu nad tužinkou díky pěnovému překrytí z polyuretanu
- individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky (u polobotek)

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- ergonomicky tvarovaná podešev z polyuretanu dvojí hustoty s hrubým, samočisticím profilováním a velmi dobrou ochranou proti uklouznutí
- bezpečné stání též na žebříku vzhledem ke stabilizující oblasti kloubu
- nekovová mezipodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce ze zvláště měkké hovězí kůže
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límeč
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- bez škodlivých látek v souladu s našim seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- středně náročné aplikace

uvex 2	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	65021	65031
Obj. číslo šířka 11	<b>65022</b>	<b>65032</b>
Obj. číslo šířka 12	65023	65033
Obj. číslo šířka 14	65024	65034
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže s přirozenou texturou	hydrofobní hladká kůže s přirozenou texturou
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

uvex 2



clima zone



## uvex 2 · sandály S1 P SRC · perforované polobotky S1 P SRC · polobotky S3 SRC · kotníková šněrovací obuv S3 SRC

Obecné vlastnosti:

- lehká a flexibilní bezpečnostní obuv
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- delší životnost svrchního materiálu nad tužinkou díky pěnovému překrytí z polyuretanu
- dvojitý suchý zip s možností nastavení délky (sandály), resp. individuálně upravitelné, elastické tkaničky s rychlozavazováním, standardní tkaničky jsou přiloženy (polobotky)

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- ergonomicky tvarovaná podešev z polyuretanu dvoji hustoty s hrubým, samočisticím profilováním a velmi dobrou ochranou proti uklouznutí
- bezpečné stání též na žebříku vzhledem ke stabilizující oblasti kloubu

- nekovová mezipodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z hightech mikroveluru
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límeč (modely S3)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

Udržitelnost:

- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- středně náročné aplikace

uvex 2	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky	Kotníkové šněrovací boty
Obj. číslo šířka 10	65001	65011	65081	65091
Obj. číslo šířka 11	65002	65012	65082	65092
Obj. číslo šířka 12	65003	65013	65083	65093
Obj. číslo šířka 14	65004	65014	65084	65094
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár



**uvex**

Bezpečnostní obuv  
uvex 2 construction

# The essential allrounder

Bezpečné. Inovativní.  
Robustní.

Nová obuv uvex 2 construction byla vyvinuta pro specifické výzvy stavebního průmyslu. Zejména stavební a zpracovatelský průmysl podrobuje své zaměstnance a jejich obuv velmi náročné zkoušce. Kromě vysokých mechanických nároků zde někdy existují extrémní povětrnostní podmínky.

Modely uvex 2 construction nabízejí díky své inteligentní konstrukci a inovativním technologiím spolehlivou ochranu, stabilitu a výjimečné pohodlí.



**clima zone**



**Technologie uvex waterstop**  
Technologie uvex waterstop spolehlivě chrání proti pronikání vody 4x déle, než vyžaduje norma.



**Stabilita a ochrana proti podvrtnutí**  
Anatomicky tvarovaný pěnový prvek v patě zajišťuje stabilitu a ochranu proti podvrtnutí, zejména na nerovném povrchu.



**Zvýšená viditelnost**  
Reflexní postranní pásy zajišťují optimální viditelnost a bezpečnost zejména ve špatně osvětleném pracovním prostředí.



**Bezpečná ochrana proti uklouznutí**  
Nízký samočisticí profil podrážky zajišťuje dokonalou přilnavost bez uklouznutí, a to i při práci na žebřících nebo na kluzkém povrchu.

# Bezpečnostní obuv

uvex 2 construction



65101  
65102  
65103



65121  
65122  
65123



65131  
65132  
65133

## uvex 2 construction · kotníková šněrovací obuv S3 SRC

### Obecné vlastnosti:

- robustní, lehká a moderní bezpečnostní šněrovací kotníková obuv se širokým padnoucím tvarem
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- delší životnost svrchního materiálu nad tužinkou díky pěnovému překrytí z polyuretanu
- systém šněrování odolný proti špině se snadným zavazováním a odolný proti horku

### Ochranné parametry:

- kůže rezistentní vůči vodě s technologií uvex waterstop pro bezpečnou ochranu proti stříkající vodě při dešti a úklidových pracích
- spolehlivá ochrana pro člověka a materiál: mezipodešev, odolná vůči propíchnutí
- anatomicky tvarovaný pěnový prvek v patě z polyuretanu pro stabilitu a ochranu před podvrtnutím
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá, pro větší volnost prstů a optimálně padnoucí tvar
- ergonomicky tvarovaná podešev z polyuretanu dvoji hustoty s hrubým, samočisticím profilováním a velmi dobrou ochranou proti uklouznutí
- bezpečné stání též na žebříku vzhledem ke stabilizující oblasti klenby
- reflexní postranní pásy pro lepší viditelnost

### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z kůže rezistentní vůči vodě
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límec
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta

### Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

### Oblasti použití:

- středně náročné aplikace

► **uvex doporučuje pro obzvláště náročné oblasti, jako stavební a pomocný stavební průmysl, ocelovou mezipodešev.**

uvex 2 construction	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	65101	65121	65131
Obj. číslo šířka 11	<b>65102</b>	<b>65122</b>	<b>65132</b>
Obj. číslo šířka 12	65103	65123	65133
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	Textil	Textil	Textil
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár



# Progresivní a všestranné



## Vnitřní i venkovní použití

Díky sérii bezpečnostní obuvi uvex 2 xenova® se při práci budete vždy cítit pohodlně a stabilně. Ať už uvnitř nebo venku, uvex 2 xenova® je ta správná volba v oblastech použití, jako je strojírenství a stavba zařízení, obrábění kovů, energie (výroba, zásobování &

provoz sítě), komunální podniky, správa dálničních úseků, dráhy, doprava a logistika, letiště, řemesla, vedlejší stavební profese a zahrádnictví a zemědělství. uvex 2 xenova® – progresivní univerzální obuv pro široké spektrum použití.

## Nekovová bezpečnost

Optimální bezpečnost nabízí systém uvex xenova® z nekovové tužinky a optimální nekovová, pružná mezopodešev odolná

proti propíchnutí – bez studených mostů, lehká a pružná pro trvalé pohodlí při nošení.



Další informace najdete na [www.uvex-safety.com/uvex2xenova](http://www.uvex-safety.com/uvex2xenova)



uvex climazone Standard Vysoce prodyšný svrchní materiál a podšívka Distance-Mesh, ale i komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti zabraňují hromadění tepla a snižují nepříjemné pocení.

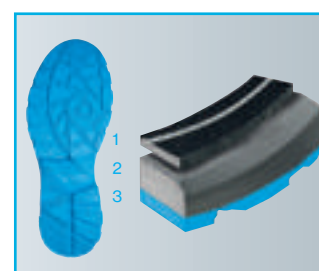
## Pohodlný a lehký společník

Zaměřena na pohodlí při chůzi bez jakýchkoli kompromisů, tak se prezentuje bezpečnostní obuv uvex 2 xenova®. Perfektní tlumení, vysoká prodyšnost, nízká hmot-

nost a vynikající padnoucí tvar zaručují jedinečnou kombinaci technologií značky uvex.



Systém různých šířek uvex ve třech šířkách a nově vyvinuté kopyto pro skvěle padnoucí tvar.



Lehká a robustní polyuretanová podešev dvojí hustoty uvex s vysokou odolností proti uklouznutí (SRC) a tlumením Multilayer.

## Působivá pestrost

Vzhledem k vysoce kvalitnímu černému mikroveluru nebo hladké kůži nabízí série uvex 2 xenova® napříč všemi bezpečnostními třídami S1, S1P, S2 a S3 působivou

stylovou pestrost ve výrazné modré, zelené a červené barvě.

**Přehled všech modelů uvex 2 xenova® najdete na straně 314.**






uvex



uvex 2 xenova®

Přehled modelů

uvex 2 xenova® s mikrovelurovým svrchním materiálem

S1 Sandály		95537 95538 95539		95597 95598 95599		95047 95048 95049
		95531 95532 95533		95591 95592 95593		95041 95042 95043
S1 Perforované polobotky		95547 95548 95549		95607 95608 95609		95057 95058 95059
	S1P Perforované polobotky se systémem BOA® Fit		95581 95582 95583			
S2 Polobotky		95577 95578 95579		95687 95688 95689		95087 95088 95089

uvex 2 xenova® se svrchním materiálem z kůže

S2 Polobotky		95557 95558 95559		95647 95648 95649		95067 95068 95069
S2 Kotníková šněrovací obuv		95567 95568 95569		95667 95668 95669		95077 95078 95079
	S3 Polobotky		95551 95552 95553		95641 95642 95643	
S3 Kotníková šněrovací obuv			95561 95562 95563		95661 95662 95663	
	S3 Kotníková šněrovací obuv se systémem BOA® Fit		95691 95692 95693			

# Bezpečnostní obuv

uvex 2 xenova®



**S1 P** | 95531  
95532  
95533

**S1** | 95537  
95538  
95539



**S1 P** | 95591  
95592  
95593

**S1** | 95597  
95598  
95599



**S1 P** | 95041  
95042  
95043

**S1** | 95047  
95048  
95049

## clima zone



### uvex 2 xenova® · sandály S1 SRC/S1 P SRC

#### Obecné vlastnosti:

- lehké a moderní bezpečnostní sandály S1 resp. S1 P
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- dvojité, individuálně nastavitelné pásky na suchý zip

#### Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- nekovová mezipodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi (modely S1 P)
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí
- reflexní prvky pro lepší viditelnost

#### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- nízká hmotnost a výborné tlumicí vlastnosti
- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk a límec

#### Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

#### Oblasti použití:

- středně náročné aplikace

uvex 2 xenova®	Sandály	Sandály	Sandály	Sandály	Sandály	Sandály
Obj. číslo šířka 10	95531	95537	95591	95597	95041	95047
Obj. číslo šířka 11	95532	95538	95592	95598	95042	95048
Obj. číslo šířka 12	95533	95539	95593	95599	95043	95049
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár



# Bezpečnostní obuv

uvex 2 xenova®



95547  
95548  
95549

95581  
95582  
95583

**BOA**



95607  
95608  
95609

95057  
95058  
95059

**clima zone**



## uvex 2 xenova® · perforované polobotky S1 SRC/S1 P SRC

Obecné vlastnosti:

- lehké a moderní, perforované bezpečnostní polobotky S1 resp. S1 P
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- Systém BOA® Fit (sestavující z otočného zapínání, lanka a lankového vedení) zajišťuje na milimetr přesně nastavitelný, trvale padnoucí tvar a pohodlí (polobotky 9558)

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- nekovová mezipodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi (polobotky 9558)
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí
- reflexní prvky pro lepší viditelnost

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- nízká hmotnost a výborné tlumící vlastnosti
- mimořádné pohodlí při nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak i prodyšné materiály optimalizující klima v obuvi a perforovaný svrchní materiál
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk a límeček

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- středně náročné aplikace

uvex 2 xenova®	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky
Obj. číslo šířka 10	95547	95581	95607	95057
Obj. číslo šířka 11	95548	95582	95608	95058
Obj. číslo šířka 12	95549	95583	95609	95059
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

uvex 2 xenova®


 95577  
95578  
95579

 95687  
95688  
95689

 95087  
95088  
95089

**clima zone**


## uvex 2 xenova® · polobotky S2 SRC

**Obecné vlastnosti:**

- lehké a moderní, perforované bezpečnostní polobotky S2
- vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot

**Ochranné parametry:**

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí
- reflexní prvky pro lepší viditelnost

**Vlastnosti zvyšující pohodlí:**

- nízká hmotnost a výborné tlumicí vlastnosti
- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopýto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límece

**Udržitelnost:**

- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

**Oblasti použití:**

- středně náročné aplikace

uvex 2 xenova®	Polobotky	Polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	95577	95687	95087
Obj. číslo šířka 11	95578	95688	95088
Obj. číslo šířka 12	95579	95689	95089
<b>Norma</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
<b>Svrchní materiál</b>	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
<b>Materiál podšívky</b>	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
<b>Velikost</b>	38 až 52	38 až 52	38 až 52
<b>Objednací jednotka</b>	pár	pár	pár



## Bezpečnostní obuv

uvex 2 xenova®



Všechny varianty S3 s koženým povrstvením potaženým PU



**S3** | 95551  
95552  
95553

**S2** | 95557  
95558  
95559



**S3** | 95641  
95642  
95643

**S2** | 95647  
95648  
95649



**S3** | 95061  
95062  
95063

**S2** | 95067  
95068  
95069

clima zone



### uvex 2 xenova® · polobotky S2 SRC/S3 SRC

Obecné vlastnosti:

- zvláště lehké, všestranné bezpečnostní polobotky S2 resp. S3
- delší životnost svrchního materiálu nad tužinkou díky koženému překrytí povrstvenému polyuretanem (modely S3)
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- tepelně odolné zavazovací šněrování

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- nekovová mezipodešev, odolná proti propíchnutí podle aktuálních norem, neovlivňuje flexibilitu obuvi (u modelů S3)
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí
- reflexní prvky pro lepší viditelnost

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- nízká hmotnost a výborné tlumicí vlastnosti
- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límeč

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- středně náročné aplikace

uvex 2 xenova®	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	95551	95557	95641	95647	95061	95067
Obj. číslo šířka 11	95552	95558	95642	95648	95062	95068
Obj. číslo šířka 12	95553	95559	95643	95649	95063	95069
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Svrchní materiál	S3 SRC	S2 SRC	S3 SRC	S2 SRC	S3 SRC	S2 SRC
Materiál podšívky	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

uvex 2 xenova®



Všechny varianty S3 s koženým povrstvením potaženým PU



95691  
95692  
95693

**BOA**



**S3** | 95561  
95562  
95563

**S2** | 95567  
95568  
95569



**S3** | 95661  
95662  
95663

**S2** | 95667  
95668  
95669



**S3** | 95071  
95072  
95073

**S2** | 95077  
95078  
95079

**clima zone**



## uvex 2 xenova® · kotníková šněrovací obuv S2 SRC/S3 SRC

Obecné vlastnosti:

- zvláště lehká, všestranná šněrovací kotníková obuv S2 resp. S3
- delší životnost svrchního materiálu nad tužinkou díky koženému překrytí povrstvenému polyuretanem (modely S3)
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- tepelně odolné zavazovací šněrování a dva páry šněrovacích háčků
- Systém BOA® Fit (sestavující z otočného zapínání, lanka a lankového vedení) zajišťuje na milimetr přesně nastavitelný, trvale padnoucí tvar a pohodlí (vysoká šněrovací obuv 9569)

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá
- nekovová mezipodešev, odolná proti propíchnutí podle aktuálních norem, neovlivňuje flexibilitu obuvi (u modelů S3)

- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí
- reflexní prvky pro lepší viditelnost

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- nízká hmotnost a výborné tlumicí vlastnosti
- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný jazyk proti prachu a límece

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- středně náročné aplikace

uvex 2 xenova®	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	95691	95561	95567	95661	95667	95071	95077
Obj. číslo šířka 11	95692	95562	95568	95662	95668	95072	95078
Obj. číslo šířka 12	95693	95563	95569	95663	95669	95073	95079
<b>Norma</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
<b>Svrchní materiál</b>	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
<b>Materiál podšívky</b>	Podšívka	Podšívka	Podšívka	Podšívka	Podšívka	Podšívka	Podšívka
<b>Velikost</b>	Distance-Mesh 38 až 52	Distance-Mesh 38 až 52	Distance-Mesh 38 až 52	Distance-Mesh 38 až 52	Distance-Mesh 38 až 52	Distance-Mesh 38 až 52	Distance-Mesh 38 až 52
<b>Objednací jednotka</b>	pár	pár	pár	pár	pár	pár	pár



**uvex**

## uvex 2 trend – nová definice bezpečnosti a pohodlí

Tak pestrý může být pracovní den.

Ať už montáž nebo výroba, uvnitř anebo venku: v bezpečnostní obuvi uvex 2 trend se spojilo mnoho osvědčených technologií do vstupní produktové řady pro středně náročné použití (S1-S3). Zadní díl uvex anti-twist pro vyšší ochranu proti podvrtnutí a vysoce kvalitní materiály podešve společně se sportovním vzhledem a svěžími barvami se starají o to, že tuto obuv budete rádi nosit. Výsledek: maximální pohodlí a bezpečnost při každodenní práci.





# Affordable Quality and Comfort

## Sportovní design

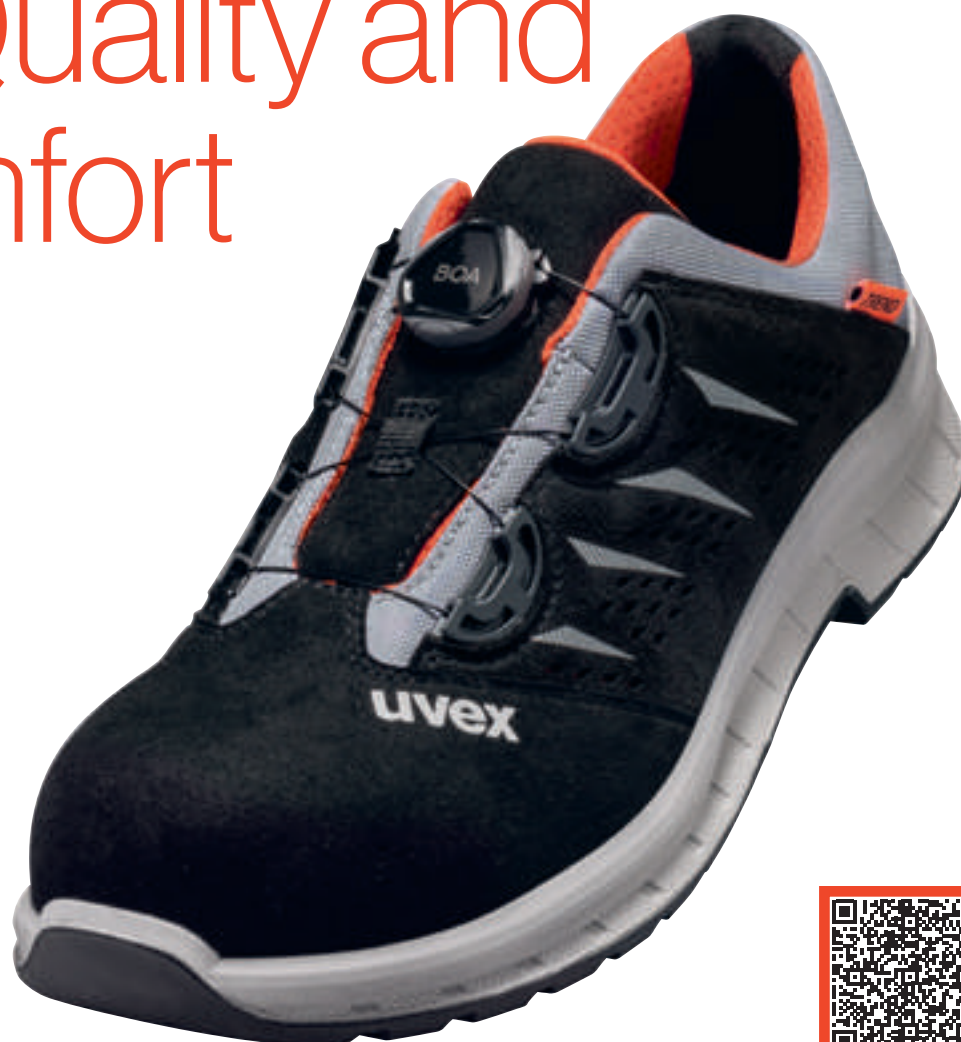
Nadčasové barvy a dlouhá, flexibilní oblast šněrování propůjčují řadě uvex 2 trend sportovní vzhled – a zvyšují snášenlivost při nošení.

