

uvex

100

YEARS

1926-2026

protecting people

made2perform

Vážené dámy a pánové, vážené zákaznice a zákazníci,

uvex znamená výkon. Naše podstata nás zavazuje k tomu, abychom vyvíjeli a vyráběli výrobky, které poskytují maximální výkon, a které také zvyšují výkon uživatelů našich výrobků.

Díky našemu jasném zaměření na výkon poskytují naše výrobky více – a to v oblasti bezpečnosti práce stejně jako při sportu a ve volném čase.

uvex je rovněž synonymem vášně, motivace a bezpečí. Naše výrobky inspirují k nejvyšším výkonům. Ochranné vybavení pro všechny, kdo chtějí v přeneseném slova smyslu dosáhnout stupňů vítězů.

Na základě našich 100letých zkušeností v oblasti vývoje a designu nastavujeme nová měřítka, pokud jde o inovaci, technologii a funkčnost.

Naše výrobky jsou made2perform!

Vedení společnosti

UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG



Stefan Brück (CEO)

Sandra Hasslinger

Martin Leusmann

uvex



uvex safety představuje komplexní výrobní program, který sahá od ochrany sluchu a masek na ochranu dýchacích cest přes ochranné brýle a přilby až po ochranné rukavice, bezpečnostní obuv a speciální pracovní oděv. Díky svým odborným znalostem může uvex safety zaručit nejvyšší kvalitu výrobků pro bezpečnost práce, jejich dokonalou funkčnost a vysoký komfort při nošení.

Téměř 80 procent této přidané hodnoty vytváří uvex safety ve vlastních závodech. V těchto výrobních závodech se prolíná nejmodernější technika, obrovské zkušenosti a vášeň pro inovace. Společně s uvex academy, vzdělávacím zařízením pro bezpečnost práce, posiluje uvex povědomí uživatelů o důležitosti ochrany zdraví při práci.



HexArmor

V roce 2016 uzavřel podnik z Grand Rapids v Michiganu strategické partnerství se společností uvex. To vedlo k oboustranně výhodné situaci, která společnosti HexArmor otevřela trhy v Evropě, Africe a na Blízkém východě a společnosti uvex dala příležitost se prosadit v USA.

Před čtrnácti lety americký podnik zásadně změnil výrobu ochranných rukavic. Jeho materiál SuperFabric® sestává z malých dlaždic, které se navzájem překrývají a vytvářejí efekt podobný brnění. Výsledek: vynikající odolnost proti proříznutí a propíchnutí. Kromě známých rukavic vyrábí HexArmor také ochranné brýle, chrániče paží, ochranu sluchu, bezpečnostní obuv a ochranné pracovní přilby.



Heckel je francouzská značka, která je průkopníkem v oblasti bezpečnostní obuvi. V 60. a 70. letech vyráběla kopačky, motocyklové boty a lyžařské boty, než se v roce 1970 specializovala na bezpečnostní obuv. Od roku 2001 je Heckel součástí skupiny uvex safety, přičemž si zachovává svou identitu nezávislé značky.

Síla značky Heckel spočívá v dokonalé znalosti gumy, díky níž vyvíjí inovativní podrážky kombinující bezpečnost a výkon. Gumové podrážky MACSOLE® jsou navrženy pro dlouhou životnost a nabízejí maximální přilnavost a výjimečnou odolnost v extrémních podmínkách.



laservision

Laservision je 100% dceřinou společností skupiny uvex safety a vyvíjí, vyrábí a distribuuje inovativní brýle pro práci s laserem, filtry a okna na ochranu proti laseru, stejně jako rozsáhlou laserovou ochranu pro širokou škálu aplikací v oblasti průmyslu, medicíny, výzkumu a bezpečnosti.

Společně s Laservision USA a Innovative Optics je společnost úspěšná na americkém trhu, v Kanadě a v některých částech Asie. Na základě odborných znalostí výroby, intenzivního výzkumu a předávání know-how v rámci skupiny uvex si Laservision klade za cíl nabídnout nejlepší a standardy splňující ochranu proti laseru proti všem laserům po celém světě.

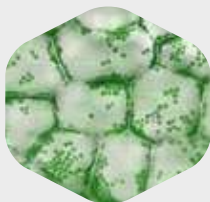


Udržitelnost u uvex safety

Udržitelnost představuje pro uvex klíčové téma. Z našeho poslání protecting people vyplývá náš závazek chránit životní prostředí.

Aktivně přistupujeme k sociálním a technologickým změnám – a neustále optimalizujeme všechny kroky v rámci řetězce tvorby hodnot, abychom, pokud jde o téma udržitelnosti, zůstali stále v popředí.

Naše 4 klíčové oblasti Strategie udržitelnosti uvex



Ekologická transformace

Usilujeme o ekologičtější uhlíkovou stopu v rámci celého řetězce tvorby hodnot a do roku 2030 chceme naše emise Scope 1-2 snížit o 42 % (základní rok hospodářského roku 2022/2023). Tento cíl snižování emisí je ověřen iniciativou Science Based Targets (SBTi).



Cirkulární ekonomika jako hybná síla inovací

Podporujeme vývoj recyklovatelných řešení – se zaměřením na inovativní materiály a koncepty, dlouhou životnost a design pro recyklaci.



Společenská odpovědnost

Vytváříme společenskou hodnotu a prostřednictvím našich podnikatelských aktivit ovlivňujeme pozitivní změny ve společnosti a našem dodavatelském řetězci.



Ekologická a zdravotní nezávadnost

Jsme zastánci náročného zpracování znečišťujících látek a usilujeme o jejich co nejmenší dopad na zdraví a životní prostředí.

4 plástve – větší transparentnost výrobku



Materiál



Balení



Cirkulární ekonomika



Uhlíková stopa

Náš nový systém značení usnadňuje rychlé rozeznání vlastností výrobků důležitých pro životní prostředí. Na první pohled je tak jasné, které aspekty produktového designu aktivně přispívají ke snížení emisí CO₂, ochraně zdrojů a cirkulární ekonomice – jasně, srozumitelně a přímo na výrobku.



uvex Restricted Substances List (RSL) – seznam zakázaných látek
přísnější chemické mezní hodnoty jako REACH



Výrobky uvex zaručují kvalitu a ochranu
daleko překračující požadavky norem

WE SUPPORT



Lidská práva a odpovědnost – zakotveny v **kodexu chování uvex a sociálním standardu uvex**



Certifikace ISO 14001
všech evropských závodů do roku 2026 (aktuálně 5 z 7)



Certifikace ISO 9001
všech závodů uvex

56 %
našich produktů se vyrábí v Evropě



made in uvex

Od roku 2014

-65 %
emisí CO₂ vzhledem k obratu



Naše **nadace Rainera Wintera** podporuje projekty pro znevýhodněné děti



>2 300 kWp solární energie z našich fotovoltaických zařízení



100 %
zelené energie z našich evropských závodů

285

výrobků uvex s vypočítanou uhlíkovou stopou

... to odpovídá 20 % našeho portfolia – **a neustále roste!**

Komplexní bezpečnost práce pro naši mobilitu

Automobilový průmysl je jedním z klíčových odvětví v Evropě. Společnost uvex podporuje přední výrobce a dodavatele po celém světě prostřednictvím inovativních osobních ochranných prostředků – od hlavy až k patě. Naše řešení již chrání více než milion zaměstnanců v tomto odvětví a udávají měřítko v oblasti bezpečnosti, pohodlí a funkčnosti.



Bezpečná práce v elektromobilitě

Elektromobilita zásadně mění výrobní procesy. Společnost uvex nabízí specializované OOP – například pro výrobu baterií – a poskytuje spolehlivou ochranu před nebezpečími, jako jsou rušivé elektrické oblouky a vysoké napětí. Takto umožňujeme bezpečnou práci v dynamickém a na budoucnost orientovaném oboru.



Výroba

Elektromobilita

Prodej a servis

uvex safety

Spolehlivá ochrana při práci

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

Spolehlivý prémiový partner

- desítky let zkušeností v automobilovém průmyslu
- spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje (projekty orientované na budoucnost / společný vývoj)
- podpora laboratoří (glove expert system)
- technická podpora na pracovišti (např. kontroly na pracovištích)



Bezpečnost na staveništi

V oblasti stavebního průmyslu čekají rozmanité výzvy: od přípravných staveništních prací přes pozemní stavitelství a inženýrské stavby až po stavební instalace a vybavení interiérů. Záleží přitom na dokonalé souhře jednotlivých řemesel – stejně tak jako na perfektně sestavené ochranné výstroji.



Produkty s tímto symbolem jsou vhodné zvláště pro použití ve stavebním průmyslu



Společnost uvex vyvinula a vybrala pro stavební průmysl více než 150 inovativních osobních ochranných pracovních pomůcek, které jsou zaměřeny na specifické požadavky stavebního průmyslu. Systém uvex profisystem construction optimálně pokrývá s více než 12 řemesly všechny oblasti použití a nabízí profesionální řešení pro každé použití – od hlavy až k patě.

Naši odborníci na bezpečnost a ochranu zdraví při práci přesně znají požadavky stavebního průmyslu a poskytují kompetentní poradenství při výběru správných osobních ochranných pracovních pomůcek.



Silný tým již od roku 2016

uvex + HexArmor®

Spojená kompetence pro inovativní ochrannou výbavu a maximální bezpečnost.

Osobní ochranné prostředky / ochranné vybavení pro hasiče.

Inovativní řešení osobních ochranných prostředků značky uvex vyvinutá ve spolupráci s hasiči, poskytují zasahujícím osobám optimální bezpečnost. Pro technickou pomoc i pro spolehlivou hygienu při nasazení: Praktické a komplexní produktové systémy jsou perfektně přizpůsobeny požadavkům hasičů pro jejich každodenní práci – a splňují přitom všechny normy a nařízení.

Technická pomoc

Ať už se jedná o technickou pomoc při nehodách, zajišťování a zdvihání břemen nebo otvírání nouzových dveří: Produktový systém uvex pro technickou pomoc chrání záchranáře při jakémkoli technickém zásahu – a je možné jej perfektně kombinovat s ochranným oděvem hasičů.

Ochranné rukavice



HexArmor® helix 3007



uvex u-fit
› strana 267

Ochrana sluchu



uvex xact-fit
› strana 98

Ochranné brýle



uvex pheos cx2
› strana 43



uvex megasonic
› strana 60

Ochrana dýchacích cest



uvex silv-Air 3210
› strana 186

Provozní hygiena

Po uhašení požáru je nezbytná důsledná a efektivní provozní hygiena: Náš promyšlený produktový systém chrání před nebezpečnými zbytky po požáru na vybavení.

Kompletní sady uvex Firefighter Decon Kit*



Fire Crew Support Crew

uvex AGT kombinéza

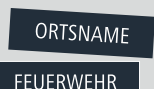


vnější a vnitřní

Príslušenství



uvex čepice pod přilbu
› strana 143



nášivky na záda

Ochranné výrobky pro speciální síly

Speciální jednotky jsou při nasazení v nejrůznějších oblastech po celém světě odkázány na prvotřídní vybavení, které jim poskytuje rozhodující výhodu.

Efektivní ochrana zraku s absolutně nezkresleným viděním

Ochranné brýle uvex apache nadchnou svou vysokou robustností, moderním, sportovním vzhledem a mimořádně příjemným nošením – a dodávají se v sadě s pouzdem na brýle a náhradními zorníky v oranžové barvě a v šedé barvě s protisluneční ochranou.



uvex apache spec

Lehké ochranné brýle s úzkými hranicemi přesvědčí dokonale padnoucím tvarem a permanentní úpravou proti zamlžení (AntiFog) pro ničím nerušené vidění.



uvex apache goggle

Stabilní uzavřené brýle s nehořlavým náhlavním páskem a permanentní úpravou proti zamlžení (AntiFog) poskytují spolehlivou ochranu.

Snížení rizika poranění na minimum

Modely rukavic HexArmor nabízejí nejvyšší možnou ochranu s optimálním pohodlím při nošení. Speciální modely navíc poskytují špičkovou ochranu proti proříznutí a propíchnutí díky materiálu značky SuperFabric®.



HexArmor® Helix® 3003

Bezešvé rukavice s ochranou proti nárazu na všech prstech kromě ukazováčku pro vynikající hmatovou citlivost při práci.



HexArmor® HexBlue™ 2132CYT

Tato ochranná rukavice podporující hmat nastavuje nové standardy, pokud jde o hmatovou citlivost a funkčnost, kombinuje výkon s pohodlím.



Elektronické zadávání zakázek –
rychlejší realizace, nižší náklady

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 jako Unite a Simple System
- prostřednictvím přímého propojení se systémy ERP jako SAP a Navision
- nebo jednoduše přes internetový obchod uvex

Nabízíme vám elektronické katalogy

Statické:

- BMECat 1.2 & 2005
- Ariba cif-cat
- Coupa csv-cat
- eCat csv
- Ariba xlsx-cat

Dynamické:

- OCI
- Punchout Level 1 a 2

S běžnými systémy klasifikace

- eClass
- UNSPSC

Příjem následujících zpráv elektronicky (EDI)

- objednávky
- potvrzení objednávek
- informace o odeslání
- fakturace

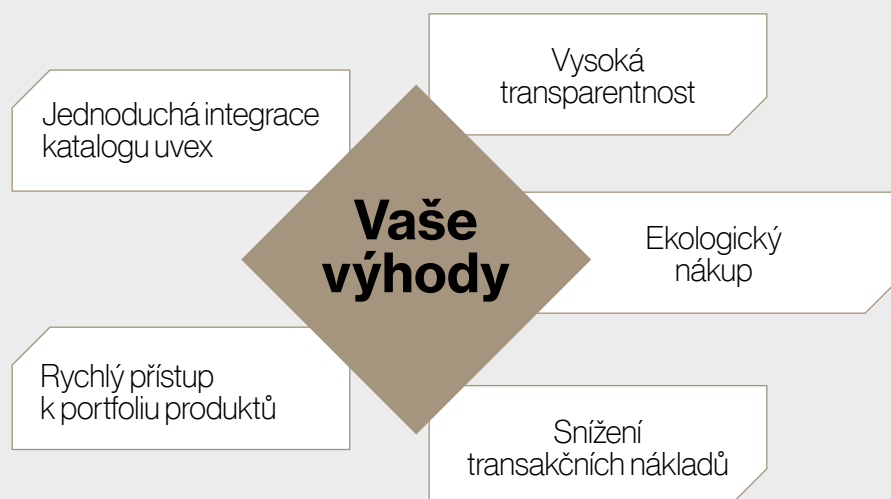
Prostřednictvím následujících elektronických komunikačních kanálů

- SMTP
- HTTPS/HTTP
- FTPs/SFTP
- OFTP
- X.400
- AS2

Ve všech běžných formátech elektronických zpráv

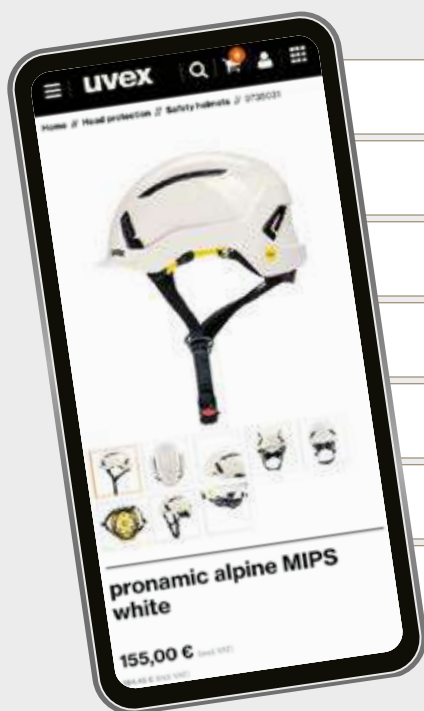
- EDIFACT
- OpenTRANS
- xCML
- IDOC
- XML & cXML
- CSV
- VDA
- xCBL
- ASCII

uvex e-procurement



Pro váš úspěch v elektronickém obchodování –
uvex nabízí optimální řešení pro vaše digitální prodejní kanály

Využijte naše komplexní elektronické služby:



Elektronický katalog produktů uvex

Podrobnosti o produktech v sedmi jazycích

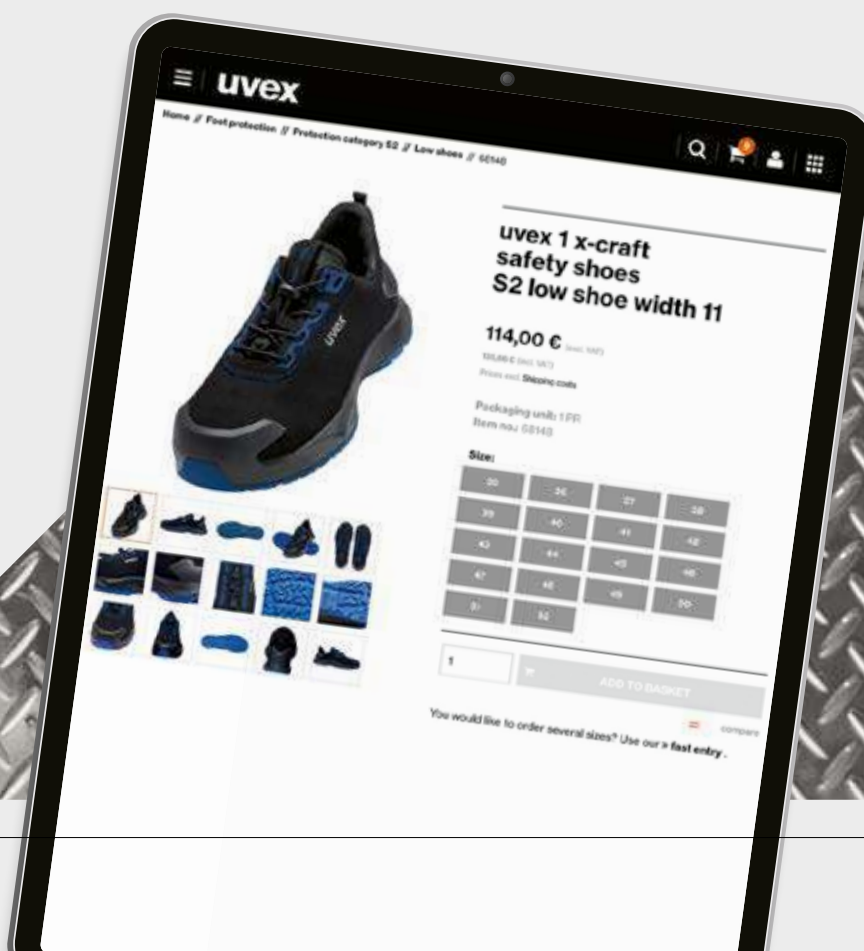
Commerce Connector

Databáze médií

Vyhledávání prodejců uvex

Informace o skladových zásobách/dostupnosti

Elektronická výměna dat



Bezpečnostní řešení pro ochranu osob pracujících o samotě – Alone, but never left alone

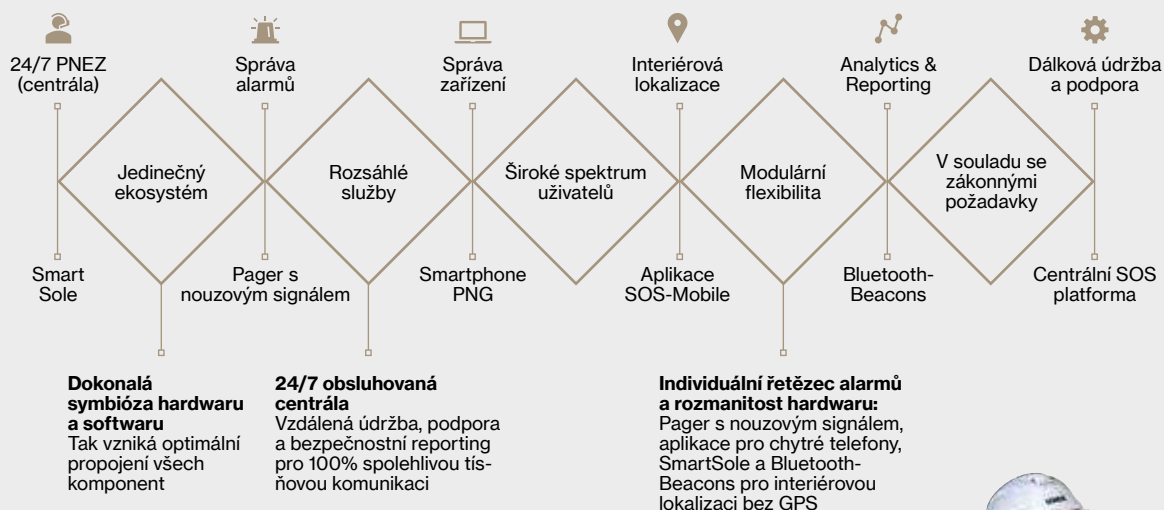
Každý, kdo pracuje mimo dohled a doslech ostatních osob, je považován za osobu pracující o samotě a je proto vystaven zvláštnímu riziku.

Pro rychlou pomoc v nouzových situacích jsme vyvinuli systém uvex ochrany osob pracujících o samotě, lone worker protection:

Díky různým individuálně konfigurovatelným zařízením a nástrojům mohou být osoby pracující o samotě vybaveny tak, aby mohly ručně nebo automaticky vyslat nouzový signál, který je poté přímo přijat 24/7 centrálou tísňového volání.

všestranný,
spolehlivý,
propojený

Ve spolupráci s renomovanými partnery:
Swissphone,
Fürst Sicherheit
a TRAXxs



Přizpůsobitelné téměř pro každou pracovní situaci

V souladu se všemi zákonnými požadavky

Inteligentní digitální propojení

hardware uvex ochrany osob pracujících o samotě



Mobilní zařízení s nouzovým signálem: uvex pager

- detekce pádu
- Detekce nehybnosti (např. bezvědomí)
- ruční aktivace alarmu stisknutím tlačítka
- GPS lokalizace



Inteligentní vyjímatelná stélka: uvex SmartSole

- Detekce nehybnosti (např. bezvědomí)
- ruční aktivace alarmu úderem patou
- GPS lokalizace



Rychlá instalace aplikace uvex SOS Mobile

- Detekce nehybnosti (např. bezvědomí)
- ruční aktivace alarmu stisknutím tlačítka
- GPS lokalizace
- přístup prostřednictvím chytrého telefonu



Interiérová lokalizace: uvex SOS Beacons

- Interiérová lokalizace
- přesná lokalizace v budově, poschodí - a prostoru

Služba uvex ochrany osob pracujících o samotě



Všechny možnosti jsou propojeny s digitální platformou SOS a jsou provázeny doplňkovými službami. Ve středu zájmu je **dispečink záchranné služby s obsluhou 24/7.**





Cílem
jsou stupně
vítězů!

uvex safety a uvex sports
jsou dodavateli pro
UCI Team Cofidis

Jedna značka. Jedna mise.

uvex je synonymem ochrany osob. Ať už v práci, při sportu nebo ve volném čase – uvex chrání lidi v každé situaci. Jako dodavatel vybavení pro více než 1000 špičkových mezinárodních sportovkyň a sportovců dodává uvex mimo jiné lyžařské helmy a lyžařské brýle, stejně jako cyklistické a jezdecké přilby nejvyšší kvality.

Úzká spolupráce mezi uvex safety a uvex sports přináší rozhodující výhody: technologie a zkušenosti z obou oblastí se přímo prolínají do vývoje produktů – pro ještě větší bezpečnost, pohodlí a funkčnost. Ať už na sjezdovce nebo v každodenním pracovním životě.

uvex safety a uvex sports sdílejí společnou vizi, poslání a podnikovou strategii. A společný cíl je jasně definovaný:

stupně vítězů.





Ochranné brýle

uvex ultimate line

Náš koncept **made2perform** nás žene vpřed: Vyvíjíme a vyrábíme výrobky určené pro nejvyšší výkon – bez kompromisů v oblasti bezpečnosti, pohodlí, kvality a udržitelnosti.

Naše výrobky vynikají v oblasti ochrany zdraví při práci, sportu i volnočasových aktivit. **made2perform** je totiž více než pouhý slib – je to naše motivace určená uživatelům, atletům, zaměstnancům a všem, kteří chtějí dosáhnout nejvyšších met.

uvex megasonic

Přehled vizionářských technologií

Plochý design zorníků

Design bezrámečkových zorníků propůjčuje uzavřeným brýlím moderní vzhled a nabízí téměř neomezené zorné pole

Zorné pole

Panoramatický zorník nabízí o 52 % širší zorné pole a umožňuje tak ještě lepší vnímání nebezpečných míst

Polakování

uvex supravision spolehlivě chrání před zamlžením a poškrábáním

OTG

Kompatibilní s dioptrickými brýlemi

Tónování

Optimální ochrana proti oslnění díky šedému protislunečnímu filtru s 23% propustností

Pevnost

Vysoká mechanická pevnost (B: 120 m/s)

Pohodlí

Měkký, adaptivní rámeček pro vysoký komfort při nošení

Náhlavní pásek

Nastavitelný, 30mm extra široký pásek pro bezpečné usazení



made2perform



Nejlepší výhled i v obtížném terénu

Díky svému revolučnímu designu zorníků a s tím spojenému neomezenému zornému poli zajistí uvex megasonic vždy to nejlepší vidění – dokonce i za náročných podmínek.

Velkorysý vnitřní objem brýlí a speciálně vytvořené drážky pro stranice brýlí umožňují každému uživateli nosit výrobek bez omezení a s nadšením, a to i se svými vlastními dioptrickými brýlemi.

MADE IN GERMANY 



Uhlíková stopa:
0,70 kg CO₂e 04/2023
(9320280), metoda výpočtu
viz strana 18

Za **made 2 perform** stojí
jasné cíle: maximální výkon a
bezpečnost bez kompromisů –
měřitelné, hmatatelné a určené
všem, kdo chtějí dosáhnout více.

uvex
megasonic

protecting planet



9321695

Inovativní ochrana pro nejvyšší požadavky na kvalitu

V kompetenčním centru pro brýle se soustředíme na spojení bezpečnosti, pohodlí a udržitelnosti. Použití recyklovaných a biologických materiálů nesmí v žádném případě ovlivnit ochranné vlastnosti našich výrobků – výzva, kterou jsme úspěšně zvládli.

Pro vybrané bestsellery uvex jsme dokázali kvalifikovat a bezpečně zpracovat vhodné materiály.

Příklad: **uvex hypervision planet** obsahuje 35 % recyklovaného materiálu v rámečku a díky tomu brýle dosahují 24% podílu recyklátu v souladu s ISO 14067. Zorník je navíc vyroben z acetátu celulózy a je tak ze 42 % na biologické bázi. V porovnání s předchozím modelem byla hmotnost snížena o 10 % – to přináší úsporu materiálu a chrání zdroje. Recyklovatelný obal bez obsahu plastů chrání výrobek spolehlivě během přepravy.

4 symboly plástve

pro větší
transparentnost
výrobku



Materiál

Výrobky označené tímto symbolem obsahují materiály na biologické bázi nebo materiály kompostovatelné v domácích podmínkách nebo recykláty. Rozlišujeme přitom mezi recyklátem spotřebitelského odpadu (PCR) a recyklátem odpadu z průmyslové výroby (PIR).



Balení

Obaly výrobků označené tímto symbolem jsou např. vyrobeny ze 100% recyklátu nebo jsou kompostovatelné v domácích podmínkách.



Cirkulární ekonomika

Výrobky označené tímto symbolem byly například vyvinuty pro obzvláště dlouhou životnost, jsou recyklovatelné, určené pro druhý životní cyklus nebo umožňují opravy.



Uhlíková stopa

Emise skleníkových plynů specifické pro daný výrobek počítáme podle metody určené normou ISO 14067.

Metoda výpočtu: IPCC 2021 GWP100 (na základě ISO 14067); SimaPro s databází ecoinvent; Scope: Cradle-to-Customer; Uvedené hodnoty CO₂e platí pro časový rámec výpočtu a mohou se stále měnit v důsledku aktualizace databáze nebo metodiky.



- 2012 Ultrazvuková čistička
- 2013 Centrální chladicí zařízení výroby
- 2014 Zpětné získávání tepla
- 2015 Zavedení ISO 50001
- 2018 Nový recyklační dvůr



Made in Fürth – kvalita z kompetenčního centra pro brýle uvex

Ve svém závodě ve Fürthu vyvíjí a vyrábí uvex straničkové, uzavřené a dioptrické brýle a brýle pro práci s lasery – za použití nejmodernější techniky a v úzké spolupráci se strategickými partnery. Tato kombinace tvoří základ pro průkopnické technologie a výrobky nejvyšší kvality s dlouhou životností. Vlastní inovativní technologie povrstvení a použití vybraných materiálů renomovaných výrobců přitom zaručuje trvale vysokou kvalitu a dlouhou životnost.

Ochrana očí uvex

-75 %
úspora
rozpuštědel
ve výrobě

1,5krát
delší doba provozu
filtru s aktivním uhlím

Hodnotné materiály
zaručují vysokou kvalitu
a dlouhou životnost

Snížení
spotřeby energie
za rok o
70 %

**Optimalizace
systému procesního
vzduchu**

Náhradní zorníky
pro 50 % našeho
portfolia
ochranných brýlí

**25 % všech
katalogových modelů**
v recyklovatelném obalu
bez obsahu plastů
(2025)

**největší
fotovoltaické zařízení
skupiny uvex**
s výkonem 1 441 kWp
(2024)

**Certifikace
ISO 9001,
ISO 14001 a
ISO 45001**

všechny kartonové obaly
jsou tvořeny z
>90 % ze starého papíru

**vlastní technologie
povrstvení**
podporuje delší životnost

20 %
roční spotřeby proudu
pokrývá fotovoltaické
zařízení



2018
Recyklace
PC

2019
Fáze
potahování
máčením

2019
Inline
snímač
viskozity

2020
Přechod
na LED
osvětlení

2021
Vlastní
destilace
etanolu

2023
Centrální
zásobování
materiálem

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, ISO 50001:2011 a ISO 14001:2015 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 jen dobré nám nestačí.

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: Vylepšená univerzální povrchová úprava uvex supravision excellence výrazně přesahuje požadavky normy EN 168 proti zamlžování.

Nové hity mezi produkty uvex



uvex OTG plus optimalizuje naše portfolio brýlí přes brýle. Díky extrémně velkým zorníkům je lze pohodlně nosit i přes trendové velké dioptrické brýle.



Nové uzavřené brýle uvex hypervision nabízejí maximální flexibilitu a větší zorné pole. Díky mnoha variantám a volitelným ochranným krytům je model ideálním společníkem pro nejrůznější pracovní oblasti.

Více informací o našich novinkách najdete na stránkách 16/17, 34/35, 54/55 a 58/59.

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 zorníky brýlí odolné proti poškrábání a zamlžování pro každou oblast použití.



Díky inovativní technologii povrstvení jsou ochranné brýle uvex spolehlivým partnerem při 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 a 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 výrazně 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

chlád -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**.

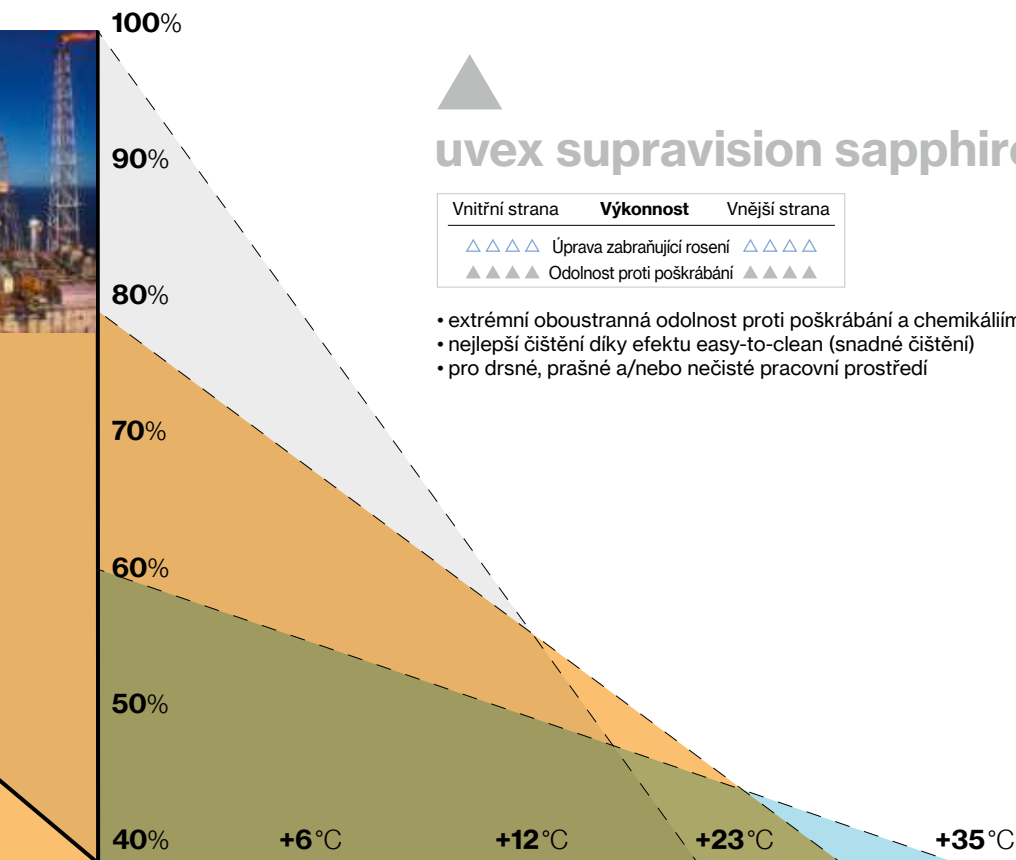
znečištění



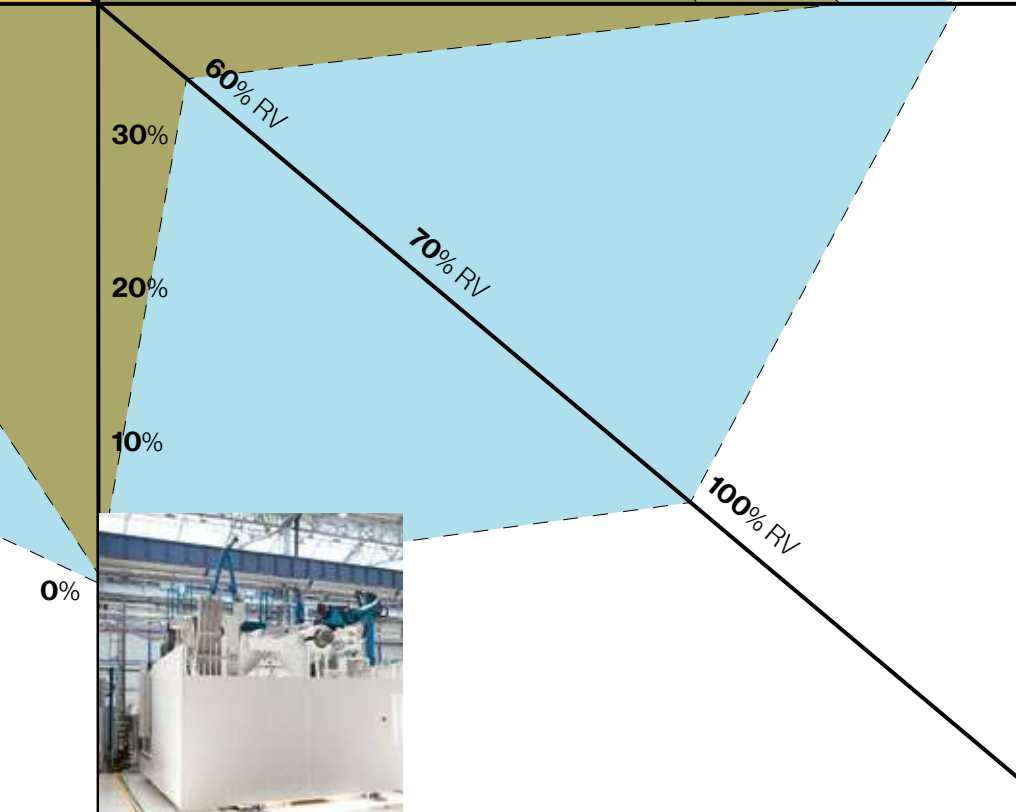
uvex supervision sapphire

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 Special Coatings



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 variomatic

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

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

Samozabarovací 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 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



Ochranné brýle uvex

Přehled povrstvení

Tónování zorníků uvex

- čistý
- amber
- CBR65
- CBR23
- Ochrana proti infračervenému záření 1,7/3/5
- Ochrana při sváření 1,7/3/5
- variomatic
- šedá 23 %
- šedá 12 %

**uvex supravision
Core Coatings**

**uvex supravision
Special Coatings**

sapphire	plus	excellence	extreme	ETC	clean	variomatic	infradur	uvex infradur plus

Straničkové brýle a uzavřené brýle

9122 uvex ultrashield								
9128 uvex pheos nxt								
9128 uvex pheos nxt guard								
9134 uvex meteor								
9139 uvex OTG plus								
9143 uvex i-lite								
9143 uvex i-guard								
9159 uvex winner								
9164 uvex astrospec 2.0								
9169 uvex super OTG								
9169 uvex super f OTG								
9181 uvex suXXeed								
9183 uvex i-5								
9190 uvex i-3								
9190 uvex i-3s								
9192 uvex pheos								
9192 uvex pheos s								
9192 uvex pheos CB								
9193 uvex sportstyle								
9194 uvex i-works								
9198 uvex pheos cx2								
9199 uvex x-fit								

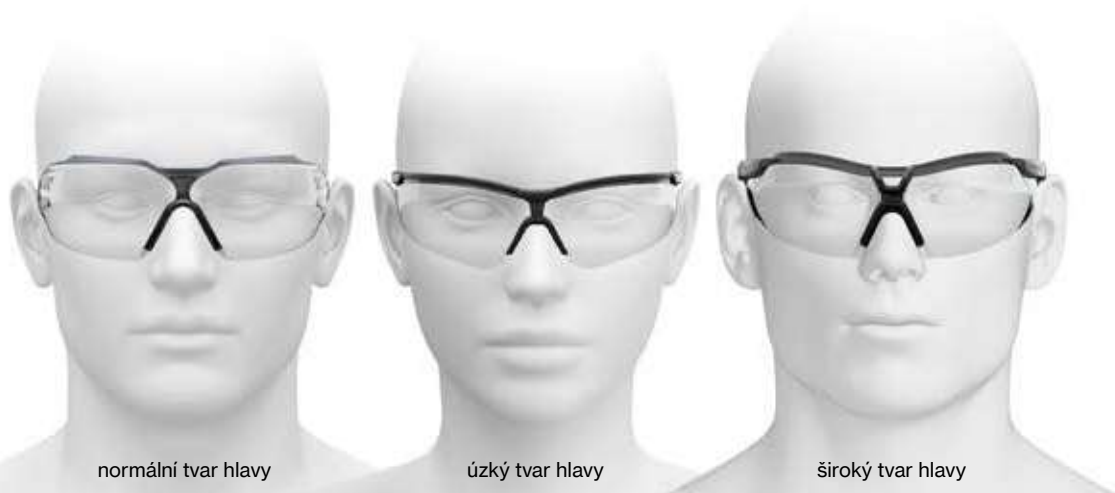
Uzavřené brýle

9143 uvex i-guard+								
9301 uvex ultravision								
9302 uvex ultrasonic								
9308 uvex u-sonic								
9309 uvex pheos cx2 sonic								
9320 uvex megasonic								
9321 uvex hypervision								

uvex fitting guide

Praktické tipy pro dokonalé usazení vašich ochranných brýlí uvex

Nošení jakýchkoliv ochranných brýlí k ochraně očí nestačí. Pokud vaše ochranné brýle špatně nebo nepřesně sedí, vystavujete se většímu riziku zranění. Tvary hlavy a obličejů jsou u různých lidí odlišné, takže není možné najít pouze jedny brýle, které by seděly každému. Při zkoušení nových ochranných brýlí použijte tuto příručku a projděte si popis a materiály brýlí.



Správný výběr modelu

Dávejte si pozor na:

- vynikající usazení a zakrytí očí
- dobré zorné pole
- nastavení, která zlepšují usazení



Vyberte si model, který nejlépe vyhovuje vám a vaší pracovní oblasti. Tvar a přizpůsobení brýlí mají vliv na výhled, ochranu a komfort při nošení brýlí.

Kontrolní seznam

- 1 Žádné nepříjemné tlakové body na straně hlavy nebo za ušima.
- 2 Vypodložení v oblasti nosu je pohodlné a dobře padne na nos, aniž by tlačilo.
- 3 Měli byste vidět na všechny strany bez větších omezení.
- 4 Celková hmotnost ochranných brýlí je rovnoměrně rozložena.
- 5 Brýle těsně padnou na obličej, aniž by se dotýkaly vašich řas. Vzdálenost mezi brýlemi a vaším obličejem by měla být maximálně 6–8 mm.
- 6 Brýle zůstávají na svém místě, když pohybujete hlavou zepředu dozadu a nakláníte hlavu na stranu.



Nový standard pro výrobky na ochranu zraku

EN ISO 16321

Co se za tím skrývá a co to znamená pro vaše ochranné brýle

Již více než 20 let definuje norma EN 166 veškeré požadavky a standardy týkající se výrobků na ochranu zraku v rámci Evropské unie a Spojeného království. Nyní bude norma EN 166 nahrazena normou EN ISO 16321. Ta zahrnuje celou řadu mezinárodních norem, které přinesou několik významných změn týkajících se požadavků na výrobky a zkušebních metod.

Vstoupení v platnost a přechodné období

V květnu 2023 byla norma EN ISO 16321 oficiálně zveřejněna v Úředním věstníku jako harmonizovaná norma, která nahrazuje normu EN 166. **Nová norma nabude zákonné účinnosti v listopadu 2025.** Od toho okamžiku smějí být výrobky testovány a certifikovány oficiálními orgány pouze podle nové normy EN ISO 16321.

Stávající **certifikáty opírající se o normu EN 166 však zůstanou** v platnosti až do oficiálního data skončení platnosti, **maximálně však pět let.** To znamená, že výrobky certifikované nebo recertifikované do 31. října 2025 podle normy EN 166 mohou být označovány a uváděny na trh podle normy EN 166 do 31. října 2030. Po tuto **přechodnou dobu** budou proto **na trhu dostupné ochranné brýle v souladu s normou EN 166 i normou EN ISO 16321.** Pro obchodníky oproti tomu neplatí žádné konečné datum, do kterého by měly být výrobky certifikované podle EN 166 prodány!

Rozsahy platnosti a důvody

Norma ISO byla definována zejména za účelem **aktualizace** a přizpůsobení **definovaných kontrol a zkušebních metod** současnému stavu techniky. Tato norma je navíc **upravena v souladu s možnou globální harmonizací** mezinárodně platných standardů OOP. Při definování požadavků a zkušebních metod byly zohledněny všechny mezinárodně platné standardy (např. AS/NZS, ANSI, ...) a jsou pro harmonizaci částečně zahrnuty v jednotné normě – ISO 16321. Je však na rozhodnutí jednotlivých zemí, zda se rozhodnou pro nové ISO nebo zůstanou u doposud platných národních standardů. V budoucnu by to mohlo vést k větší jednotnosti mezinárodního označování výrobků a **univerzálním minimálním standardům.**

V Evropské unii i ve Spojeném království nahradí vstoupení v platnosti normy EN ISO 16321 platnou normu EN 166. V budoucnu mohou následovat další mezinárodní trhy OOP.

EN ISO 16321 – přehled nejdůležitějších změn:

- EN ISO 16321 zahrnuje EN ISO 16321-1 (obecné požadavky; ochrana před UV a slunečním zářením, infračervené filtry), EN ISO 16321-2 (svářečský ochranný filtr) a EN ISO 16321-3 (mřížkové obličejové štíty).
- Bude upraveno označení všech ochranných brýlí a obličejových štítů. V důsledku toho jsou nutné nové certifikáty pro všechny dotčené výrobky.
- Budou definovány nové zkušební hlavy a oblasti zakrytí, a kromě toho umožněna certifikace různých velikostí hlav (S, M, L).
- Mechanická pevnost uzavřených brýlí a obličejových štítů bude snížena na 80 m/s resp. 120 m/s (dříve 120 m/s resp. 190 m/s).
- Budou umožněny další, volitelné zkoušky např. odolnosti vůči chemikáliím, proudům kapalin a elektrostatiky.
- Různé zkoušky a označování budou omezeny na určité oblasti výrobků, např. označení 9 (ochrana proti roztaveným kovům) bude možné pouze pro obličejové štíty.

Na následujících stranách naleznete přehled označení podle normy EN 166 i normy EN ISO 16321.

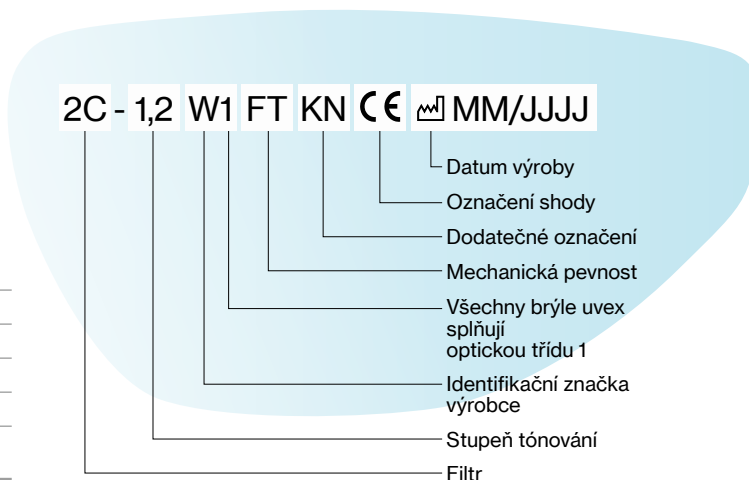
V případě dotazů se můžete kdykoli obrátit na naši zákaznickou službu.



Označení podle normy EN 166

Označení zorníků podle normy EN 166

Filtr	
2	Ochranný filtr proti UV záření (EN 170)
2C/3	Ochranný filtr proti UV záření s rozpoznáním barev (EN 170)
4	Ochranný filtr proti infračervenému záření (EN 171)
4C	Ochranný filtr proti IR záření s rozpoznáním barev (EN 171)
5	Protisluneční filtry pro komerční použití (EN 172)
6	Ochranný filtr proti slunečnímu záření s požadavkem na infračervené záření (EN 172)



Stupně tónování

Označení	Propustnost světla	dostupná tónování uvex
1,2	74,4–100 %	AR, čirý, amber
1,4	58,1–80 %	CBR65
1,7	43,2–58,1 %	zrcadlová stříbrná 53 %
2,5	17,8–29,1 %	CBR23, šedá 23 %
3,1	8–17,8 %	šedá 12 %, zrcadlová stříbrná 12 %, polavision
1,7	43,2–58,1 %	Ochrana při sváření stupeň 1,7
3	8,5–17,8 %	Ochrana při sváření stupeň 3
5	1,2–3,2 %	Ochrana při sváření stupeň 5
1,7	43,2–58,1 %	Ochrana před infračerveným zářením IR-ex stupeň 1,7
3	8,5–17,8 %	Ochrana před infračerveným zářením IR-ex stupeň 3
5	1,2–3,2 %	Ochrana před infračerveným zářením IR-ex stupeň 5

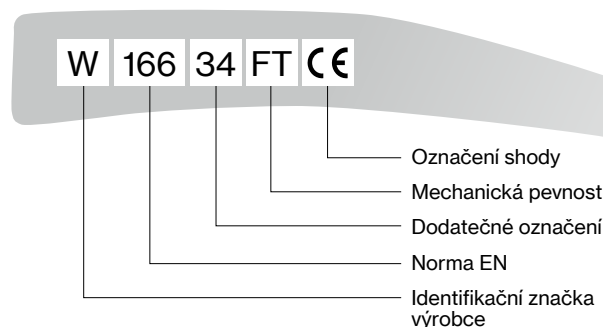
Mechanická pevnost

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

Dodatečná označení*

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

Značení na rámu brýlí podle normy EN 166



Dodatečná označení*

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

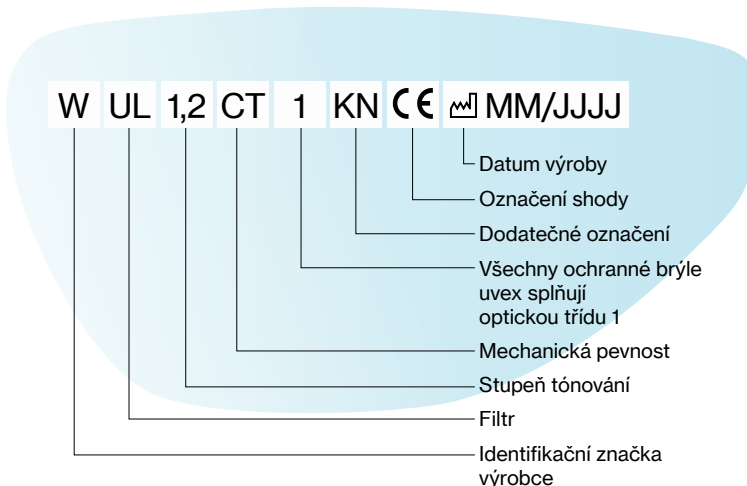
Mechanická pevnost

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

Označení podle EN ISO 16321

Označení zorníků podle normy EN ISO 16321

Filtr	
U	Ochranný filtr proti UV záření
G	Protisluneční filtr
W	Svářečský ochranný filtr
R/RR	Ochranný filtr proti infračervenému záření
+L	Rozpoznání barvy dopravní signalizace (volitelně lze navíc certifikovat pro každý filtr)



Stupně tónování

Označení	Propustnost světla	Dostupná tónování uvex
U1,2	74,4–100 %	AR, čirý, amber
G1	43,2–80 %	CBR65, zrcadlová stříbrná 53 %
G2	17,8–43,2 %	CBR23, šedá 23 %
G3	8–17,8 %	šedá 12 %, zrcadlová stříbrná 12 %, polavision
W1,7	43,2–58,1 %	Ochrana při sváření stupeň 1,7
W3	8,5–17,8 %	Ochrana při sváření stupeň 3
W5	1,2–3,2 %	Ochrana při sváření stupeň 5
RL1,7	43,2–58,1 %	Ochrana před infračerveným zářením IR-ex stupeň 1,7
RL3	8,5–17,8 %	Ochrana před infračerveným zářením IR-ex stupeň 3
RL5	1,2–3,2 %	Ochrana před infračerveným zářením IR-ex stupeň 5

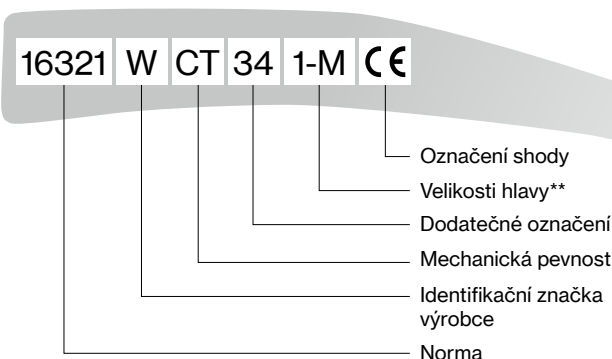
Mechanická pevnost

bez	Padající kuličky dle EN ISO 16321 (základní požadavek)
C	Náraz s nízkou energií (45 m/s příp. 162 km/h)
D	Náraz se střední energií (80 m/s resp. 288 km/h)
E	Náraz s vysokou energií (120 m/s příp. 432 km/h)
HM*	Náraz s vysokou hmotností (ocelový projektil 500 g – výška pádu 1,27 m)
T*	testováno při extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Dodatečná označení*

K	Odolnost povrchu proti poškození malými částicemi podle normy EN 16321 (odolnost proti poškrábání)
N	Odolnost proti zamlžení podle normy EN 16321
7	Ochrana proti sálavému teplu
9	Ochrana před roztaveným kovem a horkými pevnými látkami
CH	Odolnost proti chemikáliím

Označení na rámu brýlí podle normy EN 16321



Mechanická pevnost

bez	Padající kuličky dle EN ISO 16321 (základní požadavek)
C	Náraz s nízkou energií (45 m/s příp. 162 km/h)
D	Náraz se střední energií (80 m/s resp. 288 km/h)
E	Náraz s vysokou energií (120 m/s příp. 432 km/h)
HM*	Náraz s vysokou hmotností (ocelový projektil 500 g – výška pádu 1,27 m)
T*	testováno při extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Dodatečná označení*

3	Ochrana proti kapalinám (kapky, postřikání)
4	Ochrana před prachem o velikosti zrna > 5 µm
5	Ochrana proti plynům, parám, mlze, kouři a jemnému prachu o velikosti zrna < 5 µm
6	Ochrana proti proudům kapaliny pod vysokým tlakem
7	Ochrana proti sálavému teplu (jen obličejové štíty)
8	Ochrana proti rušivým elektrickým obloukům (jen obličejové štíty)
9	Ochrana před roztaveným kovem a horkými pevnými látkami (jen obličejové štíty)
CH	Odolnost proti chemikáliím

Velikosti hlavy

1-S	small, evropská zkušební hlava
1-M**	medium, evropská zkušební hlava (standard)
1-L	large, evropská zkušební hlava
2-S	small, asijská zkušební hlava
2-M	medium, asijská zkušební hlava
2-L	large, asijská zkušební hlava

* volitelné

** 1-M je standard. Bude-li testováno pouze 1-M, nemusí to být označeno na rámu brýlí nebo na obalu.

Tónování zorníků

Správné řešení pro každý požadavek



ČIRÝ

Ochrana: UV400
Značení: 2(C)-1,2
Propustnost: cca 91 %

Ochrana proti **mechanickým rizikům bez oslnění**

Norma: EN 166, EN 170; EN ISO 16321, ochranný filtr proti UV záření



AMBER

Ochrana: UV400
Značení: 2(C)-1,2
Propustnost: cca 88 %

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

Norma: EN 166, EN 170; EN ISO 16321, ochranný filtr proti UV záření

► uvex suXXeed (s. 39), uvex x-fit (s. 41), uvex pheos cx2 (s. 43), uvex pheos (s. 44), uvex i-works (s. 49)



CBR65

Ochrana: UV400
Značení: 5-1,4
Propustnost: cca 65 %

Ochrana nabízející **uvolňující, ostré vidění**

Norma: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, protisluneční filtr

► uvex pheos nxt (s. 37), uvex i-5 (s. 40), uvex sportstyle (s. 42), uvex pheos cx2 (s. 43), uvex super f OTG (s. 57)



AR (antireflexní)

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

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

Norma: EN 166, EN 170; EN ISO 16321, ochranný filtr proti UV záření

► uvex sportstyle (s. 42), uvex i-3 (s. 46)

Tónování s ochranou proti oslnění není nutné ←



74–100%
propustnost



58–80%
propustnost

Tónování zorníků



CBR23

Ochrana: UV400
Značení: 5-2,5
Propustnost: cca 23 %

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

Norma: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, protisluneční filtr
► uvex pheos nxt (s. 37), uvex i-5 (s. 40), uvex sportstyle (s. 42), uvex pheos cx2 (s. 43)



POLAVISION

Ochrana: UV400
Značení: 5-3,1
Propustnost: cca 14 %

Snížení rušivých odrazů povrchů filtrováním rozptýleného světla

Norma: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, protisluneční filtr
► uvex ultrashield (str. 35)



ZRCADLOVÁ STŘÍBRNÁ 53 %

Ochrana: UV400
Značení: 5-1,7
Propustnost: cca 53 %

Ochrana při **měnicích se světelných podmínkách**

Norma: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, protisluneční filtr
► uvex pheos (str. 44), uvex i-works (str. 49)



STŘÍBRNÁ-/ZRCADLOVĚ-/ZRCADLOVĚ MODRÁ 14 %

Ochrana: UV400
Značení: 5-3,1
Propustnost: cca 14 %

Ochrana před **extrémním umělým nebo přirozeným oslněním s identifikací signálních barev**

Norma: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, protisluneční filtr
► uvex ultrashield (str. 35), uvex sportstyle (str. 42), uvex pheos cx2 (str. 43)



ŠEDÁ 23 %

Ochrana: UV400
Značení: 5-2,5
Propustnost: cca 23 %

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

Norma: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, protisluneční filtr



ŠEDÁ 14 %

Ochrana: UV400
Značení: 5-3,1
Propustnost: cca 14 %

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

Norma: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, protisluneční filtr
► uvex pheos cx2 (str. 43)

Doporučujeme tónování se zvyšováním kontrastu

Tónování se zvyšováním kontrastu není nutné

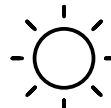
► Doporučujeme tónování s ochranou proti oslnění



43–58%
propustnost



18–29%
propustnost



8–18%
propustnost

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

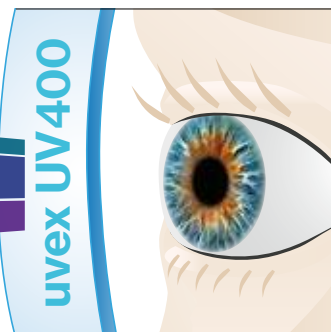
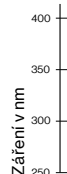
Ať už čiré, anebo tónované zorníky: U všech ochranných brýlí značky uvex patří účinná ochrana před UV zářením uvex UV400 k „sériové výbavě“ – stejně jako příjemné pohodlí při nošení, sportovní design a povrstvení zorníků extra třídy.

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 UV zářením do 400 nm

Pro oko a okolní kůži



uvex UV400 chrání na 100 % před UV 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.

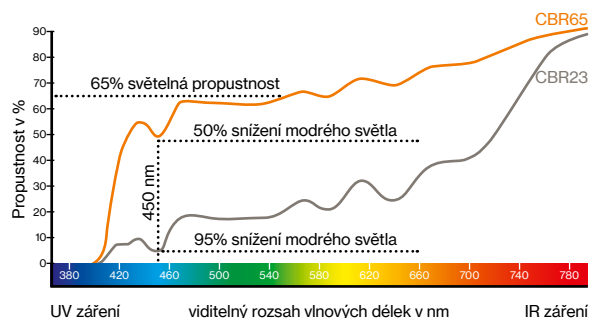


uvex CBR65 · uvex CBR23

Vidění, které neunavuje a nenamáhá

Preventivní ochrana proti modrému světlu

Vlastnosti technologie zorníků uvex CBR65 a CBR23 se ještě v jednom výrazně liší od uvex UV400. Tyto zorníky filtrují 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 % resp. 95 %.



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 ke zvýšenému riziku věkem podmíněných makulárních degenerací. uvex CBR65 a CBR23 spolehlivě chrání oko před zdravotními riziky – a „vnitřní hodiny“ člověka nejsou nikterak rušeny.

Contrast

Zvyšování kontrastu

Pro viditelně kontrastní a příjemné vidění – dokonce i při rozptýleném světle nebo v mlhavém a zataženém počasí.

Blue light reduction

Redukce modrého světla

Modré světlo se snižuje až o 50 % resp. 95 %.

Relaxed vision

Uvolněné vidění

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

65% transmission

Jemné tónování

Ideální pro použití v interiéru i exteriéru. Ideální např. pro práci při jasném LED osvětlení.

23% transmission

Optimální ochrana proti oslnění

Zejména pro venkovní práce.



9128064



9183064



9128223



9183223



9193064



9198064



9193223



9198223



9169164

uvex

uvex ultrashield



měkký nosník
lze individuálně nastavit



ergonomicky tvarované stranice
s měkkým zakončením zaručují bezpečné usazení



Ochrana před slunečním zářením v cool designu
chrání před oslněním a rušivými odlesky

fashion. vision. protection.

uvex ultrashield jsou spojením stylového vzhledu a nejvyšších požadavků na funkčnost. Velký panoramatický zorník v trendy tónování umožňuje v každé situaci správný výhled – příjemné nošení činí z těchto brýlí vítaného společníka při každodenní práci.

Profesionální ochrana očí, která vypadá jednoduše ležerněji.

Straničkové brýle

uvex ultrashield



9122415



9122480



9122880



9122885

uvex ultrashield

- extrémně sportovní ochranné brýle, ideální pro milovníky módy
- velmi velké provedení zorníku pro neomezené, široké zorné pole a zvýšenou bezpečnost
- měkké konce straníc zajišťují příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- měkký, nastavitelný nosník umožňuje přizpůsobení brýlí nositeli a zajišťuje příjemné a bezpečné usazení bez otlaků
- robustní polykarbonátové zorníky s ochranou UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UV zářením do 400 nm

uvex ultrashield				
Obj. číslo	9122415	9122480	9122880	9122885
Provedení	odolné proti poškrábání, nezamřezují se	odolné proti poškrábání, nezamřezují se	oboustranně odolné proti poškrábání	uvnitř se nezamřezují
Norma	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1
Rámeček	bílá, černá	bílá, černá	bílá, černá	bílá, černá
Zorník	16321 W CT CE PC čirý UV400 W UL 1,2 CT 1 KN CE	16321 W CT CE PC šedý 23 % UV400 W G2 CT 1 KN CE	16321 W CT CE PC polavision, šedý 14 % UV400 W G3 CT 1 CE	16321 W CT CE PC zrcadlově modrá, šedý 14 % UV400 W G3 CT 1 CE
Hmotnost	33 g	33 g	33 g	33 g
Objednávací množství	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks

uvex

uvex pheos nxt

guard

grip.
protective.
durable.



Individuálně nastavitelný náhlavní pásek drží brýle i při náročné práci na místě.



Flexibilní měkká složka umožňuje individuální přizpůsobitelnost a hygienické čištění.



Nízká hmotnost pro ještě příjemnější pocit při nošení.



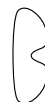
Struktura Grip zaručuje bezpečné uchycení i při náročné práci.

Klasický sportovní design, příjemná lehkost a inovativní ochrana – to vše poskytuje model uvex pheos nxt guard.

Model uvex pheos nxt guard je inovací modelu uvex pheos nxt, který se vyznačuje jedním zvláštním znakem: jeho rámeček guard je přímo nastříknutý na zorník. Toto přímé spojení enormně zvyšuje životnost ochranných brýlí.

Tyto měkké komponenty zajišťují jak komfort při nošení, tak i profesionální ochranu díky pevnému usazení, které splňuje značení 3 a 4.

uvex pheos nxt guard jsou vhodné zejména pro oblasti se zvýšeným znečištěním a prašností a pro situace, kdy je vyžadována ochrana před stříkajícími kapalinami.



Straničkové brýle

uvex pheos nxt · uvex pheos nxt planet · uvex pheos nxt guard



uvex pheos nxt

- klasické, sportovní odlehčené ochranné brýle s inovativní konstrukcí straníc pro optimální a bezpečné držení za všech okolností
- ergonomicky tvarované stranice se strukturou Grip a měkkými konci zajišťují pohodlné a bezpečné držení bez otlaků
- četné výřezy na stranících zajišťují lepší cirkulaci vzduchu pro vynikající klimaticky optimalizovaný komfort nošení
- 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 UV zářením do 400 nm
- uvex pheos nxt guard s přímo nastříknutým přídavným rámečkem nabízí dodatečnou ochranu před částicemi, nečistotami a prachem a ještě vyšší pohodlí při nošení
- uvex pheos nxt guard s náhlavním páskem drží brýle na místě i při náročné práci
- bez obsahu kovů



uvex pheos nxt	uvex pheos nxt planet	uvex pheos nxt planet	uvex pheos nxt planet	uvex pheos nxt planet	uvex pheos nxt planet
Obj. číslo	9128265	9128295	9128294	9128415	9128376
Provedení	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence obal bez plastů	uvex supravision ETC	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, antracitová W 166 FT CE	antracitová, nefritová W 166 FT CE	antracitová, nefritová W 166 FT CE	modrá, antracitová W 166 FT CE	límetková, antracitová W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý („mass balanced“) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý („mass balanced“) 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	25 g	25 g	25 g	25 g	25 g
Objednávací množství	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex pheos nxt	uvex pheos nxt guard	uvex pheos nxt guard	uvex pheos nxt guard	uvex pheos nxt guard	uvex pheos nxt guard
Obj. číslo	9128780	9128781	9128064	9128223	9128280
Provedení	uvex supravision extreme S přídavným rámečkem	uvex supravision extreme S přídavným rámečkem a náhlavním páskem	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	uvex supravision excellence ochrana proti slunci
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Rámeček	modrá, antracitová W 166 34 FT CE	modrá, antracitová W 166 34 FT CE	bílá, černá W 166 FT CE	bílá, černá W 166 FT CE	límetková, antracitová W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Hmotnost	31 g	42 g	25 g	25 g	25 g
Objednávací množství	10 ks	8 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Uhlíková stopa:
0,18 kg CO₂e 08/2025
(9128265, 9128415, 9128376, 9128064, 9128223, 9128280),
0,11 kg CO₂e 02/2023
(9128295),
metoda výpočtu
viz strana 18

Zorník je ze 71 % z „mass balanced“ polykarbonátu na biologické bázi (recyklované oleje rostlinného původu), s certifikací ISCC Plus

MADE IN GERMANY

Straničkové brýle

uvex i-range · uvex i-range planet



9143265



9143295



9143281



9143266
9143376



9143296



9143267
9143377



9143297



reddot winner 2022

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 straníc 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 nezamřívá a je odolný vůči poškrábání

- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UV zářením do 400 nm
- udržitelná výhoda: zorníky lze v případě potřeby vyměnit
- bez obsahu kovů
- uvex i-guard: měkké, flexibilní vypodložení obličeje, 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 straníc a náhlavního pásku lze brýle v závislosti na stupni rizika na pracovišti nosit jako straničkové nebo uzavřené brýle.

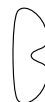
uvex i-range	uvex i-lite	uvex i-lite planet	uvex i-lite	uvex i-guard	uvex i-guard planet
Obj. číslo	9143265	9143295	9143281	9143266	9143296
Náhradní zorník	9143255	–	–	9143255	–
Provedení	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	antracitová, modrá W 166 F CE	antracitová, nefritová W 166 F CE	antracitová, limetková W 166 F CE	antracitová, modrá W 166 34 F CE	antracitová, nefritová W 166 34 F CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC čirý („mass balanced“) UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC čirý („mass balanced“) UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
Hmotnost	32 g	32 g	32 g	48 g	48 g
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks	8 ks	8 ks

uvex i-range	uvex i-guard	uvex i-guard+	uvex i-guard+ planet	uvex i-guard+	uvex i-guard+ kit
Obj. číslo	9143376	9143267	9143297	9143377	9143300
Náhradní zorník	–	9143255	–	–	9143255
Provedení	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	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	antracitová, modrá W 166 34 F CE	antracitová, modrá W 166 34 B CE	antracitová, nefritová W 166 34 B CE	antracitová, modrá W 166 34 B CE	antracitová, modrá W 166 34 B CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC čirý („mass balanced“) 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	48 g	50 g	50 g	50 g	56 g
Objednací množství	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks

Uhlíková stopa:
0,12 kg CO₂e 02/2023 (9143295, 9143297),
0,37 kg CO₂e 01/2023 (9143266, 9143376)
0,19 kg CO₂e 01/2023 (9143296),
Metoda výpočtu viz strana 18

Zorník je ze 71 % z „mass balanced“ polykarbonátu na biologické bázi (recyklované oleje rostlinného původu), s certifikací ISCC Plus

MADE IN GERMANY



Straničkové brýle

uvex suXXeed · uvex suXXeed guard



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 UV zářením do 400 nm robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání

- volitelný přídavný rámeček nabízí dodatečnou ochranu před částicemi, nečistotami a prachem
- udržitelná výhoda: zorníky lze v případě potřeby vyměnit
- bez obsahu kovů



uvex suXXeed	uvex suXXeed			uvex suXXeed guard	
Obj. číslo	9181265	9181268	9181415	9181180	9181365
Náhradní zorník	9181255	9181255	–	9181255	–
Provedení	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence vč. přídavného 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	antracitová, modrá W 166 FT CE	černá, světle šedá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	černá, světle šedá W 166 FT CE
Zorník	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 amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnost	28 g	28 g	28 g	33 g	28 g
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex suXXeed	uvex suXXeed			přídavný rámeček
Obj. číslo	9181281	9181288	9181880	9181001
Provedení	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	uvex supravision variomatic samozatmavovací zorníky	Přídavný rámeček pro brýle uvex suXXeed
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	
Rámeček	antracitová, limetková W 166 FT CE	černá, světle šedá W 166 FT CE	černá, světle šedá W 166 FT CE	černá
Zorník	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC jemně zelený UV400 2-1,2 W1 FTKN CE	
Hmotnost	28 g	28 g	28 g	5 g
Objednací množství/ Objednací jednotka	10 ks	10 ks	ks	20 ks

Uhlíková stopa:
0,19 kg CO₂e 11/2023
(9181265, 9181268, 9181415,
9181365, 9181281, 9181288),
metoda výpočtu viz strana 18

MADE IN GERMANY

Straničkové brýle

uvex i-5 · uvex i-5 guard



9183294



9183065
9183415
9183265



9183180



9183064



9183223



9183281



Príslušenství: 9183001
přídavný rámeček pro uvex i-5

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 vicestupňovým 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 otlaků
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamřívá a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UV zářením do 400 nm
- volitelný přídavný rámeček nabízí dodatečnou ochranu před částicemi, nečistotami a prachem
- bez obsahu kovů

uvex i-5	9183065	9183265	9183294	9183415	uvex i-5 guard
Obj. číslo	9183065	9183265	9183294	9183415	9183180
Provedení	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence obal bez plastů	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence vč. přídavného rámečku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	antracitová, modrá 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
Hmotnost	29 g	29 g	29 g	29 g	35 g
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex i-5	9183064	9183223	9183281	Přídavný rámeček
Obj. číslo	9183064	9183223	9183281	9183001
Provedení	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	uvex supravision excellence ochrana proti slunci	přídavný rámeček pro uvex i-5
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	
Rámeček	bílá, černá W 166 FT CE	bílá, černá W 166 FT CE	antracitová, limetková W 166 FT CE	antracitová
Zorník	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Hmotnost	29 g	29 g	29 g	6 g
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks	20 ks

Uhlíková stopa:
0,19 kg CO₂e 11/2023 (9183065, 9183265,
9183415, 9183064, 9183223, 9183281),
metoda výpočtu viz strana 18

MADE IN GERMANY

Straničkové brýle

uvex x-fit



9199285
9199085



9199265



9199286



9199280



Príslušenství: 9958023
náhlavní pásek pro uvex x-fit



uvex x-fit

- klasické ochranné brýle s přiléhavým tvarem a různými možnostmi rozšíření
- design bezrámečkových zorníků pro neomezené zorné pole
- 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 technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UV zářením do 400 nm
- volitelný přídatný rámeček nabízí dodatečnou ochranu před částicemi, nečistotami a prachem
- bez obsahu kovů

uvex x-fit	9199085	9199285	9199265
Obj. číslo	9199085	9199285	9199265
Provedení	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	šedá průhledná	šedá průhledná	modrá průhledná
Zorník	PC čirý	PC čirý	PC čirý
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnost	23 g	23 g	23 g
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks

uvex x-fit	9199286	9199280	náhlavní pásek uvex x-fit
Obj. číslo	9199286	9199280	9958023
Provedení	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	pro namontování na uvex x-fit bez obsahu kovů
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Rámeček	šedá průhledná	šedá průhledná	černá
Zorník	PC amber	PC šedý 23 %	
	UV400	UV400	
	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	
Hmotnost	23 g	23 g	-
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks

Uhlíková stopa:
0,25 kg CO₂e 04/2023 (9199085,
9199285, 9199265, 9199286, 9199280),
metoda výpočtu viz strana 18

MADE IN GERMANY

Straničkové brýle

uvex sportstyle · uvex sportstyle planet



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 UV zářením do 400 nm
- udržitelná výhoda: zorníky lze v případě potřeby vyměnit

uvex sportstyle	uvex sportstyle planet			uvex sportstyle planet			
Obj. číslo	9193060	9193080	9193265	9193295	9193415	9193376	9193395
Náhradní zorník	-	-	-	-	-	9193255	-
Provedení	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus, Ropný a plynárenský průmysl	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
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 170
Rámeček	černá, petrolejová W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE	černá, limetková W 166 FT CE	béžová, zelená W 166 FT CE	černá, modrá W 166 FT CE	černá, petrolejová W 166 FT CE	antracitová, nefritová W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400	PC čirý UV400	PC čirý UV400	PC čirý („mass balanced“) UV400	PC čirý UV400	PC čirý UV400	PC čirý („mass balanced“) UV400
Hmotnost	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks
Obj. číslo	9193394	9193838	9193064	9193223	9193280	9193888	9193880
Provedení	uvex supravision extreme obal bez plastů	uvex supravision AR zorníky se super antireflexní úpravou	uvex supravision extreme ochrana proti slunci	uvex supravision extreme ochrana proti slunci	uvex supravision extreme ochrana proti slunci	uvnitř se nezamlžují protisluneční ochrana, stříbrná zrcadlová	uvex supravision variomatic samostatmavovací zorníky
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Rámeček	antracitová, nefritová W 166 FT CE	černá, modrá W 166 FT CE	bílá, černá W 166 FT CE	bílá, černá W 166 FT CE	bílá, černá W 166 FT CE	bílá, černá W 166 FT CE	černá, antracitová W 166 FT CE
Zorník	PC čirý („mass balanced“) UV400	PC čirý UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR23 UV400	PC šedý 23 % UV400	PC zrcadlový stříbrošedý UV400	PC jemně zelený UV400
Hmotnost	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Objednací množství/Objednací jednotka	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	ks

Uhlíková stopa:
0,18 kg CO₂e 01/2023
(9193060, 9193080, 9193265, 9193415, 9193376, 9193064, 9193223, 9193280),

0,11 kg CO₂e 01/2023
(9193295, 9193395),
metoda výpočtu viz
strana 18

Zorník je ze 71 % z „mass balanced“ polykarbonátu na biologické bázi (recyklované oleje rostlinného původu), s certifikací ISCC Plus

MADE IN GERMANY

Straničkové brýle

uvex pheos cx2



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 otlaků
- měkké, nastavitelné vypodložení v oblasti nosu se přizpůsobí nositeli a zajišťuje 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 UV zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

uvex pheos cx2								
Obj. číslo	9198275	9198257	9198294	9198256	9198258	9198013	9198415	9198376
Provedení	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence obal bez plastů	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme
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 170	EN 166, EN 170
Rámeček	modrá, šedá W 166 FT CE	modrá, šedá W 166 FT CE	modrá, šedá W 166 FT CE	černá, světle modrá W 166 FT CE	červená, šedá W 166 FT CE	stříbrná, černá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	stříbrná, černá 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 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	28 g	28 g	28 g
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex pheos cx2							
Obj. číslo	9198015	9198064	9198223	9198237	9198014	9198230	9198888
Provedení	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvnitř se nezamlžují ochrana proti slunci, zrcadlová stříbrná
Norma	EN 166, EN 170	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	stříbrná, černá W 166 FT CE	bílá, černá W 166 FT CE	bílá, černá W 166 FT CE	bílá, černá W 166 FT CE	stříbrná, černá W 166 FT CE	bílá, černá W 166 FT CE	stříbrná, černá W 166 FT CE
Zorník	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC šedý 14 % UV400 5-3,1 W1 FTKN CE	PC zrcadlový stříbrošedý UV400 5-3,1 W1 FTN CE
Hmotnost	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Uhlíková stopa:
0,16 kg CO₂e 01/2023
(9198275, 9198257, 9198256,
9198258, 9198013, 9198415,
9198376, 9198015, 9198064,
9198223, 9198237,
9198014, 9198230),
metoda výpočtu viz
strana 18

MADE IN GERMANY

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 nezamřazuje a je odolný vůči poškrábání

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

uvex pheos	9192080	9192225	9192294	9192215	9192485	9192415
Obj. číslo	9192080	9192225	9192294	9192215	9192485	9192415
Provedení	uvex supravision plus standardní velikost	uvex supravision excellence standardní velikost	uvex supravision excellence standardní velikost	uvex supravision excellence standardní velikost	uvex supravision excellence standardní velikost, „Asian fit“	uvex supravision ETC standardní velikost
	Ropný a plynárenský průmysl		obal bez plastů		standardní velikost, „Asian fit“	standardní velikost
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
Rámeček	černá, šedá W 166 FT CE	černá, limetková W 166 FT CE	černá, limetková W 166 FT CE	světle šedá, šedá W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400	PC čirý UV400	PC čirý UV400	PC čirý UV400	PC čirý UV400	PC čirý UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnost	29 g	29 g	29 g	29 g	30 g	29 g
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex pheos	9192280	9192385	9192285	9192881	uvex pheos guard 9192180
Obj. číslo	9192280	9192385	9192285	9192881	uvex pheos guard 9192180
Provedení	uvex supravision extreme standardní velikost	uvex supravision excellence standardní velikost, zvyšují kontrast	uvex supravision excellence standardní velikost, ochrana proti slunci	uvnitř se nezamřezují standardní velikost, protisluneční ochrana, stříbrná zrcadlová	uvex supravision extreme standardní velikost, vč. rámečku a náhlavního pásku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Rámeček	černá, šedá W 166 FT CE	černá, žlutá W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE	světle šedá, šedá W 166 FT CE	černá, šedá W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400	PC amber UV400	PC šedý 23 % UV400	PC zrcadlový stříbrošedý UV400	PC čirý UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-1,7 W1 FTN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnost	29 g	29 g	29 g	29 g	46 g
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Uhlíková stopa:
0,18 kg CO₂e 02/2023
(9192080, 9192225, 9192215,
9192485, 9192415, 9192280,
9192385, 9192285),
metoda výpočtu viz
strana 18

MADE IN GERMANY

Straničkové brýle

uvex pheos s



9192725



9192785



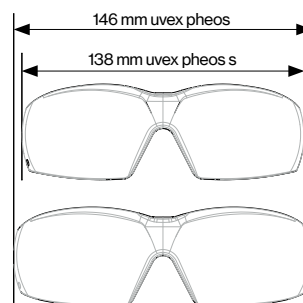
9192786



Príslušenství: 9192001
přídavný rámeček uvex pheos



Príslušenství: 9958020
náhlavní pásek uvex pheos / uvex pheos s



uvex pheos s			
Obj. číslo	9192725	9192785	9192786
Provedení	uvex supravision excellence úzká varianta	uvex supravision excellence úzká varianta	uvex supravision excellence úzká varianta, ochrana proti slunci
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rámeček	bílá, zelená W 166 FT CE	antracitová, šedá W 166 FT CE	antracitová, šedá W 166 FT CE
Zorník	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
Hmotnost	28 g	28 g	28 g
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks

Príslušenství		
Obj. číslo	9192001	9958020
Provedení	přídavný rámeček pro uvex pheos standardní velikost	náhlavní pásek pro uvex pheos a uvex pheos s
Barva	černá	šedá, černá
Objednací množství	20 ks	10 ks

Uhlíková stopa:
0,18 kg CO₂e 02/2023
(9192725, 9192785, 9192786),
metoda výpočtu viz strana 18

Straničkové brýle

uvex i-3



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 nezamřluje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UV zářením do 400 nm
- volitelný přídatný rámeček nabízí dodatečnou ochranu před částicemi, nečistotami a prachem
- k dostání ve standardní velikosti nebo v úzké variantě
- udržitelná výhoda: Zorníky lze v případě potřeby vyměnit
- bez obsahu kovů

uvex i-3			
Obj. číslo	9190175	9190275	9190280
Náhradní zorník	-	9190258	9190258
Provedení	uvex supravision plus standardní velikost ropný a plynárenský průmysl	uvex supravision excellence standardní velikost	uvex supravision excellence standardní velikost
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	černá, světle šedá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	černá, světle šedá W 166 FT CE
Zorník	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	30 g	30 g	30 g
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks

uvex i-3			
Obj. číslo	9190838	9190281	9190880
Provedení	uvex supravision AR standardní velikost zorníky se super antireflexní úpravou	uvex supravision excellence standardní velikost ochrana proti slunci	uvex supravision variomatic standardní velikost samozatmavovací zorníky
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Rámeček	černá, modrá W 166 FT CE	černá, světle šedá W 166 FT CE	černá, antracitová W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC jemně zelený UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnost	30 g	30 g	30 g
Objednací množství / objednáci jednotka	ks	10 ks	ks

Uhlíková stopa:
0,26 kg CO₂e 01/2023
(9190175, 9190275, 9190280, 9190281),
Metoda výpočtu viz strana 18

MADE IN GERMANY

Straničkové brýle

uvex i-3 s



9190265



9190288



uvex i-3 s		
Obj. číslo	9190265	9190288
Provedení	uvex supravision excellence úzká varianta	uvex supravision excellence úzká varianta ochrana proti slunci
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rámeček	antracitová, limetková W 166 FT CE	antracitová, limetková W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Hmotnost	29 g	29 g
Objednací množství	10 ks	10 ks

Uhlíková stopa:
0,26 kg CO₂e 01/2023 (9190265, 9190288),
Metoda výpočtu viz strana 18

Ochranné brýle uvex

Ideální také pro úzký tvar obličeje

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

Díky optimálnímu usazení 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 pheos nxt 9128



uvex x-fit 9199



uvex sportstyle 9193



uvex pheos cx2 9198



uvex pheos s 9192



uvex i-3 s 9190



uvex i-works 9194

uzavřené brýle
uvex:



uvex i-guard+ 9143



uvex pheos cx2 sonic 9309



Straničkové brýle

uvex i-works



9194171



9194265



9194365



9194270



9194885

uvex i-works

- sportovní, robustní ochranné brýle, dostupné s různým 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 UV zářením do 400 nm
- vhodné pro uvex IES
- udržitelná výhoda: zorníky lze v případě potřeby vyměnit
- bez obsahu kovů

uvex i-works	9194171	9194265	9194365	9194270	9194885
Obj. číslo	9194171	9194265	9194365	9194270	9194885
Náhradní zorník	9194255	9194255	–	–	–
Provedení	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvnitř se nezamlžují
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	zrcadlová stříbrná
Rámeček	antracitová, modrá	antracitová, limetková	černá, žlutá	antracitová, šedá	antracitová, šedá
Zorník	PC čirý	PC čirý	PC amber	PC šedý 23 %	PC zrcadlový stříbrošedý
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-1,7 W1 FTN CE
Hmotnost	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Uhlíková stopa:
0,21 kg CO₂e 01/2023
(9194171, 9194265, 9194365, 9194270),
Metoda výpočtu viz strana 18

MADE IN GERMANY

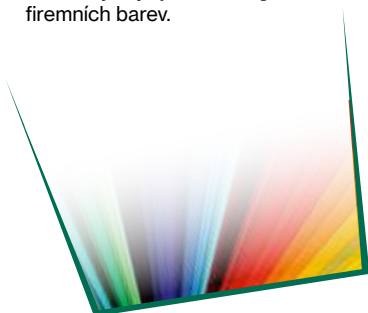
Ochranné brýle – vhodné pro vaši corporate identity

Ochrana zraku s „osobností“

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

Rámečky brýlí ve firemních barvách

Na první pohled „vaše“ brýle: Rámečky brýlí jsou v designu vašich firemních barev.



Umístění na stranici

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.

Upozorňujeme na tato minimální množství k objednání:

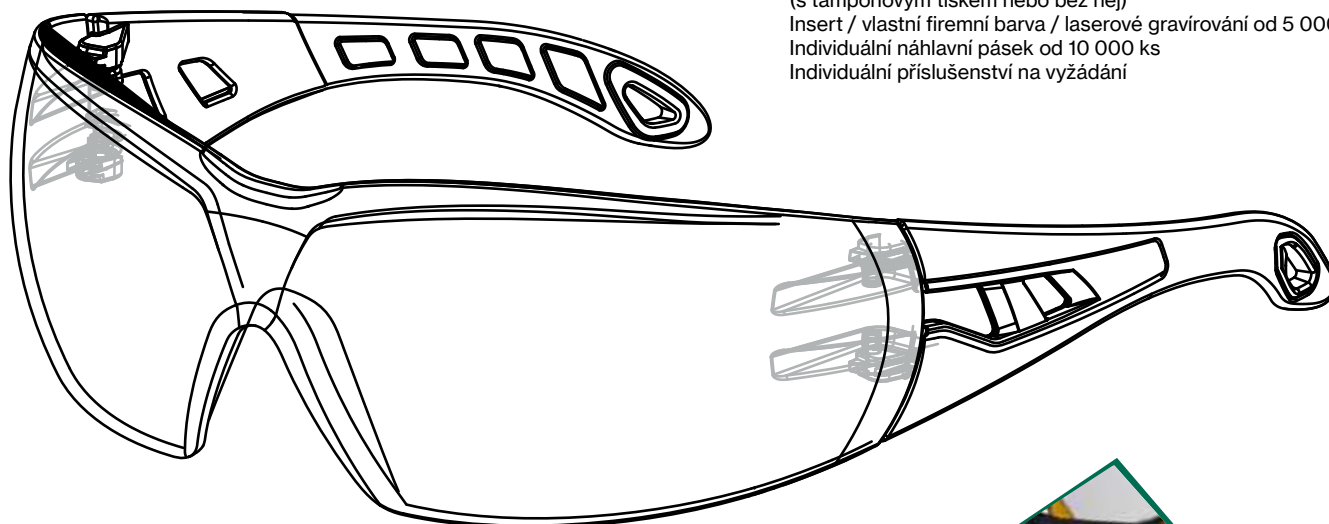
Tamponový tisk od 500 ks

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

Insert / vlastní firemní barva / laserové gravírování od 5 000 ks

Individuální náhlavní pásek od 10 000 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 zachovají na 100 % svoji funkčnost.



Náhlavní pásek zdobený vyšíváním

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

Straničkové brýle

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164246



uvex astrospec 2.0

- klasické ochranné brýle s plochou konstrukcí zorníku a širokým zorným polem
- 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 UV zářením do 400 nm

uvex astrospec 2.0	9164065	9164187	9164285	9164275	9164246	Príslušenství
Obj. číslo	9164065	9164187	9164285	9164275	9164246	6109200
Provedení	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	vložka RX pro uvex astrospec 2.0
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	ochrana proti slunci
Rámeček	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	neonově oranžová, černá W 166 FT CE	bez barvy
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 šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Hmotnost	42 g	42 g	42 g	42 g	42 g	6 g
Objednací množství/Objednací jednotka	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	ks



uvex academy – Vědomosti, které chrání. Školení, která mají smysl.



Individuální školení přímo u vás – šité na míru vaší bezpečnosti.

uvex academy je synonymem praktického vzdělávání v oblasti bezpečnosti práce a ochrany před laserem. Náš cíl: Optimálně připravit vaše zaměstnance na výzvy pracovního dne – s vědomostmi, které chrání.

Začátečníci nebo zkušení odborníci – spolu s vámi vypracujeme individuální koncepty školení, které budou šité na míru přesně vašim požadavkům. Náš zkušený školitel v oblasti ochrany před laserem přijde přímo k vám a předá vám důležité know-how tam, kde je to potřeba: ve vašem provozu.

Přehled všech výhod:

- obsahy šité na míru vašim pracovním podmínkám
- praktická výuka od našeho zkušeného odborníka
- flexibilní formáty: Prezenční školení, online kurzy nebo hybridní modely
- uznávané vzdělávání

Další informace a přihlášku získáte telefonicky na **+49 911 9736-1710** nebo prostřednictvím **academy@uvex.de**

Straničkové brýle

uvex meteor · uvex winner



9134005

MADE IN GERMANY

uvex meteor

- klasické ploché ochranné brýle s dobrým krytím
- stranice s možností nastavení délky nabízejí přizpůsobitelné pohodlí bez otlaků a stabilní usazení bez sklouzávání
- 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 UV zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

uvex meteor	
Obj. číslo	9134005
Provedení	uvex supravision sapphire zorník 56 mm šířka nosního můstku 15 mm
Norma	EN 166, EN 170
Rámeček	šedá průhledná W 166 F CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FK
Hmotnost	28 g
Objednávací množství	5 ks



9159005
9159105



9159118

uvex winner

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

uvex winner			
Obj. číslo	9159005	9159105	9159118
Provedení	oboustranně odolné proti poškrábání	odolné proti poškrábání, nezamířují se	odolné proti poškrábání, nezamířují se, ochrana proti slunci
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rámeček	kovová W 166 F CE	kovová W 166 F CE	kovová W 166 F CE
Zorník	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
Hmotnost	29 g	29 g	29 g
Objednávací množství	5 ks	5 ks	5 ks

uvex

space. function. protection.

uvex OTG plus

Optimální ochrana očí pro nositele dioptrických brýlí

Kulaté, oválné nebo hranaté: Moderní brýle bývají často trochu větší. Díky optimalizovanému a prostornému designu rámu nové ochranné brýle uvex OTG plus perfektně padnou přes všechny dioptrické brýle – lze pod nimi pohodlně nosit také velké a široké obroučky. Funkční prvky zajišťují příjemný pocit při nošení a dokonalý výhled v každé situaci. Nošení dvou brýlí je tak zcela pohodlné – pro spolehlivou ochranu na pracovišti.



Certifikovaná inklinace
Inovativní, centrální nastavení inklinace umožňuje individuální přizpůsobení

Prvotřídní pohodlí při nošení
Ultra flexibilní stranice pro pohodlné usazení bez otlaků

Dynamický design štítu
Extra velký zorník nabízí široké zorné pole bez zkreslení

Kompatibilní téměř se všemi brýlemi
Optimalizovaný design s dostatečným prostorem pro dioptrické brýle

Bezvadný výhled za všech okolností
Polakování uvex supravision brání zamlžení a chrání před poškrábáním

Moderní unisex vzhled
Moderní a minimalistický Space-Frame-Design s decentními akcenty



Brýle přes brýle

uvex OTG plus

Komfortní výhled a bezpečnost

Brýle dnes nosí více než každý třetí člověk. **uvex OTG plus** je dokonalým řešením pro spojení dobrého vidění a profesionální ochrany zraku – ať už jako brýle pro návštěvníky, při zpracování kovů, při řemeslné práci nebo v chemickém průmyslu.



9139065



9139265



9139295



MADE IN GERMANY

uvex OTG plus

- moderní brýle přes brýle pro nositele brýlí, s extrémně velkým, plochým designem zorníku, poskytují nejvyšší možnou kompatibilitu a excelentní vidění
- rámeček s inovativním, vícestupňovým nastavením inklinace umožňuje vysokou míru individualizace, aby bylo zajištěno, že dobře padnou všem tvarům hlavy a obličeje
- ergonomicky tvarované ploché stranice s měkkými konci zajišťují pohodlné a bezpečné držení bez otlaků
- anatomicky tvarované vypodložení v oblasti nosu pro celodenní pohodlí při nošení a optimální kompatibilitu s ochrannými dýchacími maskami
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UV zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

uvex OTG plus	9139065	9139265	uvex OTG plus planet
Obj. číslo	9139065	9139265	9139295
Provedení	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1
Rámeček	černá 16321 W CT CE	černá 16321 W CT CE	antracitová, nefritová 16321 W CT CE
Zorník	PC čirý UV400 W UL 1,2 CT 1 K CE	PC čirý UV400 W UL 1,2 CT 1 KN CE	PC čirý („mass balanced“) UV400 W UL 1,2 CT 1 KN CE
Hmotnost	46 g	46 g	46 g
Objednací množství	8 ks	8 ks	8 ks



Uhlíková stopa:
0,26 kg CO₂e 08/2025 (9139065, 9139265),
0,14 kg CO₂e 08/2025 (9139295),
metoda výpočtu viz strana 18

Brýle přes brýle

uvex super OTG · uvex super OTG planet



9169065
9169260



9169080



9169295



9169081



uvex super OTG

- klasické brýle přes brýle pro nositele dioptrických 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 UV zářením do 400 nm
- udržitelná výhoda: zorníky lze v případě potřeby vyměnit
- bez obsahu kovů

uvex super OTG	uvex super OTG			uvex super OTG planet	
Obj. číslo	9169065	9169080	9169260	9169295	9169081
Náhradní zorník	–	–	9169255	–	–
Provedení	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rámeček	modrá, světle šedá W 166 FT CE	černá, světle šedá W 166 FT CE	modrá, světle šedá W 166 FT CE	antracitová, nefritová W 166 FT CE	černá, světle šedá W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC čirý („mass balanced“) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC šedý 23 % UV400 5-2,5 W1 FTK CE
Hmotnost	37 g	37 g	37 g	37 g	37 g
Objednací množství	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks

Uhlíková stopa:
0,25 kg CO₂e 01/2023
(9169065, 9169080, 9169260, 9169081),
0,13 kg CO₂e 01/2023 (9169295),
metoda výpočtu viz strana 18

Zorník je ze 71 % z „mass balanced“ polykarbonátu na biologické bázi (recyklované oleje rostlinného původu), s certifikací ISCC Plus

MADE IN GERMANY

Brýle přes brýle

uvex super f OTG



9169261

9169585



9169415

9169500



9169164

uvex super f OTG

- klasické brýle přes brýle pro nositele dioptrických 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 UV zářením do 400 nm
- udržitelná výhoda: zorníky lze v případě potřeby vyměnit

uvex super f OTG					
Obj. číslo	9169585	9169261	9169415	9169500	9169164
Náhradní zorník	–	9169255	–	–	–
Provedení	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	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 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Rámeček	černá, čirá	černá, čirá	bílá, světle modrá	bílá, světle modrá	černá, čirá
	W 166 FT CE	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	PC CBR65
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE
Hmotnost	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g
Objednací množství	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks

system. style. safety.

uvex hypervision

Flexibilní ochrana zraku a obličeje

Když není nutné nosit přilbu, ale ochranné brýle nestačí: uvex hypervision je flexibilní systém brýlí a obličejového štítu, který se snadno a rychle přizpůsobí každému úkolu. Oči a obličej jsou tak bezpečně chráněny před nečistotami a zraněním, např. při broušení, řezání pilou, řezání úhlovou bruskou nebo lakování. Podle typu použití lze uvex hypervision kombinovat s přilbou, maskou na ochranu dýchacích cest nebo mušlovými chrániči sluchu – pro spolehlivou a individuální ochranu při práci.



Příjemný pocit při nošení
Malá hmotnost a ergonomický tvar pro nejvyšší pohodlí při nošení

uvex hypervision | standardní velikost



+18%

Medium
Small


o 18 % větší zorné pole
Optimalizovaná geometrie zorníků a širší zorné pole než u standardních brýlí



Lze přizpůsobit každému tvaru hlavy
Flexibilní vypodložení obličeje a individuálně nastavitelný náhlavní pásek zajišťují optimální usazení



Optimalizovaná ventilace
Nepřímá cirkulace vzduchu zajišťuje příjemné klima za každé situace



Nastavitelné po stupních
Ochranný štít lze nastavit v 5 aretovatelných polohách, od pracovní po parkovací polohu



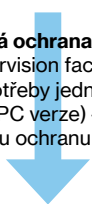


Uzavřené brýle

uvex hypervision · uvex hypervision faceguard



Přídavná ochrana obličeje
uvex hypervision faceguard lze v případě potřeby jednoduše spojit s brýlemi (PC verze) – tím nabízí dodatečnou ochranu pro obličej.