## Vylepšená viditelnost

Reflexní prvky se starají i za nepříznivých světelných podmínek o větší viditelnost – a tím i o větší bezpečnost.

## Příjemné klima nohou

Prodyšný materiál bez obsahu chromu z mikrověluuru zaručuje vždy optimální klima nohou – i při delší době použití.



## clima zone



Ortopedická řešení podle normy DGUV 112-191\* a ONORM Z1259



Další informace najdete na [www.uvex-safety.com/uvex2trend](http://www.uvex-safety.com/uvex2trend)



### Prvotřídní pohodlí při nošení

Podešev sleduje linii nohy a nošení této bezpečnostní obuvi je tak obzvlášť příjemné.



### Bezpečná ochrana proti uklouznutí

Ergonomicky tvarovaná podešev kopíruje pohyb nohy při chůzi. Nové profily podešví nabízejí nejlepší přilnavost na téměř každém podkladu.



### Materiál překrytí \*\*

Přímo nastříkané překrytí špiče z PU u variant S3 spolehlivě chrání svršek obuvi před opotřebením při pracích prováděných na kolenou.



### Spolehlivá ochrana proti podvrtnutí

Inovativní zadní díl uvex anti-twist dává noze přidanou oporu – a účinně chrání před bolestivým podvrtnutím.

\* dříve BGR 191 \*\* u vybraných modelů



## Bezpečnostní obuv

uvex 2 trend



**S1 P** 69361  
69362  
69363

**S1** 69367  
69368  
69369



69061  
69062  
69063



69461  
69462  
69463

clima zone



### uvex 2 trend · sandály S1 SRC/S1 P SRC

Obecné vlastnosti:

- sportovní bezpečnostní sandály S1, popř. S1 P s širokým padnoucím tvarem
- prodyšný mikrovelur, vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- dvojité, individuálně upravitelný pásek na suchý zip

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- spolehlivá ochrana pro člověka a materiál: ocelová mezipodešev odolná proti propíchnutí (modely S1 P), ocelová tužinka a stabilizující zadní díl uvex anti-twist k ochraně proti podvrtnutí
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí
- reflexní prvky pro lepší viditelnost

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- vždy ideální klima v obuvi díky uvex climazone: zvláště prodyšná podšívka a svrchní materiál s perforací, navíc komfortní prodyšná vložka se systémem odvádění vlhkosti
- příjemně měkký pocit při nošení této obuvi bez otlaků – s měkce polstrovaným zakončením svršku obuvi a polstrovaným jazykem
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- středně náročné aplikace

uvex 2 trend	Sandály	Sandály	Sandály	Sandály
Obj. číslo šířka 10	69361	69367	69061	69461
Obj. číslo šířka 11	<b>69362</b>	<b>69368</b>	<b>69062</b>	<b>69462</b>
Obj. číslo šířka 12	69363	69369	69063	69463
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	36 až 52	36 až 52	38 až 52	38 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

uvex 2 trend



69381  
69382  
69383

**BOA**

69081  
69082  
69083

**BOA**



**S1 P** 69371  
69372  
69373

**S1**

69377  
69378  
69379

69077  
69078  
69079

69477  
69478  
69479

**clima zone**



## uvex 2 trend · perforované polobotky S1 SRC/S1 P SRC

Obecné vlastnosti:

- sportovní bezpečnostní polobotky S1 resp. S1 P s širokým padnoucím tvarem
- prodyšný mikrovelur, vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi náterových hmot
- Systém BOA® Fit (sestavující z otočného zapínání, lanka a lankového vedení) zajišťuje na milimetr přesné nastavitelný, trvale padnoucí tvar a pohodlí (modely 6938 a 6908)

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- spolehlivá ochrana pro člověka a materiál: ocelová mezipodešev odolná proti propichnutí (modely S1 P), ocelová tužinka a stabilizující zadní díl uvex anti-twist k ochraně proti podvrtnutí
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí
- reflexní prvky pro lepší viditelnost

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- vždy ideální klima v obuvi díky uvex climazone: zvláště prodyšná podšívka a svrchní materiál s perforací, navíc komfortní prodyšná vložka se systémem odvádění vlhkosti
- příjemně měkký pocit při nošení této obuvi bez otlaků – s měkce polstrovaným zakončením svršku obuvi a polstrovaným jazykem
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- středně náročné aplikace

uvex 2 trend	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky
<b>Obj. číslo šířka 10</b>	69371	69377	69381	69077	69081	69477
<b>Obj. číslo šířka 11</b>	<b>69372</b>	<b>69378</b>	<b>69382</b>	<b>69078</b>	<b>69082</b>	<b>69478</b>
<b>Obj. číslo šířka 12</b>	69373	69379	69383	69079	69083	69479
<b>Norma</b>	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
<b>Svrchní materiál</b>	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC
<b>Materiál podšívky</b>	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
<b>Velikost</b>	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
<b>Objednací jednotka</b>	36 až 52	36 až 52	36 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52
	pár	pár	pár	pár	pár	pár



# Bezpečnostní obuv

uvex 2 trend



69397  
69398  
69399



69097  
69098  
69099



69497  
69498  
69499

**clima zone**



## uvex 2 trend · polobotky S2 SRC

Obecné vlastnosti:

- sportovní bezpečnostní sandály S2 s širokým padnoucím tvarem
- prodyšný mikrovelur, vhodné pro osoby s alergií na chrom, protože jsou zhotoveny ze syntetických materiálů
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot

Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- spolehlivá ochrana pro člověka a materiál: ocelová tužinka a stabilizující zadní díl uvex anti-twist k ochraně proti podvrtnutí
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí
- reflexní prvky pro lepší viditelnost

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- vždy ideální klima v obuvi díky uvex climazone: zvláště prodyšná podšívka a svrchní materiál, navíc komfortní prodyšná vložka se systémem odvádění vlhkosti
- příjemně měkký pocit při nošení této obuvi bez otlaků – s měkce polstrovaným zakončením svršku obuvi a polstrovaným jazykem
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- středně náročné aplikace

uvex 2 trend	Polobotky	Polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	69397	69097	69497
Obj. číslo šířka 11	<b>69398</b>	<b>69098</b>	<b>69498</b>
Obj. číslo šířka 12	69399	69099	69499
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Svrchní materiál	Mikrovelur	Mikrovelur	Mikrovelur
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	36 až 52	38 až 52	38 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

uvex 2 trend



69341  
69342  
69343

69347  
69348  
69349

69351  
69352  
69353

69357  
69358  
69359



## uvex 2 trend · polobotky S2/S3 SRC · kotníková šněrovací obuv S2/S3 SRC

### Obecné vlastnosti:

- sportovní bezpečnostní polobotky S2 a S3, resp. kotníková šněrovací obuv S2 a S3 s širokým padnoucím tvarem
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- systém šněrování odolný proti špině se snadným zavazováním a odolný proti horku
- ochrana svrchního materiálu nad tužinkou díky pěnovému překrytí (modely S3)

### Ochranné parametry:

- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- spolehlivá ochrana pro člověka a materiál: ocelová mezipodešev odolná proti propíchnutí (modely S3), ocelová tužinka a stabilizující zadní díl uvex anti-twist k ochraně proti podvrtnutí
- ergonomicky tvarovaná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s velmi dobrou odolností proti uklouznutí
- reflexní prvky pro lepší viditelnost

### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- vždy ideální klima v obuvi díky uvex climazone: zvláště prodyšná podšívka a svrchní materiál, navíc komfortní prodyšná vložka se systémem odvádění vlhkosti
- příjemně měkký pocit při nošení této obuvi bez otlaků – s měkce polstrovaným zakončením svršku obuvi a polstrovaným jazykem
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy

### Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

### Oblasti použití:

- středně náročné aplikace

uvex 2 trend	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	69341	69347	69351	69357
Obj. číslo šířka 11	<b>69342</b>	<b>69348</b>	<b>69352</b>	<b>69358</b>
Obj. číslo šířka 12	69343	69349	69353	69359
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Svrchní materiál	měkká kůže s přirozenou texturou	měkká kůže s přirozenou texturou	měkká kůže s přirozenou texturou	měkká kůže s přirozenou texturou
Materiál podšívky	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh	Podšívka Distance-Mesh
Velikost	36 až 52	36 až 52	36 až 52	36 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár



**uvex**

## uvex 3 – Bezpečnost a pohodlí s lehkostí.

Obuv uvex 3 byla vyvinuta speciálně pro extrémní požadavky náročných použití. Kombinuje potřebnou robustnost se sportovním dynamickým designem. Je vybavena nejnovějšími technologiemi uvex a spolehlivě chrání svého nositele a zajišťuje mu pohodlí při nošení.

# Hard work. Easy going.



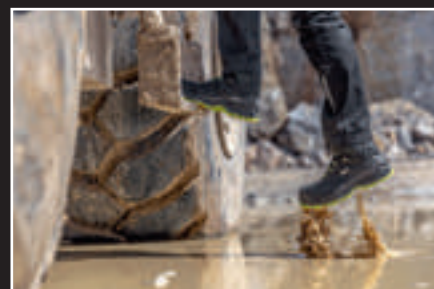
### Udržitelnost – recyklovaná vložka

Model uvex 3 je vyroben udržitelným způsobem a bez škodlivých látek uvedených na seznamu škodlivých látek. Stélka je navíc vyrobena ze 100% recyklovaných vláken a pěny.



### Mimořádná citlivost

Zejména u strojů, které se ovládají nohou, je vysoká citlivost a pružnost podrážky důležitá.



### Technologie uvex waterstop

Technologie uvex waterstop spolehlivě chrání proti pronikání vody 4x déle, než vyžaduje norma.



**Technologie uvex i-PUREnrj**

Inovativní technologie polyuretanové podešve uvex i-PUREnrj vrací energii nášlapu přes celou podešev zpět nositeli a mění tak definici tlumení i stability. Podrážka uvex 3 je obzvláště odolná proti únavě díky 68% návratnosti energie v přední části chodidla, 65% návratnosti energie pod patou a vysokému odpružení (44 joulů).