9321265



9321266



9321614



9321615



9321695



9321902



9321318

MADE IN GERMANY

uvex hypervision

- funkční uzavřené brýle v atraktivním, moderním designu, s velkým zorníkem pro širokou škálu použití
- optimalizovaný design zorníků umožňuje téměř neomezený výhled pro lepší vnímání nebezpečných míst a zvýšenou bezpečnost
- měkké, adaptivní vypodložení obličeje nabízí univerzální přizpůsobení pro různé tvary hlavy a obličeje a také těsné usazení bez otlaků
- velkorysý vnitřní objem a drážky pro stranice brýlí umožňují nositelům dioptrických brýlí příjemné nošení bez otlaků
- systém nepřímého odvětrávání pro zvýšenou cirkulaci vzduchu
- délkově nastavitelný textilní náhlavní pásek s vícestupňovým nastavením inklinace umožňuje vysokou míru individualizace, aby bylo zajištěno, že dobře padnou všem tvarům hlavy a obličeje

- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UV zářením do 400 nm
- k dostání jsou také zorníky z acetátu celulózy s efektem proti zamlžování na vnitřní straně a ochranou UV380
- volitelný ochranný štít nabízí dodatečnou ochranu obličeje – vícestupňové aretační a parkovací polohy umožňují flexibilní manipulaci během používání (kompatibilní s 9321265, 9321266)
- udržitelná výhoda: zorníky lze v případě potřeby vyměnit
- bez obsahu kovů

uvex hypervision	uvex hypervision planet			uvex hypervision CB	uvex hypervision faceguard		
Obj. číslo	9321265	9321266	9321614	9321695	9321615	9321902	9321318
Náhradní zorník	9321255	9321255	9321655	9321655	9321655	9321655	–
Provedení	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvnitř se nezamlžují	uvnitř se nezamlžují obal bez plastů	uvnitř se nezamlžují s pěnovým vypodložením	uvnitř se nezamlžují „Asian fit“ dle zkušební hlavy 2-M, EN ISO 16321	bez povrchové úpravy kompatibilní s 9321265, 9321266
Norma	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1
Rámeček	šedá průhledná; antracitová, modrá	šedá průhledná; antracitová, modrá	šedá průhledná; antracitová, modrá	antracitová; antracitová, modrá	šedá průhledná; antracitová, modrá	šedá průhledná; antracitová, modrá	černá
	16321 W DT HMT 346 CE	16321 W DT HMT 346 CE	16321 W D 346 CE	16321 W D 346 CE	16321 W D 346 CE	16321 W D 2-M 346 CE	16321 W DT HMT 346 CE
Zorník	PC čirý UV400	PC čirý UV400	CA čirý UV380	CA čirý UV380	CA čirý UV380	CA čirý UV380	PC šedá průhledná
	W UL 1,2 DT HMT 1 KN CE	W UL 1,2 DT HMT 1 KN CE	W UL 1,2 D 1 N CE	W UL 1,2 D 1 N CE	W UL 1,2 D 1 N CE	W UL 1,2 D 1 N CE	–
Hmotnost	125 g	128 g	106 g	88 g	109 g	95 g	92 g
Objednací množství/Objednací jednotka	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	ks

Uhlíková stopa: 0,97 kg CO₂e 12/2024 (9321614), 0,88 kg CO₂e 06/2025 (9321695), metoda výpočtu viz strana 18

Uzavřené brýle

uvex megasonic · uvex megasonic planet



9320415
9320470

9320265



9320295



9320475



9320500



9320281



9320280

uvex megasonic

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

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

uvex megasonic	uvex megasonic planet							
Obj. číslo	9320265	9320295	9320415	9320470	9320475	9320500	9320281	9320280
Náhradní zorník	9320255	-	9320455	-	-	9320259	9320257	9320257
Náhradní náhlavní pásek	9320011	-	9320011	9320011	-	-	-	-
Provedení	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme, omezená ventilace	uvex supravision extreme, uzavřená ventilace (plynotěsné)	uvex supravision clean, sterilizovatelné v autoklávu (20 cyklů)	uvex supravision excellence, ochrana proti slunci	uvex supravision excellence, ochrana proti slunci
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	EN 166, EN 172
Rámeček	antracitová; antracitová, modrá W 166 34 BT CE	antracitová; antracitová, nefritová W 166 34 BT CE	antracitová; antracitová, modrá W 166 34 BT CE	antracitová; antracitová, modrá W 166 34 BT CE	antracitová; antracitová, modrá W 166 345 BT CE	průsvitná, antracitová, limetková W 166 34 F CE	antracitová; antracitová, limetková W 166 34 BT CE	černá; černá, šedá W 166 34 BT CE
Zorník	PC čirý	PC čirý (mass balanced)	PC čirý	PC čirý	PC čirý	PC čirý	PC šedý 23 %	PC šedý 23 %
	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	UV400 5-2,5 W1 BTKN CE	UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Hmotnost	96 g	96 g	96 g	98 g	100 g	107 g	96 g	96 g
Objednací množství	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

Uhlíková stopa:
0,70 kg CO₂e 04/2023
(9320265, 9320415, 9320470,
9320475, 9320281),

0,21 kg CO₂e 04/2023
(9320295),
metoda výpočtu viz
strana 18

Zorník je ze 71 % z „mass balanced“ polykarbonátu
na biologické bázi (recyklované oleje rostlinného
původu), s certifikací ISCC Plus

MADE IN GERMANY

Uzavřené brýle

uvex pheos cx2 sonic · uvex u-sonic



9309275

uvex pheos cx2 sonic

- sportovní, kompaktní a také extrémně lehké uzavřené brýle
- velmi měkké a pružné vypořádání obličejů 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 nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UV zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

uvex pheos cx2 sonic	
Obj. číslo	9309275
Provedení	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170
Rámeček	bílá, černá W 166 34 BT CE
Zorník	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Hmotnost	34 g
Objednávací množství	10 ks



9308145
9308245

uvex u-sonic

- sportovní, kompaktní uzavřené brýle s nízkou hmotností
- měkké, flexibilní vypořádání obličejů se přizpůsobí každému tvaru obličejů
- 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 supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UV zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

uvex u-sonic		
Obj. číslo	9308145	9308245
Provedení	uvex supravision plus	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	šedá, zelená W 166 34 B CE	šedá, zelená W 166 34 B CE
Zorník	2C-1,2 W1 BKN CE PC čirý UV400	2C-1,2 W1 BKN CE PC čirý UV400
Hmotnost	72 g	72 g
Objednávací množství	5 ks	5 ks

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 nabízí 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.



9169500

uvex super f OTG CR

- klasické brýle přes brýle pro nositele dioptrických 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 UV zářením do 400 nm



9320500



9320500

uvex megasonic CR

- 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 obličejové nabíjí univerzální přizpůsobení pro různé tvary hlavy a obličejové a také těsné usazení bez otlaků
- velkorysý vnitřní objem a drážky pro stranice brýlí umožňují nositelům dioptrických brýlí příjemné nošení bez otlaků
- systém nepřímého odvětrávání pro zvýšenou cirkulaci vzduchu
- 30 mm široký silikonový náhlavní pásek s nastavením délky zajistí optimální držení a možnost individuálního přizpůsobení
- robustní polykarbonátový zorník s osvědčenou technologií povrstvení uvex supravision – zorník, který se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UV zářením do 400 nm
- udržitelná výhoda: zorníky lze v případě potřeby vyměnit
- bez obsahu kovů

uvex ultrasonic CR

- funkční uzavřené brýle s panoramatickým zorníkem pro širokou škálu použití
- měkké, flexibilní vypodložení obličejové se přizpůsobí každému tvaru obličejové
- velkorysý vnitřní objem umožňuje pohodlné nošení bez otlaků i pro nositele dioptrických 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 UV zářením do 400 nm
- udržitelná výhoda: zorníky lze v případě potřeby vyměnit
- bez obsahu kovů

Uzavřené brýle

uvex ultrasonic · uvex ultrasonic planet



uvex ultrasonic

- 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 dioptrických 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 nezamřívá a je odolný vůči poškrábání
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UV zářením do 400 nm
- udržitelná výhoda: zorníky lze v případě potřeby vyměnit
- bez obsahu kovů

uvex ultrasonic		uvex ultrasonic planet	
Obj. číslo	9302245	9302285	9302290
Náhradní zorník	9302255	9302255	9302805
Provedení	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	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, nefritová 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 („mass balanced“) UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Hmotnost	83 g	83 g	83 g
Objednací množství	4 ks	4 ks	4 ks

uvex ultrasonic			
Obj. číslo	9302601	9302600	9302500
Náhradní zorník	-	-	9302259
Provedení	uvex supravision extreme omezená ventilace	uvex supravision extreme omezená ventilace	uvex supravision clean sterilizovatelné v autoklávu (20 cyklů)
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	černá, červená W 166 34 B CE	modrá, šedá W 166 34 B CE	transparentní, bílá 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
Hmotnost	95 g	95 g	95 g
Objednací množství	4 ks	4 ks	4 ks

Uhlíková stopa:
0,48 kg CO₂e 01/2023
(9302245, 9302285,
9302805, 9302601,
9302600)

0,18 kg CO₂e 01/2023
(9302290),
metoda výpočtu viz
strana 18

Zorník je ze 71 % z „mass
balanced“ polykarbonátu na
biologické bázi (recyklované
oleje rostlinného původu),
s certifikací ISCC Plus

MADE IN GERMANY

Uzavřené brýle

uvex ultravision




Upozornění: CA zorníky nejsou vhodné do modelů PC a naopak.

uvex ultravision

- klasické uzavřené brýle pro širokou škálu použití
- flexibilní vypořádání obličeje se přizpůsobí každému tvaru obličeje
- velkorysý vnitřní objem a drážky pro stranice brýlí umožňují nositelům dioptrických 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 UV 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 CA			
Obj. číslo	9301714	9301906	9301716
Náhradní zorník	9300517	9300956	9300517
Provedení	na vnitřní straně s ochranou proti zamlžování	na vnitřní straně s ochranou proti zamlžování, volný, široký nosní můstek, obzvláště vhodné ve spojení s protiprachovými maskami	na vnitřní straně s ochranou proti zamlžování, pěnová vrstva
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	šedá průhledná; antracitová, modrá W 166 34 F CE	šedá průhledná; antracitová, modrá W 166 3 F CE	šedá průhledná; antracitová, modrá W 166 34 F CE
Zorník	CA čirý UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA čirý UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA čirý UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Hmotnost	116 g	130 g	118 g
Objednací množství	4 ks	4 ks	4 ks

uvex ultravision PC						
Obj. číslo	9301105	9301626	9301813	9301815	9301613	9301633
Náhradní zorník	9301255	9301255	9301255	9301255	9301255	9301255
Náhradní fólie	-	-	9300316	-	-	-
Provedení	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence s pěnovou vrstvou	uvex supravision excellence s odtrhací fólií, 2 kusy	uvex supravision excellence uzavřena nahoře uzavřena	uvex supravision excellence uzavřená ventilace (plynotěsné)	uvex supravision excellence uzavřená ventilace (plynotěsné), tepelně odolný materiál rámečku
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
Rámeček	šedá průhledná; antracitová, modrá W 166 34 BT CE	šedá průhledná; antracitová, modrá W 166 34 BT CE	šedá průhledná; modrá, antracitová W 166 34 BT CE	šedá průhledná; antracitová, modrá W 166 34 BT CE	žlutá, antracitová, žlutá W 166 345 BT CE	červená, černá, červená W 166 345 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	PC čirý UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Hmotnost	131 g	134 g	126 g	131 g	133 g	133 g
Objednací množství	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

 Uhlíková stopa:
0,60 kg CO₂e 01/2023 (9301714,
9301906, 9301105, 9301815),
Metoda výpočtu viz strana 18

MADE IN GERMANY 

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
Obj. číslo	9301555	9301317	9301318
Provedení	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
Norma	EN 166, EN 170	-	-
Rámeček	šedá průhledná; antracitová, modrá	průsvitná	průsvitná
Zorník	W 166 34 BT CE PC čirý UV400	CE	CE
Hmotnost	212 g	64 g	81 g
Objednávací množství/ Objednávací jednotka	4 ks	ks	ks



9301544



9924010

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 bez ochranných mušlových chráničů jsou nezbytné dodatečné adaptéry (č. vyr. 9924010)

	uvex ultravision s držákem helmy	adaptér
Obj. číslo	9301544	9924010
Náhradní zorník	-	-
Provedení	uvnitř se nezamíňují	adaptér pro montáž bez mušlových chráničů sluchu
Norma	EN 166, EN 170	-
Rámeček	šedá průhledná	-
Zorník	W 166 34 F CE CA čirý UV380	-
Hmotnost	2C-1,2 W1 FN CE	-
Objednávací množství/ Objednávací jednotka	132 g 4 ks	1 pár

Uzavřené brýle uvex

Přehled použití



Vysvětlivky:

Zorník:



Brýle CR:



sterilizovatelné
v autoklávu

Ventilace:



nepřímá



snížená



plynotěsné



9321 uvex hypervision










9143 uvex i-guard+



9320 uvex megasonic

Oblast použití

								
Lehká mechanická práce	•	•	•	•	•	•	•	
Vysoká mechanická zatížení, řezání úhlovou bruskou		•	•	•	•	•	•	
Mechanické práce ve spojení se stlačeným vzduchem		•	•	•	•	•	•	
Prašné a/nebo chemické prostředí	•	•	•	•	•	•	•	
Postřik	•	•	•	•	•	•	•	
Víření prachu ve spojení se stlačeným vzduchem					•	•		
Polévané látky (plynné)						•		
Jemný prach						•		
Přelévání (ochrana proti proudu vody)						•		
Sterilní a vysoce hygienické prostředí							•	
Sterilizace proveditelná v autoklávu							•	
Vysoká kompatibilita s obličejovým štítem, protinárazovými čepicemi a helmami			•					
Kompatibilita s dioptrickými brýlemi	•	•		•	•	•	•	



Uzavřené brýle uvex

Přehled použití



9309 uvex pheos cx2 sonic



9308 uvex u-sonic



9302 uvex ultrasonic



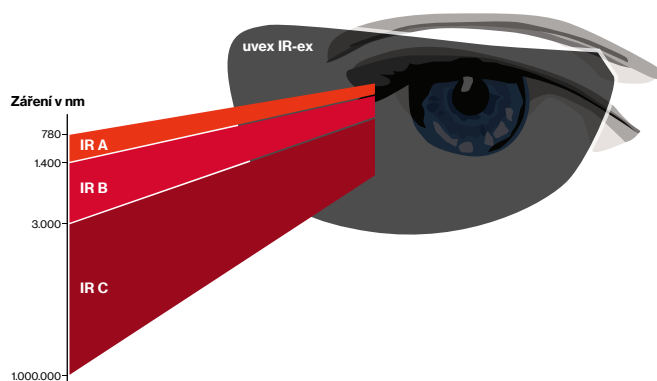
9301 uvex ultravision

	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
				•				•
								•
								•
								•
	•	•			•			
					•			
	•	•	•	•	•	•	•	•

Ochrana před ultračerveným zářením ochranné brýle uvex IR-ex

Preventivní ochrana proti infračervenému záření

Infračervené záření (IR záření) se také nazývá tepelné záření, protože je tak vnímáno našimi smysly. Přísně vzato, tepelné záření se pohybuje od infračerveného přes viditelné světlo (VIS) až po ultrafialové záření (UV) – v závislosti na teplotě.



IR záření již lidské oko nedokáže vnímat. Rozprostírá se v elektromagnetickém spektru od 780 nm do 1 mm (1 000 000 nm).

IR záření se dělí na 3 spektra:

- IR A (780 nm–1.400 nm)
- IR B (1.400 nm–3.000 nm)
- IR C (3.000 nm–1mm)

Neviditelné nebezpečí

Vystavení lidské tkáně infračervenému záření může být škodlivé.

Protože infračervené záření není okamžitě zaznamenáno, může zvýšit riziko trvalého poškození očí, jako je šedý zákal.

Princip: Čím delší vlnová délka, tím menší hloubka průniku do tkáně.

Pozor! Při činnostech, které vyžadují dlouhodobé nebo opakované sledování žhnoucích předmětů, by se **rozhodně** měly nosit vhodné ochranné brýle.

uvex IR-ex Ochranné brýle

100% **UV400** ochrana

Povrstvení uvex supravision s dlouhou životností:

K – vně jsou extrémně odolné proti poškrábání
N – uvnitř se nezamlžují

Dodatečné značení T na zornících a stranících
Mechanická pevnost F při extrémních teplotách



Vyhovující více normám:
EN171, EN169, JIS T8141, ANSI/ISEA Z87.1

Dostupné ve **třech stupních ochrany 1,7 / 3 / 5**



Maximální propustnost ve viditelném spektru

Stupně ochrany proti infračervenému záření a doporučené použití podle EN 171

Stupeň ochrany	Doporučené použití podle EN 171
4-1,7	průměrná teplota zdroje záření až 1 090°C*
4-2	průměrná teplota zdroje záření až 1 110°C (kování)
4-3	průměrná teplota zdroje záření 1 190°C (foukání skla)*
4-4	průměrná teplota zdroje záření 1 290°C (slévání skla)
4-5	průměrná teplota zdroje záření 1 390°C (slévání oceli)*
4-6	průměrná teplota zdroje záření 1 510°C (slévání železa)

Ochrana před ultračerveným zářením

uvex pheos cx2 · uvex super f OTG



9198171



9198173



9198175

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 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 nezamílžuje a je odolný vůči poškrábání
- ochrana proti IR dle EN 171 a ochrana proti sváření dle EN 169 s dokonalým rozpoznáním barev
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UV zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

uvex pheos cx2	9198171	9198173	9198175
Obj. číslo	9198171	9198173	9198175
Provedení	uvex infradur plus stupeň ochrany proti infračervenému záření 1,7	uvex infradur plus stupeň ochrany proti infračervenému záření 3	uvex infradur plus stupeň ochrany proti infračervenému záření 5
Norma	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170
Rámeček	černá, červená W 166 FT CE	černá, červená W 166 FT CE	černá, červená W 166 FT CE
Zorník	PC šedý, ochrana proti IR ex 1,7 UV400 + IR 4C-1,7 W1 FTKN CE 1,7 W1 FTKN CE 2C-1,7 W1 FTKN CE	PC šedý, ochrana proti IR ex 3 UV400 + IR 4C-3 W1 FTKN CE 3 W1 FTKN CE 2C-3 W1 FTKN CE	PC šedý, ochrana proti IR ex 5 UV400 + IR 4C-5 W1 FTKN CE 5 W1 FTKN CE 2C-5 W1 FTKN CE
Hmotnost	28 g	28 g	28 g
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks



9169171



9169173



9169175

uvex super f OTG

- klasické brýle přes brýle pro nositele dioptrických brýlí s plochými zorníky pro široké zorné pole, navržené pro maximální snášenlivost
- 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 se nezamílžuje a je odolný vůči poškrábání
- ochrana proti IR dle EN 171 a ochrana proti sváření dle EN 169 s dokonalým rozpoznáním barev
- UV400 – 100% ochrana před nebezpečným UV zářením do 400 nm

uvex super f OTG	9169171	9169173	9169175
Obj. číslo	9169171	9169173	9169175
Provedení	uvex infradur plus stupeň ochrany proti infračervenému záření 1,7	uvex infradur plus stupeň ochrany proti infračervenému záření 3	uvex infradur plus stupeň ochrany proti infračervenému záření 5
Norma	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170
Rámeček	černá, červená W 166 FT CE	černá, červená W 166 FT CE	černá, červená W 166 FT CE
Zorník	PC šedý, ochrana proti IR ex 1,7 UV400 + IR 4C-1,7 W1 FTKN CE 1,7 W1 FTKN CE 2C-1,7 W1 FTKN CE	PC šedý, ochrana proti IR ex 3 UV400 + IR 4C-3 W1 FTKN CE 3 W1 FTKN CE 2C-3 W1 FTKN CE	PC šedý, ochrana proti IR ex 5 UV400 + IR 4C-5 W1 FTKN CE 5 W1 FTKN CE 2C-5 W1 FTKN CE
Hmotnost	39 g	39 g	39 g
Objednací množství	8 ks	8 ks	8 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 protislunečných filtrů uvex.

Speciální polakování 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 dokonale 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 (0)911 973681-00.



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 acetylenu/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 astrospec 2.0



9183041



9183043



9183045

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 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 otlaků
- 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 UV 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 EN 166, EN 169	uvex infradur plus stupeň ochrany pro svářeče 3 EN 166, EN 169	uvex infradur plus stupeň ochrany pro svářeče 5 EN 166, EN 169
Norma			
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
Objednávací množství	10 ks	10 ks	10 ks



9164145

uvex astrospec 2.0

- klasické ochranné brýle pro svářeče s plochou konstrukcí zorníku pro široké zorné pole
- ergonomicky tvarované stranice s vícestupňovým nastavením inklinace straníc umožňují individuální přizpůsobení brýlí, 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 se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání
- ochrana proti infračervenému záření podle normy EN 169 s perfektním rozpoznáváním barev podle normy EN 172

uvex astrospec 2.0	
Obj. číslo	9164145
Provedení	uvex infradur plus stupeň ochrany pro svářeče 5 EN 166, EN 169
Norma	
Rámeček	černá, zelená W 166 FT CE
Zorník	PC šedý UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Hmotnost	42 g
Objednávací množství	10 ks

Ochrana pro svářeče

uvex super f OTG · uvex megasonic · uvex ultrasonic



9169541



9169543



9169545

uvex super f OTG

- klasické svářečské brýle pro nositele brýlí s plochými zorníky pro široké zorné pole, navržené pro maximální snášenlivost
- 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 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 UV 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 1,7 W 1 FTKN CE	PC šedý UV400 + IR 3 W 1 FTKN CE	PC šedý UV400 + IR 5 W 1 FTKN CE
Hmotnost	39 g	39 g	39 g
Objednací množství	8 ks	8 ks	8 ks



9320045



9302045

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 obličeje nabízí univerzální přizpůsobení pro různé tvary hlavy a obličeje a také těsné usazení bez otlaků
- velkorosý vnitřní objem a drážky pro stranice brýlí umožňují nositelům dioptrických brýlí příjemné nošení bez otlaků
- systém nepřímého odvětrávání pro zvýšenou cirkulaci vzduchu
- 30 mm široký textilní náhlavní pásek s nastavením délky 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 UV zářením do 400 nm
- bez obsahu kovů

uvex megasonic

Obj. číslo	9320045
Náhradní zorník	9320055
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
Objednací množství	4 ks

uvex ultrasonic

- funkční uzavřené brýle pro svářeče s panoramatickým a výklopným zorníkem pro širokou škálu použití
- měkké, flexibilní vypodložení obličeje se přizpůsobí každému tvaru obličeje
- velkorosý vnitřní objem umožňuje pohodlné nošení bez otlaků i pro nositele dioptrických 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 UV 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 sklopným 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
Objednací množství	4 ks

Příslušenství příslušenství pro čištění uvex · 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 snadnou montáž čisticí stanice uvex

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



9963005

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 9963005
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

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)



9954500

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



9954501

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
Objednací množství 10 ks

9954500
10 ks

9954501
10 ks



9954355

sáček z mikrovlákna uvex

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



9954395

sáček z mikrovlákna uvex

- elegantní sáček z mikrovlákna
- vhodné pro všechny straničkové brýle uvex
- vyrobeno ze 100% z recyklovaných PET lahví



9954360

sáček z mikrovlákna uvex

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

sáček z mikrovlákna uvex

Obj. číslo 9954355
Objednací množství 10 ks

sáček z mikrovlákna uvex planet

Obj. číslo 9954395
Objednací množství 10 ks

9954360
4 ks



9954550

pouzdro na brýle uvex

- flexibilní pouzdro z robustního nylonového materiálu
- možnost individuálního nastavení zapínání na suchý zip
- vhodné pro všechny straničkové brýle uvex



9954514

pouzdro na brýle uvex

- extrémně robustní tvrdé skořepinové pouzdro pro ochranu před vnějšími vlivy
- měkce vypořstovaný vnitřek
- S praktickou karabinkou
- ideální pro uložení uzavřených brýlí
- vhodné pro všechny uzavřené brýle uvex

pouzdro na brýle uvex

Obj. číslo 9954550
Objednací množství 10 ks

pouzdro na brýle uvex

Obj. číslo 9954514
Objednací množství 4 ks

9957502

uvex SECU Box

- úložný box pro uskladnění brýlí 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

uvex SECU Box

Obj. číslo 9957502
Objednací jednotka ks

Příslušenství

šňůrky na brýle uvex · náhlavní pásky uvex



9958017

šňůrka na brýle uvex

- individuální nastavení šířky
- kompatibilita s modely uvex, viz přehled na str. 76



9958030

šňůrka na brýle uvex

- individuální nastavení šířky
- kompatibilita s modely uvex, viz přehled na str. 76
- vyrobeno ze 100% z recyklovaných PET lahví

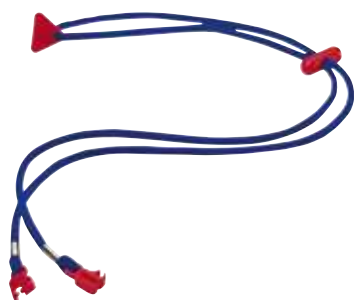


9959002

šňůrka na brýle uvex

- vhodné pro všechny straničkové brýle uvex

šňůrka na brýle uvex		šňůrka na brýle uvex planet	
Obj. číslo	9958017	9958030	9959002
Objednací množství	10 ks	10 ks	10 ks



9959003

šňůrka na brýle uvex

- individuální nastavení šířky
- pro kompatibilitu s modely uvex, řiďte se přehledem na str. 76



9959004

šňůrka na brýle uvex

- individuální nastavení šířky
- bez obsahu kovů
- pro kompatibilitu s modely uvex, řiďte se přehledem na str. 76

šňůrka na brýle uvex			
Obj. číslo	9959003	9959004	
Objednací množství	10 ks	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 45, 76



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 41, 76

náhlavní pásek uvex pheos		náhlavní pásek uvex x-fit / uvex x-fit pro	
Obj. číslo	9958020	9958023	
Objednací množství	10 ks	10 ks	

Sortiment pouzder a šňůrek k brýlím

Model	Název	Šňůrky/pásy							Pouzdra								
9122	uvex ultrashield	■	■	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9128	uvex pheos nxt	□	□	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9128	uvex pheos nxt guard	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9134	uvex meteor	□	□	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9139	uvex OTG plus	■	■	□	□	□	■	□	□	■	■	□	□	■	■	□	
9143	uvex i-lite	■	■	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9143	uvex i-guard	■	■	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9143	uvex i-guard+	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9159	uvex winner	■	■	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9164	uvex astrospec 2.0	■	■	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9169	uvex super OTG	■	■	□	□	□	■	□	□	■	■	■	■	■	■	□	
9169	uvex super f OTG	■	■	□	□	□	■	□	□	■	■	■	■	■	■	□	
9181	uvex suXXeed	■	■	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9183	uvex i-5	■	■	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9190	uvex i-3/i-3 s	■	■	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9192	uvex pheos / pheos s	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9192	uvex pheos guard	□	□	■	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9193	uvex sportstyle	■	■	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9194	uvex i-works	■	■	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9198	uvex pheos cx2	□	□	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9199	uvex x-fit	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	
9301	uvex ultravision	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	■	□	■	
9302	uvex ultrasonic	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	■	□	■	
9309	uvex pheos cx2 sonic	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9320	uvex megasonic	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	■	□	■	
9321	uvex hypervision	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	■	□	■	

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

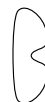
Nebezpečné záření

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 amber šedá 23 % CBR23	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
Kombinované světlo	Straničkové brýle	PC	bez barvy	uvex supravision AR (antireflexní)
Silné osvětlení Oslnění	Straničkové brýle	PC	CBR65 Zrcadlová stříbrná 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Venkovní práce (oslnění sluncem / řidiči)	Straničkové brýle	PC	šedá CBR23 stříbrná/zrcadlově modrá	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Offshoring / přímořské oblasti	Straničkové brýle	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
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
Kování Foukání skla Tavení kovů Práce na svíticích médiích Práce s průmyslovým infračerveným sušením Krátkodobé použití na střední vzdálenosti od tavení	Straničkové brýle Brýle přes brýle	PC	Ochrana před ultračerveným zářením	uvex infradur plus
Sterilní pracovní prostředí	Straničkové brýle Brýle přes brýle	PC	bez barvy	uvex supravision CR
Ropný a plynárenský průmysl	Straničkové 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	Objednávací množství/ Objednávací jednotka	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	stříbrná/zrcadlově modrá, na vnitřní straně s ochranou proti zamířování	uvex supravision variomatic	uvex infraradur	uvex infraradur plus	CA bez povrchové úpravy	CA AF vnitřní strana	oboustranně odolné proti poškřabání	odolnost proti poškrábání + ochrana proti zamířování	bez povrchové úpravy	strana
9122	uvex ultrashield	Plastové straničkové brýle	ks														■	■		35
9128	uvex pheos nxt	Plastové straničkové brýle	10 kusů			■	■	■												37
9128	uvex pheos nxt guard	uvex pheos nxt varianta s náhlavním páskem	8 kusů				■													37
9134	uvex meteor	Plastové straničkové brýle	5 kusů	■																53
9139	uvex OTG plus	Plastové straničkové brýle	8 kusů	■		■													■	55
9143	uvex i-lite	Plastové straničkové brýle	10 kusů			■														38
9143	uvex i-guard	Plastové straničkové brýle	8 kusů			■	■													38
9143	uvex i-guard+	Uzavřené brýle	8 kusů			■	■													38
9143	uvex i-range	Náhradní zorníky	15 kusů			■														38
9143	uvex i-range	Náhlavní pásek	8 kusů																	38
9159	uvex winner	Kovové straničkové brýle	5 kusů														■	■		53
9164	uvex astrospec 2.0	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■	■	■	■													51
9164	uvex astrospec 2.0	Straničkové brýle pro svářeče	10 kusů											■						71
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 CR	Plastové straničkové brýle	8 kusů						■											57/62
9169	uvex super f OTG	Straničkové brýle s ochranou před infračerveným zářením	8 kusů											■						69
9169	uvex super f OTG	Straničkové brýle pro svářeče	8 kusů											■						72
9169	uvex super OTG / super f OTG	Náhradní zorníky	10 kusů			■														56/57
9181	uvex suXxeed	Plastové straničkové brýle	10 kusů			■		■												39
9181	uvex suXxeed	Plastové straničkové brýle	ks																■	39
9181	uvex suXxeed	Náhradní zorníky	20 kusů			■														39
9181	uvex suXxeed	Přídavný rámeček	20 kusů																	39
9183	uvex i-5	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■		■		■												40
9183	uvex i-5	Přídavný rámeček	20 kusů																	40
9183	uvex i-5	Straničkové brýle pro svářeče	10 kusů											■						71
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Plastové straničkové brýle	10 kusů		■	■														46/47
9190	uvex i-3	Plastové straničkové brýle	ks							■		■								46
9190	uvex i-3	Náhradní zorníky	20 kusů			■														46
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Plastové straničkové brýle	10 kusů		■	■	■	■			■									44/45
9192	uvex pheos guard	varianta náhlavního pásku uvex pheos	10 kusů				■													44
9192	uvex pheos	Přídavný rámeček	20 kusů																	45
9193	uvex sportstyle	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■	■	■	■	■		■	■									42
9193	uvex sportstyle	Plastové straničkové brýle	ks											■						42
9193	uvex sportstyle	Náhradní zorníky	20 kusů				■													42
9194	uvex i-works	Plastové straničkové brýle	10 kusů			■					■									49
9194	uvex i-works	Náhradní zorníky	20 kusů			■														49
9198	uvex pheos cx2	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■	■	■	■				■									43
9198	uvex pheos cx2	Straničkové brýle s ochranou před infračerveným zářením	10 kusů											■						69



Model	Název	Výrobek	Objednávací množství/ Objednávací jednotka	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	stříbrná/zrcadlově modrá, na vnitřní straně s ochranou proti zamířování	uvex supravision variomatic	uvex infradur	uvex infradur plus	CA bez povrchové úpravy	CA AF vnitřní strana	oboustranně odolné proti poškrábání	odolnost proti poškrábání + ochrana proti zamířování	bez povrchové úpravy	strana
9199	uvex x-fit	Plastové straničkové brýle	10 kusů	■		■		■												41
9301	uvex ultravision	Uzavřené brýle	4 kusů			■										■				64/65
9301	uvex ultravision	Náhradní zorníky	30/50 kusů			■										■				64
9300	uvex ultravision	Náhradní fólie	10 kusů																	64
9301	uvex ultravision faceguard	Uzavřené brýle	18 kusů			■														65
9301	uvex ultravision	Uzavřené brýle s držákem na přílbu	4 kusů													■				65
9301	uvex ultravision	Ochrana úst	ks																■	65
9302	uvex ultrasonic	Uzavřené brýle	4 kusů			■	■													63
9302	uvex ultrasonic CR	Uzavřené brýle	4 kusů						■											62/63
9302	uvex ultrasonic	Náhradní zorníky	15 kusů			■	■		■											63
9302	uvex ultrasonic flip-up	Uzavřené brýle pro svářeče	4 kusů			■							■							72
9302	uvex ultrasonic flip-up	Náhradní zorníky	15 kusů										■							72
9308	uvex u-sonic	Uzavřené brýle	5 kusů	■	■															61
9309	uvex pheos cx2 sonic	Uzavřené brýle	10 kusů				■													61
9320	uvex megasonic	Uzavřené brýle	4 kusů			■	■	■												60
9320	uvex megasonic CR	Uzavřené brýle	4 kusů						■											60/62
9320	uvex megasonic	Uzavřené brýle pro svářeče	4 kusů											■						72
9320	uvex megasonic	Náhradní zorníky	15 kusů			■		■	■					■						60/72
9320	uvex megasonic	Náhlavní pásek	4 kusů																	60
9321	uvex hypervision	Uzavřené brýle	4 kusů			■										■				59
9321	uvex hypervision	Náhradní zorníky	20 kusů			■										■				59
9321	uvex hypervision	Ochrana úst	ks																■	59
6109		Vložka RX astrospec 2.0	ks																	51
9924		Adaptér pro 9301544	4 kusů																	65
9972		Ubrousek z mikrovlákna	1 sáček																	73
9954		Pouzdra na brýle	10/4 kusů																	74
9954		Sáček z mikrovlákna	10/4 kusů																	74
9957		Prodejní stojany	ks																	73
9957		SECU Box	ks																	74
9958		Šňůrky k brýlím	10 kusů																	75
9958	uvex pheos	Náhlavní pásek	10 kusů																	75
9958	uvex x-fit	Náhlavní pásek	10 kusů																	75
9959		Šňůrka k brýlím	10 kusů																	75
9963		Vlhčené čisticí ubrousky	ks																	73
9970		Čisticí stanice na brýle	ks																	73
9971		Náhradní balení čisticího papíru	ks																	73
9972		Čisticí tekutina	ks																	73
9973		Plastová pumpička	ks																	73



Laserová ochrana optických stolů

Rozsáhlá laserová ochrana, např. závěsy, žaluzie, stavitelné dělicí stěny, rolety

Ochranné brýle pro práci s lasery z plastu, skla nebo s reflexní vrstvou, laserové bezpečnostní štíty a protiradiační ochranné brýle

aktivní laserová ochrana

Ochrana pacientů, zvětšovací brýle, brýle IPL

Laserová ochrana ze skla a plastu

laservision

Inovativní produkty na ochranu proti laserovému záření

Výrobky laservision, které jsou nedílnou součástí sortimentu uvex, chrání oči, jedny z nejcitlivějších orgánů, před umělým optickým zářením.


Již před více než 4 desetiletími jsme se zavázali chránit oči po celém světě s nasazením, zaměřením na zákazníka a silou inovací. Ať už v průmyslu, výzkumu a vývoji nebo v lékařském sektoru či v oblasti obrany – produkty laserové ochrany laservision představují kvalitu a bezpečnost v souladu se standardy.


Nabízíme rozmanité portfolio: naše brýle, okna, závěsy/rolety a stavitelné dělicí stěny zajišťují optimální ochranu – protože naše produkty jsou v souladu s DNA a mottem skupiny uvex safety group:

protecting people!


laservision


LASERVISION GmbH & Co. KG
T: +49 911 9736-8100
E: info@lvg.com

 uvexlaservision

 laservision_de

 uvex-laservision

 laservision_de

 laservision gmbh



Ochrana sluchu

uvex ultimate line

Naše značka **made2perform** nás žene vpřed: Vyvíjíme a vyrábíme produkty pro maximální výkon – bez kompromisů, pokud jde o bezpečnost, pohodlí, kvalitu a udržitelnost.

Naše produkty nadchnou nejen v oblasti ochrany zdraví při práci, ale také při sportu a ve volném čase. Značka **made2perform** je více než pouhý slib – je naší motivací pro uživatele, atlety, zaměstnance a všechny, kdo usilují o stupně vítězů.

uvex xact-fit multi

Ochrana sluchu
s parkovací polohou

Parkovací pozice

úchyty lze zavěsit do sebe a bezpečně nosit kolem krku.
Vždy po ruce – ideální při střídání hlučných a méně hlučných oblastí.

Útlum

Poskytuje efektivní ochranu s výkonem tlumení 26 dB (SNR) –
H: 26 dB, M: 24 dB,
L: 22 dB

Čištění

Hladké povrchy odpuzující nečistoty lze je snadno vyčistit vodou a jemným mýdlem

Pouzdro

Pouzdro na ochranu sluchu umožňuje hygienické uložení ušních zátek

Pohodlí při nošení

Dodávají se ve třech velikostech (S, M/L a XL)

Tvar

Oválný design ušních zátek se ideálně přizpůsobí tvaru a velikosti zvukovodu



Nechrání jen tak náhodně, ale poskytují účinnou ochranu a jsou vždy po ruce.

Ušní zátky uvex xact-fit multi zaujmou inovativním oválným designem, který se optimálně přizpůsobí anatomii zvukovodu. Pomocí šikmých přídržných úchytů, které jsou modelovány podle tvaru zvukovodu, se znatelně sníží tlak v uchu – pro vysoký komfort při nošení, i při delším používání.

Mimořádné plus: Přídržné úchyty lze zavěsit do sebe, takže se ochrana sluchu pohodlně „zaparkuje“ na krku – vždy po ruce, když ji potřebujete.



MADE IN SWEDEN 



Uhlíková stopa:
0,032 kg CO₂e 07/2024
(2124018), metodika
výpočtu viz strana 84

Model **made 2 perform** má jasné cíle: maximální výkon, bezpečnost bez kompromisů – měřitelná, prokazatelná, určená pro všechny, kteří chtějí dosáhnout výš.



uvex
xact-fit multi

protecting planet



V roce 2025 se polovina našeho vývoje zaměřovala na zlepšení udržitelnosti našich produktů. Patří sem mimo jiné možnosti opětovného využití jednorázových produktů a šetření využitím recyklovaných materiálů a biologických materiálů v našich komponentech.

Tento postoj se odráží rovněž v designu produktů – například u modelů **uvex xact-fit multi**. Tato inovativní ochrana sluchu pro vícenásobné použití nadchne nejen svou dlouhou životností, ale také promyšlenou ergonomií: Ušní zátky oválného tvaru se optimálně přizpůsobí zvukovodu, zatímco zahnuté úchyty vycházejí z přirozeného tvaru ucha. Výsledek: výrazně nižší tlak, a to i při dlouhém nošení. Díky praktickým úchytům pro palec lze ušní zátky navíc používat rychle, hygienicky a opakovaně.

4 symboly plástve
pro větší
transparentnost
produktu



Materiál

Produkty s tímto symbolem obsahují biologické nebo kompostovatelné materiály nebo recykláty. Rozlišujeme přitom mezi recyklátem ze spotřebitelské (PCR) a průmyslové (PIR) sféry.



Balení

Obaly produktů s tímto symbolem se skládají např. ze 100% recyklátu nebo jsou kompostovatelné.



Cirkulární ekonomika

Produkty s tímto symbolem jsou například vyvíjeny pro mimořádně dlouhou životnost, jsou recyklovatelné, určené pro druhý životní cyklus nebo umožňují opravy.



Uhlíková stopa

Emise skleníkových plynů specifické pro určité produkty vypočítáváme na základě metody stanovené normou ISO 14067.

Výpočetní metoda: IPCC 2021 GWP100 (v návaznosti ISO 14067); SimaPro s databází ecoinvent; Scope: Cradle-to-Customer; Uvedené hodnoty CO₂ platí k datu výpočtu a mohou trvale podléhat změnám na základě aktualizace databáze nebo metodiky.



Udržitelnost, o které ještě uslyšíte

SwedSafe, společnost skupiny uvex, je symbolem odpovědné výroby a nejvyšších ekologických standardů. Ve švédském závodě Tyringe vyvíjíme a vyrábíme kvalitní ušní zátky pro průmyslový sektor a spotřebitele po celém světě. Ve společnosti SwedSafe sázíme na ekologickou výrobu bez fosilních paliv. Naše elektřina pochází 100% z obnovitelných energií – o čemž svědčí i solární moduly na administrativní budově. Velkou část našich surovin navíc odebíráme v okruhu pouhých 100 kilometrů. Snižují se tak emise a posilují se místní dodavatelské řetězce.

uvex ochrana sluchu

Regranulace všech výrobních forem pro výrobu pěnových zátek a opakované využití v krabičce



100% recyklovatelný obalový materiál



Podpora biodiverzity
Včelí úly a hmyzí hotel v areálu závodu



Žádné odpadní vody
díky kompletnímu odpaření ve výrobním procesu



Místní suroviny
z okruhu pouhých 100 km od závodu



Certifikace ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001



Elektrický proud ze 100% obnovitelných energií



Ochrana sluchu

Naslouchejte na téma 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 hodin	103 dB	7,5 min
88 dB	4 hodiny	106 dB	4 min
91 dB	2 hodiny	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

Veškeré výrobky na ochranu sluchu značky uvex splňují požadavky současné legislativy EU jako např. nařízení (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích 2016/425, čímž se prokazuje shoda CE. Tyto výrobky se ověřují podle platných evropských norem a také dalších mezinárodních standardů.

Jako výrobky kategorie III podléhají kontrole Modul D prováděné notifikovaným orgánem, což se vyjadřuje ve formě ukazatele za značkou CE.

Kontinuální zajišťování kvality díky normám ISO 9001/2015, I 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 přílbu
- 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

Detekce signálu (pouze pro zátkové chrániče sluchu)

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 strojívdce a posunovače v železničním provozu
 - E₁: velmi vhodné (zvláště se zhoršujícím se sluchem)
 - E₂: vhodné
 - E₃: podmíněně vhodné

Hodnoty útlumu – zkratky, vysvětlivky

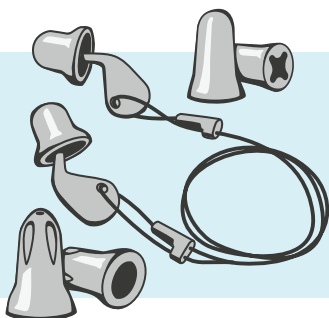
Hodnota útlumu (SNR)	Single Number Rating / průměrný výkon tlumení
f/Hz	Frekvence, v jednotce Hertz
(MA) Mean Attenuation	Průměrný útlum
(SD) Standard Deviation	Standardní odchylka
(APV) Assumed Protection Value	Předpokládaná hodnota útlumu
Hodnota HML	H : Výkon tlumení při vysokých frekvencích
	M :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

Ochrana sluchu

Výběr a tvar

Na správné volbě záleží

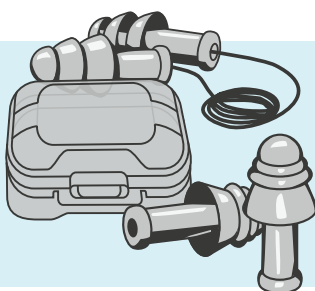
Řešení společnosti uvex na ochranu sluchu jsou přesně zaměřená na nejrůznější hlučné oblasti – od dlouhodobého zatížení vysokým hlukem v průmyslovém prostředí až po jednotlivé rušivé šумы v administrativních prostorách. Optimální tlumení snižuje nebezpečný hluk, neovlivňuje však vnímání důležitých výstražných signálů nebo řeči. Komunikace tak zůstává zachována – při současné ochraně sluchu.



Jednorázové zátkové chrániče sluchu uvex

Maximální bezpečnost pro jednorázové použití: jednorázové zátkové chrániče sluchu uvex poskytují i při delším použití maximální pohodlí při nošení.

Jednorázové zátkové chrániče sluchu po každém použití vyhodte.



Zátkové chrániče sluchu pro opakované použití uvex

Vždy po ruce a snadné na vyčištění: zátkové chrániče sluchu pro opakované použití značky uvex s hygienickou krabičkou jsou spolehlivým společníkem během běžného pracovního dne.

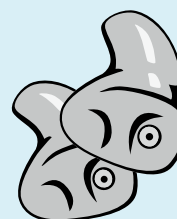
Správná péče o chrániče sluchu pro opakované použití a otoplastické chrániče sluchu

Svou ochranu sluchu čistíte **vlhčenými čistícími ubrousky uvex** nebo případně vodou a jemným mýdlem – pro hygienické uložení doporučujeme **hygienickou krabičku uvex**.



Hygienická krabička uvex
Hygienická krabička uvex z recyklovaných odpadů z výroby bezpečně ochrání vaše ušní zátky – vždy po ruce v případě vyšší hlučnosti.

2111404



Ochrana sluchu uvex otoplastické pomůcky

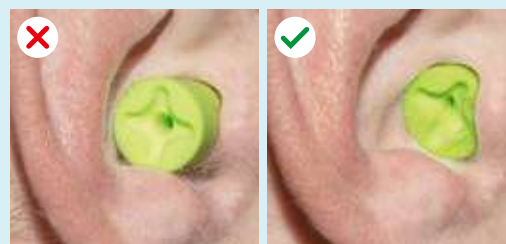
Vysoké pohodlí a přesnost díky individuální úpravě podle geometrie ucha.

Individuální jako otisk prstu

Každý zvukovod je jiný. U ochrany sluchu je proto rozhodující správná velikost i tvar. Příliš malé nebo příliš velké ušní zátky nejenže výrazně snižují hodnoty útlumu, ale také pohodlí při nošení.

Naše doporučení:

Modely uvex com4-fit a uvex x-fit pokrývají velkou část všech tvarů zvukovodu.



Náš tip: Vždy vyzkoušejte dvě velikosti.

Ochrana sluchu

Různé situace, různé uši



Individuální tvar pro maximální ochranu.

Zátkové chrániče sluchu uvex jsou k dostání ve velikostech S, M/L a XL a individuálně se přizpůsobí všem zvukovodům. Je tak zajištěn vysoký komfort při nošení, bezpečné utěsnění a maximální ochrana – i při delším nošení.

V průmyslu, na stavbách nebo při práci v horku: Rozhodující jsou vhodné ušní zátky.

Skutečně vás ochrání pouze ochrana sluchu, která správně sedí.

Vyzkoušejte různé velikosti ušních zátek – váš sluch vám za to bude vděčný!

Ne každá ochrana sluchu vyhovuje každému člověku – a už vůbec ne každé situaci.

Aby zátkové chrániče sluchu skutečně plnily svou funkci, a ještě se příjemně nosily, je nutné zohlednit několik faktorů.

Tato kritéria vám pomohou při správném výběru:

- doba nošení
- hlučnost
- velikost zvukovodu
- teplotní podmínky (horko) na pracovišti (pokud možno nikoli mušlové chrániče)
- přesnost (důležité např. pro nositele dioptrických brýlí)
- manipulace (např. v případě špinavých rukou, nošení rukavic nebo u tělesného hendikepu)
- shoda s dalšími osobními ochrannými prostředky (např. přilba, ochranné brýle, ochrana dýchacích cest)

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.

dB

116 dB

115 dB

115 dB

112 dB

114 dB

112 dB

110 dB

110 dB

109 dB

109 dB

107 dB

106 dB

105 dB

103 dB

102 dB

od 80 dB (RAL)

Testovací systém uvex xact-fit

Hledáte účinnější ochranu sluchu? Prostě ji vyzkoušejte!

Kvalitní ochrana sluchu

Pomocí inovativního testovacího systému uvex xact-fit je možné jednoduše a přesně ověřit tvar a účinnost zátkových chráničů sluchu – pro větší bezpečnost na pracovišti.

Přesné měření ochranného účinku

Jak dobře ochrana sluchu sedí a skutečně chrání? Díky pokrokové technologii a uživatelsky přívětivé obsluze přinese test uvex xact-fit rychlou a spolehlivou odpověď: Pomocí měřicí metody REAT (Real Ear Attenuation at Threshold) se přesně určí individuální ochranný faktor nositele – což umožní lepší úpravu ochrany.

Rychle a flexibilně použitelná

Aplikaci zjednodušuje a usnadňuje mobilní systém se sluchátky s funkcí Bluetooth a tabletem: Ušní zátky tak můžete otestovat přímo v pracovním prostředí – nezávisle na značce nebo modelu. Výsledky všech testů se automaticky ukládají a lze je kdykoli, odkudkoli vyvolat.



Výhody

Ještě nikdy nebylo možné bezpečný poslech tak snadno otestovat

- Přesné výsledky testů pomocí měřicí metody REAT (Real Ear Attenuation at Threshold)
- Rychlé testy (2–5 minut na osobu)
- Flexibilní použití díky mobilnímu systému
- Vhodné téměř pro všechny zátkové chrániče sluchu

Prevence

Lepší ochrana zdraví

- Test uvex xact-fit pomáhá určit dobrý tvar zátkových chráničů sluchu, což může snížit riziko poškození sluchu hlukem.
- Může přispět ke snížení rizika vzniku tinitu, stresu nebo ztráty sluchu
 - Vyšší snášenlivost při nošení a delší doba používání
 - Lepší zvýšení povědomí o tématu ochrany sluchu

Přidaná hodnota

Větší hospodárnost

- S testovacím systémem uvex xact-fit se dá smysluplně spojit ochrana zdraví při práci a hospodárnost – zdraví se totiž vždy vyplácí.
- Nižší náklady u poškození zdraví způsobené hlukem
 - Vyšší produktivita díky nižší hlučnosti na pracovišti
 - Efektivní procesy (testy spojit se školením uživatelů)

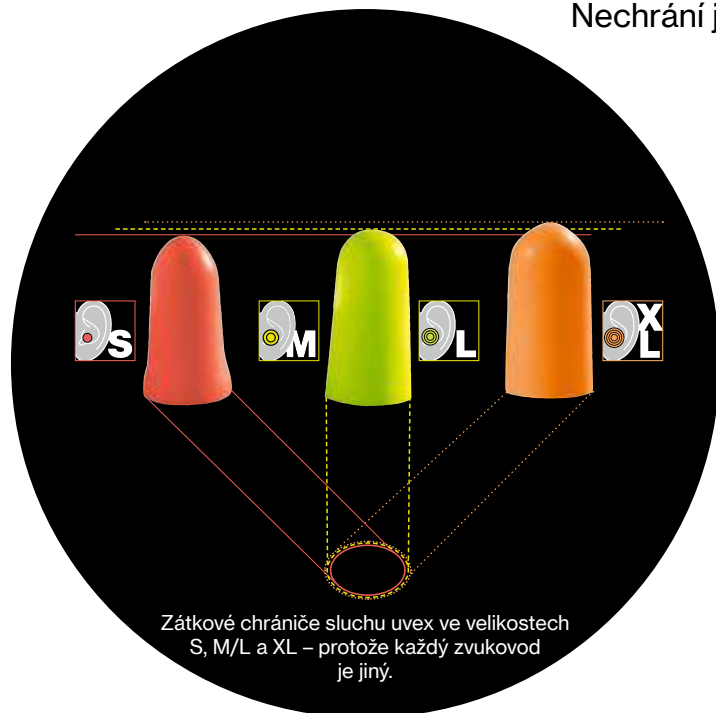
Dokumentace

Větší právní jistota

- Testovací systém uvex xact-fit nabízí firmám profesionální řešení, jak bezpečně splnit povinnost řádné péče v oblasti bezpečnosti práce.
- Testovací metody odpovídají předpisům o bezpečnosti práce
 - Výsledky testování, které lze použít pro právní přezkumy
 - Dokumentace pro revize a zajištění souladu s předpisy (compliance)

Ochrana sluchu uvex

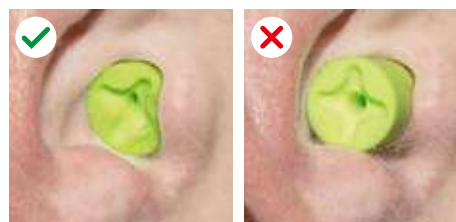
Nechrání jen tak náhodně, ale poskytuje účinnou ochranu



Ne každá ochrana sluchu vyhovuje každému člověku

U ochrany sluchu je proto rozhodující správná velikost i tvar. Zátkové chrániče sluchu uvex jsou k dostání ve velikostech S, M/L a XL a individuálně se přizpůsobí všem zvukovodům.

Je tak zajištěn vysoký komfort při nošení, bezpečné utěsnění a maximální ochrana – i při delším nošení.



Tip:
Vyzkoušejte různé velikosti ušních zátek – váš sluch vám za to bude vděčný.

Modely uvex com4-fit, uvex x-fit a uvex xact-fit multi pokrývají velkou část všech tvarů zvukovodu.



2124019
uvex xact-fit multi
Velikost S

2124020
uvex xact-fit multi
velikost M/L

2224033
uvex xact-fit multi
velikost XL

... a už vůbec ne každé situaci.

Aby zátkové chrániče sluchu skutečně plnily svou funkci, a ještě se příjemně nosily, je nutné zohlednit několik faktorů, jako doba nošení, hlučnost nebo kompatibilita.

V průmyslu, na stavbách nebo při práci v horku: Rozhodující je vhodná ochrana sluchu.

Rádi vám poradíme!

Testovací systém uvex xact-fit

- Sluchátka s funkcí Bluetooth umožňují bezdrátové, mobilní testování
- Kompatibilní se všemi běžnými zátkovými chrániči sluchu – nezávisle na výrobci díky otevřenému systému
- Kompletní zpráva z testování pro výběr vhodných zátkových chráničů sluchu
- Přenosný tablet pro jednoduchou, bezdrátovou obsluhu
- Předem instalovaný software pro okamžité použití
- Rychlé a jednoduché seřízení ve srovnání s jinými systémy
- Automatické nahrávání výsledků testů
- Cloudové úložiště pro přístup k datům z různých zařízení

2124099 uvex xact-fit test Basic

- Funkce:**
- Chirp test: PAR (200–800 Hz)
 - Offline funkce
 - Cloudové úložiště
 - 1 licence PC Manager
 - Databáze: Kompletní sortiment zátkových chráničů sluchu značky uvex + 5 konkurenčních zátkových chráničů sluchu podle vlastního výběru
 - Onboarding a podpora

2124100 uvex xact-fit test Premium

- Kromě základních funkcí:**
- Několik frekvencí: PAR 3, PAR 7, jednotlivé frekvence (125–8000 Hz)
 - Neomezené licence PC Manager
 - Databáze: Kompletní sortiment zátkových chráničů sluchu značky uvex + všechny konkurenční zátkové chrániče sluchu
 - Podpora a servisní smlouva



2124098
Hygienická sada na test uvex xact-fit pro mušle

2124097
Cestovní kufřík na test uvex xact-fit pro mušle

uvex xact-fit test	
Obj. číslo	2124099
Provedení	uvex xact-fit test basic
Objednací jednotka	ks

Hygienická sada uvex		Cestovní kufřík na test uvex xact-fit	
Obj. číslo	2124098	Obj. číslo	2124097
Provedení	příslušenství uvex xact-fit test mušle	Provedení	příslušenství uvex xact-fit test
Barva	černá	Barva	černá
Objednací jednotka	ks	Objednací jednotka	ks

Ochrana sluchu

Jednorázové zátkové chrániče sluchu



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 zřetelně usnadňuje vyjmutí zátkových chráničů
- větší pohodlí při nošení i při dlouhodobějším použití
- dodatečný požadavek: W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit				
Obj. číslo	2112004	2112096	2112131	2112012
Provedení	bez šňůrky	bez šňůrky	bez šňůrky	se šňůrkou
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Barva	světle oranžová	světle oranžová	světle oranžová	světle oranžová
Objednací jednotka	karton	karton	karton	karton
Obsah	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

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	33 dB H	34 dB M	31 dB L	29 dB
Útlum v dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3	útlumu (SNR)				
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9	SNRm	36,3 dB Hm	36,6 dB Mm	33,9 dB Lm	33,1 dB
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4	SNRs	2,9 dB Hs	2,8 dB Ms	3,3 dB Ls	4,2 dB



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, E₁

uvex x-fit						
Obj. číslo	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010	2112087
Provedení	bez šňůrky	bez šňůrky	bez šňůrky	bez šňůrky	se šňůrkou	bez šňůrky
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Barva	limetková	limetková	limetková	limetková	limetková	limetková
Objednací jednotka	karton	karton	karton	karton	karton	karton
Obsah	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	100 párů, baleno po dvou baleno v kartonu

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	37 dB H	36 dB M	35 dB L	34 dB
Útlum v dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	útlumu (SNR)				
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	SNRm	40,0 dB Hm	39,1 dB Mm	38,1 dB Lm	38,0 dB
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5	SNRs	2,8 dB Hs	3,1 dB Ms	3,2 dB Ls	3,6 dB



uvex x-fit XL

- ergonomicky tvarované jednorázové zátkové chrániče sluchu
- velmi vysoké hodnoty výkonu tlumení
- určeno pro použití v prostředí extrémně zatíženém hlukem
- uzavřený materiál, který zamezuje proniknutí cizích těles do povrchu
- vysoký komfort i při velmi dlouhém používání
- preferované používání: ve velmi hlučném prostředí
- dodatečný požadavek: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit XL			
Obj. číslo	2212140	2212144	2212141
Provedení	bez šňůrky	bez šňůrky	se šňůrkou
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Barva	oranžová	oranžová	oranžová
Objednací jednotka	karton	sáček	karton
Obsah	200 párů, baleno po dvou baleno v kartonu	150 párů, baleno volně v sáčku	100 párů, baleno po dvou baleno v kartonu

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	38 dB H	37 dB M	36 dB L	33 dB
Útlum v dB	36,8	34,3	39,3	39,3	39,0	44,2	45,7	útlumu (SNR)				
SD dB	5,0	3,6	5,0	3,7	3,5	4,0	4,5	SNRm	40,5 dB Hm	40,0 dB Mm	38,7 dB Lm	37,0 dB
APV dB	31,8	30,7	34,3	35,6	35,5	40,2	41,2	SNRs	2,8 dB Hs	2,7 dB Ms	3,1 dB Ls	3,5 dB

Ochrana sluchu

Detekovatelné



uvex com4-fit detec

- Model com4-fit detec představuje detekovatelné jednorázové zátkové chrániče sluchu pro potravinářský průmysl
- Zátky com4-fit detec jsou úsporné, bezpečné, pohodlné, tlumící hluk a detekovatelné
- Výrazná modrá barva slouží k lepšímu rozpoznání ve výrobě
- Příjemné nošení a vyšší bezpečnost díky šňůrce
- dodatečný požadavek: W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit detec												
Obj. číslo	2212073											
Provedení	se šňůrkou, detekovatelné											
Norma	EN 352-2:2020											
Barva	modrá											
Objednací jednotka	karton											
Obsah	100 párů, baleno po dvou baleno v kartonu											

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	33 dB H	34 dB M	31 dB L	29 dB
Útlum v dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3	útlumu (SNR)				
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9	SNRm	36,3 dB Hm	36,6 dB Mm	33,9 dB Lm	33,1 dB
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4	SNRs	2,9 dB Hs	2,8 dB Ms	3,3 dB Ls	4,2 dB



uvex x-fit detec

- ergonomicky tvarované jednorázové zátkové chrániče sluchu
- určeno pro použití v prostředí extrémně zatíženém hlukem
- zapracované kovové části a modré zabarvení slouží k rozpoznání ve výrobě
- patentovaná technologie X-Grip snižuje přítlak ve zvukovodu, čímž usnadňuje vyjmutí zátkových chráničů
- dodatečný požadavek: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit detec												
Obj. číslo	2112011											
Provedení	se šňůrkou, detekovatelné											
Norma	EN 352-2:2020											
Barva	modrá											
Objednací jednotka	karton											
Obsah	100 párů, baleno po dvou v kartonu											

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	37 dB H	36 dB M	35 dB L	34 dB
Útlum v dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	útlumu (SNR)				
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	SNRm	40,0 dB Hm	39,1 dB Mm	38,1 dB Lm	38,0 dB
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5	SNRs	2,8 dB Hs	3,1 dB Ms	3,2 dB Ls	3,6 dB



uvex x-fit XL detec

- ergonomicky tvarované jednorázové zátkové chrániče sluchu
- určeno pro použití v prostředí extrémně zatíženém hlukem
- zapracované kovové části a modré zabarvení slouží k rozpoznání ve výrobě
- patentovaná technologie X-Grip snižuje přítlak ve zvukovodu, čímž usnadňuje vyjmutí zátkových chráničů
- dodatečný požadavek: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit XL detec												
Obj. číslo	2212142											
Provedení	se šňůrkou, detekovatelné											
Norma	EN 352-2:2020											
Barva	modrá											
Objednací jednotka	karton											
Obsah	100 párů, baleno po dvou v kartonu											

f/Hz	-	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	38 dB H	37 dB M	36 dB L	33 dB
MA dB	-	36,8	34,3	39,3	39,3	39,0	44,2	45,7	útlumu (SNR)				
SD dB	-	5,0	3,6	5,0	3,7	3,5	4,0	4,5	SNRm	40,5 dB Hm	40,0 dB Mm	38,7 dB Lm	37,0 dB
APV dB	-	31,8	30,7	34,3	35,6	35,5	40,2	41,2	SNRs	2,8 dB Hs	2,7 dB Ms	3,1 dB Ls	3,5 dB

Ochrana sluchu

Zátkové chrániče sluchu pro vícenásobné použití · uvex xact-fit



2124017

uvex xact-fit multi

- zátkové chrániče sluchu pro opakované použití značky uvex s vytvarovanými úchyty pro palec
- zátkový chránič sluchu oválného tvaru k dobrému usazení ve zvukovodu
- vyměnitelné náhradní zátkové chrániče sluchu
- lze nasadit i špinavými rukama nebo v rukavicích
- k dostání ve třech různých velikostech
- dodatečný požadavek: W, S, V, X, E₂

uvex xact-fit multi S		
Obj. číslo	2124019	2124017
Provedení	se zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití oválného tvaru v minikrabičce	se zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití oválného tvaru v krabici
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
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



2124018

uvex xact-fit multi M/L		
Obj. číslo	2124020	2124018
Provedení	se zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití oválného tvaru v minikrabičce	se zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití oválného tvaru v krabici
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
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

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	26 dB H	26 dB M	24 dB L	22 dB
Útlum v dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	útlumu (SNR)				
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	SNRm	29,6 dB Hm	30,6 dB Mm	27,5 dB Lm	26,3 dB
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	SNRs	3,7 dB Hs	4,4 dB Ms	3,8 dB Ls	3,9 dB



2224034

uvex xact-fit multi XL

- zátkové chrániče sluchu pro opakované použití značky uvex s vytvarovanými úchyty pro palec
- zátkový chránič sluchu oválného tvaru k dobrému usazení ve zvukovodu
- vyměnitelné náhradní zátkové chrániče sluchu
- lze nasadit i špinavými rukama nebo v rukavicích
- k dostání ve třech různých velikostech
- dodatečný požadavek: W, S, V, X, E₂

uvex xact-fit multi XL		
Obj. číslo	2224033	2224034
Provedení	se zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití oválného tvaru v minikrabičce	se zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití oválného tvaru v krabici
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Barva	šedá, transparentní	šedá, transparentní
Velikost	XL	XL
Objednací jednotka	karton	karton
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu	50 párů, baleno po dvou v kartonu

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	26 dB H	26 dB M	24 dB L	22 dB
Útlum v dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	útlumu (SNR)				
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	SNRm	29,6 dB Hm	30,6 dB Mm	27,5 dB Lm	26,3 dB
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	SNRs	3,7 dB Hs	4,4 dB Ms	3,8 dB Ls	3,9 dB

Ochrana sluchu

Detekovatelné



Minibox
2224029



2224027

uvex xact-fit multi detec

- detekovatelné zátkové chrániče sluchu pro opakované použití s vytvarovanými úchyty pro palec
- kovový klip a modré zbarvení slouží k rozpoznání ve výrobě
- zátkový chránič sluchu oválného tvaru k dobrému usazení ve zvukovodu
- vyměnitelné náhradní zátkové chrániče sluchu
- lze nasadit i špinavými rukama nebo v rukavicích
- k dostání ve třech různých velikostech
- dodatečný požadavek: W, X, S, V, E₂

uvex xact-fit multi detec S		
Obj. číslo	2224029	2224027
Provedení	se zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití oválného tvaru v minikrabičce	se zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití oválného tvaru v krabici
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Barva	modrá	modrá
Velikost	S	S
Objednávací jednotka	karton	karton
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu	50 párů, baleno po dvou v kartonu



Minibox
2224030



2224028

uvex xact-fit multi detec M/L		
Obj. číslo	2224030	2224028
Provedení	se zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití oválného tvaru v minikrabičce	se zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití oválného tvaru v krabici
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Barva	modrá	modrá
Velikost	M/L	M/L
Objednávací jednotka	karton	karton
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu	50 párů, baleno po dvou v kartonu

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	26 dB H	26 dB M	24 dB L	22 dB
Útlum v dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	útlumu (SNR)				
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	SNRm	29,6 dB Hm	30,6 dB Mm	27,5 dB Lm	26,3 dB
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	SNRs	3,7 dB Hs	4,4 dB Ms	3,8 dB Ls	3,9 dB



Minibox
2224031



2224032

uvex xact-fit multi detec XL

- detekovatelné zátkové chrániče sluchu pro opakované použití s vytvarovanými úchyty pro palec
- kovový klip a modré zbarvení slouží k rozpoznání ve výrobě
- zátkový chránič sluchu oválného tvaru k dobrému usazení ve zvukovodu
- vyměnitelné náhradní zátkové chrániče sluchu
- lze nasadit i špinavými rukama nebo v rukavicích
- k dostání ve třech různých velikostech
- dodatečný požadavek: W, X, S, V, E₂

uvex xact-fit multi detec XL		
Obj. číslo	2224031	2224032
Provedení	se zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití oválného tvaru v minikrabičce	se zátkovými chrániči sluchu pro opakované použití oválného tvaru v krabici
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Barva	modrá	modrá
Velikost	XL	XL
Objednávací jednotka	karton	karton
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu	50 párů, baleno po dvou v kartonu

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	26 dB H	26 dB M	24 dB L	22 dB
Útlum v dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	útlumu (SNR)				
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	SNRm	29,6 dB Hm	30,6 dB Mm	27,5 dB Lm	26,3 dB
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	SNRs	3,7 dB Hs	4,4 dB Ms	3,8 dB Ls	3,9 dB

Ochrana sluchu

Zátkové chrániče sluchu pro opakované 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, E₂

uvex whisper			
Obj. číslo	2111201	2111237	
Provedení	se šňůrkou v minikrabičce	se šňůrkou v krabici	
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	
Barva	oranžová	oranžová	
Objednací jednotka	karton	karton	
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu	50 párů, baleno po dvou v kartonu	

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	22 dB H	23 dB M	19 dB L	17 dB
Útlum v dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4	útlumu (SNR)				
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2	SNRm	27,1 dB Hm	29,6 dB Mm	24,3 dB Lm	22,4 dB
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2	SNRs	5,6 dB Hs	6,3 dB Ms	5,2 dB Ls	5,7 dB



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, E₁

uvex whisper +			
Obj. číslo	2111212	2111238	
Provedení	se šňůrkou v minikrabičce	se šňůrkou v krabici	
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	
Barva	limetková	limetková	
Objednací jednotka	karton	karton	
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu	50 párů, baleno po dvou v kartonu	

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	27 dB H	27 dB M	24 dB L	22 dB
Útlum v dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1	útlumu (SNR)				
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3	SNRm	30,3 dB Hm	31,4 dB Mm	28,0 dB Lm	26,0 dB
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8	SNRs	3,8 dB Hs	4,0 dB Ms	4,1 dB Ls	4,0 dB



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, X, S, V, E₁

uvex whisper supreme			
Obj. číslo	2111235		
Provedení	se šňůrkou v krabici		
Norma	EN 352-2:2020		
Barva	žlutá		
Objednací jednotka	karton		
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu		

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	30 dB H	31 dB M	27 dB L	27 dB
Útlum v dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0	útlumu (SNR)				
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4	SNRm	33,4 dB Hm	33,9 dB Mm	31,0 dB Lm	30,4 dB
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6	SNRs	2,9 dB Hs	2,7 dB Ms	3,6 dB Ls	3,6 dB

Ochrana sluchu

Detekovatelné



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 docílení 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 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

uvex xact-fit detec								
Obj. číslo	2124011				2124013			
Provedení	s opakovaně použitelnou stopkou, detekovatelné				náhradní zátky			
Norma	EN 352-2:2020				EN 352-2:2020			
Barva	modrá				modrá			
Objednávací jednotka	karton				karton			
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu				400 párů, baleno volně v kartonu			
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	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9
Hodnota útlumu (SNR)	26 dB	H	28 dB	M	23 dB	L	20 dB	
SNRm	29,7 dB	Hm	31,3 dB	Mm	27,2 dB	Lm	23,9 dB	
SNRs	3,6 dB	Hs	3,2 dB	Ms	3,9 dB	Ls	4,0 dB	

uvex hi-com detec								
Obj. číslo	211214							
Provedení	se šňůrkou, detekovatelné							
Norma	EN 352-2:2020							
Barva	modrá							
Objednávací jednotka	karton							
Obsah	100 párů, baleno po dvou v kartonu							
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Útlum v dB	17,6	19,0	25,4	29,6	34,5	39,0	43,8	
SD dB	4,2	3,7	5,0	5,2	3,8	5,5	4,1	
APV dB	13,5	15,3	20,3	24,5	30,6	33,5	39,6	
Hodnota útlumu (SNR)	26 dB	H	30 dB	M	23 dB	L	18 dB	
SNRm	30,1 dB	Hm	34,4 dB	Mm	27,3 dB	Lm	21,9 dB	
SNRs	3,7 dB	Hs	3,9 dB	Ms	3,9 dB	Ls	3,7 dB	



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, E₂

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, E₁

uvex whisper detec								
Obj. číslo	2111261				2111262			
Provedení	se šňůrkou detekovatelné v minikrabičce				se šňůrkou detekovatelné v krabici			
Norma	EN 352-2:2020				EN 352-2:2020			
Barva	modrá				modrá			
Objednávací jednotka	karton				karton			
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu				50 párů, baleno po dvou v kartonu			
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	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2
Hodnota útlumu (SNR)	22 dB	H	23 dB	M	19 dB	L	17 dB	
SNRm	27,1 dB	Hm	29,6 dB	Mm	24,3 dB	Lm	22,4 dB	
SNRs	5,6 dB	Hs	6,3 dB	Ms	5,2 dB	Ls	5,7 dB	

uvex whisper+ detec								
Obj. číslo	2111260				2111239			
Provedení	se šňůrkou detekovatelné v minikrabičce				se šňůrkou detekovatelné v krabici			
Norma	EN 352-2:2020				EN 352-2:2020			
Barva	modrá				modrá			
Objednávací jednotka	karton				karton			
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu				50 párů, baleno po dvou v kartonu			
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	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8
Hodnota útlumu (SNR)	27 dB	H	27 dB	M	24 dB	L	22 dB	
SNRm	30,3 dB	Hm	31,4 dB	Mm	28,0 dB	Lm	26,0 dB	
SNRs	3,8 dB	Hs	4,0 dB	Ms	4,1 dB	Ls	4,0 dB	

MADE IN SWEDEN

Ochrana sluchu

Jednorázové zátkové chrániče sluchu · Chrániče sluchu pro opakované použití



2112100
2112095



2112095
Stolní
dávkovač



2112106

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

uvex hi-com				
Obj. číslo	2112100	2112101	2112095	2112106
Provedení	bez šňůrky	se šňůrkou	bez šňůrky	bez šňůrky
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Barva	limetková	limetková	limetková	běžová
Objednávací jednotka	karton	karton	karton	karton
Obsah	200 párů, baleno po dvou v kartonu	100 párů, baleno po dvou v kartonu	100 párů, baleno po dvou v kartonu	200 párů, baleno po dvou v kartonu

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota útlumu (SNR)	26 dB H	30 dB M	23 dB L	18 dB
Útlum v dB	17,6	19,0	25,4	29,6	34,5	39,0	43,8	SNRm	30,1 dB Hm	34,4 dB Mm	27,3 dB Lm	21,9 dB
SD dB	4,2	3,7	5,0	5,2	3,8	5,5	4,1	SNRs	3,7 dB Hs	3,9 dB Ms	3,9 dB Ls	3,7 dB
APV dB	13,5	15,3	20,3	24,5	30,6	33,5	39,6					



2124002



2124026

uvex xact-fit planet

- ergonomicky tvarované úchyty pro palec ze 100% recyklovaného materiálu
- levý/pravý úchyt pro palec usnadňuje manipulaci a je zárukou dobrého usazení
- zužující se tvar zátek pro přirozené usazení bez otlaků – pro maximální pohodlí a ochranu
- nastavitelnou šňůrku lze pro větší bezpečnost upravit přímo na nositeli
- všechny obaly jsou vyrobeny z recyklovaného kartonu
- dodatečný požadavek: W

uvex xact-fit planet				uvex xact-fit planet náhradní zátkové chrániče sluchu			
Obj. číslo	2124001	2124026	2124002	Obj. číslo	2124001	2124026	2124002
Provedení	opakovaně použitelná stopka v minikrabičce	opakovaně použitelná stopka v pouzdře na zátky	náhradní zátkové chrániče sluchu v minikrabičce	Obj. číslo	2124001	2124026	2124002
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	Provedení	opakovaně použitelná stopka v minikrabičce	opakovaně použitelná stopka v pouzdře na zátky	náhradní zátkové chrániče sluchu v minikrabičce
Barva	limetková	limetková	limetková	Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Objednávací jednotka	karton	karton	karton	Barva	limetková	limetková	limetková
Obsah	50 párů, baleno po dvou v kartonu	50 párů, baleno po dvou v kartonu	250 párů, baleno po 5 párech v kartonu	Objednávací jednotka	karton	karton	karton

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota útlumu (SNR)	26 dB H	28 dB M	23 dB L	20 dB
Útlum v dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	SNRm	29,7 dB Hm	31,3 dB Mm	27,2 dB Lm	23,9 dB
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	SNRs	3,6 dB Hs	3,2 dB Ms	3,9 dB Ls	4,0 dB
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9					



2112060

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, E₁

uvex xtra-fit	
Obj. číslo	2112060
Provedení	bez šňůrky
Norma	EN 352-2:2020
Barva	oranžová
Objednávací jednotka	sáček
Obsah	200 párů, baleno po dvou v kartonu

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota útlumu (SNR)	35 dB H	34 dB M	33 dB L	32 dB
Útlum v dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5	SNRm	38,1 dB Hm	37,1 dB Mm	36,5 dB Lm	36,4 dB
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0	SNRs	2,9 dB Hs	2,7 dB Ms	3,2 dB Ls	3,9 dB
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5					

Ochrana sluchu

Ochrana sluchu s náhlavním obloukem



2125361

2125351

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, E₃ (2125361)

uvex x-cap		
Obj. číslo	2125361	2125351
Provedení	s náhlavním obloukem	náhradní zátky
Norma	EN 352-2:2020	
Barva	šedá, nebeská modrá, limetková	nebeská modrá, limetková
Objednací jednotka	karton	karton
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v kartonu	60 párů, baleno po 5 párech v kartonu

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	23 dB H	27 dB M	20 dB L	18 dB
Útlum v dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6	útlumu (SNR)				
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7	SNRm	26,7 dB Hm	30,4 dB Mm	23,1 dB Lm	21,4 dB
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9	SNRs	3,4 dB Hs	3,0 dB Ms	3,5 dB Ls	3,8 dB



2125344

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
- dodatečný požadavek: W, E₂

uvex x-fold		
Obj. číslo	2125344	2125351
Provedení	se skládacím náhlavním obloukem	náhradní zátky
Norma	EN 352-2:2020	
Barva	šedá, nebeská modrá, limetková	nebeská modrá, limetková
Objednací jednotka	karton	karton
Obsah	5 ks, baleno jednotlivě v kartonu	60 párů, baleno po 5 párech v kartonu

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	26 dB H	30 dB M	23 dB L	21 dB
Útlum v dB	27,1	23,0	24,1	26,2	35,1	39,6	40,4	(SNR)				
SD dB	5,1	4,2	4,3	4,2	3,1	3,4	4,4	SNRm	30,1 dB Hm	33,1 dB Mm	26,7 dB Lm	24,7 dB
APV dB	22,0	18,8	19,8	22,0	31,9	36,2	36,0	SNRs	3,6 dB Hs	3,0 dB Ms	3,8 dB Ls	3,8 dB



2124002
2124003

2125372

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
- dodatečný požadavek: W, S, E₂

uvex xact-band			
Obj. číslo	2125372	2124002	2124003
Provedení	s náhlavním obloukem	náhradní zátky	náhradní zátky
Norma	EN 352-2:2020		
Barva	šedá, nebeská modrá, limetková	limetková	limetková
Objednací jednotka	karton	karton	karton
Obsah	5 ks, baleno jednotlivě v kartonu	250 párů, 5 párů v kartonu	400 párů, baleno volně v kartonu

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hodnota	26 dB H	29 dB M	22 dB L	21 dB
Útlum v dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5	útlumu (SNR)				
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9	SNRm	30,4 dB Hm	32,4 dB Mm	27,4 dB Lm	25,5 dB
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6	SNRs	4,5 dB Hs	3,6 dB Ms	5,1 dB Ls	4,6 dB

Ochrana sluchu

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



2112000
2111989



2111989



2111990

2111991

2111992



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 (2111988)
- nástěnná verze pro stacionární uchycení na stěnu pomocí šroubů (2112000)
- magnetický nástěnný držák lze dodatečně pořídit samostatně (2111989)

dávkovač uvex „one2click“		
Obj. číslo	2112000	2111988
Provedení	bez obsahu, uchycení pomocí šroubů	bez obsahu, magnetické připevnění
Objednávací jednotka	karton	karton

magnetický držák pro dávkovače uvex	
Obj. číslo	2111989
Provedení	náhradní sada k dávkovači pro magnetické připevnění
Materiál	leštěná ocel
Objednávací jednotka	karton

dávkovač uvex „one2click“			
Obj. číslo	2111990	2111991	2111992
Provedení	s náplní k okamžitému použití, uchycení pomocí šroubů 600 párů x-fit	s náplní k okamžitému použití, uchycení pomocí šroubů 600 párů com4-fit	s náplní k okamžitému použití, uchycení pomocí šroubů 600 párů hi-com
Objednávací jednotka	karton	karton	karton

► Pro provedení připravené k okamžitému použití, ve variantě s magnetem, lze dodatečně objednat magnetickou desku 2112989.

dávkovač uvex „one2click“ – náhradní balení

	uvex x-fit	uvex x-fit XL	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Obj. číslo	2112022	2212143	2112023	2124003
Provedení	bez šňůrky	bez šňůrky	bez šňůrky	náhradní zátky
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
	dodatečný požadavek: W, X, S, V, E ₁	dodatečný požadavek: W, X, S, V, E ₁	dodatečný požadavek: W, X, S, V, E ₁	dodatečný požadavek: W
Hodnota útlumu (SNR)	37 dB	38 dB	33 dB	26 dB
útlumu (SNR)	(viz strana 92)	(viz strana 92)	(viz strana 92)	(viz strana 98)
Barva	limetková	oranžová	světle oranžová	limetková
Velikost	M	XL	S	M
Objednávací jednotka	karton	karton	karton	karton
Obsah	300 párů, baleno volně v kartonu	250 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 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
			dodatečný požadavek: W, X, S, V, E ₁
Hodnota útlumu (SNR)	26 dB (viz strana 98)	26 dB (viz strana 98)	35 dB (viz strana 98)
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

MADE IN SWEDEN

Ochrana sluchu

Příslušenství k zátkovým chráničům sluchu



6177116



2111404

uvex clear otoplastik

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

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

krabička 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

krabička na zátkové chrániče sluchu uvex	
Obj. číslo	2111404
Provedení	bez zátkových chráničů sluchu
Barva	průsvitná
Objednací jednotka	karton
Obsah	50 ks v kartonu



Testovací box na ochranu sluchu

- Najděte si ochranu sluchu vhodnou pro vás:
- krabice, která obsahuje jednorázové zátkové chrániče sluchu / zátkové chrániče sluchu pro opakované použití značky uvex a detekovatelné zátkové chrániče sluchu a zátkové chrániče sluchu s náhlavním obloukem uvex xact-band
 - číslo výrobku 1000929



Plakát

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



Příručka o ochraně sluchu

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

Ochrana sluchu

Rychlý přehled

Obj. číslo	Název	Výrobek	Barva	Obsah	Strana
1000929		Testovací box na ochranu sluchu		karton	101
1001165	Plakát uvex, německy	Plakát uvex DIN A2, německy		ks	101
1001166	Plakát uvex, anglicky	Plakát uvex DIN A2, anglicky		ks	101
1001214	Průvodce ochranou sluchu uvex, německy	Průvodce ochranou sluchu uvex, německy		ks	101
1001215	Průvodce ochranou sluchu uvex, anglicky	Průvodce ochranou sluchu uvex, anglicky		ks	101
2111201	uvex whisper	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v minikrabičce	oranžová	50 párů, baleno po dvou v kartonu	96
2111212	uvex whisper+	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v minikrabičce	limetková	50 párů, baleno po dvou v kartonu	96
2111235	uvex whisper supreme	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v krabici	žlutá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	96
2111237	uvex whisper	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v krabici	oranžová	50 párů, baleno po dvou v kartonu	96
2111238	uvex whisper+	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v krabici	limetková	50 párů, baleno po dvou v kartonu	96
2111239	uvex whisper+ detec	detekovatelné zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v krabici	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	97
2111260	uvex whisper+ detec	detekovatelné zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v minikrabičce	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	97
2111261	uvex whisper detec	detekovatelné zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v minikrabičce	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	97
2111262	uvex whisper detec	detekovatelné zátkové chrániče sluchu pro opakované použití se šňůrkou v krabici	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	97
2111404		krabička na zátkové chrániče sluchu uvex	průsvitná	karton	101
2111988	one 2 click	dávkovač bez zátkových chráničů sluchu, magnetický		karton	100
2111989		magnetický nástěnný držák pro dávkovač		karton	100
2111990	one 2 click	dávkovač obsahuje 600 párů zátkových chráničů sluchu x-fit		600 párů, x-fit	100
2111991	one 2 click	dávkovač obsahuje 600 párů zátkových chráničů sluchu com4-fit		600 párů, com4-fit	100
2111992	one 2 click	dávkovač obsahuje 600 párů zátkových chráničů sluchu hi-com		600 párů, hi-com	100
2112000	one 2 click	dávkovač pro 600 párů zátkových chráničů sluchu, bez obsahu		karton	100
2112001	uvex x-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	limetková	200 párů, baleno po dvou v kartonu	92
2112004	uvex com4-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	světle oranžová	200 párů, baleno po dvou v kartonu	92
2112010	uvex x-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu se šňůrkou	limetková	100 párů, baleno po dvou v kartonu	92
2112011	uvex x-fit detec	detekovatelné jednorázové zátkové chrániče sluchu se šňůrkou	modrá	100 párů, baleno po dvou v kartonu	93
2112012	uvex com4-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu se šňůrkou	světle oranžová	100 párů, baleno po dvou v kartonu	92
2112013	uvex x-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	limetková	50 párů, baleno volně v kartonu	92
2112022	uvex x-fit	náhradní balení	limetková	300 párů, baleno volně v kartonu	100
2112023	uvex com4-fit	náhradní balení	světle oranžová	300 párů, baleno volně v kartonu	100
2112060	uvex xtra-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	oranžová	200 párů, baleno po dvou v kartonu	98
2112061	uvex xtra-fit	náhradní balení	oranžová	250 párů, baleno volně v kartonu	100
2112087	uvex x-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	limetková	100 párů, baleno po dvou v kartonu	92
2112094	uvex x-fit	minidávkovač na 100 párů zátkových chráničů sluchu	limetková	100 párů, baleno po dvou v kartonu	92
2112095	uvex hi-com	minidávkovač na 100 párů zátkových chráničů sluchu	limetková	100 párů, baleno po dvou v kartonu	98
2112096	uvex com4-fit	minidávkovač na 100 párů zátkových chráničů sluchu	světle oranžová	100 párů, baleno po dvou v kartonu	92
2112100	uvex hi-com	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	limetková	200 párů, baleno po dvou v kartonu	98
2112101	uvex hi-com	jednorázové zátkové chrániče sluchu se šňůrkou	limetková	100 párů, baleno po dvou v kartonu	98
2112106	uvex hi-com	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	běžová	200 párů, baleno po dvou v kartonu	98
2112114	uvex hi-com detec	detekovatelné jednorázové zátkové chrániče sluchu se šňůrkou	modrá	100 párů, baleno po dvou v kartonu	97
2112118	uvex hi-com	náhradní balení	limetková	300 párů, baleno volně v kartonu	100
2112119	uvex hi-com	náhradní balení	běžová	300 párů, baleno volně v kartonu	100
2112131	uvex com4-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	světle oranžová	15 párů, baleno volně v kartonu	92
2112133	uvex x-fit	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	limetková	15 párů, baleno volně v kartonu	92
2124001	uvex xact-fit planet	zátkové chrániče sluchu se šňůrkou a stopkou	limetková, šedá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	98
2124002	uvex xact-fit planet	náhradní zátky	limetková	250 párů, baleno po 5 párech v kartonu	98/99
2124003	uvex xact-fit	náhradní balení	limetková	400 párů, baleno volně v kartonu	99/100
2124011	uvex xact-fit detec	detekovatelné zátkové chrániče sluchu se stopkou	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	97
2124013	uvex xact-fit detec	náhradní zátky	modrá	400 párů, baleno volně v kartonu	97
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	94
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	94
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	94
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	94
2124026	uvex xact-fit planet	zátkové chrániče sluchu se stopkou	limetková	50 párů, baleno po dvou v kartonu	98
2124097	uvex xact-fit cestovní kufřík na mušle	příslušenství uvex xact-fit test		ks	91
2124098	hygienická sada uvex na test uvex xact-fit pro mušle	příslušenství uvex xact-fit test mušle		ks	91
2124099	uvex xact-fit test Basic	sluchátka s funkcí Bluetooth		ks	91
2124100	uvex xact-fit test Premium	sluchátka s funkcí Bluetooth		ks	91
2125344	uvex x-fold	zátkové chrániče sluchu se skládacím náhlavním obloukem	šedá, nebeská modrá, limetková	5 ks, baleno jednotlivě v kartonu	99
2125351		náhradní zátkové chrániče pro zátkové chrániče sluchu s náhlavním obloukem uvex x-cap a uvex x-fold	nebeská modrá, limetková	60 párů, baleno po 5 párech v kartonu	99
2125361	uvex x-cap	zátkové chrániče sluchu s náhlavním obloukem	šedá, nebeská modrá, limetková	15 ks, baleno jednotlivě v kartonu	99
2125372	uvex xact-band	zátkové chrániče sluchu s náhlavním obloukem	šedá, nebeská modrá, limetková	5 ks, baleno jednotlivě v kartonu	99
2212073	uvex com4-fit detec	detekovatelné jednorázové zátkové chrániče sluchu se šňůrkou	modrá	100 párů, baleno po dvou v kartonu	93
2212140	uvex x-fit XL	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	oranžová	200 párů, baleno po dvou v kartonu	92
2212141	uvex x-fit XL	jednorázové zátkové chrániče sluchu se šňůrkou	oranžová	100 párů, baleno po dvou v kartonu	92
2212142	uvex x-fit XL detec	detekovatelné jednorázové zátkové chrániče sluchu se šňůrkou	modrá	100 párů, baleno po dvou v kartonu	93
2212143	uvex x-fit XL	náhradní balení	oranžová	250 párů, baleno volně v kartonu	100
2212144	uvex x-fit XL	jednorázové zátkové chrániče sluchu bez šňůrky	oranžová	150 párů, baleno volně v sáčku	92
2224027	uvex xact-fit multi detec S	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití s oválnými zátkovými chrániči	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	95
2224028	uvex xact-fit multi detec S	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití s oválnými zátkovými chrániči	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	95
2224029	uvex xact-fit multi detec M/L	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití s oválnými zátkovými chrániči	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	95
2224030	uvex xact-fit multi detec M/L	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití s oválnými zátkovými chrániči	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	95
2224031	uvex xact-fit multi detec XL	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití s oválnými zátkovými chrániči	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	95
2224032	uvex xact-fit multi detec XL	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití s oválnými zátkovými chrániči	modrá	50 párů, baleno po dvou v kartonu	95
2224033	uvex xact-fit multi XL	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití s oválnými zátkovými chrániči	šedá, transparentní	50 párů, baleno po dvou v kartonu	84/94
2224034	uvex xact-fit multi XL	zátkové chrániče sluchu pro opakované použití s oválnými zátkovými chrániči	šedá, transparentní	50 párů, baleno po dvou v kartonu	94
6177116	uvex clear otoplastik	čističí ubrousky bez silikonu		30 ubrousků, ks	101



mušlové chrániče sluchu

uvex ultimate line

Naše značka **made2perform** nás žene vpřed: Vyvíjíme a vyrábíme produkty pro maximální výkon – bez kompromisů, pokud jde o bezpečnost, pohodlí, kvalitu a udržitelnost.

Naše produkty nadchnou nejen v oblasti ochrany zdraví při práci, ale také při sportu a ve volném čase. Značka **made2perform** je více než pouhý slib – je naší motivací pro uživatele, atlety, zaměstnance a všechny, kdo usilují o stupně vítězů.

uvex aXess one

Aktivní mušlové chrániče sluchu na přilbu s funkcí Bluetooth a funkcí poslechu RAL

Skryté vedení kabelů

Upevnění kabelu pomocí klipu uvnitř skořepiny přilby – tedy nehrozí žádné riziko vyvolané vnějšími kabelovými smyčkami

Mikrofony

2 prostorové mikrofony pro spolehlivý přenos okolních hluků, jeden hlasový mikrofon pro optimální kvalitu hovoru

Režim duálního připojení

Současné spárování se dvěma zařízeními s funkcí Bluetooth

Omezovač hladiny zvuku

Chrání sluch před příliš silným hlukem

Flexibilní spirálový kabel

Mušlemi lze v parkovací poloze pohybovat bez ohledu na šířku přilby

RAL – Real-Active-Listening

Funkce aktivního poslechu s individuálním nastavením hlasitosti okolního hluku – nezpůsobuje tak nadměrné tlumení

Bluetooth® 5.2

Dobrá kvalita zvuku, rychlý přenos dat a velký dosah

Doba chodu baterie 50 h

Pro dlouhé pracovní nasazení

Zvukový asistent

Hlášení stavu probíhá přímo v mušli – není nutné sejmutí přilby v nebezpečných prostorách

Výstraha při nízkém stavu nabití baterie

Včasně upozornění na nízký stav nabití baterie

Hands-free telefonování

Budte vždy dosažitelní a telefonujte bez přerušování práce

uvex bajonetové upevnění na přilbu

Montáž a demontáž bez nářadí

IP54

Chráněno proti stříkající vodě a prachu – vhodné pro prašné a vlhké pracovní prostředí



2640201
uvex aXess one
základní jednotka
mušlových chráničů
sluchu na přilbu
+
2600230
mušlové chrániče
sluchu k upevnění
na přilbu do
30mm slotu

vnímejte zvuky z okolního prostředí, a přesto zůstaňte chráněni

uvex aXess one jsou aktivní mušlové chrániče sluchu s funkcí Real-Active-Listening (RAL), která díky vnějším mikrofonům umožňuje přirozený poslech. Okolní hluk lze upravit v 5 stupních, výstražné signály zůstanou slyšitelné a tiché zvuky pod 82 dB se zesílí, zatímco silný hluk se bezpečně ztlumí. Je tak vyloučeno nebezpečí nadměrného tlumení, což umožňuje použití i při nízkém okolním hluku pod 80 dB. Prostřednictvím funkce Bluetooth 5.2 je možné přijímat hovory přímo v ochraně sluchu, i ze dvou zařízení současně, je tak možné telefonovat bez přerušení práce a přitom mít volné ruce.



Model **made 2 perform** má jasné cíle: maximální výkon, bezpečnost bez kompromisů – měřitelná, prokazatelná, určená pro všechny, kteří chtějí dosáhnout výš.

uvex
aXess one

Řada uvex aXess – Slyšet, co je 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 5.2 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 dosahu mohou spárovaná zařízení zůstat na bezpečném místě, nikoli na pracovišti.



ochrana před prachem a vlhkostí
uzavírací krytky na utěsnění napájecího portu.

uvex aXess hygienická sada
2592641
(katalog strana 117)

SNR 31 dB **USB Type C** **IP54**

uvex aXess RAL · uvex aXess one

uvex aXess RAL

aktivní elektronické mušlové chrániče sluchu s funkcí RAL (Real-Active-Listening)

- RAL, funkce Real-Active-Listening pro vnímání okolního hluku a komunikace v blízkém okolí.
- s omezovačem hladiny zvuku na ochranu před příliš silným hlukem
- tlumení škodlivého impulsního hluku
- vhodné již od 80 dB, díky funkci RAL, bez nadměrného tlumení
- prakticky navržená funkční tlačítka
- IP 54 chráněno proti vodě a prachu, ideální pro venkovní použití
- hlášení o nabití baterie
- plynulé nastavování délky pro zajištění dokonalé polohy při nošení
- polstrovaný komfortní náhlavní pásek pro příjemný pocit při nošení
- kryt mikrofonu pro minimalizaci hluku větru nebo jako dodatečná ochrana proti prachu

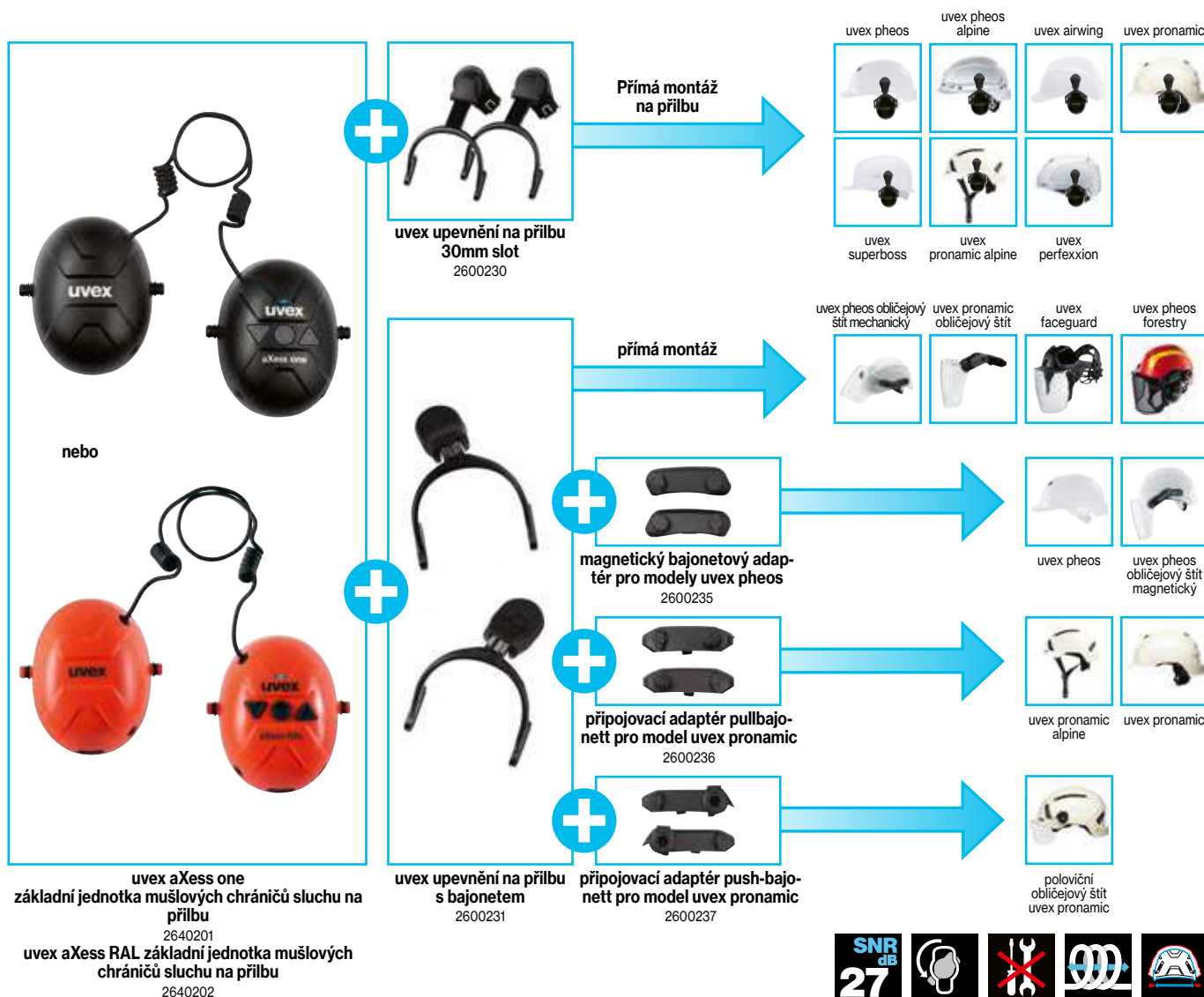
uvex aXess one

aktivní mušlové chrániče sluchu s funkcí Bluetooth® a RAL (Real-Active-Listening)

- doplňková funkce Bluetooth® pro komunikaci spárováním telefonu se streamováním zvuku

	uvex aXess RAL	uvex aXess one
Obj. číslo	2640002	2640001
Provedení	aktivní mušlové chrániče sluchu s funkcí RAL (Real-Active-Listening)	aktivní mušlové chrániče sluchu s funkcí Bluetooth® a RAL (Real-Active-Listening)
Hodnota útlumu SNR	31 dB	31 dB
Hodnota H-M-L	H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB	H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Hmotnost	360 g	360 g
Barva	hi-viz oranžová	černá, šedá
Obsah	mušlový chránič sluchu, integrovaná baterie, nabíjecí kabel, kryty mikrofonu a návod na rychlé spuštění	mušlový chránič sluchu, integrovaná baterie, nabíjecí kabel, audio kabel, kryty mikrofonu a návod na rychlé spuštění
Objednávací jednotka	ks	ks

uvex aXess one – systém kombinací vnímate zvuky z okolního prostředí, a přesto zůstaňte chráněni



uvex aXess RAL mušlové chrániče sluchu na přilbu · uvex aXess one mušlové chrániče sluchu na přilbu

- aktivní mušlové chrániče sluchu pro připevnění k průmyslové ochranné přilbě nebo obličejovému štítu
- k dispozici dvě připojení přilby, uvex bajonet / 30mm slot
- zvuková izolace prostřednictvím mušlí s gumovými ložisky
- plynulé nastavování délky pro zajištění dokonalé polohy při nošení

	uvex aXess RAL mušlové chrániče sluchu na přilbu	uvex aXess one mušlové chrániče sluchu na přilbu	mušlové chrániče sluchu na přilbu upevnění na přilbu 30mm slot	mušlové chrániče sluchu upevnění na přilbu s bajonetem	uvex pheos adaptér magnetický bajonet	uvex pronamic adaptér pull-bajonet	uvex pronamic adaptér push-bajonet
Obj. číslo	2640202	2640201	2600230	2600231	2600235	2600236	2600237
Provedení	aktivní mušlové chrániče sluchu na přilbu mušlové chrániče sluchu základní jednotka s funkcí RAL (Real-Active-Listening)	aktivní mušlové chrániče sluchu na přilbu mušlové chrániče sluchu základní jednotka s Bluetooth® a funkce RAL (Real-Active-Listening)	30mm euroslot připojení přilby	uvex bajonet připojení přilby	použití magnetického obličejového štítu pheos a uvex mušlové chrániče sluchu s bajonetovou spojkou	adaptér přilby u použití kompletního obličejového štítu a uvex mušlové chrániče sluchu s bajonetovou spojkou	adaptér přilby u použití polovičního obličejového štítu a uvex mušlové chrániče sluchu s bajonetovou spojkou
Hodnota útlumu SNR	27 dB	27 dB					
Hodnota H-M-L	H: 29 dB, M: 24 dB, L: 18 dB	H: 29 dB, M: 24 dB, L: 18 dB					
Hmotnost	309 g	309 g	99 g	69 g			
Barva	hi-viz oranžová	černá, šedá					
Obsah	mušlové chrániče sluchu s integrovanou baterií, nabíjecím kabelem krytý mikrofonu a návodem na rychlé spuštění, bez upevnění na přilbu	mušlové chrániče sluchu s integrovanou baterií, nabíjecím kabelem, audio kabelem mikrofonem krytý a návodem na rychlé spuštění, bez upevnění na přilbu					
Objednávací jednotka	ks	ks	pár	pár	pár	pár	pár

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 pásek pro optimální pohodlí při nošení
- mimořádně měkké polstrování mušlí pro optimální pohodlí i při dlouhodobém použití
- vyměnitelné polštářky mušlí pro splnění vysokých hygienických požadavků

Obj. číslo	uvex K10 2630010	uvex K20 2630020	uvex K30 2630030	taška na mušlové chrániče sluchu uvex 2000002
Provedení	se skládacím náhlavním obloukem	se skládacím náhlavním obloukem	se skládacím náhlavním obloukem	s poučkou na pásek a zapínáním na suchý zip
Hodnota útlumu SNR	30 dB	33 dB	36 dB	
Hodnota H-M-L	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	
Hmotnost	185 g	230 g	385 g	
Barva	černá, zelená	černá, žlutá	černá, červená	
Objednací jednotka	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
- mimořádně měkké polstrování mušle pro 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, zelená
Objednávací jednotka	ks



2630021



uvex K20 hi-viz

- mušle v dobře viditelném provedení 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
- mimořádně měkké polstrování mušle pro 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 páskem
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



uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- mušlové chrániče sluchu s možností nastavení délky
- nízká hmotnost a malý objem mušle
- snadné nastavení délky pro docílení perfektní polohy při nošení

- polstrovaný náhlavní oblouk pro optimální pohodlí při nošení
- mimořádně měkké polstrování mušle pro optimální pohodlí i při dlouhodobém použití

	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	neónová limetková
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks



skládací uvex K2

- dielektrické mušlové chrániče sluchu s nastavitelnou délkou a skládacím náhlavním páskem
- nízká hmotnost a malý objem mušle
- mimořádně měkké polstrování mušle pro optimální pohodlí i při dlouhodobém použití
- reflexní hi-viz design pro dodatečnou vizuální viditelnost uživatele
- lze použít v pracovních prostředích s elektrickým napětím

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

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

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
Objednací jednotka	ks

Ochrana sluchu

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



SNR
dB
28

2600000

2600010

2600011

2600013

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
- mimořádně měkké polstrování mušle pro optimální pohodlí i při dlouhodobém použití

- vyměnitelné polštářky mušlí pro splnění vysokých hygienických požadavků
- plynulé nastavování délky pro optimální přizpůsobení

uvex K Junior	2600000	2600010	2600011	2600013
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	28 dB	28 dB	28 dB	28 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
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks

Ochrana sluchu

mušlové chrániče na přilbu pro 30mm slot – testováno podle normy DIN EN 352-3



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- mušlové chrániče sluchu k upevnění na ochrannou přilbu do 30mm slotu
- 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
- mimořádně měkké polstrování mušle pro optimální pohodlí i při dlouhodobém použití
- není určeno pro systém štítů uvex pheos

	uvex K10H	uvex K20H	uvex K30H
Obj. číslo	2630210	2630220	2630230
Provedení	dielektrické mušlové chrániče na přilbu pro 30mm slot		
Hodnota útlumu SNR	28 dB	30 dB	34 dB
Hodnota H-M-L	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
Hmotnost	216 g		
Barva	černá, zelená	černá, žlutá	černá, červená
Objednací jednotka	pár		

Ochrana sluchu

mušlové chrániče na přilbu pro 30mm slot – testováno podle normy DIN EN 352-3



2600201

SNR
dB
27



2600202

SNR
dB
30



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

- mimořádně měkké polstrování mušle pro optimální pohodlí i při dlouhodobém použití
- mušlové chrániče sluchu k upevnění na ochrannou přilbu do 30mm slotu

Obj. číslo	uvex K1H 2600201	uvex K2H 2600202
Provedení	mušlové chrániče na přilbu pro 30 mm slot	mušlové chrániče na přilbu pro 30 mm slot
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

Individualizace

Veškeré mušlové chrániče sluchu uvex lze potisknout logem vaší firmy či upravit barevně dle vašich potřeb. Platí minimální množství k objednání.



uvex pheos alpine

Ochrana sluchu

Mušlové chrániče sluchu uvex pro systémové kombinace – testováno podle normy DIN EN 352-3



2600216

SNR
dB
27



2600214
2600215

SNR
dB
30

uvex K1P · uvex K2P

- použití pouze pro přilbu uvex v kombinaci s adaptéry přilby uvex nebo předmontovaným systémem obličejového štítu
- mimořádně měkké polstrování mušle pro optimální pohodlí i při dlouhodobém použití
- lze otáčet o 360° pro docílení pohotovostní a klidové polohy
- obě varianty k dostání v bajonetovém provedení, bleskurychlá montáž a demontáž bez použití nářadí

- K2P k dostání v magnetickém provedení, mušle lze na používané ochranné přilbě namontovat nebo demontovat bleskurychle a bez použití nářadí
- jednoduché pohodlné nastavení výšky muší
- dielektrické

Obj. číslo	uvex K1P bajonet 2600216	uvex K2P bajonet 2600214	uvex K2P magnet 2600215
Provedení	bajonetová spojka	bajonetová spojka	magnetická spojka
Hodnota útlumu SNR	27 dB	30 dB	30 dB
Hodnota H-M-L	H: 33 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 zavírací systém
pro štíty a mušlové chrániče sluchu

uvex magnetický systém připojení

Unikátní magnetický zavírací systém umožňuje uchycení nebo sejmutí mušlových chráničů sluchu a obličejového štítu bez použití nářadí. Přilba může zůstat pohodlně na hlavě, která je i nadále chráněna. Jednoduché a rychlé přizpůsobení požadavkům.

uvex bajonetový systém připojení

Bajonetová spojka umožňuje uchycení nebo sejmutí mušlových chráničů uší bez použití nářadí. Jednoduché a rychlé přizpůsobení požadavkům.