**bionom x**  
**clima zone**



Ortopedická řešení podle normy DGV 112-191\* a ÖNORM Z1259

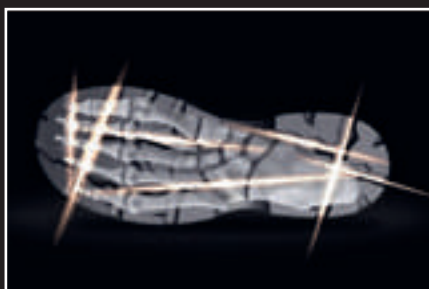


**uvex anklepro**

Výborně chrání proti bolestivým nárazům v oblasti kotníku.

**uvex lacelock**

Optimalizované šněrování pro větší stabilitu díky možnosti zajištění šněrovacích háčků.



**uvex bionom x**

Princip uvex bionom x je přístup, který při vytváření nových produktů kombinuje základní biomechanické funkce těla s vlastnostmi obuvi, a vytváří tak harmonickou jednotu mezi tělem, obuví a okolním prostředím. Jen v případě, že naše tělo dosahuje maximální výkonnosti, může nás optimálně chránit před zraněním. uvex bionom x byl vyvinut společně s naším odborníkem na biomechaniku Dr. Calebem Wegenerem z uvex safety group v Austrálii.



## Bezpečnostní obuv

uvex 3



68741  
68742  
68743

**bionom x  
clima zone**



### uvex 3 - kotníková šněrovací obuv S3 CI SRC

Obecné vlastnosti:

- robustní, moderní a lehká bezpečnostní šněrovací kotníková obuv s extra širokým padnoucím tvarem
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- delší životnost svrchního materiálu nad tužinkou díky pěnovému překrytí z polyuretanu
- šněrovací systém odolný nečistotám se snadným zapínáním

Ochranné parametry:

- inovativní technologie podešve uvex i-PUREnrj s nejlepšími tlumícími vlastnostmi v přední části chodidla a paty, dobrým návratem energie nášlapu (odraz) přes celou mezipodešev a optimální stabilitou díky pěnovému prvku v patě
- inovativní design uvex bionom x vytváří biomechanickou symbiózu mezi chodidlem, svrškem boty, podešví a podlahou
- kůže rezistentní vůči vodě s technologií uvex waterstop pro bezpečnou ochranu proti stříkající vodě při dešti a úklidových pracích
- extrémně tlumící kotníková pěna uvex anklepro pro ochranu před bolestivými nárazy
- upínací háček uvex lacelock pro bezpečné držení a větší stabilitu při šněrování
- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- nekovová mezipodešev, odolná vůči propíchnutí podle nejnovějších norem, neomezuje flexibilitu obuvi
- anatomicky tvarovaný pěnový prvek v patě z polyuretanu pro stabilitu a ochranu před podvrtnutím
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá, pro větší volnost prstů a optimálně padnoucí tvar

- ergonomicky tvarovaná podešev z polyuretanu dvojí hustoty s hrubým, samočisticím profilováním a velmi dobrou ochranou proti uklouznutí
- bezpečně stání též na žebříku vzhledem ke stabilizující oblasti klenby
- reflexní prvky pro optimální viditelnost

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z kůže rezistentní vůči vodě
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný kožený jazyk a límeček z textilu odolného proti proříznutí

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- náročná použití

► **uvex doporučuje pro obzvlášť náročné oblasti, jako stavební a pomocný stavební průmysl, ocelovou mezipodešev.**

uvex 3	Kotníkové šněrovací boty
Obj. číslo šířka 10	68741
Obj. číslo šířka 11	68742
Obj. číslo šířka 12	68743
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	Textil
Velikost	38 až 52
Objednací jednotka	pár



# Bezpečnostní obuv

uvex 3



68721  
68722  
68723



68731  
68732  
68733

**bionom x  
clima zone**



## uvex 3 - kotníková šněrovací obuv S3 CI SRC

Obecné vlastnosti:

- robustní, moderní a lehká bezpečnostní šněrovací kotníková obuv s extra širokým tvarem
- všechny materiály podešve jsou bez silikonu, změkčovadel a jiných látek oslabujících adhezi nátěrových hmot
- delší životnost svrchního materiálu nad tužinkou díky pěnovému překrytí z polyuretanu
- šněrovací systém odolný špině se snadným zapínáním

Ochranné parametry:

- inovativní technologie podešve uvex i-PUREnrj s nejlepšími tlumicími vlastnostmi v přední části chodidla a paty, dobrým návratem energie nášlapu (odraz) přes celou mezipodešev a optimální stabilitou díky pěnovému prvku v patě
- inovativní design uvex bionom x vytváří biomechanickou symbiózu mezi chodidlem, svrškem boty, podešví a podlahou
- kůže rezistentní vůči vodě s technologií uvex waterstop pro bezpečnou ochranu proti stříkající vodě při dešti a úklidových pracích
- extrémně tlumící kotníková pěna uvex anklepro pro ochranu před bolestivými nárazy
- upínací háček uvex lacelock pro bezpečné držení a větší stabilitu při šněrování
- splňuje požadavky na ESD (ochrana proti elektrostatickému náboji) se svodovým odporem menším než 35 megaohmů
- spolehlivá ochrana pro člověka a materiál: mezipodešev, odolná vůči propíchnutí
- anatomicky tvarovaný pěnový prvek v patě z polyuretanu pro stabilitu a ochranu před podvrtnutím
- 100% nekovová ochranná tužinka uvex xenova® – kompaktní, anatomicky tvarovaná, s dobrou boční stabilitou a tepelně nevodivá, pro větší volnost prstů a optimálně padnoucí tvar

- ergonomicky tvarovaná podešev z polyuretanu dvojí hustoty s hrubým, samočisticím profilováním a velmi dobrou ochranou proti uklouznutí
- bezpečně stání též na žebříku vzhledem ke stabilizující oblasti klenby
- reflexní prvky pro optimální viditelnost

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- mimořádný komfort nošení, k čemuž přispívá jak nově vyvinuté kopyto, tak klimaticky optimalizované prodyšné materiály
- otlakům zamezuje prakticky bezešvá konstrukce z kůže rezistentní vůči vodě
- vyměnitelná antistatická komfortní vložka se systémem odvádění vlhkosti a doplňkovým tlumením v oblasti paty a přední části nohy
- měkce polstrovaný kožený jazyk a vložka límce z perforované kůže

Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

Oblasti použití:

- náročná použití

► **uvex doporučuje pro obzvláště náročné oblasti, jako stavební a pomocný stavební průmysl, ocelovou mezipodešev.**

uvex 3	Kotníkové šněrovací boty	Kotníkové šněrovací boty
Obj. číslo šířka 10	68721	68731
Obj. číslo šířka 11	<b>68722</b>	<b>68732</b>
Obj. číslo šířka 12	68723	68733
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	Textil	Textil
Velikost	38 až 52	38 až 52
Objednací jednotka	pár	pár



# Bezpečnostní obuv

uvex quatro STX



84062



84072



**sympatex®**  
**clima zone**

## uvex quatro STX · polobotky S3 WR HI CI HRO SRC · kotníková šněrovací obuv S3 WR HI CI HRO SRC

### Obecné vlastnosti:

- robustní a moderní, voděodolné bezpečnostní polobotky, resp. kotníková šněrovací obuv S3 WR s extra širokým tvarem
- šněrovací systém odolný špině se snadným zapínáním
- velmi odolná, hydrofobní kůže s pěnovým přetažením, které dodatečně chrání materiál svršku

### Ochranné parametry:

- vodotěsná a prodyšná díky vybavení sympatex® (označení WR)
- dvousložková mezipodešev, kterou tvoří PU mezipodešev tlumící nárazy a odolná a protiskluzová pryžová podešev
- podešev maximálně odolná vůči chemikáliím a proříznutí, také optimálně chrání proti horku a chladu
- spolehlivá ochrana pro člověka a materiál: ocelová mezipodešev odolná proti propíchnutí, ocelová tužinka a stabilizující zadní díl k ochraně proti podvrtnutí
- značení HI pro spodní konstrukci izolující teplo (testováno podle normy při +150 °C)
- značení CI pro konstrukci obuvi izolující proti chladu
- značení HRO pro odolnost spodní konstrukce proti kontaktnímu teplu krátkodobě až do +300 °C

### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- vždy ideální klima v obuvi díky uvex climazone: prodyšná membránová podšívka sympatex®, navíc komfortní prodyšná stélka se systémem odvádění vlhkosti
- prodyšná a přesto vodotěsná díky úpravě sympatex®
- měkce polstrovaný límec (kotníková obuv), měkce polstrované zakončení svršku obuvi (polobotky) a polstrovaný jazyk proti vniknutí prachu
- vyjímatelná, antistatická stélka pro optimální oporu chodidla

### Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

### Oblasti použití:

- náročná použití

► **uvex doporučuje pro obzvlášť náročné oblasti, jako stavební a pomocný stavební průmysl, ocelovou mezipodešev.**

uvex quatro STX	Polobotky	Kotníkové šněrovací boty
<b>Obj. číslo šířka 11</b>	<b>84062</b>	<b>84072</b>
<b>Norma</b>	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 WR HI CI HRO SRC	S3 WR HI CI HRO SRC
<b>Svrchní materiál</b>	hydrofobní, robustní kůže napa	hydrofobní, robustní kůže napa
<b>Materiál podšívky</b>	Laminát sympatex®	Laminát sympatex®
<b>Velikost</b>	38 až 48	38 až 48
<b>Objednací jednotka</b>	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

uvex quatro pro



84002



84012



84022



84032



84039

**clima zone**



## uvex quatro pro · polobotky S3 SRC · kotníková šněrovací obuv S3 SRC · zimní šněrovací obuv S3 CI SRC · zimní kotníková obuv se zapínáním na zip S3 CI SRC/S2 CI SRC

### Obecné vlastnosti:

- robustní, moderní bezpečnostní obuv s extra širokým tvarem
- šněrovací systém odolný proti špině se snadným zapínáním (šněrovací modely)