Ochrana sluchu

Mušlové chrániče sluchu – instalační tabulka



	uvex pronamic	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine E	uvex pheos	uvex pheos E	uvex pheos alpine	uvex perffexion	uvex airwing B	uvex super boss	uvex pronamic systém obličejového štítu	uvex pheos obličejový štít magnetický	uvex pheos obličejový štít mechanický	uvex faceguard	
uvex K1H (2600201)	■	■	–* ⁽¹⁾	■	–* ⁽¹⁾	■	■	■	■	–	–	–	–	
uvex K2H (2600202)	■	■	–* ⁽¹⁾	■	–* ⁽¹⁾	■	■	■	■	–	–	–	–	
uvex K10H (2630210)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–	–	–	
uvex K20H (2630220)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–	–	–	
uvex K30H (2630230)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–	–	–	
uvex K1P bajonet (2600216)	■	■ také připojovací adaptér pull-bajonet 2600236 nebo pronamic obličejový štít	■	■	■ magnetický bajonetový adaptér pro modely pheos 2600235 nebo mechanický obličejový štít	■	–	–	–	■	–	■	■	
uvex K2P bajonet (2600214)	■	■ také připojovací adaptér pull-bajonet 2600236 nebo pronamic obličejový štít	■	■	■ magnetický bajonetový adaptér pro modely pheos 2600235 nebo mechanický obličejový štít	■	–	–	–	■	–	■	■	
uvex K2P magnet (2600215)	–	–	–	■	■ také magnetický adaptér přílby pheos 9790078	■	–	–	–	–	■	–	–	
Mušlové chrániče sluchu uvex aXess one (2640201) uvex aXess RAL (2640202)	■	■ také upevnění na přílbu 30mm slot 2600230	■	■	■ také upevnění na přílbu 30mm slot 2600230	■	■	■	■	■ s upevněním na přílbu bajonetem 2600231 a pronamic adaptérem pull-bajonet 2600236 nebo pronamic obličejový štít	■	■ s upevněním na přílbu bajonetem 2600231 a magnetický ba- jonetový adaptér pro modely pheos 2600235	■	■ také upevnění na přílbu bajonetem 2600231

*⁽¹⁾ ne dielektrické

Příklad:

uvex pronamic B-WR (9731030) + uvex K2P bajonet (2600214) + uvex pronamic mřížkový obličejový štít (9916100) = uvex pronamic system

Ochrana sluchu

Příslušenství mušlového chrániče sluchu

Adaptér přilby pro montáž odnímatelných mušlových chráničů sluchu uvex řady s magnetem nebo bajonetovou spojkou



9790078

adaptér magnet-magnet pro uvex pheos

adaptér magnet-magnet pro uvex pheos
Obj. číslo 9790078
Provedení Adaptér pro montáž mušlových chráničů sluchu uvex s magnetickou spojkou na přilbu uvex pheos. Rovněž v kombinaci s magnetickým obličejovým štítem pheos
Objednací jednotka pár



2600235

magnetický bajonetový adaptér pro uvex pheos

magnetický bajonetový adaptér pro uvex pheos
Obj. číslo 2600235
Provedení Adaptér pro montáž mušlových chráničů sluchu uvex s bajonetovou spojkou na přilbě uvex pheos. Rovněž v kombinaci s magnetickým obličejovým štítem pheos
Objednací jednotka pár



2600236

připojovací adaptér pull-bajonett pro uvex pronamic

připojovací adaptér pull-bajonett pro uvex pronamic
Obj. číslo 2600236
Provedení Adaptér pro montáž mušlových chráničů sluchu uvex s bajonetovou spojkou na přilbě uvex pronamic. Rovněž v kombinaci s kompletním obličejovým štítem pronamic
Objednací jednotka pár



2600237

připojovací adaptér push-bajonett pro uvex pronamic

připojovací adaptér push-bajonett pro uvex pronamic
Obj. číslo 2600237
Provedení Adaptér pro montáž mušlových chráničů sluchu uvex s bajonetovou spojkou na přilbě uvex pronamic. Rovněž v kombinaci s polovičním obličejovým štítem pronamic
Objednací jednotka pár



2600230

2600231

mušlové chrániče sluchu k upevnění na přilbu do 30mm slotu · mušlové chrániče sluchu k upevnění na přilbu uvex s bajonetovým systémem

	mušlové chrániče sluchu k upevnění na přilbu 30mm slot	mušlové chrániče sluchu k upevnění na přilbu bajonetový systém
Obj. číslo	2600230	2600231
Provedení	Mušlové chrániče sluchu upevňovací ramena pro mušlové chrániče sluchu řady uvex K a řady uvex aXess. Pro přímou montáž na přilbu	Mušlové chrániče sluchu upevňovací ramena pro mušlové chrániče sluchu řady uvex K a uvex aXess. Pro montáž v kombinaci s adaptérem přilby pro uvex pheos a řadu přileb uvex pronamic
Objednací jednotka	pár	pár



2000002



2599966

taška na mušlové chrániče sluchu uvex · vzorová taška na mušlové chrániče sluchu

	taška na mušlové chrániče sluchu uvex	vzorová taška na mušlové chrániče sluchu
Obj. číslo	2000002	2599966
Provedení	s poučkem na pásek a zapínáním na suchý zip	prázdná s 6 příhradkami pro mušlové chrániče sluchu
Velikost	150x120x120 mm	
Objednací jednotka	ks	ks

Ochrana sluchu

Příslušenství mušlového chrániče sluchu



2599978



2599971
2599972

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

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

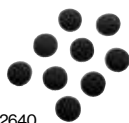
řada uvex K · komfortní polštářky „uvex dry-pads“	
Obj. číslo	2599978
Provedení	samolepící pro všechny modely řady uvex K
Objednací jednotka	sáček
Obsah	10 polštářků v sáčku

řada uvex K · hygienická sada velikost 1 · hygienická sada velikost 2

	řada uvex K · hygienická sada velikost 1	řada uvex K · hygienická sada velikost 2
Obj. číslo	2599971	2599972
Provedení	vhodné pro všechny mušlové chrániče sluchu se stupněm tlumení I : uvex K1, uvex K10, uvex KX10, uvex K1H, uvex K10H, uvex K1P, uvex K200, uvex K Junior	vhodné pro všechny mušlové chrániče sluchu se stupněm tlumení II a III : uvex K2, uvex K3, uvex K4, uvex K20, uvex K30, uvex K2H, uvex K20H, uvex K30H, uvex K2P
Objednací jednotka	sáček	sáček
Obsah	2 mušlové polštářky a 2 tlumící polštářky v sáčku	2 mušlové polštářky a 2 tlumící polštářky v sáčku



2592642



2592640

uvex gelový těsnicí polštářek · uvex kryt mikrofonu

uvex gelový těsnicí polštářek pro mušlové chrániče sluchu	
Obj. číslo	2592642
Provedení	Ušní polštářky s gelovou výplní pro mušlové chrániče sluchu řady uvex K a řady uvex aXess. S lepicí zadní stranou pro jednoduchou montáž. Velmi příjemné nošení zejména v kombinaci s brýlemi
Objednací jednotka	sáček
Obsah	2 ušní těsnicí polštářky

uvex kryt mikrofonu	
Obj. číslo	2592640
Provedení	Sada 9 kusů, samolepící pro řadu uvex aXess
Objednací jednotka	sáček



1001214
1001215

Příručka o ochraně sluchu

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

2592641
2592643



řada uvex aXess · hygienická sada · hygienická sada s gelovým těsnicím polštářkem

	řada uvex aXess · hygienická sada	řada uvex aXess · hygienická sada s gelovým těsnicím polštářkem
Obj. číslo	2592641	2592643
Provedení	pro řadu mušlových chráničů sluchu uvex aXess	pro řadu mušlových chráničů sluchu uvex aXess
Objednací jednotka	sáček	sáček
Obsah	2 mušlové polštářky, 2 tlumící polštářky, 2 vnitřní polštářky, 3 kryty mikrofonu	2 gelové mušlové polštářky, 2 tlumící polštářky, 2 vnitřní polštářky, 3 kryty mikrofonu



2000000

úložný box na mušlové chrániče sluchu

úložný box na mušlové chrániče sluchu	
Obj. číslo	2000000
Provedení	plastový úložný box
Velikost	236 x 225 x 125 mm
Objednací jednotka	ks

Ochrana sluchu

Rychlý přehled

Obj. číslo	Název	Výrobek	Barva	Obsah	Strana
1001214	Průvodce ochranou sluchu uvex, německy	Průvodce ochranou sluchu uvex, německy		ks	117
1001215	Průvodce ochranou sluchu uvex, anglicky	Průvodce ochranou sluchu uvex, anglicky		ks	117
2000000		úložný box	modrá	ks	117
2000002		taška na mušlové chrániče sluchu uvex	černá	ks	108/116
2592640		kryt mikrofonu	černá	sáček	117
2592641		hygienická sada řady uvex aXess		2 mušlové polštářky, 2 tlumící polštářky, 2 vnitřní polštářky, 3 kryty mikrofonu v sáčku	117
2592642		uvex gelový těsnící polštáček pro mušlové chrániče sluchu		1 pár ušních těsnících polštářků v sáčku	117
2592643		řada uvex aXess hygienická sada s gelovým ušním polštářkem		2 gelové mušlové polštářky, 2 tlumící polštářky, 2 vnitřní polštářky, 3 kryty mikrofonu	117
2599966		vzorová taška pro mušlové chrániče sluchu		prázdná s 6 přihrádkami pro mušlové chrániče sluchu	116
2599971		hygienická sada řady uvex K velikost 1		2 mušlové polštářky a 2 tlumící polštářky v sáčku	117
2599972		hygienická sada řady uvex K velikost 2		2 mušlové polštářky a 2 tlumící polštářky v sáčku	117
2599978		pohodlné vložky		10 polštářků v sáčku	117
2600000	uvex K Junior	pasivní mušlové chrániče sluchu	Žlutá	ks	111
2600001	uvex K1	pasivní mušlové chrániče sluchu	černá, zelená	ks	110
2600002	uvex K2	pasivní mušlové chrániče sluchu	černá, žlutá	ks	110
2600003	uvex K3	pasivní mušlové chrániče sluchu	černá, červená	ks	110
2600004	uvex K4	pasivní mušlové chrániče sluchu	neónová limetková	ks	110
2600010	uvex K Junior	pasivní mušlové chrániče sluchu	modrá	ks	111
2600011	uvex K Junior	pasivní mušlové chrániče sluchu	limetková	ks	111
2600012	uvex K Junior	pasivní mušlové chrániče sluchu se skládacím náhlavním obloukem	neónová limetková	ks	110
2600013	uvex K Junior	pasivní mušlové chrániče sluchu	růžová	ks	111
2600200	uvex K200	pasivní mušlové chrániče sluchu	černá, okrová	ks	110
2600201	uvex K1H	mušlové chrániče sluchu k ochranné přílbě	černá, zelená	pár	113
2600202	uvex K2H	mušlové chrániče sluchu k ochranné přílbě	černá, žlutá	pár	113
2600214	uvex K2P bajonet	mušlové chrániče sluchu k ochranné přílbě	černá, žlutá	pár	114
2600215	uvex K2P magnet	mušlové chrániče sluchu k ochranné přílbě	černá, žlutá	pár	114
2600216	uvex K1P bajonet	mušlové chrániče sluchu k ochranné přílbě	černá, šedá	pár	114
2600230	upevnění na přílbu s 30mm slotem	30mm slot upevnění na přílbu		pár	116
2600231	upevnění na přílbu bajonet	uvex bajonetové upevnění na přílbu		pár	116
2600235	magnetický bajonetový adaptér pro uvex pheos	uvex magnetický bajonetový adaptér		pár	116
2600236	připojovací adaptér pull-bajonett pro uvex pronamic	uvex adaptér pull-bajonett		pár	116
2600237	připojovací adaptér push-bajonett pro uvex pronamic	uvex adaptér push-bajonett		pár	116
2630010	uvex K10	mušlové chrániče sluchu k ochranné přílbě	černá, zelená	ks	108
2630011	uvex KX10	mušlové chrániče sluchu k ochranné přílbě	matná černá, zelená	ks	109
2630020	uvex K20	mušlové chrániče sluchu k ochranné přílbě	černá, žlutá	ks	108
2630021	uvex K20 hi-viz	mušlové chrániče sluchu k ochranné přílbě	hi-viz (reflexní)	ks	109
2630030	uvex K30	mušlové chrániče sluchu k ochranné přílbě	černá, červená	ks	108
2630020	uvex K10H	mušlové chrániče sluchu k ochranné přílbě	černá, zelená	ks	112
2630220	uvex K20H	mušlové chrániče sluchu k ochranné přílbě	černá, žlutá	ks	112
2630230	uvex K30H	mušlové chrániče sluchu k ochranné přílbě	černá, červená	ks	112
2640001	uvex aXess one	aktivní mušlové chrániče sluchu	černá, šedá	ks	106
2640002	uvex aXess RAL	aktivní mušlové chrániče sluchu	hi-viz oranžová	ks	106
2640201	uvex aXess one – mušlové chrániče sluchu na přílbu	aktivní mušlový chránič sluchu základní jednotka	černá, šedá	ks	107
2640202	uvex aXess RAL, mušlové chrániče sluchu	aktivní mušlový chránič sluchu základní jednotka	hi-viz oranžová	ks	107
9790078	adaptér magnet-magnet pro uvex pheos	adaptér přílby, magnetický	černá	pár	116





Ochrana hlavy

uvex ultimate line

Naše značka **made2perform** náš žene vpřed: Vyvíjíme a vyrábíme produkty pro maximální výkon – bez kompromisů, pokud jde o bezpečnost, pohodlí, kvalitu a udržitelnost.

Naše produkty nadchnou nejen v oblasti ochrany zdraví při práci, ale také při sportu a ve volném čase. Značka **made2perform** je více než pouhý slib – je naší motivací pro uživatele, atlety, zaměstnance a všechny, kdo usilují o stupně vítězů.

uvex pronamic alpine Mips®

Promyšlená průmyslová horolezecká přilba

EN 12492

Splňuje rozšířené teplotní rozměry od -30 °C až do +50 °C; výrazně nad požadovaným rozsahem -20 °C až +35 °C

EN 397

vč. „-30 °C“, LD, MM

Ventilace

Velkorysé ventilační otvory po stranách přilby jsou součástí designu

Kompatibilita

Upevňovací prvky, např. pro čelní svítilnu nebo uzavřené brýle

Pohodlí při nošení

Individuálně nastavitelný náhlavní kruh

Systém ochrany hlavy Mips®

Dodatečná ochrana hlavy u rotačních pohybů

Přesnost

Plynulé nastavení velikosti od 51 do 63 cm



Perfektní souhra ochrany a dynamiky

Díky dokonale integrovaným komponentám přilby nabízí uvex pronamic alpine Mips® nejen vynikající ochranu, ale také sportovní dynamický vzhled. S obličejovým štítem, ochranou šíje nebo ochranou sluchu – individuální úpravy provedete bleskurychle. S modelem uvex pronamic alpine Mips® budete vždy dokonale vybaveni, ať už vás čeká jakákoli výzva.



uvex pronamic[®] alpine Mips[®]



Model **made 2 perform** má jasné cíle: maximální výkon, bezpečnost bez kompromisů – měřitelná, prokazatelná, určená pro všechny, kteří chtějí dosáhnout výš.

protecting planet



Téměř všechny modely vyrábíme podle principu „Design for Recycling“. Znamená to, že se snadno rozloží.

Skořepina přilby je vyrobena z monomateriálu, a proto se jedná o cennou surovinu, ideálně vhodnou k recyklaci. Společně s některými zákazníky a partnery jsme již zahájili první projekty na téma cirkulární ekonomika.

U naší přilby **uvex pheos planet** se skořepina skládá ze 30 % z bioplastu. Původní organický materiál – cukrová třítina – se zpracovává za dodržení nej přísnějších požadavků na kvalitu, a získává přitom vysokou stabilitu a pevnost.

Na náhlavní pásek se používá 50 % drceného materiálu ze skořepin přilby, což výrazně snižuje množství zmetků ve výrobě podmíněných procesem. To má velice kladný vliv na uhlíkovou stopu: 1,97 kg CO₂e (01/2023).

4 symboly plástve
pro větší
transparentnost
produktu



Materiál

Produkty s tímto symbolem obsahují biologické nebo kompostovatelné materiály nebo recykláty. Rozlišujeme přitom mezi recyklátem ze spotřebitelské (PCR) a průmyslové (PIR) sféry.



Balení

Obaly produktů s tímto symbolem se skládají např. ze 100% recyklátu nebo jsou kompostovatelné.



Cirkulární ekonomika

Produkty s tímto symbolem jsou například vyvíjeny pro mimořádně dlouhou životnost, jsou recyklovatelné, určené pro druhý životní cyklus nebo umožňují opravy.



Uhlíková stopa

Emise skleníkových plynů specifické pro určité produkty vypočítáváme na základě metody stanovené normou ISO 14067.

Výpočetní metoda: IPCC 2021 GWP100 (v návaznosti na ISO 14067); SimaPro s databází ecoinvent; Scope: Cradle-to-Customer; Uvedené hodnoty CO₂ platí k datu výpočtu a mohou trvale podléhat změnám na základě aktualizace databáze nebo metodiky.



Inovativní ochranné přilby – made in Germany

V závodě Lederdorn společnost uvex vyvíjí a vyrábí kvalitní a inovativní ochranné přilby na práci, sport i volný čas. Výroba v Německu přitom umožňuje výrobu, která šetří přírodní zdroje, s krátkými dodavatelskými řetězci a neustálou optimalizací materiálů a procesů.

uvex ochrana hlavy



AAA
dlouholeté zkušenosti a know-how již od roku 1969

krátké přepravní vzdálenosti

méně odpadů z výroby díky recyklaci materiálu ze zmetků

návody k použití z recyklovaného starého papíru

minimálně 85 % našich modelů je vhodných k recyklaci

úspora odpadu z obalových materiálů při nákupu díky stavbě zásobníku na materiál

certifikace ISO 14001 a ISO 9001

ergonomická pracoviště na podporu zdraví a efektivity

montážní pomůcky pro šetrné pracovní procesy zaměstnanců

100% elektřina z ekologických zdrojů



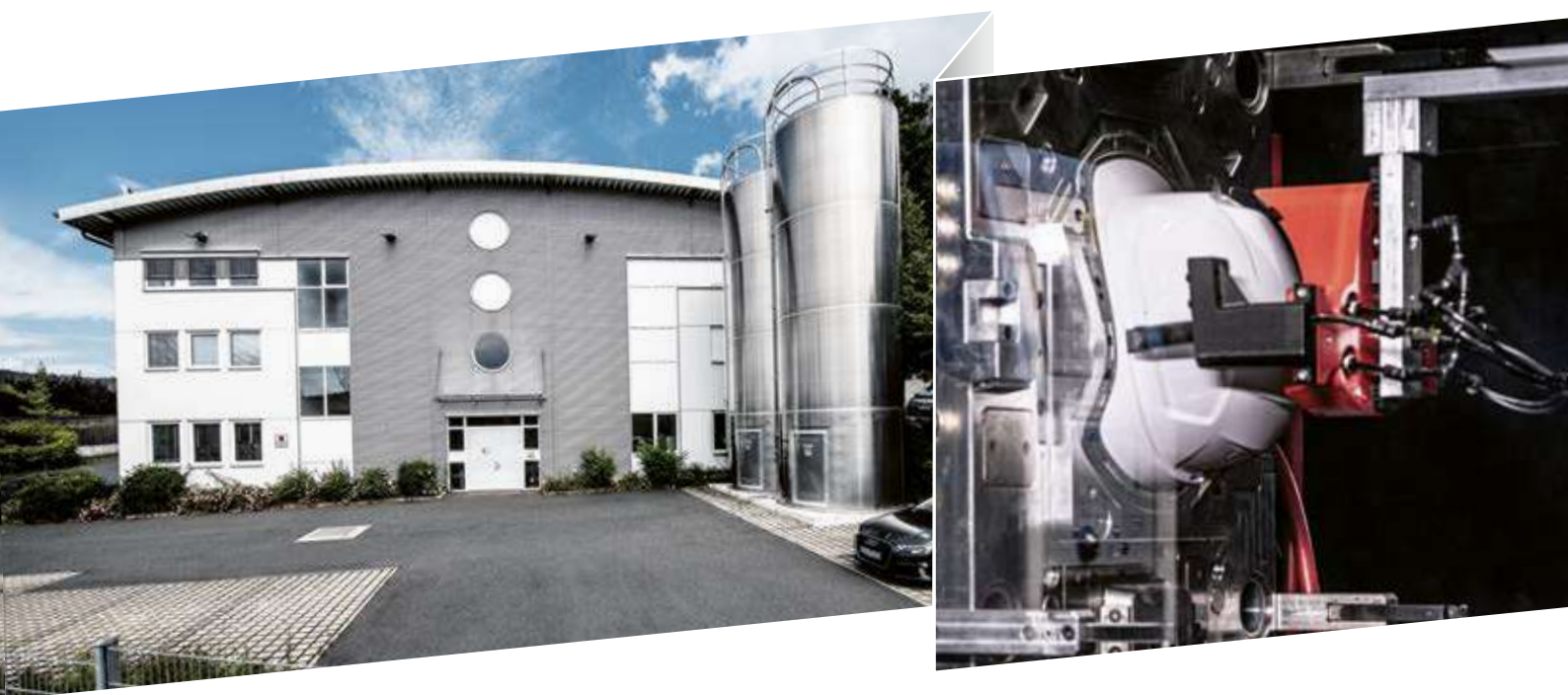
Inovativní ochranné přilby – made in Germany

Centrum odborných znalostí uvex v oblasti ochrany hlavy

Prvotřídní ochrana hlavy pro jakékoli použití

V závodě Lederdorn v německé Horní Falci společnost uvex vyvíjí a vyrábí inovativní ochranné přilby – pro pracovní nasazení, na sport či volný čas. Nejmodernější technologie zaměřené především na oblast vstřikování plastů a vysoce kvalifikovaní zaměstnanci zajišťují maximální nároky na bezpečnost a kvalitu.

Výroba v Německu a know-how našeho týmu jsou zárukou maximální kvality značky uvex.



Od nápadu až k hotovému produktu

Závod uvex Lederdorn je zárukou prvotřídních výkonů ve vývoji a výrobě. Na jednom místě zde najdete kompletní řetězec tvorby hodnot: od prvního nápadu přes intenzivní výzkum a vývoj až po výrobu v rámci nejmodernějších procesů. Náš závod má mimo jiné plně automatickou lakovací linku, zásobníky s granulátem a tři nové vstřikovací lisy.

Automatizovaná přesnost, ruční dokonalost

I přes celou řadu plně automatizovaných pracovních kroků jsou naprosto nepostradatelné zkušenosti našich pracovníků a jejich 200 rutinních úkonů potřebných například při montáži lesnického setu uvex či při používání vnitřního vybavení.

Zaměřeno na udržitelnost

Výroba v Německu přináší udržitelnou výrobu, která šetří přírodní zdroje a vyhledává co nejkratší dodavatelské řetězce. Díky nepřetržité optimalizaci materiálů a výrobních postupů dále zlepšujeme svou energetickou efektivitu a důsledně sledujeme cíl: zelenou stopu.

Maximální kvalita zaručena

Náš závod v Lederdornu má vlastní zkušební laboratoř, která – v těsné spolupráci s naší laboratoří ve Fürthu – zajišťuje dodržování veškerých národních i mezinárodních norem, které často dokonce mnohonásobně překonává.

Rozsáhlé výrobní kontroly

- ISO 9001 certifikovaný systém řízení kvality
- ISO 50001 certifikovaný systém managementu hospodaření s energií
- OHRIS certifikovaný systém řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Individuální ochrana hlavy

Ochranné přilby uvex – jako stvořené pro vás

Perfektně vyladěné podle potřeb vaší firmy

V závodě Lederdorn vzniká mimo jiné téměř celá produktová řada naší osvědčené ochranné pracovní přilby uvex pheos, a kompletně se zde montuje také lesnický set uvex. Realizace individuálních požadavků zákazníků je silnou stránkou našeho závodu: Pro nezaměnitelnou image vašeho týmu vám nabízíme možnost individuální úpravy přileb – aby vaší zákazníci okamžitě věděli, s kým mají co do činění.



Ochranné přilby, které dokonale sedí – i k vaší corporate identity:
individuální potisk
a okamžitá dodávka



Potisk s logem
rovnou ze stroje



Vícebarevný potisk s logem
až se 6 barvami



Možnost malých objednávek
od 25 ks, speciální barvy od 600 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
- odolnost 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 (LD)

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

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.



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 roztážení 25 mm
- účinnost nosného zařízení: přilba nesmí sklouznout z hlavy



uvex pheos alpine



uvex perffexion



uvex pronamic alpine



EN 1078 – Cyklistická přilba

Ochrana pro cyklisty, skateboardisty a bruslaře na kolečkových bruslích

Požadavky:

- schopnost tlumení nárazů při vertikálním působení síly
- zajištění účinnosti nosného zařízení testem sejmutí
- zajištění mechanické pevnosti podbradního pásku při přípustném maximálním natažení 35 mm



uvex perffexion

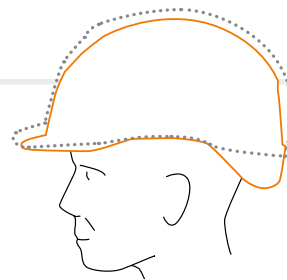


uvex pronamic

Inovativní multifunkční přilba:

Dokonalá souhra ochrany a dynamiky (protection & dynamic)

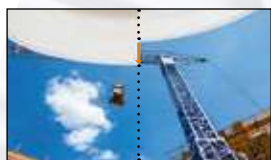
Moderní sportovní přilba uvex pronamic má jedinečnou inovativní strukturu. Na základě inspirace bionikou (listem leknínu) byl vytvořen zbrusu nový design vnitřní části přilby – pro vyšší výkon, lepší ergonomii a udržitelnější využití materiálů. Model uvex pronamic nabízí maximální bezpečnost: Kromě standardů vyplývajících z norem (tlumení nárazů, penetrace, hořlavost) splňuje také volitelné požadavky („-30 °C“).



Poloha pro nošení blíže na hlavě
Skořepina přilby uvex pronamic díky optimálnímu tvaru přiléhá blíže k hlavě. Přilba se zdá lehčí, protože se její těžiště nově nachází blíže středu hlavy. Zvětšená oblast šije v zadní části hlavy navíc poskytuje větší ochranu.

Maximální ventilace

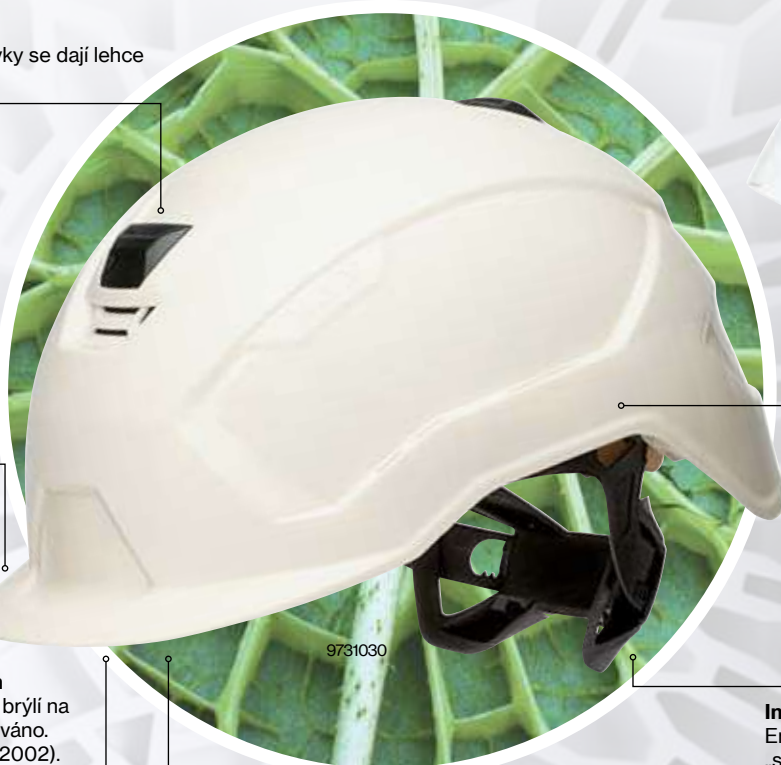
Zcela integrované ventilační prvky se dají lehce ovládat i v rukavicích.



Dlouhý kšilt Krátký kšilt

Optimální výhled

Dlouhý kšilt chrání před slunečním zářením, krátký kšilt rozšiřuje zorné pole.



Místo pro příslušenství

K modelu uvex pronamic je dostupná široká škála příslušenství, například kompletní štít.



Systém IES – nyní standardem

Komfortní odložení ochranných brýlí na přilbu – nyní standardně integrováno. Je vyžadován klip na brýle (9772002).



Integrovaná podpora šije

Ergonomická podpora šije „spiderneck“ zvyšuje plochu na dosednutí v zadní části hlavy a zejména při práci nad hlavou zajišťuje vyšší komfort při nošení.

Rozšířený rozsah velikostí

Plynulé nastavení velikosti od 51 do 65 cm



Optimalizovaná geometrie náhlavního pásku

Pod potním pásem je nově vyvinutý flexibilní náhlavní oblouk s přiléhavou oblastí čela, který zajišťuje příjemný pocit při nošení a pevné a bezpečné usazení.



Robustní lehká konstrukce

Nově vyvinutý design vnitřní části přilby šetří materiál a přitom neztrácí na stabilitě.



Ochrana hlavy

uvex pronamic B-WR · uvex pronamic B-S-WR · uvex pronamic S-KR



9731030



9731130



9731330



9731530

uvex pronamic B-WR

- boční euroslooty (30 mm) pro upevnění mušlových chráničů sluchu a obličejového štítu
- další prvky pro upevnění rozsáhlého příslušenství
- variabilní ventilační otvory pro maximální ventilaci
- vnitřní vybavení (9790310) se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky
- opatřeno potním páskem (9790311)
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a maximální pohodlí
- standardní držák IES klipu na brýle (9772002)

uvex pronamic B-WR				
Obj. číslo	9731030	9731130	9731330	9731530
Barva	bílá	žlutá	červená	modrá
Provedení	s dlouhým kšiletem			
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C
Velikost	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm
Objednávací jednotka	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks



9731031



9731131



9731331



9731531

uvex pronamic B-S-WR

- zkrácený kšilt pro zvětšené zorné pole
- boční euroslooty (30 mm) pro upevnění mušlových chráničů sluchu a obličejového štítu
- další prvky pro upevnění rozsáhlého příslušenství
- variabilní ventilační otvory pro maximální ventilaci
- vnitřní vybavení (9790310) se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky
- opatřeno potním páskem (9790311)
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a maximální pohodlí
- standardní držák IES klipu na brýle (9772002)

uvex pronamic B-S-WR				
Obj. číslo	9731031	9731131	9731331	9731531
Barva	bílá	žlutá	červená	modrá
Provedení	s krátkým kšiletem			
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C
Velikost	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm
Objednávací jednotka	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks



9731033



9731133



9731333



9731533

uvex pronamic S-KR

- předmontovaný čtyřbodový vidlicový podbradní pásek 9790021)
- upevňovací klip (9790022) pro umístění vidlicového podbradního pásku v parkovací poloze
- zkrácený kšilt pro zvětšené zorné pole
- boční euroslooty (30 mm) pro upevnění mušlových chráničů sluchu a obličejového štítu
- další prvky pro upevnění rozsáhlého příslušenství
- variabilní ventilační otvory pro maximální ventilaci
- vnitřní vybavení (9790310) se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky
- opatřeno potním páskem (9790311)
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a maximální pohodlí
- součástí standardní držák IES klipu na brýle (9772002)

uvex pronamic S-KR				
Obj. číslo	9731033	9731133	9731333	9731533
Barva	bílá	žlutá	červená	modrá
Provedení	s krátkým kšiletem a předem namontovaným podbradním páskem			
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C
Velikost	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm
Objednávací jednotka	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks

MADE IN GERMANY


uvex

uvex pronamic E



**kompletně uzavřená
skořepina přilby**

ochrana před elektrickým nebezpečím
při práci s elektricky vodivými součástmi
v nízkém napětí do 1000 V (střídavý proud)
nebo 1500 V (stejnoseměrný proud).

9730031
uvex pronamic E-S-WR bílá

9916003
uvex pronamic obličejový štít
supravision excellence SLB 2

Ochrana hlavy

uvex pronamic E-WR · uvex pronamic E-S-WR · příslušenství



9730030



9730130



9730330



9730530



uvex pronamic E-WR

- boční euroslooty (30 mm) pro upevnění mušlových chráničů sluchu a obličejového štítu pronamic
- další prvky pro upevnění rozsáhlého příslušenství
- zcela uzavřená skořepina přilby pro použití při elektrikářských pracích
- vnitřní vybavení (9790310) se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky, vybaveno potním páskem (9790311)
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a maximální pohodlí
- standardní držák IES klipu na brýle (9772002)

uvex pronamic E-WR				
Obj. číslo	9730030	9730130	9730330	9730530
Barva	bílá	žlutá	červená	modrá
Provedení	s dlouhým kšiletem	s dlouhým kšiletem	s dlouhým kšiletem	s dlouhým kšiletem
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30 °C EN 50365	EN 397 -30 °C EN 50365	EN 397 -30 °C EN 50365	EN 397 -30 °C EN 50365
Velikost	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm
Objednávací jednotka	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks



9730031



9730131



9730331



9730531

uvex pronamic E-S-WR

- zkrácený kšilt pro zvětšené zorné pole
- boční euroslooty (30 mm) pro upevnění mušlových chráničů sluchu a obličejového štítu pronamic
- další prvky pro upevnění rozsáhlého příslušenství
- zcela uzavřená skořepina přilby pro použití při elektrikářských pracích
- vnitřní vybavení (9790310) se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky, vybaveno potním páskem (9790311)
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a maximální pohodlí
- standardní držák IES klipu na brýle (9772002)

uvex pronamic E-S-WR				
Obj. číslo	9730031	9730131	9730331	9730531
Barva	bílá	žlutá	červená	modrá
Provedení	s krátkým kšiletem	s krátkým kšiletem	s krátkým kšiletem	s krátkým kšiletem
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30 °C EN 50365	EN 397 -30 °C EN 50365	EN 397 -30 °C EN 50365	EN 397 -30 °C EN 50365
Velikost	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm	51 až 65 cm
Objednávací jednotka	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks



9790310



9790311

uvex pronamic příslušenství

	vnitřní vybavení pro uvex pronamic	Potní pásek pro uvex pronamic
Obj. číslo	9790310	9790311
Provedení	šestibodové zavěšení textilních pásků s potním páskem	umělá kůže
Objednávací jednotka	ks	10 ks

MADE IN GERMANY



Ochrana hlavy

uvex pronamic alpine



Velkorysá ventilace

Boční ventilační otvory značně zlepšují klima v přilbě.



Uzavřená varianta

Tato varianta nabízí optimální ochranu i při práci v oblastech s nízkým napětím. Zcela splňuje normy EN 397, EN 50365 a EN 12492 kromě bodu 4.1.4 (ventilace).



Optimální nastavitelnost

Široký rozsah nastavení systému otočných koleček a individuální možnost nastavení vnitřního vybavení dovoluje uživateli přilbu optimálně přizpůsobit tvaru hlavy.



EN 12492 a EN 397

Optimální vybavení pro každé použití bez ohledu na to, zda je přilba určena pro výškové práce nebo pro použití jako bezpečnostní průmyslová přilba, splňuje díky jednoduché a rychlé výměně systému podbradního pásku oba požadavky norem a nabízí tak vždy optimální ochranu.



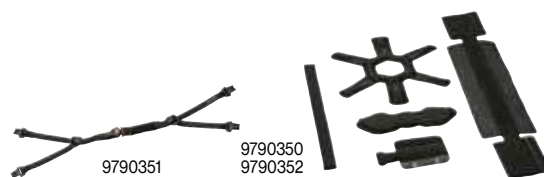
Včetně Mips®

Pro zvýšení absorpce rotační energie a následné oslabení energetického nárazu na hlavu byla volitelně integrována dodatečná vnitřní skořepina s malým třením. Podrobný popis funkce systému ochrany hlavy Mips® naleznete na straně 140.



Snadná a rychlá montáž příslušenství

Čtyři stylové upevňovací prvky zaručují optimální uchycení příslušenství přilby. Uživatel má tedy vždy po ruce ideálně umístěné produkty, jako například svítilny/uzavřené brýle, které potřebuje pro svou práci.



uvex pronamic alpine příslušenství

	Hygienická sada	podbradní pásek EN 12492	Mips® hygienická sada
	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine
Obj. číslo	9790350	9790351	9790352
Provedení	pro varianty bez Mips®	podle DIN EN 12492	pro varianty s Mips®
Objednací jednotka	ks	ks	ks

Ochrana hlavy

uvex pronamic alpine · uvex pronamic alpine E



testováno
na boční
pevnost (LD)

uvex pronamic alpine

- multifunkční přilba, která splňuje požadavky norem EN 397 a EN 12492
- doplňkově se systémem ochrany hlavy Mips®
- boční euroslooty (30 mm) pro upevnění mušlových chráničů sluchu a obličejového štítu
- čtyři upevňovací prvky pro uchycení čelní svítilny nebo uzavřených brýlí
- další prvky pro uchycení našeho rozsáhlého příslušenství
- ventilační otvory pro maximální ventilaci

- mnohostranně nastavitelné vnitřní vybavení včetně plynulého systému s otočným kolečkem
- vnitřní skořepina z EPS zajišťuje optimální tvar a pohodlí
- podbradní pásek EN 12492 (obj. č. 9790351) ve standardním rozsahu dodávky, verze EN 397 (obj. č. 9790021) k dostání samostatně jako příslušenství
- vyměnitelné hygienické sady 9790350 a 9790352 (Mips®)



uvex pronamic alpine						
Obj. číslo	9735030	9735130	9735134	9735230	9735330	9735430
Barva	bílá	hi-viz žlutá	žlutá	hi-viz oranžová	červená	zelená
Materiál	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD
Velikost	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 8 ks	karton po 8 ks	karton po 8 ks	karton po 8 ks	karton po 8 ks	karton po 8 ks

uvex pronamic alpine					
Obj. číslo	9735530	9735930	9735031	9735131	9735231
Barva	modrá	černá	bílá	hi-viz žlutá	hi-viz oranžová
Provedení			Mips®	Mips®	Mips®
Materiál	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD
Velikost	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 8 ks	karton po 8 ks	karton po 8 ks	karton po 8 ks	karton po 8 ks



9736030



9736130



9736230

testováno
na boční
pevnost (LD)

uvex pronamic alpine E

- multifunkční přilba, která splňuje požadavky norem EN 397, EN 50365 a EN 12492 (kromě části bodu 4.1.4 Ventilace)
- doplňkově se systémem ochrany hlavy Mips®
- boční euroslooty (30 mm) pro upevnění mušlových chráničů sluchu a obličejového štítu
- čtyři upevňovací prvky pro uchycení čelní svítilny nebo uzavřených brýlí
- další prvky pro uchycení našeho rozsáhlého příslušenství
- zcela uzavřená skořepina přilby pro použití při elektrikářských pracích

- mnohostranně nastavitelné vnitřní vybavení včetně plynulého systému s otočným kolečkem
- vnitřní skořepina z EPS zajišťuje optimální tvar a pohodlí
- podbradní pásek EN 12492 (obj. č. 9790351) ve standardním rozsahu dodávky, verze EN 397 (obj. č. 9790021) k dostání samostatně jako příslušenství
- vyměnitelné hygienické sady 9790350 a 9790352 (Mips®)

uvex pronamic alpine E						
Obj. číslo	9736030	9736130	9736230	9736031	9736131	9736231
Barva	bílá	hi-viz žlutá	hi-viz oranžová	bílá	hi-viz žlutá	hi-viz oranžová
Provedení				Mips®	Mips®	Mips®
Materiál	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 50365 EN 12492 (kromě 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (kromě 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (kromě 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (kromě 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (kromě 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (kromě 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD
Velikost	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm	51 až 63 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balení	karton po 8 ks	karton po 8 ks	karton po 8 ks	karton po 8 ks	karton po 8 ks	karton po 8 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 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)
- vybavena 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



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 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)
- vybavena 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
- skofepina 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	EN 397	EN 397
	+150 °C, 440 V AC	+150 °C, 440 V AC	+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 · uvex perfexxion



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 eurosloty (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 dostupný 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 kšiletem	s krátkým kšiletem	s krátkým kšiletem	s krátkým kšiletem	s krátkým kšiletem	s krátkým kšiletem	s krátkým kšiletem
Materiál	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C 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, baleno jednotlivě v kartonu	ks, baleno jednotlivě v kartonu	ks, baleno jednotlivě v kartonu	ks, baleno jednotlivě v kartonu	ks, baleno jednotlivě v kartonu	ks, baleno jednotlivě v kartonu	ks, baleno 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

testováno na boční pevnost (LD)



uvex perfexxion

- jedinečná kombinace norem EN 397 (částečně), EN 12492 a EN 1078
- boční eurosloty (30 mm) pro připevnění mušlových chráničů sluchu
- další sloty pro rozšíření s rozmanitým příslušenstvím
- splňuje tyto normy:
 - EN 397 (partly) – 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 perfexxion

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

Ochrana hlavy

uvex pheos forestry · uvex pheos ABS



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 (platí pro varianty bez systému Mips)
- integrovaná technologie Mips® a velkorysá podpora šíje (9790149) (u variant se systémem Mips®)
- 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
Norma	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F
Velikost	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks
Balení	karton po 15 ks	karton po 15 ks	karton po 15 ks

uvex pheos forestry – předmontovaná sada			
Obj. číslo	9774246	9774247	9774248
Barva	žlutá	oranžová	červená
Provedení	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem
Norma	Mips® EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F	Mips® EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F	Mips® EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F
Velikost	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks
Balení	karton po 15 ks	karton po 15 ks	karton po 15 ks



9772071



9772171



9772271



9772371

uvex pheos ABS

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chrániče sluchu a svítilny na přilbu
- 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 pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí

uvex pheos ABS B-S-WR se systémem s otočným kolečkem			
Obj. číslo	9772071	9772171	9772371
Barva	bílá	žlutá	červená
Provedení	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem
Materiál	ABS	ABS	ABS
Norma	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
Objednací jednotka	ks	ks	ks
Balení	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



9772020



9772120



9772220



9772430



9772530

uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chrániče sluchu a svítelný na přilbě
- 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)
- vybavena 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
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
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 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	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
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



9772332



9772832



9772932

uvex pheos B-S-WR

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chrániče sluchu a svítelný na přilbě
- 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
- vybavena 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	9772431	9772531	9772832	9772932
Barva	bílá	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
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





uvex

Ochrana hlavy

uvex pheos IES · uvex pheos IES-S · uvex pheos S-KR · uvex pheos S-KR IES



uvex pheos IES · uvex pheos IES-S

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chrániče sluchu, svítily a systém IES (Integrated Eyewear System)
- boční eurosloty (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
- vybavena potním páskem 9760007
- šestibodové zavěšení textilních pásků zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí

uvex pheos IES-S se systémem s otočným kolečkem

Obj. číslo	9772041	9772241	9772341
Barva	bílá	oranžová	červená
Provedení	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem	s krátkým kšiltem
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velikost	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm
Objednávací jednotka	ks	ks	ks
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks

uvex pheos IES se systémem s otočným kolečkem

Obj. číslo	9772040	9772140	9772240	9772340	9772442	9772540	9772834
Barva	bílá	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
Velikost	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm	55 až 61 cm
Objednávací 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 S-KR · uvex pheos S-KR IES

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chrániče sluchu a svítily na přílby
- boční eurosloty (30 mm) pro připevnění mušlových chráničů sluchu
- tři variabilní ventilační otvory pro maximální ventilaci
- vybavena potním páskem 9760005 (uvex pheos S-KR) a 9760007 (uvex pheos S-KR IES)
- 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	9772434	9772534	9772840	9772931	uvex pheos S-KR IES
Barva	bílá	žlutá	oranžová	červená	zelená	modrá	tmavě šedá	černá	uvex pheos S-KR IES
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	s krátkým kšiltem a vnitřním vybavením IES
Materiál	HDPE	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	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	-30 °C, MM
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	55 až 61 cm
Objednávací jednotka	ks	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	karton po 25 ks

MADE IN GERMANY

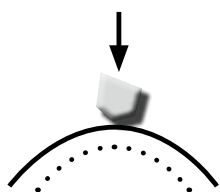


Ochrana hlavy

uvex pheos S-KR Mips®

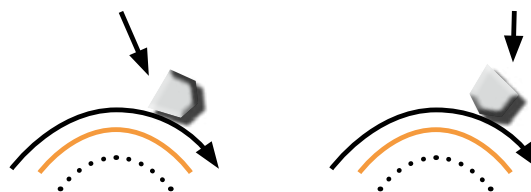
System ochrany hlavy Mips® pro průmyslové ochranné přilby

- koncipována pro snížení rotačních pohybů působících na hlavu u určitých šikmých a necentrických nárazů
- takové rotační pohyby mohou způsobit poškození mozkové tkáně
- vícesměrné fungování bezpečnostního systému do všech stran
- zvýšené pohodlí při nošení přilby díky vnitřní skořepině s malým třením
- lepší rozložení hmotnosti přilby s umístěným příslušenstvím



Přímý náraz

Běžné ochranné přilby se vyvíjejí pro přímý a centrováný náraz (DIN EN 397).



Šikmý náraz

Většinou však náraz přichází z boku a nebo se šikmo působící silou. System Mips® doplňuje absorpci nárazů běžné přilby o schopnost odvádět od hlavy také rotační pohyby a síly.



9772090



9772190



9772260

uvex pheos S-KR Mips®

- ochranná přilba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chrániče sluchu a svítilny na přilby
- vnitřní skořepina Mips® umožňuje absorpci rotační energie
- tři variabilní ventilační otvory pro maximální ventilaci
- 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 9790021)
- velkorysá podpora šije (9790149) zvyšuje pohodlí při nošení
- vybaveno potním páskem (9760260)
- k dostání také ve variantě planet, viz strana 141
- výrobky splňující požadavky BG-Bau dodáváme na vyžádání

uvex pheos S-KR Mips®

Obj. číslo	9772090	9772190	9772260
Barva	bílá	žlutá	hi-viz oranžová
Provedení	s krátkým kšiletem	s krátkým kšiletem	s krátkým kšiletem
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Velikost	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednací jednotka	ks	ks	ks
Balení	karton po 20 ks	karton po 20 ks	karton po 20 ks

Ochrana hlavy

uvex pheos planet B-WR · uvex pheos planet B-S-WR · uvex pheos planet S-KR Mips®



9772042



9772043



9772092

uvex pheos planet B-WR · uvex pheos planet B-S-WR · uvex pheos planet S-KR Mips®

- ochranná přílba se sloty pro obličejové štíty uvex, mušlové chráníče sluchu a svítily na přílby
- skořepina přílby je částečně zhotovena z bioplastu
- náhlavní kruhy z regranulovaných skořepin přílby
- v případě uvex pheos planet S-KR Mips® umožňuje vnitřní skořepina Mips® absorpci rotační energie
- tři variabilní ventilační otvory pro maximální ventilaci
- vnitřní vybavení se systémem s otočným kolečkem pro plynulou regulaci šířky

- šestibodové zavěšení textilních pásek zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí
- předmontovaný čtyřbodový vidlicový podbradní pásek (9790021) u modelu uvex pheos planet S-KR Mips®
- velkorysá podpora šíje (9790149) zvyšuje pohodlí při nošení u modelu uvex pheos planet S-KR Mips®
- vybaveno potním páskem 9760005 nebo 9760260 u modelu uvex pheos planet S-KR Mips®

	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR	uvex pheos planet S-KR Mips®
Obj. číslo	9772042	9772043	9772092
Barva	bílá	bílá	bílá
Provedení	s dlouhým kšiletem	s krátkým kšiletem	s krátkým kšiletem a systémem ochrany hlavy Mips®
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
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 20 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 elektrikářských 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 B-WR)
- vybavena potním páskem 9760005 (uvex pheos E) nebo 9760009 (uvex pheos E-WR)
- šestibodové zavěšení textilních pásek zajišťuje optimální přizpůsobení tvaru a pohodlí

Obj. číslo	9770020	9770120	9770220	9770320	9770520
Barva	bílá	žlutá	oranžová	červená	modrá
Provedení	s dlouhým štítkem	s dlouhým štítkem	s dlouhým štítkem	s dlouhým štítkem	s dlouhým štítkem
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC
Velikost	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
Balení	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks	karton po 25 ks

uvex pheos E-WR se systémem s otočným kolečkem

Obj. číslo	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Barva	bílá	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 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM 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 elektrikářských 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 pásek 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	bílá	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 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30 °C, MM 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	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

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, střeptanými 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 8hodinový 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



9790006



9790010



9790012



9790015



9790016

hygienické čepice · zimní čepice

	hygienická čepice	zimní čepice			
Obj. číslo	9790006	9790010	9790012	9790015	9790016
Provedení	100% netkaná textilie	50 % bavlna 50 % vlna	60 % polyester, 30 % bavlna 8 % nylon, 2 % elastan	50 % bavlna 50 % střížní vlna	60 % polyester, 30 % bavlna 8 % nylon, 2 % elastan
Barva	bílá	námořnická modrá	námořnická modrá	černá	černá
Velikost	univerzální velikost	univerzální velikost	univerzální velikost	S až M	L až XL
Objednací jednotka	80 ks	ks	ks	ks	ks
Objednací množství	80 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Ochrana hlavy

Příslušenství



9790000



9790004



9772001



9760007

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	10 ks



9760000



9760001



9760005

Příslušenství pro uvex pheos IES

	vnitřní vybavení pro IES 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	textil, pěna
Objednávací jednotka	ks	10 ks



9760012



9760011



9760009



9760014

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	10 ks



9760106

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	10 ks	10 ks



9760260

Příslušenství pro uvex pheos ABS

	náhradní vnitřní vybavení uvex pheos ABS
Obj. číslo	9760106
Provedení	šestibodové zavěšení textilních pásků s potním páskem
Objednávací jednotka	ks

Příslušenství pro uvex pheos S-KR Mips® a uvex pheos forestry Mips®

	potní pásek uvex pheos S-KR Mips® a uvex pheos forestry Mips®
Obj. číslo	9760260
Objednávací jednotka	ks

Ochrana hlavy

Příslušenství

další příslušenství přilby*



	kožený podbradní pásek montáž na vnitřní vybavení	elastický podbradní pásek montáž na vnitřní vybavení
Obj. číslo	9790005	9790008
Provedení	robustní kožené provedení s plastovými očky s kovovými nýty, nastavitelná délka	elastický pásek s plastovými očky, nastavitelná délka
Objednávací jednotka	ks	ks

	kožený podbradní pásek montáž na skořepinu přilby	elastický podbradní pásek montáž na skořepinu přilby
Obj. číslo	9790035	9790031
Provedení	robustní kožené provedení s plastovými háčky s kovovými nýty, nastavitelná délka	elastický pásek s plastovými háčky, nastavitelná délka
Objednávací jednotka	ks	ks

	podbradní pásek montáž na vnitřní vybavení	podbradní pásek montáž na skořepinu přilby
Obj. číslo	9790007	9790021
Provedení	textilní pásek s rychloupínacím zapínáním, plastová očka a podbradním polštářkem, nastavitelná délka	textilní pásek s rychloupínacím zapínáním, plastové háčky a podbradním polštářkem, nastavitelná délka
Objednávací jednotka	ks	ks

	klip na uzavřené brýle / klip na podbradní pásek	podpora šíje uvex spiderneck
Obj. číslo	9790022	9790149
Provedení	plastový klip k upevnění pásku s uzavřenými brýlemi, popř. podbradního pásku na přilbě	zvětšení plochy pro dosednutí na šíji, zvýšení pohodlí, lepší rozložení hmotnosti přilby. jednoduchá montáž: protáhnout přes otočné kolečko
Objednávací jednotka	ks	ks

	signální píšťalka
Obj. číslo	9790146
Objednávací jednotka	ks
Objednávací množství	10 ks

	IES klip na brýle s posuvnou částí k montáži brýlí uvex pheos	IES klip na brýle s posuvnou částí k montáži brýlí uvex pheos s	IES klip na brýle s posuvnou částí k montáži brýlí uvex i-works
Obj. číslo	9772002	9790084	9790085
Provedení	plast	plast	plast
Objednávací jednotka	10 ks	10 ks	10 ks

	držák na vizitky k montáži na přední slot	držák tužky k montáži na 30mm přední slot
Obj. číslo	9790166	9790023
Provedení	10 držáků + 20 karet z PVC	plast
Objednávací jednotka	10 ks	ks

	taška na přilbu uvex pro uložení a přepravu ochranných přileb uvex	sada krytek do slotů přilby
Obj. číslo	9790071	9790077
Provedení	polyester	plast
Objednávací jednotka	ks	ks

* podrobné informace týkající se kompatibility najdete na stránkách 148-150 (příslušenství)



Ochrana hlavy

Příslušenství: Nálepka na přilbu



9790153



uvex pheos reflex set L
(barva přilby je volitelná)

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

uvex pheos reflex set L

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

Obj. číslo	Barva	Provedení
9770026	bílá	uvex pheos E s reflexní nálepkou
9770126	žlutá	uvex pheos E s reflexní nálepkou
9770036	bílá	uvex pheos E-WR s reflexní nálepkou
9770136	žlutá	uvex pheos E-WR s reflexní nálepkou
9770536	modrá	uvex pheos E-WR s reflexní nálepkou
9772045	bílá	uvex pheos IES s reflexní nálepkou
9772246	oranžová	uvex pheos IES s reflexní nálepkou
9772343	červená	uvex pheos IES s reflexní nálepkou
9772046	bílá	uvex pheos S-KR s reflexní nálepkou
9772541	modrá	uvex pheos S-KR s reflexní nálepkou
9772026	bílá	uvex pheos B s reflexní nálepkou
9772126	žlutá	uvex pheos B s reflexní nálepkou
9772226	oranžová	uvex pheos B s reflexní nálepkou
9772326	červená	uvex pheos B s reflexní nálepkou
9772526	modrá	uvex pheos B s reflexní nálepkou
9772035	bílá	uvex pheos B-WR s reflexní nálepkou
9772138	žlutá	uvex pheos B-WR s reflexní nálepkou
9772236	oranžová	uvex pheos B-WR s reflexní nálepkou
9772437	zelená	uvex pheos B-WR s reflexní nálepkou
9772538	modrá	uvex pheos B-WR s reflexní nálepkou
9772936	černá	uvex pheos B-WR s reflexní nálepkou
9772038	bílá	uvex pheos B-S-WR s reflexní nálepkou
9772137	žlutá	uvex pheos B-S-WR s reflexní nálepkou
9772334	červená	uvex pheos B-S-WR s reflexní nálepkou
9772433	zelená	uvex pheos B-S-WR s reflexní nálepkou
9772537	modrá	uvex pheos B-S-WR s reflexní nálepkou
9772937	černá	uvex pheos B-S-WR s reflexní nálepkou

Objednací množství / objednávací jednotka 25 ks

nálepka na přilbu uvex pheos

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

Obj. číslo	9790150	9790151	9790152	9790153	9790154	9790155	9790156
Barva	stříbrná	žlutá	oranžová	červená	zelená	modrá	černá
Materiál	PVC fólie	PVC fólie	PVC fólie	PVC fólie	PVC fólie	PVC fólie	PVC fólie
Objednací jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks



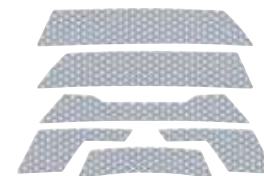
9790018



uvex pheos reflex set M

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

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



9790177

reflexní sada uvex pronamic

- vynikající flexibilita
- optimální reflexní vlastnosti
- robustní s vysokou počáteční přilnavostí

reflexní sada uvex pronamic
Obj. číslo 9790177
Objednací jednotka ks

Ochrana hlavy

Příslušenství: Svítilny na přilby

► Všechny svítilny se hodí do předního slotu našich přileb uvex.

9790062
9790063



9790029



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

stisknutí spínače	režimy	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

Obj. číslo	LED čelová svítilna pheos Lights	LED čelová svítilna pheos Lights EX
9790062	9790062	9790063
Provedení	pro přilby uvex pheos	pro přilby uvex pheos – ATEX
Objednáací jednotka	ks	ks

KS-6003-DUO

- čelová svítilna LED na přilbu se dvěma samostatnými precizními čočkami pro dálkové a prostorové světlo
- režim Boost (420 lumenů) po dobu 5 s. podržte tlačítko stisknuté
- kompaktní konstrukce
- osvětlovaná oblast je plynule nastavitelná
- zdroj napájení: lithium-iontová baterie 3,7 V, 1,7 Ah
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- třída těsnosti: IP68 (prachotěsná a vodotěsná)
- nabíjecí zařízení je součástí dodávky
- doba nabíjení: cca 3 hodin

stisknutí spínače	režimy	lumen	dosah	doba svícení
prostorové světlo	normální	70	5 m	10 h
	silné	260	10 m	2,5 h
dálkové světlo	normální	130	100 m	10 h
	silné	260	200 m	2,5 h

Obj. číslo	LED čelová svítilna KS-6003-DUO
9790029	9790029
Provedení	pro přilby uvex pheos
Objednáací jednotka	ks

9790064



9790069



9790028



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	režimy	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

Obj. číslo	LED čelová svítilna uvex u-cap sport	adaptér přilby uvex pheos
9790064	9790064	9790069
Provedení	pro uvex u-cap sport	pro LED čelovou svítilnu uvex u-cap sport ke kombinaci s přilbami uvex pheos a uvex pheos alpine
Objednáací jednotka	ks	ks

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

** měřeno ve vzdálenosti 1 m

Obj. číslo	KS 7630 MCII
9790028	9790028
Provedení	pro přilby uvex pheos
Objednáací jednotka	ks

Příslušenství

uvex pronamic · uvex perffexion



	uvex pronamic B-WPR	uvex pronamic B-S-WPR	uvex pronamic S-KR	uvex pronamic E-WPR	uvex pronamic E-S-WPR	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine Mips®	uvex pronamic alpine E	uvex pronamic alpine E Mips®	uvex perffexion
9790310	vnitřní vybavení pronamic	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790311	potní pásek pronamic	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790350	hygienická sada pronamic alpine	-	-	-	-	■	-	■	-	-
9790352	hygienická sada Mips® pronamic alpine	-	-	-	-	-	■	-	■	-
9790109	hygienická sada perffexion	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9790021	vidlicový podbradní pásek	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790351	podbradní pásek EN 12492 pronamic alpine	-	-	-	-	■	■	■	■	-
9790035	kožený podbradní pásek IES	■	■	■	-	■	■	■	■	-
9772002	IES klip na brýle	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790084	IES klip na brýle pheos s	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790085	IES klip na brýle i-works	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790022	klip na uzavřené brýle	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790065	zimní čepice, žlutá	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790068	zimní čepice, oranžová	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790066	balaclava	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790075	ochrana šije, oranžová	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790076	ochrana šije, žlutá	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790086	chladicí ochrana šije	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790166	držák na vizitky	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790177	reflexní sada uvex pronamic	■	■	■	■	■	■	■	■	-
2600201	mušlový chránič sluchu K1H/ K2H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600202										
2630210	mušlový chránič sluchu K10H/ K20H/ K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630220										
2630230										
2600214	mušlový chránič sluchu K1P/ K2P bajonett	■	■	■	■	■	■	■	■	-
2600216	(v kombinaci s obličejovým štítem 2600236 nebo pronamic)									
9916000	obličejový štít uvex pronamic sv exc, čirý	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9916001	obličejový štít uvex pronamic s ochranou brady	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9916002	obličejový štít uvex pronamic sv exc., čirý SLB 1	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9916003	obličejový štít uvex pronamic sv exc. SLB 2	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9916100	mřížkový obličejový štít uvex pronamic	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9916200	poloviční obličejový štít uvex pronamic, čirý	-	■	■	-	■	■	■	■	-
9916201	poloviční obličejový štít uvex pronamic, šedý	-	■	■	-	■	■	■	■	-
9920001	obličejový štít uvex vimox	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790062	LED čelová svítlna pheos Lights	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790063	LED čelová svítlna pheos Lights EX	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790028	KS 7630 MC II	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790029	LED čelová svítlna KS-6003-DUO	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790064	LED čelová svítlna u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	adaptér přílby uvex pheos u-cap LED	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ součást standardní dodávky ■ kompatibilní - není kompatibilní

Příslušenství

uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WPR	uvex pheos B-S-WPR	uvex pheos E	uvex pheos E-WPR	uvex pheos E-S-WPR	uvex pheos IES	uvex pheos S-KR	uvex pheos S-KR Mips®	uvex pheos alpine
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 běžový	■	■	■	■	■	-	-	-	■
9760260	potní pásek uvex pheos S-KR Mips®/ uvex lesnický set Mips®	-	-	-	-	-	-	-	■	-
9790035	kožený podbradní pásek IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9790005	kožený podbradní pásek	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790021	vidlicový podbradní pásek	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790023	držák tužky	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9772002	IES klip na brýle pheos	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790084	IES klip na brýle pheos s	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790085	IES klip na brýle i-works	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790022	klip na uzavřené brýle	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790065	zimní čepice, žlutá	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790068	zimní čepice, oranžová	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790066	balaclava	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790075	ochrana šíje, oranžová	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790076	ochrana šíje, žlutá	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790086	chladicí ochrana šíje	■	■	■	■	■	■	■	■	■
979146	signální píšťalka	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790166	držák na vizitky	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790018	sada reflexních nálepek uvex pheos M	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790151- 9790156	nálepka na přílbu uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9906002 9906023	obličejový štít uvex pheos	-	-	■	-	-	■	■	■	■
9906029	uvex obličejový štít s chráničem brady	-	-	■	-	-	■	■	■	■
9906005 9906006	obličejový štít uvex pheos SLB1	-	-	■	-	-	■	-	-	-
9906007 9906008	obličejový štít uvex pheos SLB2	-	-	■	-	-	■	-	-	-
9790219	uvex pheos mřížkový obličejový štít	-	-	■	-	-	■	■	■	■
9920001	obličejový štít uvex vimox	■	■	■	■	■	■	■	■	-
2600201 2600202	mušlový chránič sluchu K1H/ K2H	■	■	■	-	-	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	mušlový chránič sluchu K10H/ K20H/ K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600214 2600216	mušlový chránič sluchu K1P/ K2P bajonett (v kombinaci s 2600235 nebo pheos obličejový štít mech.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600215	mušlový chránič sluchu K2P magnet (v kombinaci s 9790078 nebo pheos obličejový štít mag.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790062	LED čelová svítlna pheos Lights	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790063	LED čelová svítlna pheos Lights EX	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790028	LED čelová svítlna KS-7630-MCII	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790029	LED čelová svítlna KS-6003-DUO	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790064	LED čelová svítlna u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	adaptér přílbu uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ součást standardní dodávky

■ kompatibilní

- není kompatibilní

Příslušenství

uvex airwing · 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	■	■	■	■	■	■
9790068	zimní čepice, oranžová	■	■	■	■	■	■
9790066	balaclava	■	■	■	■	■	■
9790075	ochrana šíje, oranžová	■	■	■	■	■	■
9790076	ochrana šíje, žlutá	■	■	■	■	■	■
9790086	chladičí ochrana šíje	■	■	■	■	■	■
990001	obličejový štít uvex vimox	■	■	■	■	■	■
2600201 2600202	uvex K1H / uvex K2H	■	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	uvex K10H / uvex K20H / uvex K30H	■	■	■	■	■	■

■ součást standardní dodávky

■ kompatibilní

- není kompatibilní





Obličejové štíty a ochrana obličeje

Zorníky obličejového štítu, značení a normy

Správné řešení pro každý požadavek



Polykarbonátové zorníky s povrchovou úpravou uvex supravision excellence

Polykarbonát se vyznačuje vysokou odolností proti 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.



Sítové 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

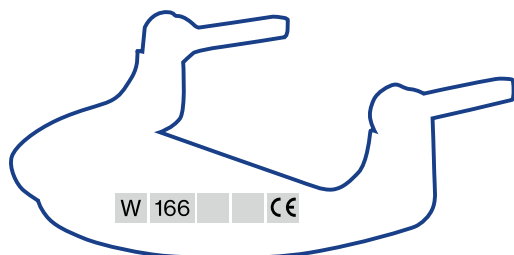
Aktuálně se produkty na ochranu obličeje stále ještě označují a certifikují v souladu s normou EN 166. V průběhu přechodu na normu EN ISO 16321 se kromě produktů na ochranu zraku upraví rovněž produkty na ochranu obličeje. Další informace ohledně vstupu normy v platnost a další související informace naleznete na straně 27.

EN 166 – Osobní prostředky k ochraně očí

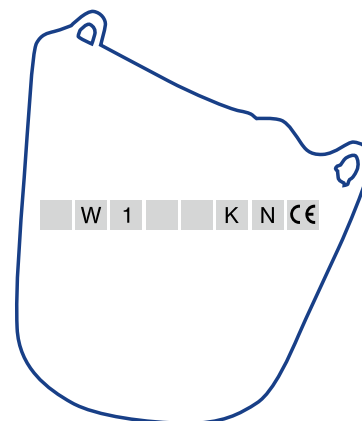
Evropská norma DIN EN 166 všeobecně popisuje všechny požadavky na osobní prostředky k ochraně očí. Podle normy EN 166 sestávají obličejové štíty z rámu a zorníků.

Označení podle DIN EN 166

Označení na rámu



Označení zorníků



Podrobný popis označení rámu a zorníků naleznete na stranách 28/29.

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 poškození 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

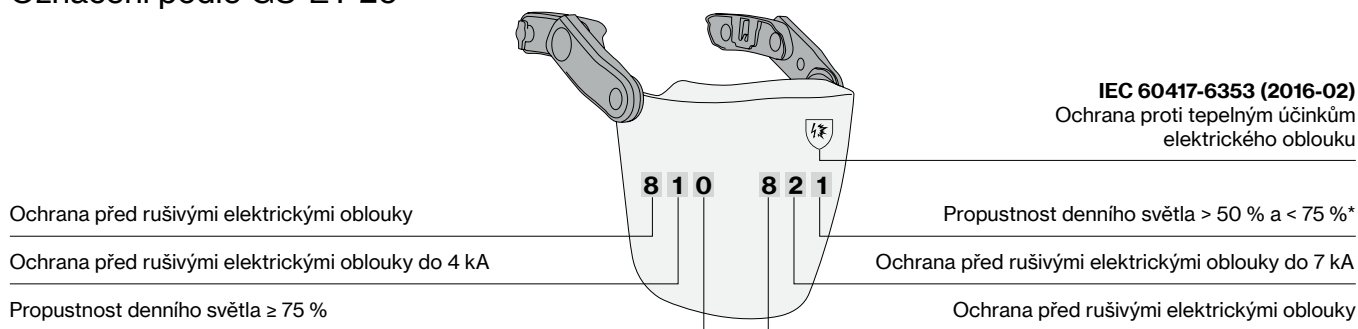
Mechanická pevnost	
bez	minimální pevnost (pouze filtr)
S	zvýšená pevnost (pouze filtr)
F	náraz s nízkou energií (45 m/s)
B	náraz se střední energií (120 m/s)
A	náraz s vysokou energií (190 m/s)
T	testováno při extrémních teplotách (-5 °C, +55 °C)

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



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 pronamic

Udržitelný systém obličejového štítu – uvex pronamic. Sážíme zde na hmotnostně vyvážený polykarbonát na naše zorníky obličejového štítu. Výsledek: o více než 13 % nižší emise CO₂ pro 100% ochranu.

Jedinečný systém uvex click & pull

Obličejový štít lze tahem v poloze „Release“ kdykoli odpojit od nosného systému a znovu jej nasadit zacvaknutím. Ideální pro usnadnění práce, když není potřeba obličejový štít.

Obličejový štít s nezamlžovacími vlastnostmi a odolný proti poškrábání vyrobený z vysoce kvalitního „mass balanced“ polykarbonátu opticky odpovídá nejvyšší kvalitě. Nezamlžovací vlastnosti jsou stálé. Snadno se čistí díky efektu Nano-Clean. Všechny zorníky nabízejí ochranu UV 400. Obličejový štít s přilbou dokonale přiléhá:

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

Vhodné pro oblasti použití 3 (kapaliny) a 9 (roztavený kov a horké pevné látky). Certifikován jako obličejový štít SLB 1 a SLB 2 podle GS-ET 29.

Výměna zorníku je možná, což zajišťuje ještě udržitelnější a trvanlivější produkt.

Mušlový chránič sluchu uvex lze kdykoli připojit k přilbě pomocí bajonetového spoje a kdykoli jej zase odpojit.

Není-li obličejový štít potřeba, lze jej zaklapnout 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. Šijové svalstvo tak není zatíženo zbytečnou zátěží. To zajišťuje pohodlné nošení a maximální volnost pohybu.

Všechny obličejové štíty jsou předmontovány s adaptérem přilby. Ten se zaklapne do bočního slotu přilby a zůstane zde připevněn. Obličejový štít včetně rámečku můžete kdykoli odstranit v upínací poloze 3 a 4 (Release position). V poloze pro nošení se obličejový štít uzamkne a není možné ho odstranit (Locked working position).



uvex pronamic

	uvex pronamic	uvex pronamic s ochranou brady	uvex pronamic SLB 1	uvex pronamic SLB 2	mřížkový obličejový štít uvex pronamic	připojovací adaptér pull-bajonett pro uvex pronamic
Obj. číslo	9916000	9916001	9916002	9916003	9916100	2600236
Provedení	uvex supervision excellence povrstvení systém click & pull pro odnímatelné rámečky štítů bajonetová spojka pro ochranu sluchu	uvex supervision excellence povrstvení s malou ochranou brady systém click & pull pro odnímatelné rámečky štítů bajonetová spojka pro ochranu sluchu	uvex supervision excellence povrstvení klasifikace rušivý elektrický oblouk třída 1 systém click & pull pro odnímatelné rámečky štítů bajonetová spojka pro ochranu sluchu	uvex supervision excellence povrstvení klasifikace rušivý elektrický oblouk třída 2 systém click & pull pro odnímatelné rámečky štítů bajonetová spojka pro ochranu sluchu	uvex supervision excellence povrstvení klasifikace rušivý elektrický oblouk třída 2 systém click & pull pro odnímatelné rámečky štítů bajonetová spojka pro ochranu sluchu	adaptér přilby u použití pronamic kompletního štítu a uvex mušlové chrániče sluchu s bajonetovou spojkou
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 1731	
Rámeček	černá	černá	černá	černá	černá	
Zorník	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 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 1731:2006 F CE sítka z nerezové oceli W EN 1731:2006 F CE	
Objednací jednotka	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	ks, jednotlivě v balení v PE sáčku	sáček, pár v balení v PE sáčku
Balení	karton po 24 ks	karton po 24 ks	karton po 24 ks	karton po 14 ks	karton po 24 ks	
Náhradní zorník	9906013, jednotlivě v balení v PE sáčku	9906014, jednotlivě v balení v PE sáčku	9906012, jednotlivě v balení v PE sáčku	9906017, jednotlivě v balení v PE sáčku	9916191, jednotlivě v balení v PE sáčku	

Zorník je ze 71 % vyroben z biologického, hmotnostně vyváženého polykarbonátu (recyklované oleje rostlinného původu), s certifikátem dle ISCC Plus

Snadná oprava: K dostání jsou náhradní zorníky

Obličejové štíty a ochrana obličeje systém obličejových štítů uvex pronamic

Modelovou řadu obličejových štítů pronamic doplňuje poloviční obličejový štít uvex pronamic.

Dodává se s dvěma různými tónováním zorníků, poskytuje optimální ochranu a díky promyšlenému designu se dá nosit i v kombinaci s dioptrickými brýlemi.

Když obličejový štít nepotřebujete, lze jej zaklapnut přes skořepinu přilby. To zajišťuje pohodlné nošení a maximální volnost pohybu.

Poloviční štít z polykarbonátu má povrchovou úpravu, takže se nezamlžuje a je odolný vůči poškrábání. Díky svému designu nabízí dostatečný prostor pro nošení přes dioptrické brýle. Postříkaný transparentní kryt kšiltu s přilbou dokonale přiléhá k přilbě a chrání před pronikáním částic na vnitřní stranu obličejového štítu.

Obličejový štít má na vnitřní straně nezamlžovací vlastnosti a zvenčí je odolný. Navíc nabízí ochranu UV 400.

Štít je předmontovaný s adaptérem přilby a lze jej od přilby kdykoli odpojit stisknutím tlačítka.

Vhodné pro oblast použití 3 (kapaliny).

Euroslot zůstává volný pro použití mušlových chráničů sluchu nebo jiného příslušenství.

Všechny obličejové štíty jsou předmontovány s adaptérem přilby. Ten se zaklapne vpředu do bočního slotu přilby a zůstane zde trvale připevněn. Štít lze z přilby kdykoli odpojit stisknutím tlačítka.



9916200



9916201



2600237



poloviční obličejový štít uvex pronamic

Obj. číslo	poloviční obličejový štít uvex pronamic 9916200	poloviční obličejový štít uvex pronamic 9916201	připojovací adaptér push-bajonett pro uvex pronamic 2600237
Provedení	nezamlžující povrstvení odolné vůči poškrábání odnímatelný obličejový štít stisknutím tlačítka	nezamlžující povrstvení odolné vůči poškrábání odnímatelný obličejový štít stisknutím tlačítka ochrana proti slunci	adaptér přilby při použití polovičního štítu a mušlové chrániče sluchu uvex s bajonetovou spojkou
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Rámeček	černá	černá	
Zorník	W 166 3 F CE PC čirý, UV 400	W 166 3 F CE PC, šedý 23 %, UV 400	
Objednací jednotka	2C - 1,2 W 1 F KN CE	5-2,5 W 1 F KN CE	
Balení	kusy, jednotlivě balené v PE sáčku karton po 50 ks	kusy, jednotlivě balené v PE sáčku karton po 50 ks	sáček, baleno po dvou v PE sáčku

Možnosti kombinace



obličejový štít
pronamic
9916000



obličejový štít pronamic
s ochranou brady
9916001



obličejový štít
pronamic SLB 1
9916002



obličejový štít
pronamic SLB 2
9916003



mřížkový obličejový štít
pronamic
9916100



poloviční obličejový štít
pronamic, čirý
9916200



poloviční obličejový štít
pronamic, šedý
9916201

uvex pronamic B-WR	■	■	-	-	-	-	-
uvex pronamic B-S-WR	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic S-KR	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine Mips®	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine E	-	-	■	■	-	-	-
uvex pronamic alpine E Mips®	-	-	■	■	-	-	-

■ kompatibilní
*dle normy

- není kompatibilní

Obličejové štíty a ochrana obličeje

obličejový štít uvex vimox

One for All – komfort značky uvex pro nejrůznější modely přileb

Nepoužíváte žádnou přilbu, a přesto byste rádi vyzkoušeli naši jedinečnou technologii obličejových štítů? Pak je pro vás uvex vimox přesně to pravé! Přenášíme tak oblíbené funkce našich obličejových štítů na (skoro) všechny modely přileb na trhu.

Hlavním požadavkem při vývoji je dokonalá ergonomie našich výrobků. Pohodlný a komfortní tvar je navržen tak, aby uživateli ulehčil práci. Proto byla do systému obličejových štítů uvex vimox integrována významná vlastnost naší řady štítů pheos: parkovací poloha.

Pokud obličejový štít právě aktivně nepoužíváte, můžete ho pomocí uvex click & pull zcela sejmout z nosného systému, nebo ho můžete alternativně přesunout do parkovací polohy. Funguje to na kterékoliv přilbě, na které je vimox právě nasazený. Optimální těžiště uprostřed hlavy podporuje přirozeně krční páteř a podstatně snižuje zátěž.



Jedinečný systém uvex click & pull

Obličejový štít lze tahem v poloze „Release“ (upínací poloha 3 nebo 4) kdykoli odpojit od nosného systému a znovu jej nasadit zacvaknutím.

Inteligentní nosný systém

Jedinečný nosný systém uvex vimox se optimálně přizpůsobí široké škále přileb a snadno se montuje. Stačí ho nacvaknout na přední kšilt přilby, utáhnout a je to.

Mimořádně široký výhled

Náš extra velký zorník obličejového štítu poskytuje maximální zorné pole a díky povrchové úpravě uvex supravision excellence je dokonce z vnější strany odolný proti poškrábání a zevnitř proti zamlžování. Vždy se vyznačuje ochranou UV 400 a nejvyšší optickou třídou.

Dodatečná ochrana

Každá přilba je jiná. Díky dodatečnému měkkému těsnicímu lemu vimox vždy dobře přiléhá k různým přilbám. A mezi přilbu a štít se nic nedostane.

Bezpečné držení

Neklouzavý a odolný gumový pásek spolehlivě drží na každé přilbě a jeho velikost lze jednoduše přizpůsobit.

Jste připraveni na „one for all“?

Model vimox se hodí k více než 20 různým modelům přileb, a to jak značky uvex, tak i od jiných výrobců.

Obličejové štíty a ochrana obličeje

Obličejový štít uvex vimox



systém click & pull

Obličejový štít včetně rámečku můžete kdykoli odstranit v upínací poloze 3 a 4 (Release position). V poloze pro nošení se obličejový štít uzamkne a není možné ho odstranit (Locked working position). Ideální pro usnadnění práce, když není potřeba obličejový štít.

Ergonomická úleva

Když štít nepotřebujete, lze jej přesunout do parkovací polohy mimo zorné pole. Tam je štít dobře vyvážený a ergonomicky bezpečně připevněný k přilbě.

Chytrá výměna zorníku

Pokud je štít poškozený nebo byl používán příliš dlouho, lze jej pomocí šroubu povolít z nosného systému a vyměnit.

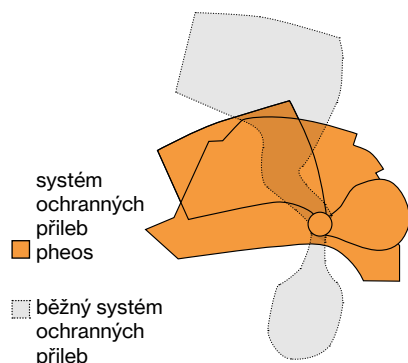


9920001

uvex vimox	
Obj. číslo	9920001
Provedení	univerzální systém obličejových štítů pro různé přilby povrchová úprava uvex supravision excellence systém click & pull pro rámečky štítů
Norma	EN 166, EN 170
Rámeček	černá W 166 3 9 B CE
Zorník	PC čirý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Objednací jednotka	kusy, jednotlivě balené v PE sáčku
Balení	karton po 16 ks
Náhradní zorník	9921001, jednotlivě baleno v PE sáčku

Obličejové štíty a ochrana obličeje systém obličejových štítů uvex pheos

Ergonomická parkovací poloha pro obličejový štít a ochranu sluchu



Perfektní parkovací poloha nad těžištěm těla

Obličejový štít a ochranu sluchu můžete v případě, že je již nepotřebujete, pohodlně ukryt do helmy:

- obličejový štít bezpečně zacvakne přes skořepinu přilby
- ochrana sluchu se sklopí dozadu do parkovací polohy
- optimální vyvážení nad těžištěm těla
- odlehčí šíjové svaly
- zajistí vysoký komfort při nošení

uvex supravision® vynikající technologie povrstvení



Čtyřnásobně splňuje normu

Povrstvení uvex supravision® excellence přináší za testovacích podmínek čtyřnásobně vyšší výkon proti zamlžení, než vyžaduje norma EN 168 – a výrazně déle tak zajistí jasný výhled.

- vynikající kombinace různých vlastností povrstvení na zorníku
- jedinečná, permanentní povrchová úprava proti zamlžení na vnitřní straně
- vnější strana extrémně odolná proti poškrábání a chemickým látkám s efektem Easy-to-Clean pro 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

MADE IN GERMANY

Magnetická spojka pro obličejový štít – bajonetový spoj pro mušlový chránič sluchu

- všechny obličejové štíty se dodávají již namontované s adaptérem přilby
- adaptér se na straně zacvakne a zůstane upevněný
- obličejový štít a ochranu sluchu lze kdykoli odstranit
- montáž a demontáž bez použití nářadí
- obličejový štít se uvolní jediným kliknutím, při nasazování automaticky zacvakne
- přilba přitom může zůstat na hlavě



zadní strana



magnetický bajonetový adaptér 2600235*



* varianty s magnetickou spojkou mušlových chráničů sluchu 9906003, 9906006, 9906008 a 9906009 jsou nadále k dispozici

Obličejové štíty a ochrana obličeje

system obličejových štítů uvex pheos



9906002
9906005



9906007



9906023
9906026



9906028



9906029



Obj. číslo	uvex pheos 9906002	uvex pheos SLB 1 9906005	uvex pheos SLB 2 9906007
Provedení	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
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Rámeček	černá W 166 3 9 8-2 B CE 0196	černá W 166 3 9 8-2 B CE 0196	černá W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Zorník	PC čirý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC čirý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC modrý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Objednací jednotka	kusy, jednotlivě balené v PE sáčku	kusy, jednotlivě balené v PE sáčku	kusy, jednotlivě balené v PE sáčku
Balení	karton po 24 ks	karton po 24 ks	karton po 14 ks
Náhradní zorník	9906013, jednotlivě baleno v PE sáčku	9906012, jednotlivě baleno v PE sáčku	9906017, jednotlivě baleno v PE sáčku

	magnetický bajonet pro uvex pheos	magnetický bajonet SLB 1 pro uvex pheos	magnetický bajonet SLB 2 pro uvex pheos	magnetický bajonet pro uvex pheos
Obj. číslo	9906023	9906026	9906028	9906029
Provedení	magnetická spojka pro obličejový štít / bajonetový spoj pro mušlový chránič sluchu	magnetická spojka pro obličejový štít / bajonetový spoj pro mušlový chránič sluchu klasifikace rušivých elektrických oblouků, třída 1	magnetická spojka pro obličejový štít / bajonetový spoj pro mušlový chránič sluchu klasifikace rušivých elektrických oblouků, třída 2 s ochranou brady	magnetická spojka pro obličejový štít / bajonetový spoj pro mušlový chránič sluchu s malou ochranou brady
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170
Rámeček	černá W 166 3 9 8-2 B CE 0196	černá W 166 3 9 8-2 B CE 0196	černá W 166 3 9 8-2 B CE 0196	černá W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Zorník	PC čirý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC čirý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC modrý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	PC čirý, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Objednací jednotka	kusy, jednotlivě balené v PE sáčku	kusy, jednotlivě balené v PE sáčku	kusy, jednotlivě balené v PE sáčku	kusy, jednotlivě balené v PE sáčku
Balení	karton po 20 ks	karton po 20 ks	karton po 14 ks	karton po 20 ks
Náhradní zorník	9906013, jednotlivě baleno v PE sáčku	9906012, jednotlivě baleno v PE sáčku	9906017, jednotlivě baleno v PE sáčku	9906014, jednotlivě baleno v PE sáčku

Zorník je ze 71 % vyroben z biologického, hmotnostně vyváženého polykarbonátu (recyklované oleje rostlinného původu), s certifikátem dle ISCC Plus

Snadná oprava:
K dostání jsou náhradní zorníky

Obličejové štíty a ochrana obličeje

systém obličejových štítů uvex pheos – možnosti kombinace a příslušenství

možné kombinace



kompatibilita s přilbami

uvex pheos přilby s krátkým kšiltem, např. uvex pheos B-S-WR (9772031) nebo uvex pheos E-S-WR (9770031)

Standardní magnetický bajonet pro obličejový štít uvex pheos (9906023)

kompatibilní s mušlovými chrániči sluchu uvex bajonetového upevnění na přilbu

např. uvex K2P bajonet (2600214)

mechanická spojka pro obličejový štít



9906002



9906005



9906007

magnetická spojka pro obličejový štít



9906023



9906026



9906028



9906029

příslušenství k řadě obličejových štítů uvex pheos

adaptér přilby pro mušlové chrániče sluchu

obličejový štít – příslušenství

Pouzdro



2600235



9790067



9790074



9954362

	adaptér přilby pro mušlové chrániče sluchu	obličejový štít – příslušenství	Pouzdro
	magnetický bajonetový adaptér* pro uvex pheos	adaptér obličejového štítu	ochrana proti slunci/dešti
Obj. číslo	2600235	9790067	9790074
Provedení	adaptér přilby při použití magnetických obličejových štítů pheos a mušlových chráničů sluchu uvex s bajonetovou spojkou	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)	pro ochranu před sluncem a deštěm, pro nasazení na vnitřní stranu předního krytu obličejového štítu, nelze kombinovat s obličejovými štíty uvex pheos SLB 1 a uvex pheos SLB 2
Objednací jednotka	pár, baleno po dvou v PE sáčku	ks, baleno jednotlivě v PE sáčku	ks, balené volně
			látkový sáček na obličejové štíty
			9954362
			sáček pro skladování a přepravu obličejových štítů a přileb uvex, černý

* magnetický adaptér 9790078 je i nadále k dispozici

Obličejové štíty a ochrana obličeje

obličejový štít pro pracovníky v lesnictví uvex pheos · mřížkový obličejový štít uvex pheos · 9725 · 9726



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 137.



9790219

mřížkový obličejový štít uvex pheos

- vhodný pro průmyslovou ochrannou přilbu uvex pheos B-S-WR, uvex pheos ABS a uvex pheos alpine (pro kombinaci s přilbou uvex pheos alpine je nutný adaptér obličejového štítu 9790067)
- s mechanickými rameny a bajonetovým spojem pro ochranu sluchu

mřížkový obličejový štít uvex pheos

Obj. číslo	9790219
Provedení	Mřížka z nerezové oceli s vyšší propustností světla a adaptér
Norma	EN 1731
Rámeček	W EN 1731:2006 F CE
Zorník	mřížkový obličejový štít z nerezové oceli, propustnost světla > 60 % W EN 1731:2006 F CE
Objednávací jednotka	kusy, jednotlivě balené v PE sáčku
Balení	karton po 20 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!



9725514
9726014

	uvex 9725	uvex 9726
Obj. číslo	9725514	9726014
Provedení	zorník z acetátu celulózy uvnitř se nezamlžují	zorník z polykarbonátu bez povrchové úpravy
	Tloušťka materiálu: 1 mm	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	kusy, jednotlivě balené v PE sáčku	kusy, jednotlivě balené v PE sáčku
Balení	karton po 20 ks	karton po 20 ks
Náhradní zorník	-	9723017



Snadná oprava:
K dostání jsou náhradní zorníky

uvex pheos faceguard

Systém ochrany obličeje

Inovativní ochrana obličeje se skládá z upevnění k hlavě s nastavitelnou výškou a šířkou a volitelně z dvou různých zorníků obličejového štítu. Díky technologii povrchové úpravy uvex nabízí kvalitní obličejový štít z polykarbonátu dlouhý výhled bez zamlžení a vnější stranu odolnou proti poškrábání. Mřížkový obličejový štít je vyroben z robustní nerezové oceli a zajišťuje spolehlivou ochranu při práci ve venkovním prostředí. 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



chladiivá ochrana před sluncem a ochrana šíje, ideální pro práce ve venkovním prostředí

Doplňující protinárázovou čepici (EN812) lze zacvaknout na systém jedinečná kombinace: obličejový štít a protinárázová čepice

Odnímatelné mušlové chrániče sluchu K1P a hygienická sada

Systém s otočným kolečkem nastavitelný podle velikosti se širokou podporou šíje, pomocí systému s otočným kolečkem pro individuální nastavení šířky jednou rukou a pohodlné nošení. Vhodné pro velikosti hlavy 52-64. Vnitřní vybavení a potní pásek lze vyměnit.

2bodový podbradní pásek

Obličejový štít z robustního polykarbonátu. Zvenčí odolný proti poškrábání, vnitřní strany mají nezamlžovací vlastnosti, ochrana UV400

Sluneční clona

Mřížkový obličejový štít z nerezové oceli s vysokou propustností světla

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 supravision excellence nebo mřížkový obličejový štít z nerezové oceli
- nízká hmotnost, tenký design a optimální těžiště pro odlehčení páteře
- rozšiřitelný systém s vysokou modularitou
- jedinečná kombinace: obličejový štít a protinárázová čepice
- vyměnitelné jednotlivé díly
- pohodlné nošení také s brýlemi a maskou na ochranu dýchacích cest

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	9790227
	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard S ochranou sluchu	mřížkový obličejový štít uvex pheos faceguard s ochranou sluchu K1P	mřížkový obličejový štít uvex pheos faceguard oranžový s ochranou sluchu K2P
Obj. číslo	9790211	9790212	9790215	9790227
Provedení	předmontovaný systém pro velikost hlavy 52-64 cm, polykarbonátový zorník, povrchová úprava uvex supravision excellence, bez ochrany sluchu	předmontovaný systém pro velikost hlavy 52-64 cm, polykarbonátový zorník, povrchová úprava uvex supravision excellence, s mušlovými chrániči sluchu K1P (SNR: 28 dB), další informace naleznete na straně 114	předmontovaný systém pro velikost hlavy 52-64 cm, mřížkový obličejový štít z nerezové oceli s vysokou propustností světla, s mušlovými chrániči sluchu K1P (SNR: 28 dB), další informace naleznete na straně 114	předmontovaný systém pro velikost hlavy 52-64 cm, polykarbonátový zorník, uvex supravision excellence, mřížkový obličejový štít z nerezové oceli s vysokou propustností světla, s mušlovými chrániči sluchu K2P (SNR: 30 dB), další informace naleznete na straně 114
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352	EN 1731, EN 352	EN 1731, EN 352
Rámeček	W 166 39B CE	W 166 39B CE	W EN 1731:2006 F CE	W EN 1731:2006 F CE
Zorník	PC čirý, UV 400	PC čirý, UV 400	mřížkový obličejový štít z nerezové oceli, propustnost světla > 60 %	mřížkový obličejový štít z nerezové oceli, propustnost světla > 60 %
Objednací jednotka	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	W EN 1731:2006 F CE kusy, jednotlivě balené v PE sáčku

Příslušenství



	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	2600214	9790159	9790160	9790170
	náhradní vnitřní vybavení	náhradní potní pásek	náhradní zorník	ochrana proti slunci	mušlové chrániče sluchu K1P	mušlové chrániče sluchu K2P	uvex pheos faceguard protinárázová čepice	náhradní zorník	protisluneční/ochrana šíje
Obj. číslo	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	2600214	9790159	9790160	9790170
Provedení	plastové vnitřní vybavení pro velikost hlavy 52-64 cm	textil	polykarbonát	na ochranu před sluncem a deštěm nasazuje se na obličejový štít nasazen	mušlové chrániče sluchu pro uvex pheos faceguard SNR 28 dB	mušlové chrániče sluchu pro uvex pheos faceguard SNR 30 dB	protinárázová čepice pro uvex pheos faceguard systém, tvrdá skořepina z ABS, černá barva, 52-64 cm	náhradní zorník, mřížkový obličejový štít pro uvex pheos faceguard	textil s chladičící funkcí pro ochranu před sluncem
Objednací jednotka	ks, baleno jednotlivě v PE sáčku	ks, baleno jednotlivě v PE sáčku	ks, baleno jednotlivě v PE sáčku	ks, baleno jednotlivě v PE sáčku	pár, baleno po dvou v kartonu	pár, baleno po dvou v kartonu	ks, baleno jednotlivě v PE sáčku	ks, baleno jednotlivě v PE sáčku	ks, baleno jednotlivě v PE sáčku

Zorník je ze 71 % vyroben z biologického, hmotnostně vyváženého polykarbonátu (recyklované oleje rostlinného původu), s certifikátem dle ISCC Plus

Snadná oprava: K dostání jsou náhradní zorníky

Obličejové štíty a ochrana obličeje ochrana obličeje



9705014



9706514



9707014



9708514



uvex 9705 · uvex 9706

- obličejové štíty z acetátu celulózy s integrovaným čelním krytem
- snadná výměna zorníků
- nelze kombinovat s ochrannými přilbami
- 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
Obj. číslo	9705014	9706514	9707014	9708514
Provedení	bez povrchové úpravy	uvnitř se nezamíňují	bez povrchové úpravy	uvnitř se nezamíňují
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Rámeček	černá W 166 3-F CE	černá W 166 3-F CE	černá W 166 3-F CE	černá W 166 3-F CE
Zorník	CA čirý, UV 380 2C-1,2 W 1 F CE	CA čirý, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	CA čirý, UV 380 2C-1,2 W 1 F CE	CA čirý, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE
Objednací jednotka	ks, jednotlivě balené v PE sáčku			
Balení	karton po 15 ks	karton po 15 ks	karton po 10 ks	karton po 10 ks
náhradní zorník	9060017	9050517	9060017	9050517



Snadná oprava:
K dostání jsou náhradní zorníky



Protinářazové čepice

uvex u-cap sport

Různé varianty pro mnohostranná použití



9794400
9794401
9794402



9794409
9794403
9794404



9794110



9794415



9794111

LED svítidla uvex u-cap sport
vhodná pro všechny varianty u-cap sport
Varianty jsou k dispozici na straně 147.