### Ochranné parametry:

- velmi odolná, hydrofobní kůže s pěnovým překrytím, které dodatečně chrání svrchní materiál
- design outdoorových podrážek nabízí vysokou stabilitu díky sponám na patě, pomůcka pro nazouvání v oblasti kloubu a hrubý, neklouzavý a samočisticí profil
- spolehlivá ochrana pro člověka a materiál: ocelová mezipodešev odolná proti propíchnutí, ocelová tužinka a stabilizující zadní díl uvex anti-twist k ochraně proti podvrtnutí
- konstrukce obuvi izolující chlad (značení CI podle EN ISO 20345) (zimní modely)

### Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- vždy ideální klima v obuvi díky uvex climazone: prodyšná textilní podšívka, navíc komfortní prodyšná stélka se systémem odvádění vlhkosti
- měkce polstrovaný límec (vysoká obuv), měkce polstrované zakončení svršku obuvi (polobotky) a polstrovaný jazyk proti vniknutí prachu
- pohodlné nazouvání a vyzouvání díky zipu na vnitřní straně (84032, 84039)
- antistatická vložka uvex 3D hydroflex® foam pro optimální tlumení v oblasti paty a přední části nohy

### Udržitelnost:

- za účelem ochrany zdrojů jsou částečně vyrobeny z recyklovaných materiálů
- bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek

### Oblasti použití:

- náročná použití

► **uvex doporučuje pro obzvlášť náročné oblasti, jako stavební a pomocný stavební průmysl, ocelovou mezipodešev.**

uvex quatro STX	Polobotky	Kotníkové šněrovací boty	Zimní kotníkové boty	Zimní kotníkové boty	Zimní kotníkové boty
<b>Obj. číslo šírka 11</b>	84002	84012	84022	84032	84039
<b>Norma</b>	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
<b>Svrchní materiál</b>	S3 SRC hydrofobní, odolná svrchní kůže	S3 SRC hydrofobní, odolná svrchní kůže	S3 CI SRC hydrofobní, odolná svrchní kůže	S3 CI SRC hydrofobní, odolná svrchní kůže	S2 CI SRC hydrofobní, odolná svrchní kůže
<b>Materiál podšívky</b>	Textil	Textil	tkaná ovčí podšívka	tkaná ovčí podšívka	tkaná ovčí podšívka
<b>Velikost</b>	38 až 50	38 až 50	38 až 50	38 až 50	38 až 50
<b>Objednací jednotka</b>	pár	pár	pár	pár	pár



# Bezpečnostní obuv

Příslušenství · vyjímatelné vložky



**clima zone**

**komfortní prodyšná vložka uvex 1 G2 · uvex 3 · uvex 1 sport · uvex 1 sport white · uvex 1 sport NC · uvex 1 business · uvex 2 trend · uvex 1 · uvex 2 · uvex 2 construction · uvex 2 xenova®**

- zlepšené, tlumení nárazů po celé ploše chodidla
- vysoce prodyšné, rychle schnoucí materiály absorbující vlhkost
- tlumící zóny, které podporují přirozený pohyb při chůzi
- příjemná struktura povrchu šetrná k pokožce
- antistatická výbava
- podporuje klenbu nohy
- lze prát, ruční praní 30 °C

Příslušenství – vložky do obuvi	Vložka uvex 1 G2, uvex 3	Vložka uvex 1 sport, uvex 1 sport white	Vložka uvex 1 sport NC	Vložka uvex 1 business	Vložka uvex 2 trend	Vložka uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
<b>Obj. číslo šířka 10</b>	94907	95797	95177	95157	95187	95347
<b>Obj. číslo šířka 11</b>	<b>94908</b>	<b>95798</b>	<b>95178</b>	<b>95158</b>	<b>95188</b>	<b>95348</b>
<b>Obj. číslo šířka 12</b>	94909	95799	95179	95159	95189	95349
<b>Obj. číslo šířka 14</b>	94900	95790	-	-	-	95340
<b>Provedení</b>	pro uvex 1 G2, uvex 3	pro uvex 1 sport, uvex 1 sport white	pro uvex 1 sport NC	pro uvex 1 business	pro uvex 2 trend	pro uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
<b>Velikost</b>	35 až 52	35 až 52	35 až 52	39 až 52	36 až 52	35 až 52
<b>Objednací jednotka</b>	pár	pár	pár	pár	pár	pár

# Bezpečnostní obuv

Prslušenství · vložky do obuvi



**LOW**

Obj. č. 95281  
Obj. č. 95284  
Obj. č. 95287  
Velikosti 35–52



**MEDIUM**

Obj. č. 95282  
Obj. č. 95285  
Obj. č. 95288  
Velikosti 35–52



**HIGH**

Obj. č. 95283  
Obj. č. 95286  
Obj. č. 95289  
Velikosti 35–52



**clima zone**

## komfortní vložka uvex tune-up

Antistatický koncept vyjimatelné vložky pro bezpečnostní obuv. Zvyšuje pohodlí při nošení, zlepšuje ergonomii díky optimální opoře klenby nohy a přispívá k snížení únavy nohou.

- podporuje klenbu nohy ve třech různých provedeních: High, Medium, Low
- velmi dobré tlumení pro příjemné pohodlí při chůzi
- snižuje projevy únavy
- zamezuje otlakům
- příjemná struktura povrchu šetrná k pokožce
- prodyšná a pohlcující vlhkost
- antibakteriální
- antistatické
- vhodné pro obuv ESD
- lze prát, ruční praní na 30 °C
- certifikováno pro níže uvedenou bezpečnostní obuv uvex

Prslušenství – vložky do obuvi	Komfortní vložka uvex tune-up	Komfortní vložka uvex tune-up	Komfortní vložka uvex tune-up
Obj. č.: podpora nožní klenby low	95281	95284	95287
Obj. č.: podpora nožní klenby medium	<b>95282</b>	<b>95285</b>	<b>95288</b>
Obj. č.: podpora nožní klenby high	95283	95286	95289
Provedení certifikováno podle EN ISO 20345:2011 pro bezpečnostní typy obuvi	uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	uvex 1 sport	uvex 1 G2
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár



**clima zone**

## komfortní prodyšná vložka uvex 3D hydroflex® foam

- tlumení nárazů po celé ploše chodidla díky dodatečným tlumicím prvkům v oblasti paty a pod přední částí nohy pro pohodlí v exponovaných zátěžových zónách
- vysoce prodyšné materiály absorbující vlhkost
- perforace pro lepší prodyšnost
- tlumicí zóny, které podporují přirozený pohyb nohy při chůzi
- příjemná struktura povrchu šetrná k pokožce
- antistatická výbava
- podporuje klenbu nohy

Prslušenství – vložky do obuvi	Vložka uvex quatro pro, uvex origin	Vložka uvex motion style
Obj. číslo šířka 11	<b>95954</b>	<b>95956</b>
Provedení	pro uvex quatro pro, uvex origin	pro uvex motion style
Velikost	38 až 50	36 až 50
Objednací jednotka	pár	pár



## Bezpečnostní obuv

uvex care system



### uvex nano shoe add on

impregnace na obuv k ochraně před provlhnutím a skvrnami

#### Způsob fungování

Impregnace na obuv na vodní bázi uvex nano shoe add on vytváří bezbarvý, neviditelný film na koženém nebo textilním povrchu a chrání obuv před provlhnutím a skvrnami způsobenými vodou nebo olejem.

Technologické know-how pochází z chemické nanotechnologie, avšak bez použití nanočástic: povrch obuvi se stane díky impregnaci uvex nano shoe add on tak hladký, že tekutiny jednoduše odpudí. I přesto zůstává vzhled a prodyšnost impregnovaného materiálu beze změny, ať už se jedná o surovou kůži, hladkou

useň nebo textilní svrchní materiály. Nejsou použity žádné agresivní účinné látky, které by mohly povrch obuvi poškodit.

#### Účinek

- Ochrana před provlhnutím: rychlost provlhnutí ošetřených kožených nebo textilních povrchů výrazně klesá, vodu a olej z povrchu odpudí.
- Zachování prodyšnosti: impregnace uvex nano shoe add on nezhoršuje prodyšnost svrchního materiálu obuvi.
- Zlepšuje výsledky čištění: povrchy obuvi ošetřené pomocí uvex nano shoe add on se dají snadno čistit, protože vodní a olejnaté skvrny nemožou vniknout hluboko do tkaniny.
- Trvale nižší opětovné úspínění: při pravidelném použití výrazně ubývá opětovné znečištění tekutinami na bázi vody/oleje.

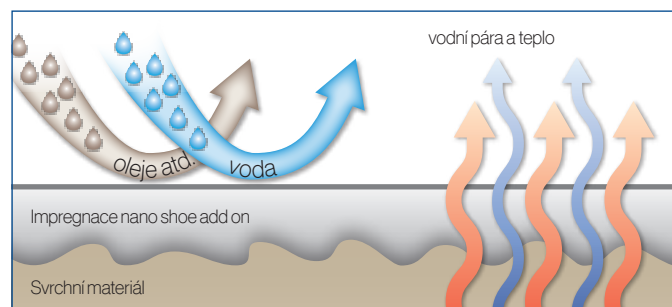
- Neviditelná nebo nepozorovaná změna povrchu: na dotek a na pohled jsou materiály díky bezbarvé impregnaci uvex nano shoe add on beze změny.

Impregnace uvex nano shoe add on neobsahuje formaldehyd a fenoly a neobsahuje nanočástice.