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
Objednávací 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
Objednávací 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
Objednávací 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
Objednávací 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 147.

uvex u-cap sport

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

uvex u-cap sport vent

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

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

uvex u-cap sport hi-viz

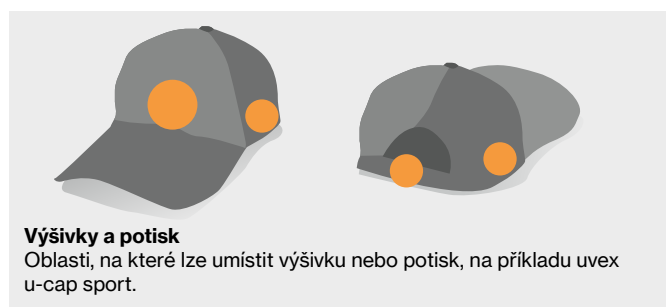
	uvex u-cap sport hi-viz					
Obj. číslo	9794482	9794480	9794481	9794492	9794490	9794491
Provedení	s krátkým kšiltlem (4 cm), tvrdá skořepina z ABS, textilní čepice z bavlny v signálních barvách, v souladu s požadavky normy EN 471 – zvýšená viditelnost a bezpečnost pro uživatele					
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Barva	jasně žlutá	jasně žlutá	jasně žlutá	jasně oranžová	jasně oranžová	jasně oranžová
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

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. +420 494 531 331 • E-mail: info@uvex.cz



Individualizace na přilbě	
Speciální barva	od 600 kusů: uvex pronamic, uvex perfexxion, uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss
	od 1500 kusů: uvex pronamic alpine
nová varianta	od 600 kusů
zpracování*: potisk, reflexní sada	od 25 kusů množství dodatečné objednávky: od 25 kusů, kromě uvex pronamic alpine, uvex perfexxion, uvex pheos alpine od 24 kusů

*Jako šablonu je třeba dodat vektorový soubor (.eps, .ai) a obrázkový soubor (.jpg, .pdf)

Individualizace ochranných čepic proti nárazu / textilních čepic	
Speciální barva	od 1 000 kusů
nová varianta:	od 1 000 kusů
zpracování*: potisk, výšivka	od 25 kusů množství dodatečné objednávky: od 25 kusů

*Jako šablonu je třeba dodat vektorový soubor (.eps, .ai) a obrázkový soubor (.jpg, .pdf)

Jak individuální to může být?

Rádi Vám osobně poradíme o technických možnostech přizpůsobení naší ochrany hlavy.

Ochrana hlavy

Rychlý přehled

Obj. číslo	Název	Popis	Barva	strana
2600214	uvex K2P	mušlové chrániče sluchu pro uvex pheos faceguard	černá	163
2600216	uvex K1P	mušlové chrániče sluchu pro uvex pheos faceguard	černá	163
2600235	Prislušenství	magnetický bajonetový adaptér pro uvex pheos	černá	160
2600236	Prislušenství	připojovací adaptér pull-bajonet pro uvex pronamic	bez barvy	154
2600237	Prislušenství	připojovací adaptér push-bajonet pro uvex pronamic	bez barvy	155
9050517	Prislušenství	náhradní zorník, CA proti zamlžení	čirý	164
9060017	Prislušenství	náhradní zorník, CA	bez barvy	164
9705014	Prislušenství	ochranný obličejový štít, CA	bez barvy	164
9706514	Prislušenství	ochranný obličejový štít, CA proti zamlžení	bez barvy	164
9707014	Prislušenství	ochranný obličejový štít, CA	bez barvy	164
9708514	Prislušenství	ochranný obličejový štít, CA proti zamlžení	bez barvy	164
9720040	uvex perffexion	ochranná přilba	bílá	136
9720050	uvex perffexion	ochranná přilba	bílá	136
9720940	uvex perffexion	ochranná přilba	černá	136
9720950	uvex perffexion	ochranná přilba	černá	136
9723017	Prislušenství	náhradní zorník, PC	bez barvy	161
9725514	Prislušenství	obličejový štít, CA	bez barvy	161
9726014	Prislušenství	obličejový štít, PC	bez barvy	161
9730030	uvex pronamic E-WR	ochranná přilba	bílá	131
9730031	uvex pronamic E-S-WR	ochranná přilba	bílá	131
9730130	uvex pronamic E-WR	ochranná přilba	žlutá	131
9730131	uvex pronamic E-S-WR	ochranná přilba	žlutá	131
9730330	uvex pronamic E-WR	ochranná přilba	červená	131
9730331	uvex pronamic E-S-WR	ochranná přilba	červená	131
9730530	uvex pronamic E-WR	ochranná přilba	modrá	131
9730531	uvex pronamic E-S-WR	ochranná přilba	modrá	131
9731030	uvex pronamic B-WR	ochranná přilba	bílá	129
9731031	uvex pronamic B-S-WR	ochranná přilba	bílá	129
9731033	uvex pronamic S-KR	ochranná přilba	bílá	129
9731130	uvex pronamic B-WR	ochranná přilba	žlutá	129
9731131	uvex pronamic B-S-WR	ochranná přilba	žlutá	129
9731133	uvex pronamic S-KR	ochranná přilba	žlutá	129
9731330	uvex pronamic B-WR	ochranná přilba	červená	129
9731331	uvex pronamic B-S-WR	ochranná přilba	červená	129
9731333	uvex pronamic S-KR	ochranná přilba	červená	129
9731530	uvex pronamic B-WR	ochranná přilba	modrá	129
9731531	uvex pronamic B-S-WR	ochranná přilba	modrá	129
9731533	uvex pronamic S-KR	ochranná přilba	modrá	129
9735030	uvex pronamic alpine	ochranná přilba	bílá	133
9735031	uvex pronamic alpine Mips®	ochranná přilba	bílá	133
9735130	uvex pronamic alpine	ochranná přilba	hi-viz žlutá	133
9735131	uvex pronamic alpine Mips®	ochranná přilba	hi-viz žlutá	133
9735134	uvex pronamic alpine	ochranná přilba	žlutá	133
9735230	uvex pronamic alpine	ochranná přilba	hi-viz oranžová	133
9735231	uvex pronamic alpine Mips®	ochranná přilba	hi-viz oranžová	133
9735330	uvex pronamic alpine	ochranná přilba	červená	133
9735430	uvex pronamic alpine	ochranná přilba	zelená	133
9735530	uvex pronamic alpine	ochranná přilba	modrá	133
9735930	uvex pronamic alpine	ochranná přilba	černá	133
9736030	uvex pronamic alpine E	ochranná přilba	bílá	133
9736031	uvex pronamic alpine E	ochranná přilba	bílá	133
9736130	uvex pronamic alpine E	ochranná přilba	hi-viz žlutá	133
9736131	uvex pronamic alpine E	ochranná přilba	hi-viz žlutá	133
9736230	uvex pronamic alpine E	ochranná přilba	hi-viz oranžová	133
9736231	uvex pronamic alpine E	ochranná přilba	hi-viz oranžová	133
9750020	uvex super boss	ochranná přilba	bílá	134
9750120	uvex super boss	ochranná přilba	žlutá	134
9750200	uvex super boss	ochranná přilba	modrá	134
9754000	uvex thermo boss	ochranná přilba	bílá	135
9754100	uvex thermo boss	ochranná přilba	žlutá	135
9754300	uvex thermo boss	ochranná přilba	červená	135
9760000	Prislušenství	vnitřní vybavení, konvenční		144
9760001	Prislušenství	vnitřní vybavení s otočným kolečkem		144
9760005	Prislušenství	potní pásek, umělá kůže		144
9760007	Prislušenství	potní pásek, textil/pěna		144
9760009	Prislušenství	potní pásek pheos alpine a pheos E-WR		144
9760011	Prislušenství	vnitřní vybavení pro uvex pheos alpine		144
9760012	Prislušenství	vnitřní vybavení pro uvex pheos E-WR		144
9760014	Prislušenství	vypolstrování otočného kolečka		144
9760106	Prislušenství	náhradní vnitřní vybavení pheos ABS		144
9760107	Prislušenství	vnitřní vybavení faceguard		163
9760108	Prislušenství	potní pásek pro vnitřní vybavení		163
9760260	Prislušenství	potní pásek uvex pheos S-KR Mips®/uvex lesnický set Mips®		144
9762020	uvex airwing B	ochranná přilba	bílá	134
9762021	uvex airwing B-S	ochranná přilba	bílá	135
9762030	uvex airwing B-WR	ochranná přilba	bílá	134
9762031	uvex airwing B-S-WR	ochranná přilba	bílá	135
9762120	uvex airwing B	ochranná přilba	žlutá	134
9762121	uvex airwing B-S	ochranná přilba	žlutá	135
9762130	uvex airwing B-WR	ochranná přilba	žlutá	134
9762131	uvex airwing B-S-WR	ochranná přilba	žlutá	135

Obj. číslo	Název	Popis	Barva	strana
9762220	uvex airwing B	ochranná přilba	oranžová	134
9762221	uvex airwing B-S	ochranná přilba	oranžová	135
9762230	uvex airwing B-WR	ochranná přilba	oranžová	134
9762231	uvex airwing B-S-WR	ochranná přilba	oranžová	135
9762320	uvex airwing B	ochranná přilba	červená	134
9762321	uvex airwing B-S	ochranná přilba	červená	135
9762330	uvex airwing B-WR	ochranná přilba	červená	134
9762331	uvex airwing B-S-WR	ochranná přilba	červená	135
9762420	uvex airwing B	ochranná přilba	zelená	134
9762421	uvex airwing B-S	ochranná přilba	zelená	135
9762430	uvex airwing B-WR	ochranná přilba	zelená	134
9762431	uvex airwing B-S-WR	ochranná přilba	zelená	135
9762520	uvex airwing B	ochranná přilba	modrá	134
9762521	uvex airwing B-S	ochranná přilba	modrá	135
9762530	uvex airwing B-WR	ochranná přilba	modrá	134
9762531	uvex airwing B-S-WR	ochranná přilba	modrá	135
9762920	uvex airwing B	ochranná přilba	černá	134
9770020	uvex pheos E	ochranná přilba	bílá	142
9770026	uvex pheos E	ochranná přilba s reflexní nálepkou	bílá	146
9770030	uvex pheos E-WR	ochranná přilba	bílá	142
9770031	uvex pheos E-S-WR	ochranná přilba	bílá	142
9770036	uvex pheos E-WR	ochranná přilba s reflexní nálepkou	bílá	146
9770120	uvex pheos E	ochranná přilba	žlutá	142
9770126	uvex pheos E	ochranná přilba s reflexní nálepkou	žlutá	146
9770130	uvex pheos E-WR	ochranná přilba	žlutá	142
9770131	uvex pheos E-S-WR	ochranná přilba	žlutá	142
9770136	uvex pheos E-WR	ochranná přilba s reflexní nálepkou	žlutá	146
9770220	uvex pheos E	ochranná přilba	oranžová	142
9770230	uvex pheos E-WR	ochranná přilba	oranžová	142
9770231	uvex pheos E-S-WR	ochranná přilba	oranžová	142
9770320	uvex pheos E	ochranná přilba	červená	142
9770330	uvex pheos E-WR	ochranná přilba	červená	142
9770331	uvex pheos E-S-WR	ochranná přilba	červená	142
9770430	uvex pheos E-WR	ochranná přilba	zelená	142
9770431	uvex pheos E-S-WR	ochranná přilba	zelená	142
9770520	uvex pheos E	ochranná přilba	modrá	142
9770530	uvex pheos E-WR	ochranná přilba	modrá	142
9770531	uvex pheos E-S-WR	ochranná přilba	modrá	142
9770536	uvex pheos E-WR	ochranná přilba s reflexní nálepkou	modrá	146
9770830	uvex pheos E-WR	ochranná přilba	tmavě šedá	142
9770832	uvex pheos E-S-WR	ochranná přilba	tmavě šedá	142
9770931	uvex pheos E-S-WR	ochranná přilba	černá	142
9772001	Prislušenství	vnitřní vybavení IES		144
9772002	Prislušenství	klip na brýle		145
9772020	uvex pheos B	ochranná přilba	bílá	138
9772026	uvex pheos B	ochranná přilba s reflexní nálepkou	bílá	146
9772030	uvex pheos B-WR	ochranná přilba	bílá	138
9772031	uvex pheos B-S-WR	ochranná přilba	bílá	138
9772034	uvex pheos S-KR	ochranná přilba	bílá	139
9772035	uvex pheos B-WR	ochranná přilba s reflexní nálepkou	bílá	146
9772038	uvex pheos B-S-WR	ochranná přilba s reflexní nálepkou	bílá	146
9772040	uvex pheos IES	ochranná přilba	bílá	139
9772041	uvex pheos IES-S	ochranná přilba	bílá	139
9772042	uvex pheos planet B-WR	ochranná přilba	bílá	141
9772043	uvex pheos planet B-S-WR	ochranná přilba	bílá	141
9772044	uvex pheos S-KR IES	ochranná přilba	bílá	139
9772045	uvex pheos IES	ochranná přilba s reflexní nálepkou	bílá	146
9772046	uvex pheos S-KR	ochranná přilba s reflexní nálepkou	bílá	146
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	ochranná přilba	bílá	137
9772090	uvex pheos S-KR Mips®	ochranná přilba	bílá	140
9772092	uvex pheos planet S-KR Mips®	ochranná přilba	bílá	141
9772120	uvex pheos B	ochranná přilba	žlutá	138
9772126	uvex pheos B	ochranná přilba s reflexní nálepkou	žlutá	146
9772130	uvex pheos B-WR	ochranná přilba	žlutá	138
9772131	uvex pheos B-S-WR	ochranná přilba	žlutá	138
9772134	uvex pheos S-KR	ochranná přilba	žlutá	139
9772137	uvex pheos B-S-WR	ochranná přilba s reflexní nálepkou	žlutá	146
9772138	uvex pheos S-WR	ochranná přilba s reflexní nálepkou	žlutá	146
9772140	uvex pheos IES	ochranná přilba	žlutá	139
9772144	uvex pheos S-KR IES	ochranná přilba	žlutá	139
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	ochranná přilba	žlutá	137
9772190	uvex pheos S-KR Mips®	ochranná přilba	žlutá	140
9772220	uvex pheos B	ochranná přilba	oranžová	138
9772226	uvex pheos B	ochranná přilba s reflexní nálepkou	oranžová	146
9772230	uvex pheos B-WR	ochranná přilba	oranžová	138
9772231	uvex pheos B-S-WR	ochranná přilba	oranžová	138
9772234	uvex pheos S-KR	ochranná přilba	oranžová	139
9772236	uvex pheos B-WR	ochranná přilba s reflexní nálepkou	oranžová	146
9772237	uvex pheos S-KR IES	ochranná přilba	oranžová	139
9772240	uvex pheos IES	ochranná přilba	oranžová	139
9772241	uvex pheos IES-S	ochranná přilba	oranžová	139



Ochrana hlavy

Rychlý přehled

Obj. číslo	Název	Popis	Barva	strana
9772246	uvex pheos IES	ochranná přílba s reflexní nálepkou	oranžová	146
9772260	uvex pheos S-KR Mips®	ochranná přílba	hi-viz oranžová	140
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	ochranná přílba	oranžová	137
9772320	uvex pheos B	ochranná přílba	červená	138
9772326	uvex pheos B	ochranná přílba s reflexní nálepkou	červená	146
9772330	uvex pheos B-WR	ochranná přílba	červená	138
9772332	uvex pheos B-S-WR	ochranná přílba	červená	138
9772334	uvex pheos B-S-WR	ochranná přílba s reflexní nálepkou	červená	146
9772335	uvex pheos S-KR	ochranná přílba	červená	139
9772340	uvex pheos IES	ochranná přílba	červená	139
9772341	uvex pheos IES-S	ochranná přílba	červená	139
9772342	uvex pheos S-KR	ochranná přílba	červená	139
9772343	uvex pheos IES	ochranná přílba s reflexní nálepkou	červená	146
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	ochranná přílba	červená	137
9772430	uvex pheos B-WR	ochranná přílba	zelená	138
9772431	uvex pheos B-S-WR	ochranná přílba	zelená	138
9772433	uvex pheos B-S-WR	ochranná přílba s reflexní nálepkou	zelená	146
9772434	uvex pheos S-KR	ochranná přílba	zelená	139
9772437	uvex pheos B-WR	ochranná přílba s reflexní nálepkou	zelená	146
9772440	uvex pheos S-KR IES	ochranná přílba	zelená	139
9772442	uvex pheos IES	ochranná přílba	zelená	139
9772520	uvex pheos B	ochranná přílba	modrá	138
9772526	uvex pheos B	ochranná přílba s reflexní nálepkou	červená	146
9772530	uvex pheos B-WR	ochranná přílba	modrá	138
9772531	uvex pheos B-S-WR	ochranná přílba	modrá	138
9772534	uvex pheos S-KR	ochranná přílba	modrá	139
9772537	uvex pheos B-S-WR	ochranná přílba s reflexní nálepkou	modrá	146
9772538	uvex pheos B-WR	ochranná přílba s reflexní nálepkou	modrá	146
9772540	uvex pheos IES	ochranná přílba	modrá	139
9772541	uvex pheos S-KR	ochranná přílba s reflexní nálepkou	modrá	146
9772544	uvex pheos S-KR IES	ochranná přílba	modrá	139
9772832	uvex pheos B-S-WR	ochranná přílba	tmavě šedá	138
9772833	uvex pheos S-KR IES	ochranná přílba	tmavě šedá	139
9772834	uvex pheos IES	ochranná přílba	tmavě šedá	139
9772840	uvex pheos S-KR	ochranná přílba	tmavě šedá	139
9772920	uvex pheos B	ochranná přílba	černá	138
9772930	uvex pheos B-WR	ochranná přílba	černá	138
9772931	uvex pheos S-KR	ochranná přílba	černá	139
9772932	uvex pheos B-S-WR	ochranná přílba	černá	138
9772933	uvex pheos S-KR IES	ochranná přílba	černá	139
9772936	uvex pheos B-WR	ochranná přílba s reflexní nálepkou	černá	146
9772937	uvex pheos B-S-WR	ochranná přílba s reflexní nálepkou	černá	146
9773050	uvex pheos alpine	ochranná přílba	bílá	136
9773150	uvex pheos alpine	ochranná přílba	žlutá	136
9773250	uvex pheos alpine	ochranná přílba	oranžová	136
9773350	uvex pheos alpine	ochranná přílba	červená	136
9773450	uvex pheos alpine	ochranná přílba	zelená	136
9773550	uvex pheos alpine	ochranná přílba	modrá	136
9773950	uvex pheos alpine	ochranná přílba	černá	136
9774236	uvex pheos forestry	lesnický set	žlutá	137
9774237	uvex pheos forestry	lesnický set	oranžová	137
9774238	uvex pheos forestry	lesnický set	červená	137
9774246	uvex pheos forestry Mips®	lesnický set	žlutá	137
9774247	uvex pheos forestry Mips®	lesnický set	oranžová	137
9774248	uvex pheos forestry Mips®	lesnický set	červená	137
9790000	Příslušenství	vnitřní vybavení thermo boss, super boss		144
9790004	Příslušenství	potní pásek, umělá kůže pro thermo boss, super boss		144
9790005	Příslušenství	kožený podbradní pásek		145
9790006	Příslušenství	hygienická čepice	bílá	143
9790007	Příslušenství	vidlicový podbradní pásek		145
9790008	Příslušenství	elastický podbradní pásek		145
9790010	Příslušenství	zimní čepice	námořnická modrá	143
9790012	Příslušenství	zimní čepice	námořnická modrá	143
9790015	Příslušenství	zimní čepice	černá	143
9790016	Příslušenství	zimní čepice	černá	143
9790018	uvex pheos reflex set M	vysoce reflexní sada nálepek		146
9790021	Příslušenství	vidlicový podbradní pásek		145
9790022	Příslušenství	klip na uzavřené brýle / klip na podbradní pásek		145
9790023	Příslušenství	držák tužky		145
9790028	Příslušenství	LED čelová svítidla KS-7630-MCII		147
9790029	Příslušenství	LED čelová svítidla KS-6003-DUO		147
9790031	Příslušenství	elastický podbradní pásek		145
9790035	Příslušenství	kožený podbradní pásek		145
9790062	Příslušenství	LED čelová svítidla pheos Lights		147
9790063	Příslušenství	LED čelová svítidla pheos Lights EX		147
9790064	Příslušenství	LED čelová svítidla u-cap sport		147
9790065	Příslušenství	zimní čepice	jasně žlutá	143
9790066	Příslušenství	balaclava	černá	143
9790067	Příslušenství	adaptér obličejového štítu	černá	160
9790068	Příslušenství	zimní čepice	jasně oranžová	143
9790069	Příslušenství	adaptér přílby pro LED čelovou svítidlo u-cap sport		147
9790071	Příslušenství	taška na přílbu		145

Obj. číslo	Název	Popis	Barva	strana
9790074	Příslušenství	ochrana proti slunci/dešti		160/163
9790075	Příslušenství	ochrana šije	oranžová	143
9790076	Příslušenství	ochrana šije	žlutá	143
9790077	Příslušenství	sada krytek do slotů přílby		145
9790078	Příslušenství	adaptér přílby, magnetický		160
9790086	Příslušenství	chladicí ochrana šije	žlutá	143
9790146	Příslušenství	signální pišťalka		145
9790149	Příslušenství	podpora šije		145
9790150	Příslušenství	nálepka na přílbu uvex pheos	stříbrná	146
9790151	Příslušenství	nálepka na přílbu uvex pheos	žlutá	146
9790152	Příslušenství	nálepka na přílbu uvex pheos	oranžová	146
9790153	Příslušenství	nálepka na přílbu uvex pheos	červená	146
9790154	Příslušenství	nálepka na přílbu uvex pheos	zelená	146
9790155	Příslušenství	nálepka na přílbu uvex pheos	modrá	146
9790156	Příslušenství	nálepka na přílbu uvex pheos	černá	146
9790159	Příslušenství	protinárázová čepice uvex pheos faceguard	černá	163
9790160	Příslušenství	náhradní zorník mřížkového obličejového štítu		163
9790166	Příslušenství	držák na vizitky		145
9790170	Příslušenství	protisluneční ochrana / ochrana šije		163
9790177	reflexní sada uvex pronamic	vysoce reflexní sada nálepek		146
9790211	uvex pheos faceguard	systém ochrany obličeje uvex pheos faceguard		163
9790212	uvex pheos faceguard	systém ochrany obličeje s ochranou sluchu uvex pheos faceguard		163
9790215	uvex pheos faceguard	mřížkový obličejový štít uvex pheos faceguard s ochranou sluchu KIP		163
9790219	Příslušenství	mřížkový obličejový štít uvex pheos		161
9790227	uvex pheos faceguard	mřížkový obličejový štít uvex pheos faceguard s ochranou sluchu K2P		163
9790310	Příslušenství	vnitřní vybavení pronamic		131
9790311	Příslušenství	potní pásek, umělá kůže pro pronamic		131
9790350	Příslušenství	uvex pronamic alpine hygienická sada		132
9790351	Příslušenství	uvex pronamic alpine podbradní pásek EN 12492		132
9790352	Příslušenství	uvex pronamic alpine Mips® hygienická sada		132
9794110	Baseball Cap	s dlouhým kšiltlem, vel. 55 až 63 cm	černá	166
9794111	Baseball Cap	s krátkým kšiltlem, vel. 55 až 63 cm	černá	166
9794400	uvex u-cap sport	ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	černá	166
9794401	uvex u-cap sport	ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	černá	166
9794402	uvex u-cap sport	ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	černá	166
9794403	uvex u-cap sport	ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	černá	166
9794404	uvex u-cap sport	ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	černá	166
9794407	uvex u-cap sport	ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	námořnická modrá	167
9794408	uvex u-cap sport	ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	námořnická modrá	167
9794409	uvex u-cap sport	ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	černá	166
9794415	uvex u-cap sport	vnitřní vybavení	černá	166
9794416	uvex u-cap sport vent	ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	černá	167
9794417	uvex u-cap sport vent	ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	černá	167
9794420	uvex u-cap sport vent	ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	černá	167
9794421	uvex u-cap sport vent	ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	černá	167
9794422	uvex u-cap sport	ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	černá	166
9794423	uvex u-cap sport	ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	černá	166
9794424	uvex u-cap sport	ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	černá	166
9794425	uvex u-cap sport	ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	černá	166
9794430	uvex u-cap sport vent	ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	černá	167
9794442	uvex u-cap sport	ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	černá	166
9794443	uvex u-cap sport	ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	černá	166
9794444	uvex u-cap sport vent	ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	černá	167
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	jasně žlutá	167
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	jasně žlutá	167
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	jasně žlutá	167
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	ochranná čepice proti nárazu, velikost 55 až 59 cm	jasně oranžová	167
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	ochranná čepice proti nárazu, velikost 60 až 63 cm	jasně oranžová	167
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	ochranná čepice proti nárazu, velikost 52 až 54 cm	jasně oranžová	167
9906002	Příslušenství	obličejový štít uvex pheos	bez barvy	159
9906005	Příslušenství	obličejový štít uvex pheos SLB 1	bez barvy	159
9906007	Příslušenství	obličejový štít uvex pheos SLB 2	modrá	159
9906012	Příslušenství	náhradní zorník pro obličejový štít pheos	čirý	154/159
9906013	Příslušenství	náhradní zorník pro obličejový štít SLB 1	čirý	154/159/163
9906014	Příslušenství	náhradní zorník pro obličejový štít pheos s chráničem brady	čirý	154/159
9906017	Příslušenství	náhradní zorník pro obličejový štít SLB 2	modrý	154/159
9906023	Příslušenství	magnetický bajonet pro obličejový štít uvex pheos	bez barvy	159
9906026	Příslušenství	magnetický bajonet pro obličejový štít uvex pheos SLB 1	bez barvy	159
9906028	Příslušenství	magnetický bajonet pro obličejový štít uvex pheos SLB 2	modrá	159
9906029	Příslušenství	magnetický bajonet pro obličejový štít s chráničem brady pro uvex pheos	bez barvy	159
9916000	Příslušenství	uvex pronamic obličejový štít	bez barvy	154
9916001	Příslušenství	obličejový štít uvex pronamic s ochranou brady	bez barvy	154
9916002	Příslušenství	uvex pronamic obličejový štít SLB 1	bez barvy	154
9916003	Příslušenství	uvex pronamic obličejový štít SLB 2	modrá	154
9916100	Příslušenství	mřížkový obličejový štít uvex pronamic	černá	154
9916191	Příslušenství	náhradní zorník mřížkového obličejového štítu uvex pronamic	černá	154
9916200	Příslušenství	poloviční obličejový štít uvex pronamic	bez barvy	155
9916201	Příslušenství	poloviční obličejový štít uvex pronamic	šedá	155
9954362	Příslušenství	látkový sáček na obličejové štíty	černá	160



Ochrana dýchacích cest

protecting planet



Již více než 90 let vyrábíme a prodáváme vysoce kvalitní výrobky určené k ochraně lidí při jejich sportovních, volnočasových i pracovních aktivitách. A kdo chce chránit člověka, ten také musí převzít odpovědnost.

V oblasti ochrany dýchacích cest pracujeme nejenom na stříhu, ale také na větším používání udržitelných materiálů. Příkladem je **uvex silv-Air 2310 planet**. Díky pružné nosní sponě a měkkému těsnicímu lemu umožňuje pohodlné nošení a bezpečné usazení. Ventil snižuje teplotu a vlhkost a je vyroben z 95 % z recyklovaného ABS, zatímco úchyt náhlavního pásku je vyroben výhradně z recyklovaného polypropylenu. Celkový podíl recyklovaných materiálů je 26,5 %. Uhlíková stopa je 0,18 kg CO₂ (05/2023).

4 symboly
plástve
pro větší
transparentnost
výrobku



Materiál

Výrobky označené tímto symbolem obsahují materiály na biologické bázi nebo materiály kompostovatelné v domácích podmínkách nebo recykláty. Rozlišujeme přitom mezi recyklátem spotřebitelského odpadu (PCR) a recyklátem odpadu z průmyslové výroby (PIR).



Balení

Obaly výrobků označené tímto symbolem jsou např. vyrobeny ze 100% recyklátu nebo jsou kompostovatelné v domácích podmínkách.



Cirkulární ekonomika

Výrobky označené tímto symbolem byly například vyvinuty pro obzvláště dlouhou životnost, jsou recyklovatelné, určené pro druhý životní cyklus nebo umožňují opravy.



Uhlíková stopa

Emise skleníkových plynů specifické pro daný výrobek počítáme podle metody určené normou ISO 14067.

Metoda výpočtu: IPCC 2021 GWP100 (na základě ISO 14067); SimaPro s databází ecoinvent; Scope: Cradle-to-Customer; Uvedené hodnoty CO₂ platí pro časový rámec výpočtu a mohou se stále měnit v důsledku aktualizace databáze nebo metodiky.

V souladu s naším heslem **protecting planet** je i v produktové skupině ochrana dýchacích cest v popředí našeho zájmu téma udržitelnosti. Právě u jednorázových výrobků s vysokou spotřebou hraje zlepšení uhlíkové stopy rozhodující roli.

uvex ochrana dýchacích cest



95%
recyklovaný
ABS
ve ventilu



100%
recyklovaný
polypropylen
v úchytu náhlavního
pásku



**Spojení našeho
know-how
a dlouholetých partner-
ských dodavatelů**



**uvex management-
škodlivých látek
stanovil přísnější směr-
nice, než jaké vyžadují
zákony**

30,2%
podíl recyklátu
pro skupinu
výrobků na ochranu
dýchacích cest



**udržitelné
kartonové obaly
vyrobené z více než
80 % z recyklovaného
papíru**

100%
recyklátu u všech
plastových
součástí



**s certifikací
ISO 14001
a ISO 9001**



**Všichni dodavatelé
využívají
solární energii**



V rámci našeho vlastního vývoje výrobků i společně s našimi dlouholetými partnery neustále analyzujeme a zkoumáme, jak lze další součásti dýchací masky uvex na ochranu dýchacích cest učinit ještě udržitelnějšími.

EN 149:2001+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

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 pro 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 177.
- 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 znatelně 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, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110
FFP2	3200, 3210, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312
Dlouhé doby použití nebo těžké, namáhavé činnosti se zvýšenými okolními teplotami		
Stupeň ochrany	Skládací maska (s ventilem)	Tvarovaná maska (s ventilem)
FFP1	3110, 5110, 5110+	2110
FFP2	3210, 5210, 5210+	2210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 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
FFP3	5320+	2320, 2322

► Minimální požadavky na vybrané oblasti aplikace naleznete na straně 176.

uvex silv-Air Přehled použití

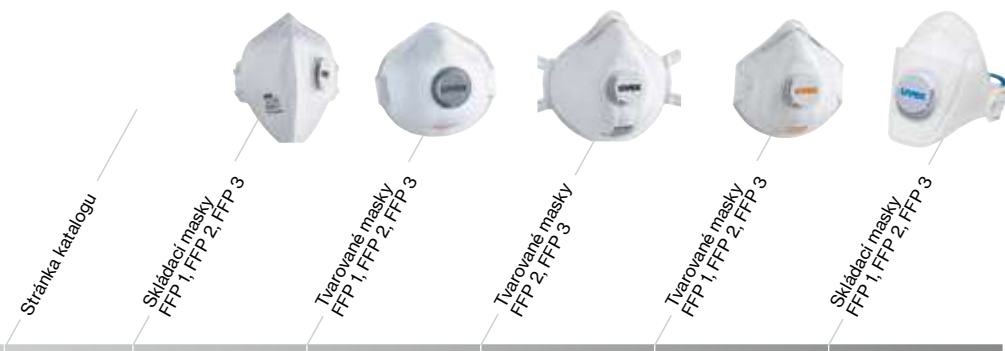


Činnost	Škodliviny	Třída ochrany		
		FFP1	FFP2	FFP3
Zpracování dřeva				
Měkké dřevo: Broušení a pilování	Jemné částice, dřevěný prach		■	
Tvrdé dřevo (dub, buk, tropické dřeviny): Broušení a pilování	Jemné částice, dřevěný prach			■
Broušení/očistění barvy kartáčem	Jemné barevné částice		■	
Broušení/očistění 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 střež	Prach z cementu/omítky/dlaždic/cihel		■	
Zednické práce: řezání, vrtání, demoliční práce			■	
Azbest: práce menšího rozsahu	Vlákna			■
Izolace střež: 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/ošetrovatelství/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	178 - 180	5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+					
uvex silv-Air e	181 - 183	7212, 7233, 7312, 7317, 7333		7232, 7330			
uvex silv-Air c	184 - 187	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312, 2320, 2322		2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
uvex ultrashield	35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uvex pheos nxt	37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-lite	38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-guard / uvex i-guard +	38	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex suXceed	39	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-5	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex x-fit	41	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex sportstyle	42	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos cx2	43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos	44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-3	46	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-works	49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex astrospec 2.0	51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex OTG plus	55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex super OTG / uvex super f OTG	56 / 57	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex hypervision	59	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex megasonic	60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos cx2 sonic	61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex u-sonic	61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex ultrasonic	63	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex ultravision	64	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tato doporučení vycházejí ze zkušeností, v každém případě doporučujeme provést testy použití.

vhodné

omezeně vhodné



uvex silv-Air premium

Masky na ochranu dýchacích cest



- řada udržitelnějších masek: ventil a úchyt náhlavního pásku všech modelů jsou částečně vyrobeny z recyklovaného materiálu
- 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	 5310 NR D	 5310+ NR D
 5110 NR D	 5110+ NR D	 5210 NR D	 5210+ 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



8735100



8735110



8735101



8735111

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
Obj. číslo	8735100	8735110
Provedení	skládací maska FFP1 NR D bez ventilu – malá varianta	skládací maska FFP1 NR D s ventilem – malá varianta
Barva	bílá	bílá
Objednací množství/jednotka	krabice	krabice
Obsah	30 ks, jednotlivě baleno v krabici	15 ks, jednotlivě baleno v krabici

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+
Obj. číslo	8735101	8735111
Provedení	skládací maska FFP1 NR D bez ventilu – velká varianta	skládací maska FFP1 NR D s ventilem – velká varianta
Barva	bílá	bílá
Objednací množství/jednotka	krabice	krabice
Obsah	30 ks, jednotlivě baleno v krabici	15 ks, jednotlivě baleno v krabici



8735200



8735210



8735201



8735211



8735221

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
Obj. číslo	8735200	8735210
Provedení	skládací maska FFP2 NR D bez ventilu – malá varianta	skládací maska FFP2 NR D s ventilem – malá varianta
Barva	bílá	bílá
Objednací množství/jednotka	krabice	krabice
Obsah	30 ks, jednotlivě baleno v krabici	15 ks, jednotlivě baleno v krabici

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+
Obj. číslo	8735201	8735211
Provedení	skládací maska FFP2 NR D bez ventilu – velká varianta	skládací maska FFP2 NR D s ventilem – velká varianta
Barva	bílá	bílá
Objednací množství/jednotka	krabice	krabice
Obsah	30 ks, jednotlivě baleno v krabici	15 ks, jednotlivě baleno v krabici

	uvex silv-Air 5220+
Obj. číslo	8735221
Provedení	skládací maska FFP2 NR D s ventilem a karbonem – velká varianta
Barva	šedá
Objednací množství/jednotka	krabice
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici

uvex silv-Air premium

Masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP3



8735310

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	8735310
Provedení	skládací maska FFP3 NR D s ventilem – malá varianta
Barva	bílá
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici



8735311

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	8735311
Provedení	skládací maska FFP3 NR D s ventilem – velká varianta
Barva	bílá
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici



8735321

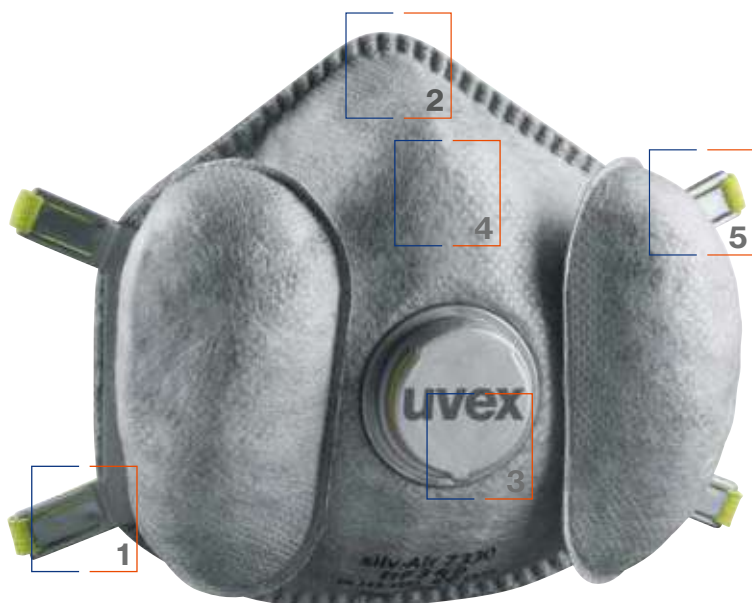
uvex silv-Air 5320+

- 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	8735321
Provedení	skládací maska FFP3 NR D s ventilem a karbonem – velká varianta
Barva	šedá
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici

uvex silv-Air e

Masky na ochranu dýchacích cest



- řada udržitelných masek: ventil a úchyt náhlavního pásku všech modelů jsou částečně vyrobeny z recyklovaného materiálu
- high-Performance maska na ochranu dýchacích cest – perfektní ochrana s maximálním komfortem při nošení
- kombinace vysoce kvalitního filtračního materiálu a zvětšeného filtračního povrchu znatelně snižuje dýchací odpor
- přídavné vdechovací ventily zajišťují navíc příjemně chladné klima v masce (chladičí účinek)
- 3D geometrie nosu pro ideální pevné usazení
- přizpůsobitelný textilní náhlavní pásek pro individuální a pohodlné usazení
- integrovaný těsnicí 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.



Výklenek 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		Skládací masky	Tvarované masky	
		7212 NR D		8313 NR D	7312 R D	7317 R D
		7232 R D	7233 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



8787233
8787333



8787232
8787330



8788313

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 těsnícího lemu zajišťuje ideální pevné usazení pro téměř každý tvar nosu

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 těsnícím lemu poskytuje ideální pevné usazení pro téměř každý tvar nosu

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, pružně přizpůsobitelná nosní spona
- velmi měkký obvodový 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 7233	uvex silv-Air 7333
Obj. číslo	8787233	8787333
Provedení	tvarovaná maska FFP2 R D s ventily	tvarovaná maska FFP3 R D s ventily
Barva	bílá	bílá
Objednací jednotka	krabice	krabice
Obsah	3 ks, baleno v krabici	3 ks, baleno v krabici

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Obj. číslo	8787232	8787330
Provedení	tvarovaná maska FFP2 R D s ventily	tvarovaná maska FFP3 R D s ventily
Barva	stříbrošedá	stříbrošedá
Objednací jednotka	krabice	krabice
Obsah	3 ks, baleno v krabici	3 ks, baleno v krabici

uvex silv-Air 8313	
Obj. číslo	8788313
Provedení	skládací maska FFP3 NR D s ventilem
Barva	bílá
Objednací množství	krabice
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici

uvex silv-Air e

High-Performance masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP2 a FFP3



8787317
8787318

8787312

8787212

uvex silv-Air 7317

- 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
- 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

Obj. číslo	8787317	8787318
Provedení	tvarovaná maska FFP3 RD s ventilem	
Barva	bilá	bilá
Objednací jednotka	krabice	karton
Obsah	5 ks, baleno v krabici	80 ks, jednotlivě baleno v kartonu

uvex silv-Air 7312

Obj. číslo	8787312
Provedení	tvarovaná maska FFP3 RD s ventilem
Barva	bilá
Objednací množství	krabice
Obsah	5 ks, baleno v krabici

uvex silv-Air 7212

Obj. číslo	8787212
Provedení	tvarovaná maska FFP2 NR D s ventilem
Barva	bilá
Objednací množství	krabice
Obsah	15 ks, baleno v krabici



Anatomicky předběžně tvarovaná oblast nosu a výklenek 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 nejprísnější hygienické podmínky.

uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP1, FFP2 a FFP3



- řada udržitelnějších masek: ventil a úchyt náhlavního pásku všech modelů jsou částečně vyrobeny z recyklovaného materiálu
- 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 a FFP3 proti nepříjemným pachům (2220, 3220, 2320, 2322)
- tvarované masky FFP3 jsou k dispozici ve dvou velikostech a jsou navíc vybaveny 4bodovým úchytem pro náhlavní pásek



Volně nastavitelná nosní spona zajišťuje individuální přizpůsobení a velmi pevné usazení.



Okraje z měkkého materiálu zabraňují vzniku otláčenin.



Volný, souvislý náhlavní pásek může být přizpůsoben specifickým návykům při nošení.



Ventil otevírající se o 360° zajišťuje nejmenší výdechový odpor a příjemné klima uvnitř masky.



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	2310 planet	2312 NR D	2320 NR D s karbonem	2322 NR D s karbonem	

uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP1



8763100
8743100



8763110
8743110

uvex silv-Air 3100 // 3110

- skládací maska filtrující částice
- souvislý náhlavní pásek a pružně nastavitelná nosní spona

- pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu pro spolehlivé pevné usazení
- 3110: výdechový ventil pro snížení výdechového odporu a pro snížení tepla a vlhkosti pod maskou



uvex silv-Air 3100		
Obj. číslo	8763100	8743100
Provedení	skládací maska FFP1 NR D bez ventilu	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	sáček
Obsah	30 ks, baleno jednotlivě v krabici	3 ks, baleno jednotlivě v sáčku

uvex silv-Air 3110		
Obj. číslo	8763110	8743110
Provedení	skládací maska FFP1 NR D s ventilem	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	sáček
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici	3 ks, baleno jednotlivě v sáčku



8762100
8742101



8762110
8742111

uvex silv-Air 2100 // 2110

- tvarovaná maska filtrující částice
- souvislý náhlavní pásek a nosní spona pro pohodlné a bezpečné usazení masky

- pohodlný těsnicí 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	8762100	8742101
Provedení	tvarovaná maska FFP1 NR D bez ventilu	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	sáček
Obsah	20 ks, baleno v krabici	3 ks, baleno v sáčku

uvex silv-Air 2110		
Obj. číslo	8762110	8742111
Provedení	tvarovaná maska FFP1 NR D s ventilem	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	sáček
Obsah	15 ks, baleno v krabici	3 ks, baleno v sáčku

uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP2



8763200
8743200

8763210
8743210



8763220

uvex silv-Air 3200 // 3210

- skládací maska filtrující částice
- souvislý náhlavní pásek a pružně nastavitelná nosní spona
- pohodlný těsnicí 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	8763200	8743200
Provedení	skládací maska FFP2 NR D bez ventilu	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	sáček
Obsah	30 ks, baleno jednotlivě v krabici 3 ks, baleno jednotlivě v sáčku	

uvex silv-Air 3210		
Obj. číslo	8763210	8743210
Provedení	skládací maska FFP2 NR D s ventilem	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	sáček
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici 3 ks, baleno jednotlivě v sáčku	



8762200
8742201

8762210
8742211



8762220

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	8762200	8742201
Provedení	tvarovaná maska FFP2 NR D bez ventilu	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	sáček
Obsah	20 ks, baleno v krabici 3 ks, baleno v sáčku	

uvex silv-Air 2210		
Obj. číslo	8762210	8742211
Provedení	tvarovaná maska FFP2 NR D s ventilem	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	sáček
Obsah	15 ks, baleno v krabici 3 ks, baleno 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 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 3220		
Obj. číslo	8763220	
Provedení	skládací maska FFP2 NR D s ventilem a karbonem	
Barva	stříbrná	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici	

uvex silv-Air 2220

- tvarovaná 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 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	8762220	
Provedení	tvarovaná maska FFP2 NR D s ventilem a karbonem	
Barva	stříbrná	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	
Obsah	15 ks, baleno v krabici	

uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích cest se stupněm ochrany FFP3



8763310
8743311

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	8763310	8743311
Provedení	skládací maska FFP3 NR D s ventilem	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	sáček
Obsah	15 ks, baleno jednotlivě v krabici	3 ks, baleno jednotlivě v sáčku



8762310
8742310

8762312
8742312

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	8762310	8742310
Provedení	tvarovaná maska FFP3 NR D s ventilem – velká varianta	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	sáček
Obsah	15 ks, baleno v krabici	3 ks, baleno v sáčku

uvex silv-Air 2312		
Obj. číslo	8762312	8742312
Provedení	tvarovaná maska FFP3 NR D s ventilem – malá varianta	
Barva	bílá	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	sáček
Obsah	15 ks, baleno v krabici	3 ks, baleno v sáčku



8762320
8742320

8762322
8742322

uvex silv-Air 2320 // 2322

- 2320: tvarovaná maska filtrující částice s výdechovým ventilem pro **větší tvary obličeje**
- 2322: 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
- přídavný filtr s aktivním uhlím proti pachům, plynům a parám pod mezní hodnotou

uvex silv-Air 2320		
Obj. číslo	8762320	8742320
Provedení	tvarovaná maska FFP3 NR D s ventilem a karbonem – velká varianta	
Barva	stříbrná	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	sáček
Obsah	15 ks, baleno v krabici	3 ks, baleno v sáčku

uvex silv-Air 2322		
Obj. číslo	8762322	8742322
Provedení	tvarovaná maska FFP3 NR D s ventilem a karbonem – malá varianta	
Barva	stříbrná	
Množství k objednání – balení po/ jednotka k objednání	krabice	sáček
Obsah	15 ks, baleno v krabici	3 ks, baleno 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 zpracovaná 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.

uvex silv-Air

Rychlý přehled

Obj. číslo	Označení	Typ	Vlastnosti	Obsah na prodejní jednotku	Prodejní jednotky na větší karton	Strana
8735100	uvex silv-Air 5100	Skládací maska FFP1 bez ventilu		30 kusů	16 krabic	179
8735101	uvex silv-Air 5100+	Skládací maska FFP1 bez ventilu		30 kusů	16 krabic	179
8735110	uvex silv-Air 5110	Skládací maska FFP1 s ventilem		15 kusů	16 krabic	179
8735111	uvex silv-Air 5110+	Skládací maska FFP1 s ventilem		15 kusů	16 krabic	179
8735200	uvex silv-Air 5200	Skládací maska FFP2 bez ventilu		30 kusů	16 krabic	179
8735201	uvex silv-Air 5200+	Skládací maska FFP2 bez ventilu		30 kusů	16 krabic	179
8735210	uvex silv-Air 5210	Skládací maska FFP2 s ventilem		15 kusů	16 krabic	179
8735211	uvex silv-Air 5210+	Skládací maska FFP2 s ventilem		15 kusů	16 krabic	179
8735221	uvex silv-Air 5220+ s karbonem	Skládací maska FFP2 s ventilem		15 kusů	16 krabic	179
8735310	uvex silv-Air 5310	Skládací maska FFP3 s ventilem		15 kusů	16 krabic	180
8735311	uvex silv-Air 5310+	Skládací maska FFP3 s ventilem		15 kusů	16 krabic	180
8735321	uvex silv-Air 5320+ s karbonem	Skládací maska FFP3 s ventilem		15 kusů	16 krabic	180
8742101	uvex silv-Air 2100, Retail	Tvarovaná maska FFP1 bez ventilu		3 kusů	20 sáčků	185
8742111	uvex silv-Air 2110, Retail	Tvarovaná maska FFP1 s ventilem		3 kusů	20 sáčků	185
8742201	uvex silv-Air 2200, Retail	Tvarovaná maska FFP2 bez ventilu		3 kusů	20 sáčků	186
8742211	uvex silv-Air 2210, Retail	Tvarovaná maska FFP2 s ventilem		3 kusů	20 sáčků	186
8742310	uvex silv-Air 2310, Retail	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		3 kusů	20 sáčků	187
8742312	uvex silv-Air 2312, Retail	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		3 kusů	20 sáčků	187
8742320	uvex silv-Air 2320 s karbonem, Retail	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		3 kusů	20 sáčků	187
8742322	uvex silv-Air 2322 s karbonem, Retail	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		3 kusů	20 sáčků	187
8743100	uvex silv-Air 3100, Retail	Skládací maska FFP1 bez ventilu		3 kusů	20 sáčků	185
8743110	uvex silv-Air 3110, Retail	Skládací maska FFP1 s ventilem		3 kusů	20 sáčků	185
8743200	uvex silv-Air 3200, Retail	Skládací maska FFP2 bez ventilu		3 kusů	20 sáčků	186
8743210	uvex silv-Air 3210, Retail	Skládací maska FFP2 s ventilem		3 kusů	20 sáčků	186



uvex silv-Air

Rychlý přehled









Obj. číslo	Označení	Typ	Vlastnosti	Obsah na prodejní jednotku	Prodejní jednotky na vnější karton	Strana
8743311	uvex silv-Air 3310, Retail	Skládací maska FFP3 s ventilem		3 kusů	20 sáčků	187
8762100	uvex silv-Air 2100	Tvarovaná maska FFP1 bez ventilu		20 kusů	12 krabic	185
8762110	uvex silv-Air 2110	Tvarovaná maska FFP1 s ventilem		15 kusů	12 krabic	185
8762200	uvex silv-Air 2200	Tvarovaná maska FFP2 bez ventilu		20 kusů	12 krabic	186
8762210	uvex silv-Air 2210	Tvarovaná maska FFP2 s ventilem		15 kusů	12 krabic	186
8762220	uvex silv-Air 2220 s karbonem	Tvarovaná maska FFP2 s ventilem		15 kusů	12 krabic	186
8762310	uvex silv-Air 2310	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		15 kusů	12 krabic	187
8762312	uvex silv-Air 2312	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		15 kusů	12 krabic	187
8762320	uvex silv-Air 2320 s karbonem	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		15 kusů	12 krabic	187
8762322	uvex silv-Air 2322 s karbonem	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		15 kusů	12 krabic	187
8763100	uvex silv-Air 3100	Skládací maska FFP1 bez ventilu		30 kusů	12 krabic	185
8763110	uvex silv-Air 3110	Skládací maska FFP1 s ventilem		15 kusů	12 krabic	185
8763200	uvex silv-Air 3200	Skládací maska FFP2 bez ventilu		30 kusů	12 krabic	186
8763210	uvex silv-Air 3210	Skládací maska FFP2 s ventilem		15 kusů	12 krabic	186
8763220	uvex silv-Air 3220 s karbonem	Skládací maska FFP2 s ventilem		15 kusů	12 krabic	186
8763310	uvex silv-Air 3310	Skládací maska FFP3 s ventilem		15 kusů	12 krabic	187
8787212	uvex silv-Air 7212	Tvarovaná maska FFP2 s ventilem		15 kusů	9 krabic	183
8787232	uvex silv-Air 7232 High-Performance	Tvarovaná maska FFP2 tříkomorový systém		3 kusů	12 krabic	182
8787233	uvex silv-Air 7233 High-Performance	Tvarovaná maska FFP2 tříkomorový systém		3 kusů	12 krabic	182
8787312	uvex silv-Air 7312	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		5 kusů	12 krabic	183
8787317	uvex silv-Air 7317	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		5 kusů	12 krabic	183
8787318	uvex silv-Air 7317	Tvarovaná maska FFP3 s ventilem		80 kusů	1 karton	183
8787330	uvex silv-Air 7330 High-Performance	Tvarovaná maska FFP3 tříkomorový systém		3 kusů	12 krabic	182
8787333	uvex silv-Air 7333 High-Performance	Tvarovaná maska FFP3 tříkomorový systém		3 kusů	12 krabic	182
8788313	uvex silv-Air 8313	Skládací maska FFP3 s ventilem		15 kusů	24 krabic	182



Jednorázový ochranný oděv

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  Kapalínотésné ochranné oděvy (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)	■	■	■		■	■	■	■	■	■
ISO 27065  Ochranný oděv vhodný při používání prostředků na ochranu rostlin								■		

Podrobnější informace naleznete v příslušných certifikátech, technických datových listech nebo v prohlášeních umístěných u produktu!