#### Použití

- Kožené, popř. textilní povrchy předtím důkladně vyčistěte
- Roztok před použitím protřepejte, pak nastříkejte na materiál tak, aby se na povrchu vytvořil tenký film (zamezte tvorbě kapek)
- Popřípadě rozetřete přebytečnou tekutinu hadříkem
- Při pokojové teplotě nechte sušit minimálně 12 hodin
- K obnovení impregnace postupujte stejně jako při prvním ošetření

Princip účinku nano shoe add on



uvex nano shoe add on

Obj. číslo 9698100

Obsah 100 ml

Objednávací jednotka ks



### uvex nano shoe add in

dezinfekce do obuvi proti zápachu a plísním

#### Způsob fungování

Dezinfekce do obuvi uvex nano shoe add in využívá speciálně vyvinutou technologii ke kontrolovanému uvolňování účinných látek s kontinuálním dlouhodobým účinkem:

antimikrobiální účinné látky a účinné látky hubící plísně jsou v dezinfekci do obuvi „zakomponovány“ tak, aby byly bakterie a plísně aktivně a trvale eliminovány.

Toto know-how pochází z chemické nanotechnologie, aniž by ale v dezinfekci samotné byly nanočástice použity: v dezinfekci do obuvi jsou použity výhradně povolené účinné látky, které se už léta používají i v kosmetice (bez formaldehydu, fenolů).

#### Účinek

- Předcházení zápachu: Pravidelné používejte v nové obuvi, dezinfekce do obuvi uvex nano shoe add in chrání obuv od začátku před tvorbou zápachu. Jinak než u deodorantů, které prostě jen překrývají zápach potu, se zde bojuje proti příčině zápachu: proti bakteriím.
- Nepřetržitý boj proti zápachu: již používaná obuv se nastříkáním dezinfekce do obuvi stává zase pachově neutrální.

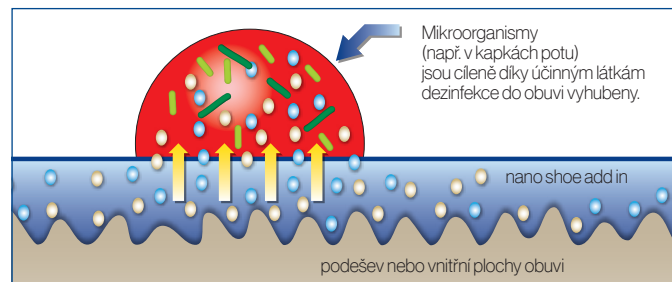
- Zabijí plísně: vláknité houby nebo kvasinky jsou nejčastějšími původci kožních onemocnění nohou („plísňové onemocnění nohou“). Dezinfekce obuvi uvex nano shoe add in hubí již stávající houby a brání jejich novému tvoření.

#### Použití

- Lze použít na všechny vnitřní plochy obuvi
- Vnitřek obuvi na čerstvém vzduchu postříkejte dezinfekcí obuvi uvex nano shoe add in (cca 5-10 vstříků), cca po 15 minutách sušení lze obuv zase použít
- Doporučené první ošetření u silně namáhané obuvi: třikrát týdně
- Pravidelné použití chrání trvale před tvorbou zápachu a plísní

Princip účinku dezinfekce do obuvi nano shoe add in

Kontrolované uvolňování účinných látek hubících zárodky, které vyvolávají zápach a plísně nohou



uvex nano shoe add in

Obj. číslo 9698300

Obsah 125 ml

Objednávací jednotka ks

# Bezpečnostní obuv

holínky · příslušenství



94756



94766



98754

## bezpečnostní holínky NORA S5 SRC

Obecné vlastnosti:

- vysoké bezpečnostní holínky z PVC

Ochranné parametry:

- bez změkčovadel, které jsou obsaženy v seznamu SVHC nařízení REACH
- rezistentní vůči olejům, tukům, pohonným látkám, luhům, kyselinám a dezinfekčním prostředkům
- s ocelovou špičkou a ocelovou mezipodešví
- zesílení špičky a paty, navíc ochrana kotníku
- antistatické

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- anatomicky tvarovaná kopyta chrání před únavou nohy
- výška svršku obuvi 33 cm (u velikosti 42)
- dlouhý svršek obuvi, lze individuálně zkrátit
- anatomicky tvarovaná vložka
- pomůcka k vyzouvání

## nazouvací ponožka uvex Trikot

- nedráždí pokožku
- extrémně absorbuje vlhkost
- lze prát do 30 °C
- elastické

Bezpečnostní holínky NORA S5 SRC

Obj. číslo	94756	94766
Norma	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Svrchní materiál	PVC	PVC
Velikost	37 až 48	36 až 47
Objednací jednotka	pár	pár

nazouvací ponožka uvex Trikot

Obj. číslo	98754
Velikost	39/40 až 47/48
Objednací jednotka	pár



# Bezpečnostní obuv

## Rychlý přehled

Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana	Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana
64963	uvex motion 3XL	-	301	65921	uvex 1 sport	95797	285
65001	uvex 2	95347	309	65922	uvex 1 sport	95798	285
65002	uvex 2	95348	309	65923	uvex 1 sport	95799	285
65003	uvex 2	95349	309	65924	uvex 1 sport	95790	285
65004	uvex 2	95340	309	65937	uvex 1 sport NC	95177	287
65011	uvex 2	95347	309	65938	uvex 1 sport NC	95178	287
65012	uvex 2	95348	309	65939	uvex 1 sport NC	95179	287
65013	uvex 2	95349	309	65940	uvex 1 sport	95790	285
65014	uvex 2	95340	309	65941	uvex 1 sport	95797	285
65021	uvex 2	95347	308	65942	uvex 1 sport	95798	285
65022	uvex 2	95348	308	65943	uvex 1 sport	95799	285
65023	uvex 2	95349	308	65944	uvex 1 sport	95790	285
65024	uvex 2	95340	308	65947	uvex 1 sport	95797	285
65031	uvex 2	95347	308	65948	uvex 1 sport	95798	285
65032	uvex 2	95348	308	65949	uvex 1 sport	95799	285
65033	uvex 2	95349	308	65957	uvex 1 sport NC	95177	287
65034	uvex 2	95340	308	65958	uvex 1 sport NC	95178	287
65081	uvex 2	95347	309	65959	uvex 1 sport NC	95179	287
65082	uvex 2	95348	309	65961	uvex 1 sport	95797	285
65083	uvex 2	95349	309	65962	uvex 1 sport	95798	285
65084	uvex 2	95340	309	65963	uvex 1 sport	95799	285
65091	uvex 2	95347	309	65964	uvex 1 sport	95790	285
65092	uvex 2	95348	309	65971	uvex 1 sport	95797	284
65093	uvex 2	95349	309	65972	uvex 1 sport	95798	284
65094	uvex 2	95340	309	65973	uvex 1 sport	95799	284
65101	uvex 2 construction	95347	311	65974	uvex 1 sport	95790	284
65102	uvex 2 construction	95348	311	65980	uvex 1 sport	95790	284
65103	uvex 2 construction	95349	311	65987	uvex 1 sport	95797	284
65121	uvex 2 construction	95347	311	65988	uvex 1 sport	95798	284
65122	uvex 2 construction	95348	311	65989	uvex 1 sport	95799	284
65123	uvex 2 construction	95349	311	65991	uvex 1 sport	95797	284
65131	uvex 2 construction	95347	311	65992	uvex 1 sport	95798	284
65132	uvex 2 construction	95348	311	65993	uvex 1 sport	95799	284
65133	uvex 2 construction	95349	311	65994	uvex 1 sport	95790	284
65201	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68232	uvex 1 G2 planet	-	274
65202	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68242	uvex 1 G2 planet	-	274
65203	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68267	uvex 1 G2	94907	278
65204	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68268	uvex 1 G2	94908	278
65211	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68280	uvex 1 G2	94900	278
65212	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68287	uvex 1 G2	94907	278
65213	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68288	uvex 1 G2	94908	278
65214	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68289	uvex 1 G2	94909	278
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68290	uvex 1 G2	94900	278
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68297	uvex 1 G2	94907	278
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68298	uvex 1 G2	94908	278
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	306	68299	uvex 1 G2	94909	278
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68300	uvex 1 G2	94900	279
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68307	uvex 1 G2	94907	279
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68308	uvex 1 G2	94908	279
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	306	68309	uvex 1 G2	94909	279
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	305	68310	uvex 1 G2	94900	278
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	305	68317	uvex 1 G2	94907	278
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	305	68318	uvex 1 G2	94908	278
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	305	68319	uvex 1 G2	94909	278
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	305	68329	uvex 1 G2	94909	278
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	305	68330	uvex 1 G2	94900	279
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68337	uvex 1 G2	94907	279
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68338	uvex 1 G2	94908	279
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68339	uvex 1 G2	94909	279
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68341	uvex 1 G2	94907	276
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68342	uvex 1 G2	94908	276
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68343	uvex 1 G2	94909	276
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68344	uvex 1 G2	94900	276
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68361	uvex 1 G2	94907	276
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68362	uvex 1 G2	94908	276
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68363	uvex 1 G2	94909	276
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68364	uvex 1 G2	94900	276
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68371	uvex 1 G2	94907	276
65657	uvex 1	95347	289	68372	uvex 1 G2	94908	276
65658	uvex 1	95348	289	68373	uvex 1 G2	94909	276
65659	uvex 1	95349	289	68374	uvex 1 G2	94900	276
65667	uvex 1	95347	290	68381	uvex 1 G2	94907	277
65668	uvex 1	95348	290	68382	uvex 1 G2	94908	277
65669	uvex 1	95349	290	68383	uvex 1 G2	94909	277
65671	uvex 1 x-tended support	95347	295	68384	uvex 1 G2	94900	277
65672	uvex 1 x-tended support	95348	295	68391	uvex 1 G2	94907	277
65673	uvex 1 x-tended support	95349	295	68392	uvex 1 G2	94908	277
65681	uvex 1 x-tended support	95347	294	68393	uvex 1 G2	94909	277
65682	uvex 1 x-tended support	95348	294	68394	uvex 1 G2	94900	277
65683	uvex 1 x-tended support	95349	294	68401	uvex 1 G2	94907	277
65807	uvex 1 sport white	95797	286	68402	uvex 1 G2	94908	277
65808	uvex 1 sport white	95798	286	68403	uvex 1 G2	94909	277
65809	uvex 1 sport white	95799	286	68420	uvex 1 G2	94900	275
65817	uvex 1 sport white	95797	286	68427	uvex 1 G2	94907	275
65818	uvex 1 sport white	95798	286	68428	uvex 1 G2	94908	275
65819	uvex 1 sport white	95799	286	68429	uvex 1 G2	94909	275
65821	uvex 1 sport white	95797	286	68430	uvex 1 G2	94900	275
65822	uvex 1 sport white	95798	286	68437	uvex 1 G2	94907	275
65823	uvex 1 sport white	95799	286	68438	uvex 1 G2	94908	275
65901	uvex 1 sport	95797	285	68439	uvex 1 G2	94909	275
65902	uvex 1 sport	95798	285	68440	uvex 1 G2	94900	275
65903	uvex 1 sport	95799	285	68447	uvex 1 G2	94907	275
65904	uvex 1 sport	95790	285	68448	uvex 1 G2	94908	275



Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana
68449	uvex 1 G2	94909	275
68450	uvex 1 G2	94900	275
68457	uvex 1 G2	94907	275
68458	uvex 1 G2	94908	275
68459	uvex 1 G2	94909	275
68460	uvex 1 G2	94900	280
68467	uvex 1 G2	94907	280
68468	uvex 1 G2	94908	280
68469	uvex 1 G2	94909	280
68470	uvex 1 G2	94900	280
68477	uvex 1 G2	94907	280
68478	uvex 1 G2	94908	280
68479	uvex 1 G2	94909	280
68480	uvex 1 G2	94900	280
68487	uvex 1 G2	94907	280
68488	uvex 1 G2	94908	280
68489	uvex 1 G2	94909	280
68490	uvex 1 G2	94900	281
68497	uvex 1 G2	94907	281
68498	uvex 1 G2	94908	281
68499	uvex 1 G2	94909	281
68500	uvex 1 G2	94900	281
68507	uvex 1 G2	94907	281
68508	uvex 1 G2	94908	281
68509	uvex 1 G2	94909	281
68721	uvex 3	94907	329
68722	uvex 3	94908	329
68723	uvex 3	94909	329
68731	uvex 3	94907	329
68732	uvex 3	94908	329
68733	uvex 3	94909	329
68741	uvex 3	94907	328
68742	uvex 3	94908	328
68743	uvex 3	94909	328
69061	uvex 2 trend	95187	322
69062	uvex 2 trend	95188	322
69063	uvex 2 trend	95189	322
69077	uvex 2 trend	95187	323
69078	uvex 2 trend	95188	323
69079	uvex 2 trend	95189	323
69081	uvex 2 trend	95187	323
69082	uvex 2 trend	95188	323
69083	uvex 2 trend	95189	323
69097	uvex 2 trend	95187	324
69098	uvex 2 trend	95188	324
69099	uvex 2 trend	95189	324
69341	uvex 2 trend	95187	325
69342	uvex 2 trend	95188	325
69343	uvex 2 trend	95189	325
69347	uvex 2 trend	95187	325
69348	uvex 2 trend	95188	325
69349	uvex 2 trend	95189	325
69351	uvex 2 trend	95187	325
69352	uvex 2 trend	95188	325
69353	uvex 2 trend	95189	325
69357	uvex 2 trend	95187	325
69358	uvex 2 trend	95188	325
69359	uvex 2 trend	95189	325
69361	uvex 2 trend	95187	322
69362	uvex 2 trend	95188	322
69363	uvex 2 trend	95189	322
69367	uvex 2 trend	95187	322
69368	uvex 2 trend	95188	322
69369	uvex 2 trend	95189	322
69371	uvex 2 trend	95187	323
69372	uvex 2 trend	95188	323
69373	uvex 2 trend	95189	323
69377	uvex 2 trend	95187	323
69378	uvex 2 trend	95188	323
69379	uvex 2 trend	95189	323
69381	uvex 2 trend	95187	323
69382	uvex 2 trend	95188	323
69383	uvex 2 trend	95189	323
69397	uvex 2 trend	95187	324
69398	uvex 2 trend	95188	324
69399	uvex 2 trend	95189	324
69461	uvex 2 trend	95187	322
69462	uvex 2 trend	95188	322
69463	uvex 2 trend	95189	322
69477	uvex 2 trend	95187	323
69478	uvex 2 trend	95188	323
69479	uvex 2 trend	95189	323
69497	uvex 2 trend	95187	324
69498	uvex 2 trend	95188	324
69499	uvex 2 trend	95189	324
69788	uvex motion style	95956	300
69798	uvex motion style	95956	300
69898	uvex motion style	95956	300
69988	uvex motion style	95956	300
84002	uvex quatro pro	95954	331
84012	uvex quatro pro	95954	331
84022	uvex quatro pro	95954	331
84032	uvex quatro pro	95954	331

Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana
84039	uvex quatro pro	95954	331
84062	uvex quatro STX		330
84072	uvex quatro STX		330
84261	uvex 1 business	95157	298
84262	uvex 1 business	95158	298
84263	uvex 1 business	95159	298
84271	uvex 1 business	95157	298
84272	uvex 1 business	95158	298
84273	uvex 1 business	95159	298
84281	uvex 1 business	95157	298
84282	uvex 1 business	95158	298
84283	uvex 1 business	95159	298
84301	uvex 1 business	95157	299
84302	uvex 1 business	95158	299
84303	uvex 1 business	95159	299
84481	uvex 1 business	95157	299
84482	uvex 1 business	95158	299
84483	uvex 1 business	95159	299
84491	uvex 1 business	95157	299
84492	uvex 1 business	95158	299
84493	uvex 1 business	95159	299
84697	uvex 1 business	95157	298
84698	uvex 1 business	95158	298
84699	uvex 1 business	95159	298
85117	uvex 1 x-tended support	95347	293
85118	uvex 1 x-tended support	95348	293
85119	uvex 1 x-tended support	95349	293
85127	uvex 1 x-tended support	95347	293
85128	uvex 1 x-tended support	95348	293
85129	uvex 1 x-tended support	95349	293
85141	uvex 1 x-tended support	95347	294
85142	uvex 1 x-tended support	95348	294
85143	uvex 1 x-tended support	95349	294
85161	uvex 1 x-tended support	95347	295
85162	uvex 1 x-tended support	95348	295
85163	uvex 1 x-tended support	95349	295
85171	uvex 1 x-tended support	95347	295
85172	uvex 1 x-tended support	95348	295
85173	uvex 1 x-tended support	95349	295
85191	uvex 1 x-tended support	95347	294
85192	uvex 1 x-tended support	95348	294
85193	uvex 1 x-tended support	95349	294
85361	uvex 1 x-tended support	95347	294
85362	uvex 1 x-tended support	95348	294
85363	uvex 1 x-tended support	95349	294
85420	uvex 1	95340	289
85427	uvex 1	95347	289
85428	uvex 1	95348	289
85429	uvex 1	95349	289
85430	uvex 1	95340	289
85437	uvex 1	95347	289
85438	uvex 1	95348	289
85439	uvex 1	95349	289
85440	uvex 1	95340	290
85447	uvex 1	95347	290
85448	uvex 1	95348	290
85449	uvex 1	95349	290
85450	uvex 1	95340	290
85457	uvex 1	95347	290
85458	uvex 1	95348	290
85459	uvex 1	95349	290
85467	uvex 1	95347	292
85468	uvex 1	95348	292
85469	uvex 1	95349	292
85477	uvex 1	95347	292
85478	uvex 1	95348	292
85479	uvex 1	95349	292
85607	uvex 1 dámské	95347	291
85608	uvex 1 dámské	95348	291
85618	uvex 1 dámské	95348	291
85627	uvex 1 dámské	95347	291
85628	uvex 1 dámské	95348	291
85647	uvex 1 dámské	95347	291
85648	uvex 1 dámské	95348	291
94756	Príslušenství	-	341
94766	Príslušenství	-	341
94900	vyjimatelné vložky	-	338
94907	vyjimatelné vložky	-	338
94908	vyjimatelné vložky	-	338
94909	vyjimatelné vložky	-	338
95041	uvex 2 xenova®	95347	315
95042	uvex 2 xenova®	95348	315
95043	uvex 2 xenova®	95349	315
95047	uvex 2 xenova®	95347	315
95048	uvex 2 xenova®	95348	315
95049	uvex 2 xenova®	95349	315
95057	uvex 2 xenova®	95347	316
95058	uvex 2 xenova®	95348	316
95059	uvex 2 xenova®	95349	316
95061	uvex 2 xenova®	95347	318
95062	uvex 2 xenova®	95348	318



Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana
95063	uvex 2 xenova®	95349	318
95067	uvex 2 xenova®	95347	318
95068	uvex 2 xenova®	95348	318
95069	uvex 2 xenova®	95349	318
95071	uvex 2 xenova®	95347	319
95072	uvex 2 xenova®	95348	319
95073	uvex 2 xenova®	95349	319
95077	uvex 2 xenova®	95347	319
95078	uvex 2 xenova®	95348	319
95079	uvex 2 xenova®	95349	319
95087	uvex 2 xenova®	95347	317
95088	uvex 2 xenova®	95348	317
95089	uvex 2 xenova®	95349	317
95157	vyjimatelné vložky	-	338
95158	vyjimatelné vložky	-	338
95159	vyjimatelné vložky	-	338
95177	vyjimatelné vložky	-	338
95178	vyjimatelné vložky	-	338
95179	vyjimatelné vložky	-	338
95187	vyjimatelné vložky	-	338
95188	vyjimatelné vložky	-	338
95189	vyjimatelné vložky	-	338
95281	vyjimatelné vložky	-	339
95282	vyjimatelné vložky	-	339
95283	vyjimatelné vložky	-	339
95284	vyjimatelné vložky	-	339
95285	vyjimatelné vložky	-	339
95286	vyjimatelné vložky	-	339
95287	vyjimatelné vložky	-	339
95288	vyjimatelné vložky	-	339
95289	vyjimatelné vložky	-	339
95340	vyjimatelné vložky	-	338
95347	vyjimatelné vložky	-	338
95348	vyjimatelné vložky	-	338
95349	vyjimatelné vložky	-	338
95531	uvex 2 xenova®	95347	315
95532	uvex 2 xenova®	95348	315
95533	uvex 2 xenova®	95349	315
95537	uvex 2 xenova®	95347	315
95538	uvex 2 xenova®	95348	315
95539	uvex 2 xenova®	95349	315
95547	uvex 2 xenova®	95347	316
95548	uvex 2 xenova®	95348	316
95549	uvex 2 xenova®	95349	316
95551	uvex 2 xenova®	95347	318
95552	uvex 2 xenova®	95348	318
95553	uvex 2 xenova®	95349	318
95557	uvex 2 xenova®	95347	318
95558	uvex 2 xenova®	95348	318
95559	uvex 2 xenova®	95349	318
95561	uvex 2 xenova®	95347	319
95562	uvex 2 xenova®	95348	319
95563	uvex 2 xenova®	95349	319
95567	uvex 2 xenova®	95347	319
95568	uvex 2 xenova®	95348	319
95569	uvex 2 xenova®	95349	319
95577	uvex 2 xenova®	95347	317
95578	uvex 2 xenova®	95348	317
95579	uvex 2 xenova®	95349	317
95581	uvex 2 xenova®	95347	316
95582	uvex 2 xenova®	95348	316
95583	uvex 2 xenova®	95349	316
95591	uvex 2 xenova®	95347	315
95592	uvex 2 xenova®	95348	315
95593	uvex 2 xenova®	95349	315
95597	uvex 2 xenova®	95347	315
95598	uvex 2 xenova®	95348	315
95599	uvex 2 xenova®	95349	315
95607	uvex 2 xenova®	95347	316
95608	uvex 2 xenova®	95348	316
95609	uvex 2 xenova®	95349	316
95641	uvex 2 xenova®	95347	318
95642	uvex 2 xenova®	95348	318
95643	uvex 2 xenova®	95349	318
95647	uvex 2 xenova®	95347	318
95648	uvex 2 xenova®	95348	318
95649	uvex 2 xenova®	95349	318
95661	uvex 2 xenova®	95347	319
95662	uvex 2 xenova®	95348	319
95663	uvex 2 xenova®	95349	319
95667	uvex 2 xenova®	95347	319
95668	uvex 2 xenova®	95348	319
95669	uvex 2 xenova®	95349	319
95687	uvex 2 xenova®	95347	317
95688	uvex 2 xenova®	95348	317
95689	uvex 2 xenova®	95349	317
95691	uvex 2 xenova®	95347	319
95692	uvex 2 xenova®	95348	319
95693	uvex 2 xenova®	95349	319
95790	vyjimatelné vložky	-	338
95797	vyjimatelné vložky	-	338
95798	vyjimatelné vložky	-	338

Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana
95799	vyjimatelné vložky	-	338
95954	vyjimatelné vložky	-	339
95956	vyjimatelné vložky	-	339
9698100	uvex nano shoe add on	-	340
9698300	uvex nano shoe add in	-	340
98754	Príslušenství	-	341



Další informace  
najdete na  
[uvex-academy.com](http://uvex-academy.com)

## Prakticky orientovaný seminář pomáhá s úkolem, jak pomocí analýzy nebezpečí definovat a vybrat výbavu nezbytnou pro ochranu zaměstnance a vhodnou ochranu nohou

- předání základů pro oblasti použití osobních ochranných prostředků v oblasti ochrany nohou
- informace o normách, rozdíly mezi základními a doplňkovými požadavky a jejich oblasti použití
- popis označení ochrany nohou a význam různých kódů
- identifikace a posouzení rizik, vyhotovení analýzy ohrožení a odvození nezbytné výbavy
- nauka o materiálech, výrobní postupy a oblasti použití, mj.
  - svrchní materiály/materiály podšívky
  - podešve
  - tužinka
  - vložka s odolností proti propíchnutí

- výběr vhodné ochrany nohou pro oblast použití

### Cílová skupina

Zaměstnanci podniku, kteří jsou odpovědní za podnikovou bezpečnost zaměstnanců a ochranu zdraví při práci, např. bezpečnostní technici, specializovaní nákupčí a členové podnikové rady



Další informace a přihlášky na [uvex-academy.de](http://uvex-academy.de),  
telefonicky na **+49 911 9736-1710** nebo na [academy@uvex.de](mailto:academy@uvex.de)



## Profitujte z našich znalostí

uvex academy Vám nabízí kvalifikované školení a vzdělávací kurzy na téma Osobní ochranné pracovní pomůcky (OOPP) a bezpečnost a ochrana zdraví při práci.

Všechna školení, která nabízí uvex academy, lze objednat též ve formě vnitropodnikového nebo firemního semináře. Na přání vypracujeme semináře podle vašich vlastních zadání.

- ochrana před laserem
- ochrana zraku (bližší informace: strana 61)
- ochranné brýle s dioptrickými skly
- ochrana sluchu
- ochrana rukou
- ochrana nohou (bližší informace: strana 339)
- praxe



uvex academy je  
vaším kompetentním partnerem  
pro otázky školení a vzdělávacích kurzů.

Další informace najdete  
na [uvex-academy.com](http://uvex-academy.com)







<b>Ochranné brýle uvex</b>			<b>17</b>
Technologie povrstvení	22	Ochrana pro svářeče	69
Značení a normy	25	Příslušenství	71
Tónování zorníků	26	Sortiment pouzder a šňůrek k brýlím	74
Brýle se stranicemi	30	Doporučená použití	75
Brýle přes brýle	56	Stručný přehled ochranných brýlí	76
Uzavřené brýle	59		

<b>Ochrana sluchu uvex</b>			<b>79</b>
To nejdůležitější na téma bezpečnost	80	Ochrana sluchu s náhlavním obloukem	94
Velikost a tvar	82	Mušlové chrániče sluchu	97
Jednorázové zátkové chrániče sluchu	86	Kombinace s uchycením na přílbu uvex pheos	103
Opakovatelné použitelné zátkové chrániče sluchu	90	Příslušenství	106
Detekovatelné zátkové chrániče sluchu	92	Stručný přehled ochrany sluchu	108

<b>Ochrana hlavy uvex</b>			<b>109</b>
Přehled norem	112	Štíty a ochrana obličeje	130
Ochranné přílby	115	Systém ochrany obličeje	134
Příslušenství	123	Příslušenství – možné kombinace	137
Svítilny na přílbu	126	Protinářazové čepice	141
Zorníky ochranných štítů, značení a normy	128	Stručný přehled ochrany hlavy	143

<b>Ochrana dýchacích cest uvex</b>			<b>145</b>
Poradce pro ochranu dýchacích cest	146	Masky na ochranu dýchacích cest uvex silv-Air e	153
Průvodce světem ochrany dýchacích cest uvex	147	Masky na ochranu dýchacích cest uvex silv-Air p	156
Přehled použití	148	Masky na ochranu dýchacích cest uvex silv-Air c	159
Možné kombinace s ochrannými brýlemi uvex	149	Přehled piktogramů – funkce	162
Masky na ochranu dýchacích cest uvex silv-Air premium	150	Stručný přehled ochrany dýchacích cest	163

<b>Jednorázový ochranný oděv uvex</b>			<b>165</b>
Příručka o normách a výrobcích	166	Příslušenství	175
Jednorázová ochrana proti chemikáliím typu 3B	168	Ochrana před původci infekcí	176
Jednorázová ochrana proti chemikáliím typu 4B	170	Databáze chemických látek	177
Jednorázová ochrana proti chemikáliím typu 5/6	172	Pokyny pro použití a výběr	178

<b>Ochranné rukavice uvex</b>			<b>179</b>
Normy	188	Ochranné rukavice proti chemickým rizikům	223
Bezpečnost potravin	188	Jednorázové ochranné rukavice	232
Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům	192	Rychlý přehled k tématu ochranných rukavic	234
uvex Chemical Expert System	222		

<b>Pracovní oděvy uvex workwear</b>			<b>237</b>
Kolekce uvex suXXeed greencycle planet	240	Kolekce uvex suXXeed arc	247
Kolekce uvex 26	241	Kolekce uvex suXXeed multifunction	247
Kolekce uvex suXXeed	243	Kolekce uvex protection perfect multifunction	248
Kolekce bezešvého spodního prádla		Kolekce uvex suXXeed construction	249
uvex suXXeed seamless underwear	244	Kolekce uvex protection active flash	250
Kolekce uvex perfeXXion	245	Kolekce uvex cut	251
Kolekce uvex perfect	246	Kolekce uvex suXXeed ESD	252

<b>Individuální osobní ochranné prostředky uvex</b>			<b>255</b>
---	--	--	------------

<b>Bezpečnostní obuv uvex</b>			<b>259</b>
Oblasti použití	264	Bezpečnostní obuv	274
Systém různých šířek uvex	265	Příslušenství: vyjímatelné vložky	332
Přehled piktogramů	266	uvex care system	334
Technologie	267	Holínky	335
Normy a značení, ESD	268	Stručný přehled bezpečnostní obuvi	336

# uvex



12.21/1.5/8 · Vytlačeno v Německu. © 2021 – UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH  
Chyby a technické změny vyhrazeny.

## Česká verze

### protecting planet

Společnost uvex použila při výrobě tohoto katalogu recyklovaný papír Steinbeis, který je šetrný k životnímu prostředí. V porovnání s papírem z primárních vláken to představuje významnou úsporu zdrojů pro tisk katalogu:



**Dřevo**  
2.885 kg



**Voda**  
28.846 l



**Elektřina**  
10.805 kWh



**Emise CO<sub>2</sub>**  
1.541 kg

UVEX Safety CZ, k.s.  
Na Jamách 394  
51601 Rychnov nad Kněžnou  
ČESKÁ REPUBLIKA  
T: +420 494 531 331  
F: +420 494 533 395  
E: info@uvex.cz  
W: uvex-safety.cz

 **Klimaticky neutrální**  
Tiskařský výrobek  
ClimatePartner.com/11586-2108-1007

Tisk je podle certifikátu klimaticky neutrální.

## protecting people