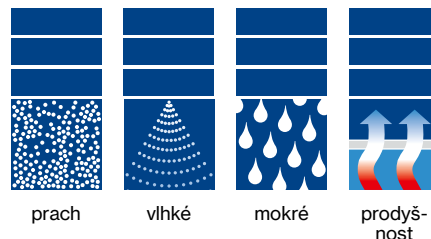
Definice okolních podmínek

Jste při své práci vystaveni prašným, vlhkým nebo mokřým podmínkám? Abychom usnadnili výběr vhodných kombinéz, 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

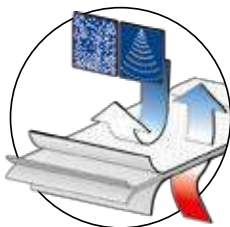
5

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

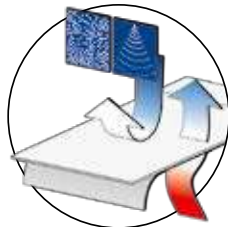


Technologie



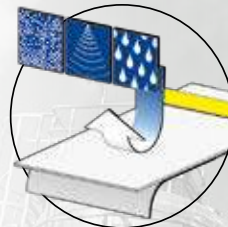
uvex SMS

- 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 snížené 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 · 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 parametry:

- nabízí ochranu před širokou škálou chemikálií
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumičkám v kapuci, rukávech a nohavicích
- poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

Oblasti použití:

- manipulace s organickými a anorganickými chemikáliemi
- čističí 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

Vybava produktu 88498:



Dvojitá klopka na zip usnadňuje oblékání



Dvojitě rukávy pro větší bezpečnost



Integrované podkolenky pro větší bezpečnost

Certifikováno podle



EN 14126



EN 14605



EN 14605



ISO 13982-1



TYP 3B

TYP 4B

TYP 5B



EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 3



	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
Vnější obal	karton po 25 ks	karton po 20 ks

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 parametry:

- ideální pro úklidové práce
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumičkám v kapuci, rukávech a nohavicích
- poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

Oblasti použití:

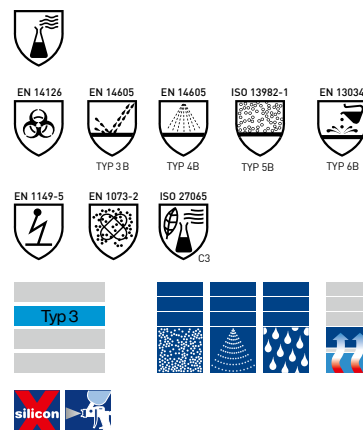
- manipulace s chemikáliemi v malé koncentraci
- čisticí práce v průmyslu a čištění budov
- stavba lodí a výroba automobilů
- chemický a farmaceutický průmysl
- manipulace s barvami a laky
- elektronika
- práce s azbestem a demontáže
- sanace starých zátěží
- chov hospodářských zvířat a veterinární služba
- 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 jednotka	ks
Vnější obal	karton po 40 ks



Šité a přeplepené švy
Optimální ochrana proti průniku kapalných aerosolů a pevných částic.

Certifikováno podle



Chemické látky uvedené v tomto seznamu jsou pouze příklady. Úplný přehled jednotlivých modelů naleznete v technických listech.

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 3B chem light



Ochrana při kontaktu s prostředky na ochranu rostlin

V zemědělství a lesnictví jsou pracovníci opakovaně vystavováni nebezpečným chemickým a biologickým 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.

Kromě produktu uvex 3B chem light, který je v souladu s normou EN ISO 27065 certifikován speciálně pro kontakt s prostředky na ochranu rostlin, existují i další ochranné oděvy, které lze použít.

Další informace najdete v našem letáku ke stažení „Certifikované ochranné vybavení při použití prostředků na ochranu rostlin“ a na našem blogu na téma „Pesticidy – osobní ochranné prostředky při kontaktu s prostředky na ochranu rostlin“.

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 parametry:

- podlepené švy pro optimální ochranu
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumičkám v kapuci, rukávech a nohavicích poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

*89094: do vyčerpání zásob

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



Obj. číslo	uvex 4B 98375	uvex 4B s návleky 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
Vnější obal	karton po 40 ks	karton po 40 ks

uvex 5/6 classic

Jednorázová ochrana proti chemikáliím typ 5/6



98449

98759*

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 parametry:

- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumičkám v kapuci, rukávech a nohavicích poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

*98759: do vyčerpání zásob

Oblast použití:

- práce s chemickým prachem a práškem
- lakovací práce, ochrana před postřikem 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

► další zboží k dispozici na vyžádání

Certifikováno podle



EN 14126



ISO 13982-1



TYP 5B

EN 13034



TYP 6B

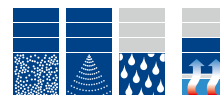
EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 5/6



Obj. číslo	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic mF	uvex 5/6 classic light
Obj. číslo	98449	98759*	17595
Materiál	polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií	polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií	polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií
Barva	bílá	bílá	bílá
Velikosti	S až 3XL	S až 3XL	S až 3XL
Objednací jednotka	ks	ks	ks
Vnější obal	karton po 50 ks	karton po 50 ks	karton po 50 ks

uvex 5/6 comfort

Jednorázová ochrana proti chemikáliím typ 5/6



98710



88497



98710: Prodyšný polyetylen-laminátu s netkanou textilií SMS v oblasti zad zajišťuje optimální vlhkost a prodyšnost.



88497: Prodyšný polyetylen-laminátu s netkanou textilií SMS v oblasti zad zajišťuje optimální vlhkost a prodyšnost.



uvex 5/6 comfort

Obecné vlastnosti:

- kombinace polyetylenového laminátu s netkanou textilií SMS v oblasti zad poskytuje vysokou úroveň řízení vlhkosti při zachování vysokého stupně ochrany.

Ochranné parametry:

- 98710: lemování švů v kontrastní barvě
- 88497: s vnitřním obnitkováním švem
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase
- lemuje 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



ISO 13982-1



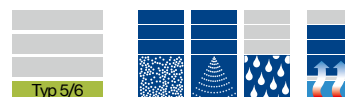
TYP 5

EN 13034



TYP 6

EN 1149-5



	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 comfort light
Obj. číslo	98710	88497
Materiál	Hlavní materiál: polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií Záda: Netkaná textilie SMS	Hlavní materiál: polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií Záda: Netkaná textilie SMS
Barva	bílá, limetková	bílá
Velikosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednací jednotka	ks	ks
Vnější obal	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 parametry:

- ideální pro prašné pracovní prostředí
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumovým páskům na kapuci, 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



TYP 5

EN 13034



TYP 6

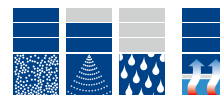
EN 1149-5



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
Objednací jednotka	ks	ks
Vnější obal	karton po 50 ks	karton po 50 ks

Jednorázová ochrana proti chemikáliím

Příslušenství



9875200



9875300


 9874946
9874948


9875046



8935346



8909746



8909546



Kapuce · Rukávničky · Návleky na nízkou obuv · Návleky na vyšší obuv

	Kapuce	Návleky na ruce	Návleky na boty	Návleky na vysoké boty
Obj. číslo	9875200	9875300	9874946 9874948	9875046
Velikost	jednotná velikost	jednotná velikost	42 až 46 46 až 48	42 až 46
Provedení	se suchým zipem	oboustranně s gumičkou	otvor s gumovým páskem	otvor s gumovým páskem a páskem
Materiál	polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií	polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií	polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií	polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií
Barva	bílá	bílá	bílá	bílá
Objednací jednotka	sáček	sáček	sáček	sáček
Obsah	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
Obj. číslo	8935346	8909746	8909546
Velikost	42 až 46	42 až 46	42 až 46
Provedení	otvor s gumovým páskem a páskem	s protiskluzovou podrážkou, otvor s gumovým páskem a páskem	s protiskluzovou podrážkou, otvor s gumovým páskem a páskem
Materiál	polypropylenová netkaná textilie laminovaná polypropylenovou fólií	vylepšený dobře padnoucí střih polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií	vylepšený dobře padnoucí střih polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií
Barva	žlutá	bílá	bílá
Objednací jednotka	sáček	sáček	sáček
Obsah	30 párů, balené volně	100 párů, balené volně	25 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, jímž 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 203).

Samotné nošení vhodného ochranného oděvu neposkytuje záruku pro dostatečnou ochranu. Také správné oblékání a svlékání OOP je důležitým prvkem pro vaši bezpečnost (viz strana 204). 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

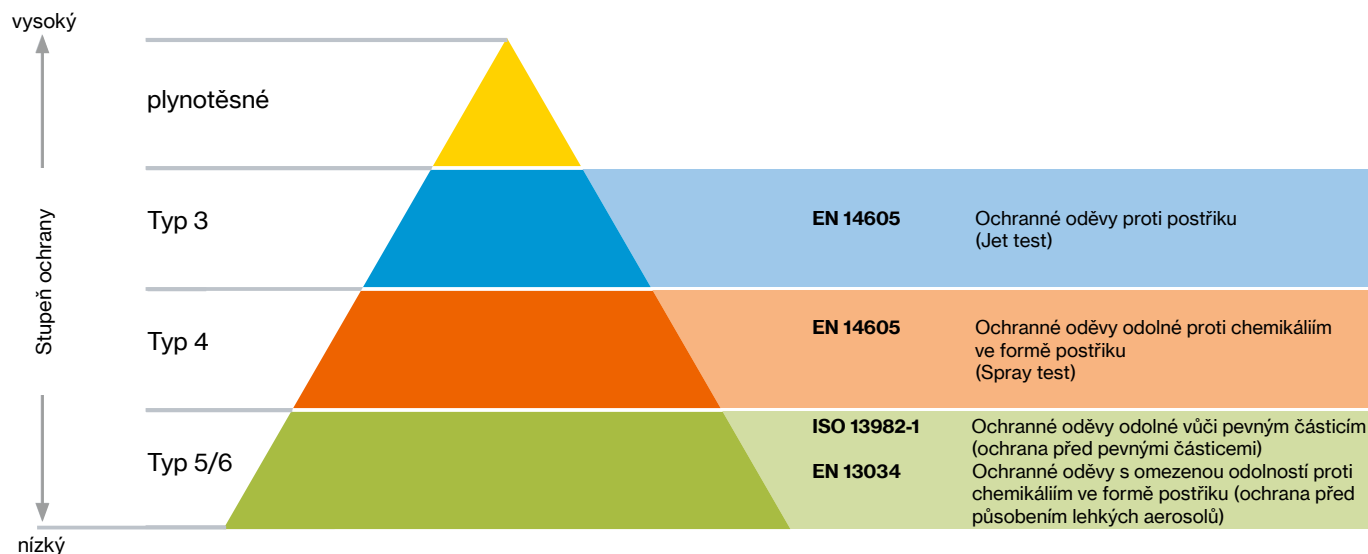
Jednorázový ochranný oděv

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 technických 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 listech.

Doby průniku byly zjišťovány v laboratorních podmínkách. Protože však v praxi často dochází k dodatečné zátěži – jako např. ke zvýšené teplotě či mechanickému působení – slouží tyto údaje pouze jako orientační pomůcka. Po kontaminaci, opotřebení nebo poškození je nutné kombinézu 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

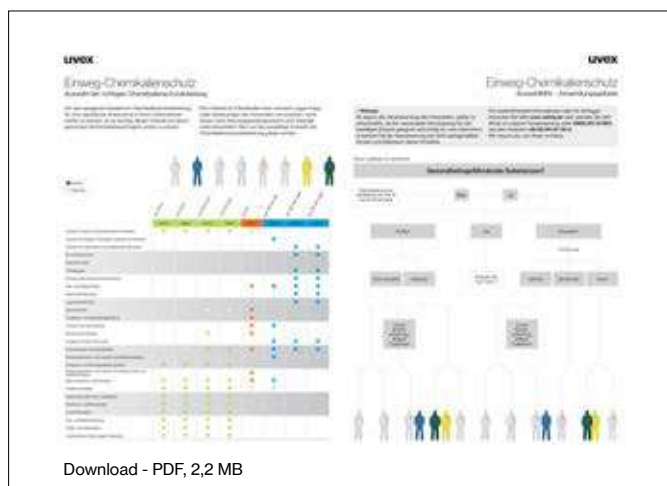
Jednorázový ochranný oděv uvex je nutné skladovat v originálním balení, v suchu a teplotách 15–25 °C tak, aby nebyl vystaven slunečnímu světlu. Produkty je nutné po použití likvidovat v souladu s příslušnými zákonnými předpisy.

Praní jednorázových ochranných oděvů

Jednorázové kombinézy jsou určeny pouze k jednorázovému použití a nesmí se prát.

Odolnost

Doporučuje se použít výrobek do 5 let od data výroby, které je uvedeno na obalu.



Download - PDF, 2,2 MB



Ochranné rukavice

uvex ultimate line

Náš koncept **made2perform** nás žene vpřed: Vyvíjíme a vyrábíme výrobky určené pro nejvyšší výkon – bez kompromisů v oblasti bezpečnosti, pohodlí, kvality a udržitelnosti.

Naše výrobky vynikají v oblasti ochrany zdraví při práci, sportu i volnočasových aktivit. **made2perform** je totiž více než pouhý slib – je to naše motivace určená uživatelům, atletům, zaměstnancům a všem, kteří chtějí dosáhnout nejvyšších met.

uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1

Ochranné rukavice, které nabízejí více než jen ochranu



uXT1 Coating

Technologie povrchové úpravy CrossLinking system kompletně vyvinutá společností uvex a celosvětově unikátní proces povrstvení výrazně prodlužující životnost rukavic



Střih na míru

Každá ruka je jiná – ochranné rukavice uvex stále vždy perfektně padnou díky technologii 3D ErgoFlex



Pohodlí při nošení

Patentovaný, celosvětově exkluzivní materiál uvex Bamboo TwinFlex® zajišťuje jedinečný pocit při nošení: Hedvábně měkký materiál z bambusové viskózy působí obzvláště přirozeně



Životnost

Odolnost proti oděru výrazně překračuje normu EN388 – pro delší životnost, větší ekonomičnost a udržitelnost

Prodyšnost

Prodyšné přírodní vlákno absorbuje až 6krát více vlhkosti, čímž zabraňuje nepříjemnému pocení rukou – a to i při delším používání



Zdraví

S 200 třídami tkanin překračuje uvex zákonné požadavky (nařízení REACH). Výrobky jsou také obzvláště šetrné k pokožce, klinicky testované a schválené.



MADE IN GERMANY 

made2perform

Znatelně inovativnější pro maximální výkon

Ochrana rukou na nové úrovni výkonu: Naše patentovaná high-tech příze uvex Bamboo TwinFlex® kombinuje celosvětově jedinečným způsobem bambusová vlákna šetrná k pokožce se spolehlivou ochranou proti proříznutí. Kromě hmatatelně příjemného pocitu při nošení a dokonalého střihu zajišťují technologie povrstvování vyvinuté společností uvex vysokou flexibilitu a výjimečně dlouhou životnost – díky čemuž jsou výrazně udržitelnější a ekonomičtější.

uvex Bamboo TwinFlex® FuXT1



Za **made 2 perform** stojí jasné cíle: maximální výkon a bezpečnost bez kompromisů – měřitelné, hmatatelné a určené všem, kteří chtějí dosáhnout více.

protecting planet



Každý náš krok po nás zanechává uhlíkovou stopu.

S ochrannými rukavicemi uvex tuto stopu snižujeme. Jak?

Například s **uvex phynomic XG**. Ten představuje ideální kombinaci udržitelných materiálů a dlouhé životnosti. Obojí chrání životní prostředí. Textil, tedy více než 50 % celkové hmotnosti výrobku, je vyroben z recyklátu polyamidu. Tím jsme uhlíkovou stopu snížili o 20 % na pouhých 0,28 kg CO₂e (04/2024). A také obal je vyroben ze 100% papíru a kartonu.

4 symboly plástve

pro větší
transparentnost
výrobku



Materiál

Výrobky označené tímto symbolem obsahují materiály na biologické bázi nebo materiály kompostovatelné v domácích podmínkách nebo recykláty. Rozlišujeme přitom mezi recyklátem spotřebitelského odpadu (PCR) a recyklátem odpadu z průmyslové výroby (PIR).



Balení

Obaly výrobků označené tímto symbolem jsou např. vyrobeny ze 100% recyklátu nebo jsou kompostovatelné v domácích podmínkách.



Cirkulární ekonomika

Výrobky označené tímto symbolem byly například vyvinuty pro obzvláště dlouhou životnost, jsou recyklovatelné, určené pro druhý životní cyklus nebo umožňují opravy.



Uhlíková stopa

Emise skleníkových plynů specifické pro daný výrobek počítáme podle metody určené normou ISO 14067.

Metoda výpočtu: IPCC 2021 GWP100 (na základě ISO 14067); SimaPro s databází ecoinvent; Scope: Cradle-to-Customer; Uvedené hodnoty CO₂e platí pro časový rámec výpočtu a mohou se stále měnit v důsledku aktualizace databáze nebo metodiky.



made in Lüneburg

Rukavice uvex, vyrobené v Německu v největším evropském centru pro ochranu rukou, patří mezi nejnovativnější a zároveň zdravotně a ekologicky nejšetrnější produktová řešení.

Ochrana rukou uvex



Snížení emisí CO₂ díky použití recyklátu polyamidu
mimo jiné u výrobků Bamboo TwinFlex®



Žádná rozpouštědla
Povrstvení na vodní bázi

100 %
dopravy v Německu s GLS Klima Protect

Kartony a papírové pásky vyrobené z certifikovaného papíru



uvex standard pro škodlivé látky
+200 kritických látek

Certifikace ISO 14001 ISO 50001
Management životního prostředí a hospodaření s energiemi

Ipenková páska s lepidlem na bázi bramborového škrobu

snášenlivost na pokožce
byla dermatologicky potvrzena institutem proDERM®

EI, proud z obnovitelných zdrojů
Certifikace TÜV Gold, plyn s kompenzací CO₂



Náš cíl: do roku 2030
používat o 20 % více recyklovaných a biologických materiálů než v letech 2020/21

Snížení spotřeby energie
díky využití účinnější kongregační jednotky



Inovativní vlastnosti „made by uvex“

Ochranné rukavice, které nabízejí více než jen ochranu

Od high-tech příze po povrstvení uXT

Vyvíjíme ochranné rukavice, které umějí více, než jen spolehlivě chránit. S exkluzivními vlastnostmi: od patentované příze Bamboo TwinFlex® a technologie 3D ErgoFlex až po nejvyšší zdravotní standardy. S tím se setkáte pouze u společnosti uvex.

**uvex znamená:
více pohodlí při nošení, více funkčnosti, vyšší ekonomičnost**



Ochrana proti proříznutí s bambusovými vlákny je dostupná pouze u nás.

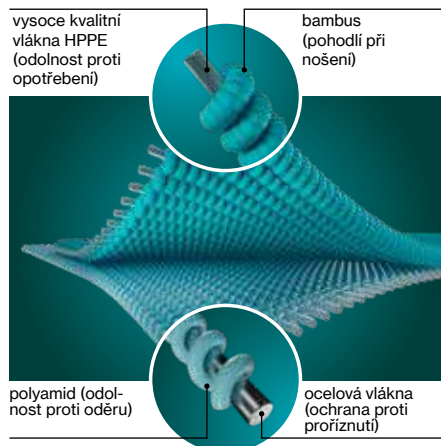
U ostatních se vám budou potit ruce.

Inovativní technologie Bamboo TwinFlex® od společnosti uvex kombinuje – jako jediná na světě – pohodlný materiál z bambusových vláken se spolehlivou ochranou proti proříznutí. Patentovaná high-tech příze absorbuje až o 50 % více vlhkosti než bavlna. Výsledek: výrazně méně pocení a přirozený pocit nošení „podobný bavlně“.

Od rostliny po rukavici



Bambus se pěstuje ekologickým způsobem a zpracovává se na vlákna. Ta v kombinaci s dalšími vysoce výkonnými vlákny vytvářejí měkkou a odolnou přízi. Tato příze je poté pletena s dalšími ochrannými přízemi a výsledkem je bezšvá rukavice.



**Prizpůsobivé? Ano, samozřejmě!
Naše rukavice sedí jako šité na míru.**

uvex používá při výrobě inovativní technologii tvarování: Speciální 3D ergonomické formy ergonomicky předtvarují každou ochrannou rukavici – se zohledněním i nejmenších detailů lidské ruky. Díky technologii uvex Adaptive Fit se rukavice se samozřejmostí přizpůsobí individuálnímu tvaru ruky a sedí jako druhá kůže.



Rukavice uvex jsou předtvarovány na speciálních 3D ergonomických formách, které byly inspirovány přírodou



uvex High-tech příze, aby rukavice dokonale padla: Působením tělesného tepla a pohybu se příze kroutí a jemně přizpůsobují individuálnímu tvaru ruky nositele.



uvex vyvinul inovativní technologii 3D ErgoFlex: Protože každá ruka je jiná.





Extended LifeSpan
Technology

Naše rukavice vydrží výrazně déle.

Díky tomu jsou nepřekonatelně cenově výhodné.

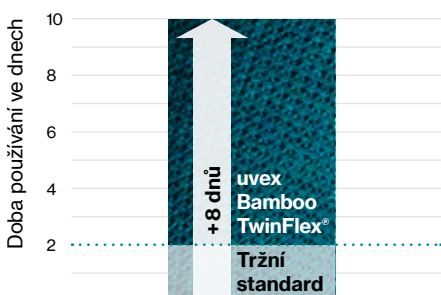
Ochranné rukavice uvex se vyznačují extrémní odolností a životností. To je dáno inovativními nitrilovými systémy povrstvování a celosvětově unikátním procesem povrstvování – obojí bylo vyvinuto 100% společností uvex. Jejich výrazně delší životnost činí rukavice uvex udržitelnějšími a – v konečném důsledku – cenově mnohem výhodnější, než si myslíte.



Tržní standard

Technologie Extended LifeSpan

Rukavice uvex zůstávají v testu brusným papírem* nepoškozené i po několika opakováních.



* Interní aplikační test pro stanovení odolnosti proti oděru.



uvex CrossLinking
Technology

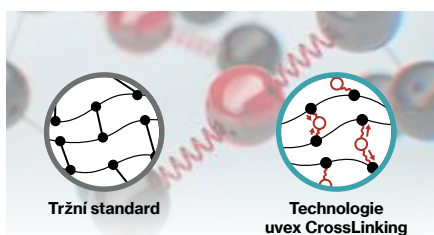
Své povrstvení si vyrábíme sami.

To je ten rozdíl.

Technologie uXT na vodní bázi, vyvinutá společností uvex, nastavuje nové standardy v oblasti povrstvování: Díky ní jsou ochranné rukavice mimořádně měkké a pružné – a přitom extrémně odolné. A dosahují špičkového úchopu: ať už v olejnatých, mokrých nebo suchých podmínkách. Díky celosvětově jedinečným, bezalergickým systémům síťování je povrstvení také velmi šetrné k pokožce – i velmi citliví nositelé se s ním cítí naprosto pohodlně.



Technologie povrstvování vyvinutá přímo společností uvex pro vysokou ochranu a mimořádně dlouhou životnost.



Ochranné rukavice uvex jsou ve srovnání s tržním standardem mimořádně měkké a pružné – a přitom extrémně odolné.



True DermaSafe
Technology

V našich rukavicích je ukryta 100% kvalita.

A 0 % škodlivých chemikálií.

Technologie True DermaSafe znamená: ochranné rukavice uvex splňují normu uvex pro škodlivé látky. S přibližně 200 třídami látek tato norma výrazně překračuje požadavky nařízení REACH. Všechny příze a povrchové úpravy uvex jsou proto obzvláště šetrné k pokožce a ideálně vhodné také pro nositele s alergiemi. To také dokazuje certifikace nezávislým institutem proDERM Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH.



Potvrzeno nezávislým institutem proDERM v Hamburku: V testu trvajícím 2x24 hodin s 30 testovanými osobami, z nichž některé měly již existující alergie, bylo prokázáno, že ochranné rukavice uvex nemají žádný potenciál vytvářet alergie a jsou obzvláště šetrné k pokožce.



Ochranné rukavice Sortiment mechanických/zvláštních rizik



Přesné práce

uvex phynomic



strana 220	strana 221	strana 221	strana 221	strana 222	strana 222	strana 222	strana 223	strana 223	strana 224	strana 224
uvex phynomic XG planet	uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	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 224	strana 224
uvex rubipor XS	uvex rubipor XS

uvex athletic



strana 225	strana 225	strana 226	strana 226	strana 226	strana 226
uvex athletic lite XT	uvex athletic lite XT ESD	uvex athletic lite	uvex athletic lite dry	uvex athletic lite ESD	uvex athletic allround

uvex unilite



strana 227	strana 227
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

uvex unipur



strana 227	strana 228	strana 228	strana 228	strana 228	strana 229	strana 229
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT	uvex unigrip 6620

uvex unigrip



strana 229	strana 229
uvex unigrip 6620	uvex glove clip



Všeobecné práce

uvex profi



strana 230	strana 231	strana 231	strana 232	strana 232	strana 232
uvex profi pure HG	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex contact ergo ENB20C



Těžké provozy

uvex top grade



strana 233	strana 233	strana 233	strana 234	strana 234	strana 234	strana 235	strana 235	strana 235
uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27H	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8300	uvex top grade 8400	uvex top grade 7000	uvex top grade 7100



Ochrana před vysokými teplotami

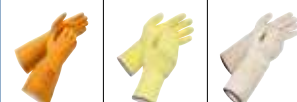


Ochrana před chladem



Práce pod napětím

uvex unilite thermo



strana 236	strana 236	strana 236
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



strana 237	strana 237	strana 237	strana 237
uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo FC	uvex unilite thermo plus cut c



strana 238	strana 238
uvex power protect V1000	uvex arc protect gt

Ochranné rukavice



Ochrana proti proříznutí

uvex Bamboo Twinflex®



strana 242	strana 242	strana 243	strana 243	strana 243	strana 243
uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1	uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve	uvex Bamboo TwinFlex® D XG	uvex Bamboo TwinFlex® D XG S	uvex Bamboo TwinFlex® D SG	uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2

uvex D500 / uvex C500



strana 244	strana 244	strana 244	strana 244	strana 245	strana 245	strana 245	strana 245	strana 246	strana 246	strana 246
uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500 M sleeve	uvex C500 TL	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	

uvex C300



strana 247	strana 247	strana 247
uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet



Ochrana proti proříznutí

uvex phynomic



strana 248	strana 249	strana 250	strana 250	strana 250	strana 251	strana 251
uvex phynomic F XG	uvex phynomic D X HV	uvex phynomic B foam	uvex phynomic B XG	uvex phynomic B uXT2	uvex phynomic C XG	uvex phynomic D uXT1 ESD

uvex athletic



strana 252	strana 253	strana 253
uvex athletic B XP	uvex athletic C XP	uvex athletic D5 XP

uvex unidur



strana 254	strana 254	strana 254	strana 254	strana 255	strana 255	strana 255
uvex unidur 6641	uvex unidur 6647	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur foam 6659	uvex unidur foam HV 6679	uvex unidur sleeve C TL

Chemická rizika

Ochranné rukavice s textilní podšívkou – povrstvení z nitrilu



Ochrana proti proříznutí

uvex rubiflex



strana 259	strana 259	strana 260	strana 260	strana 260	strana 260	strana 262
uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex rubiflex S	uvex rubiflex SF	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex ESD

uvex protector



strana 264	strana 264	strana 261	strana 261
uvex u-chem 3100	uvex profaprotect CN34	uvex protector chemical	uvex protector chemical



Ochranné rukavice bez textilní podšívky

Jednorázové ochranné rukavice

HexArmor rukavice



strana 263	strana 263	strana 265	strana 265
uvex profabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06	uvex profastrong NF33, NF 34	uvex profapren CF33

uvex u-fit



strana 267	strana 267	strana 267
uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit xlite

HexArmor

od strany 268

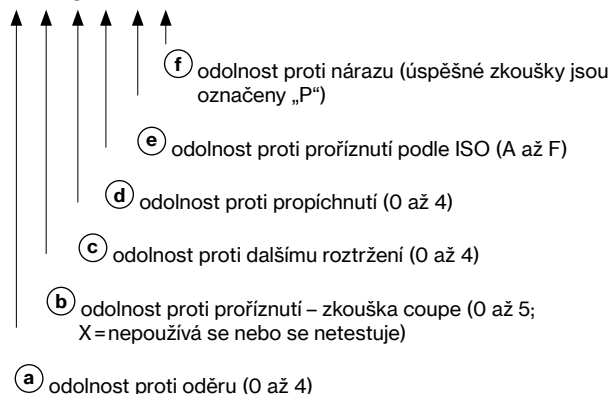
Normy pro ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

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



4 X 3 2 D P



- (a) **Odolnost proti oděru**
Při testování odolnosti ochranných rukavic proti oděru se na materiál působí pod tlakem brusným papírem. Jako referenční hodnota se používá počet cyklů potřebných k vydření 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 označené 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 nepřenášely na potraviny žádné části (migrace), které ohroží lidské zdraví.



Oblast použití	Vodnatá pH > 4,5	Kyselá pH < 4,5	Alkoholické	Tučné	Suché, nemastné
Příklady	nealkoholické nápoje ovoce vejce zelenina korýši	ocet kvasnice mléko jogurt	víno lihoviny likéry	R1 = olivový olej R2 = máslo, margarín R3 = ryby, sýry, pečivo R4 = maso, drůbež R5 = sendviče, tukové pečivo	chléb nudle rýže čaj koření luštěniny
uvex Bamboo TwinFlex® D XG	ANO	ANO	ANO	ANO (R1 – R5)	ANO
uvex Bamboo TwinFlex® D SG	ANO	ANO	ANO	ANO (R1 – R5)	ANO
uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1	ANO	ANO	ANO	ANO (R1 – R5)	ANO
uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve	ANO	ANO	ANO	ANO (R1 – R5)	ANO
uvex C500/uvex C500 sleeve	ANO	ANO	ANO	ANO (R1 – R5)	ANO
uvex phynomic D uXT1	ANO	ANO	ANO	ANO (R1 – R5)	ANO
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 B foam	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 xlite	ANO	NE	ANO	ANO (R3 – R5)	ANO
uvex phynomic F XG	ANO	ANO	ANO	ANO (R1 – R5)	ANO
uvex phynomic C XG ESD	ANO	ANO	ANO	ANO (R1 – R5)	ANO
uvex athletic lite	ANO	ANO	ANO	ANO (R1 – R5)	ANO

EN ISO 374-1:2018-10 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	Diethylamin		Amin
H	Tetrahydrofuran		Heterocyklické, sloučeniny éteru.
I	Etylacetát		Estery
T	Formaldehyd 37 %		Aldehyd
E	Sulfid uhlíčitý		Organické sloučeniny obsahující síru
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

* rozpuštědla (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 Glove 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 374-5:2017-03 Norma pro ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

U ochranných rukavic musí být pro ochranu proti mikroorganismům, jako jsou bakterie, plísně 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 výroby
- 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

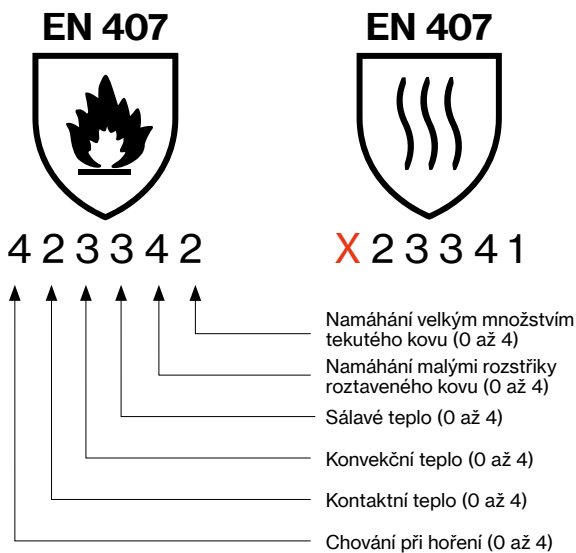
DIN EN 407:2004-11 · DIN EN 511:2006-07

DIN EN 407:2004-11 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!

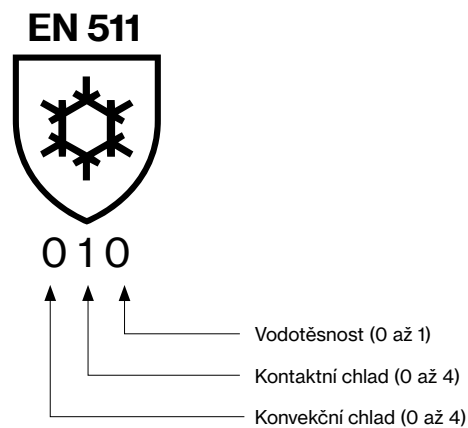
V nové normě DIN EN 407: 2020 se první výkonnostní stupeň již nenazývá chování při hoření, ale nyní se nazývá „omezená tvorba plamenů“. Pokud rukavice nebyla testována, použije se nový piktogram (viz vpravo nahoře). Ve výkonnostních stupních však nedošlo k žádným změnám.

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 nespĺnily stupeň 3.

Norma DIN EN 511:2006-07 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 $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$, 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.

ISO 18889:2019-04 Norma pro ochranné rukavice pro pracovníky aplikující prostředky na ochranu rostlin

Norma EN 18889 obsahuje tři stupně GR, G1 a G2 – přičemž G2 představuje nejvyšší stupeň ochrany.



GR: Částečně povrstvené ochranné rukavice nabízejí ochranu před zaschlým postřikem při následné práci.



G1: Kompletně povrstvené ochranné rukavice pro manipulaci s prostředky na ochranu rostlin připravenými k aplikaci.



G2: Kompletně povrstvené ochranné rukavice pro manipulaci s koncentrovanými prostředky na ochranu rostlin.

DIN EN 60903:07 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	olejí
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/m ²]
1	4	500	168 +/-17	146 +/-28
2	7	500	320 +/-22	427 +/-39





















Technologie povrchové úpravy

Nejvyšší nároky klademe sami na sebe




Odborné znalosti z Lüneburgu

Vzhledem k široké škále použití a podmínek prostředí jsou na naše ochranné rukavice kladeny různé požadavky. S inovativními technologiemi povrstvení z našeho kompetenčního centra v Lüneburgu nabízíme pro každé použití to správné řešení.

Povrstvení	Příklad výrobku	Úchop v olejnatém prostředí	Úchop v suchém prostředí	Flexibilita	Životnost	Ochrana zdraví	Klíčové vlastnosti
	 uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 (strana 242)	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●●	Úchop, flexibilita, Náklady při používání
	 uvex Bamboo TwinFlex® D XG (strana 243)	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●	Náklady při používání, úchop
	 uvex Bamboo TwinFlex® D SG (strana 243)	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●	Flexibilita, hmatová citlivost, náklady při používání
	 uvex phynomic foam (strana 221)	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●●	Flexibilita, úchop
	 uvex athletic lite XT (strana 225)	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●○	Flexibilita, hmatová citlivost
	 uvex profi pure HG (strana 230)	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●●●	Úchop v prostředí s vodou, těsnost
	 uvex profi ergo ENB20A (strana 232)	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	Těsnost pohodlí
	 HexArmor Helix 3014IMP (strana 279)	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●○	Flexibilita, náklady při používání
	 uvex unipur 6631 (strana 228)	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●○	Úchop v olejnatém prostředí

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		     	
		     	
mokrě / olejnaté			       



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).

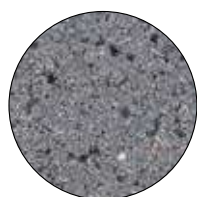


protecting planet

Udržitelnost a extrémně dlouhá životnost: snižují náklady a odpad

Model uvex phynomic XG s povrstvením Xtra-Grip NBR s extra dlouhou životností je znám pro svůj vynikající úchop v olejnatém prostředí. Velice dobrý výkon však podává i v suchých oblastech použití.

Vyrábí se v naší CO₂ neutrální pobočce v Německu, a přispívá tak již dnes, stejně jako všechny naše výrobky „Made in Germany“, k lepší udržitelnosti.



Xtra Grip

Náš příspěvek k udržitelnosti:

Polyamid v textilu, s podílem na celkové hmotnosti > 50 %, nahrazujeme recyklátem polyamidu.

Chráníme tak zdroje našeho životního prostředí a zároveň snižujeme svou uhlíkovou stopu.



Rukavice jsme také vybavili doplňkovou funkcí pro dotykové obrazovky, takže se teď nemusí vůbec svlékat.



60070

EN 388:2016



4 1 2 1 X

Xtra Grip



MADE IN GERMANY

uvex phynomic XG planet

- flexibilní a extrémně odolné montážní rukavice s nejlepším úchopem při kontaktu s olejem ve své třídě
- vynikající mechanická odolnost proti oděru díky povrstvení Xtra-Grip NBR
- vynikající cit při úchopu v olejnatém prostředí
- vysoká úroveň prodyšnosti s porézním pěnovým povrstvením
- velmi dobrý cit při montáži (zaolejovaných) součástí
- bez akcelerátorů, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergiky

	uvex phynomic XG
Obj. č.	60070
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiál	recyklát polyamidu, elastan, karbon
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Xtra-Grip NBR
Vhodnost	pro vlhké a olejnaté oblasti
Barva	černá, černá
Velikosti	5 až 12
Objednávací množství	10 párů



Uhlíková stopa:
0,28 kg CO₂e 04/2024 (60070),
Metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce



60038



EN 388:2016 EN 16350:2014



MADE IN GERMANY



60050



EN 388:2016



MADE IN GERMANY



60049



EN 388:2016



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- 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
- bez akcelerátorů, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergie

uvex phynomic foam

- ochranné rukavice s vysokým citem při úchopu pro přesné mechanické práce
- velmi dobrý bezpečný úchop předmětů v suchých a mírně vlhkých oblastech
- vysoce prodyšné povrstvení
- bez akcelerátorů, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergie

uvex phynomic allround

- lehké a nečistotám odolné univerzální ochranné rukavice pro mechanické práce
- velmi dobrý bezpečný úchop předmětů v suchých a mírně vlhkých oblastech
- vysoce prodyšné povrstvení
- bez akcelerátorů, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergie



Obj. č.	uvex phynomic airLite A ESD 60038
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (3 1 1 0 X), EN 6350
Materiál	polyamid, elastan, karbon
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Xtra-Grip-NBR
Vhodnost	pro suché až mírně vlhké oblasti použití
Barva	černá
Velikosti	5 až 12
Objednací množství	10 párů

Obj. č.	uvex phynomic foam 60050
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Foam-NBR
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí
Barva	bílá, šedá
Velikosti	5 až 12
Objednací množství	10 párů

Obj. č.	uvex phynomic allround 60049
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Foam-NBR
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí
Barva	šedá, černá
Velikosti	5 až 12
Objednací množství	10 párů

Uhlíková stopa:
0,32 kg CO₂e 04/2024 (60038),
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60050, 60049),
Metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce



Trhací sekce



60054

EN 388:2016 EN 407:2020



3 1 1 2 A



X 1 X X X X



MADE IN GERMANY



60060



60061



EN 388:2016



3 1 3 1 X



MADE IN GERMANY

uvex phynomic x-foam HV

- nejbezpečnější rukavice pro rotující nástroje
- patentovaná technologie odtrhnutí v oblasti prstů
- odolnost proti roztržení je v oblasti prstů snížena plynulým začleněním trhací sekce, která významně snižuje riziko poranění ruky při manipulaci s elektrickým nářadím
- vynikající cit při montáži dílů

- bez akceleračtorů, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergiky

POZOR:

- před použitím je nezbytné nutné provést pečlivou analýzu. Naši specialisté na rukavice uvex vám s ní rádi pomohou.

uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- ochranné rukavice s povrstvením na bázi vody pro použití ve venkovních oblastech
- velmi dobrý cit při úchopu ve vlhkém a mokřem prostředí

- velmi dobrý cit při montáži dílů
- bez akceleračtorů, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergiky

Obj. č.	uvex phynomic x-foam HV 60054
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (3 1 1 2 A), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů povrstvené s Foam-NBR
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké oblasti
Barva	oranžová, šedá
Velikosti	6 až 12
Objednací množství	10 párů

Uhlíková stopa:
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60054),
0,36 kg CO₂e 04/2024 (60060),
0,37 kg CO₂e 04/2024 (60061),
metoda výpočtu viz strana 208

Obj. č.	uvex phynomic wet 60060	uvex phynomic wet plus 60061
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů s povrstvením Foam-NBR	dlaň a 3/4 Hřbet ruky povrstvením Foam-NBR
Vhodnost	pro vlhké a olejnaté pracovní podmínky	pro vlhké a olejnaté pracovní podmínky
Barva	modrá, antracitová	modrá, antracitová
Velikosti	6 až 12	6 až 12
Objednací množství	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 pružné protiskluzové povrstvení, které práci s nasazenými rukavicemi neztěžuje.

Mnoho ochranných rukavic, které jsou v současnosti na trhu, tyto požadavky splňuje. 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: Vyvinuté povrstvení z polymerů na bázi vody Pro má 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 povrstvení, které odpuzuje nečistoty a vlhkost, je nesmírně důležité použít kombinaci vláken, která dokáží odvádět vlhkost mimo pokožku. Kromě toho jsou tato vlákna příjemná 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.



60064

60062

EN 388:2016



2121X



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- ochranné rukavice s vysokou citlivostí, odpuzující vlhkost a nečistoty
- velmi dobrý bezpečný úchop ve vlhkých, mokřích a olejnatých oblastech
- velmi dobrá absorpce vlhkosti díky bambusové viskóze v podšívce
- vynikající pohodlí při nošení díky podšívce z bambusu, polyamidu a elastanu
- bez akceleratorů, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergiky



	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic pro
Obj. č.	60064	60062
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiál	bambus, polyamid, elastan	bambus, polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené NBR povrstvením	dlaň a 3/4 hřbetu ruky potažené NBR povrstvením
Vhodnost	pro vlhké a olejnaté pracovní podmínky	pro vlhké a olejnaté pracovní podmínky
Barva	modrá, antracitová	modrá, antracitová
Velikosti	5 až 12	6 až 12
Objednací množství	10 párů	10 párů

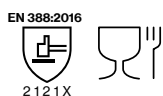


Uhlíková stopa:
0,31 kg CO₂e 04/2024 (60064, 60062),
metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce



MADE IN GERMANY

MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite w · uvex phynomic lite

- lehké ochranné rukavice omezující nástup únavy
- dobrá mechanická odolnost proti oděru díky velmi tenké, ale odolné impregnaci NBR
- velmi vysoká prodyšnost díky poréznímu povrstvení, které snižuje pocení

- vynikající cit při manipulaci s drobnými díly
- bez akcelerátorů, snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergiky

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
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic lite w	uvex phynomic lite
Obj. č.	60041	60040
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 vysoce prodyšnou impregnací NBR	dlaň a konečky prstů s vysoce prodyšnou impregnací NBR
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké oblasti použití	pro suché a mírně vlhké oblasti použití
Barva	bílá, bílá	šedá, šedá
Velikosti	5 až 12	5 až 12
Objednací množství	10 párů	10 párů

	XS2001	XS5001B
Obj. č.	60276	60316
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (1 1 1 0 X)	EN 388 (1 1 1 0 X)
Materiál	bavlněný interlok, elastan	bavlněný interlok, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů vysoce prodyšná impregnace NBR	dlaň a konečky prstů vysoce prodyšná impregnace NBR
Vhodnost	pro suché pracovní prostředí	pro suché pracovní prostředí
Barva	bílá, bílá	bílá, modrá
Velikosti	6 až 10	6 až 10
Objednací množství	10 párů	10 párů

Uhlíková stopa:
 0,34 kg CO₂e 04/2024 (60041, 60040),
 0,52 kg CO₂e 04/2024 (60276),
 0,53 kg CO₂e 04/2024 (60316),
 Metoda výpočtu viz strana 208

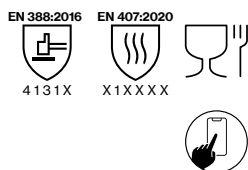


Mechanická rizika

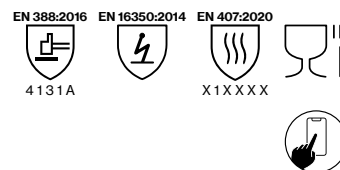
Oblast použití: přesné/všeobecné práce



60026



60024



uvex athletic lite XT

- lehké, prodyšné a citlivé ochranné rukavice pro mechanické činnosti
- matná, porézní povrchová úprava z mikropěny NBR, obzvláště odolná vůči oděru
- vhodnost pro dotykové obrazovky
- ochrana proti kontaktnímu teplu do 100°C
- perfektně sedí díky designu „slim fit“ a elastanu v podšívce
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Obj. č.	uvex athletic lite XT 60026
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X), EN 407 (X 1 X X X X X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Micro-Foam-NBR
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí
Barva	černá, černá
Velikosti	6 až 12
Objednací množství	10 párů

uvex athletic lite XT ESD

- konec jednorázovým rukavicím – díky možnosti průmyslového praní (až 5x)
- multifunkční montážní rukavice – větší ochrana neexistuje: ESD v souladu s DIN EN 16350:2014 + vhodné pro práci s dotykovými obrazovkami + ochrana proti horku
- matná, porézní povrchová úprava z mikropěny NBR, obzvláště odolná vůči oděru
- perfektně sedí díky designu „slim fit“ a elastanu v podšívce
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Obj. č.	uvex athletic lite XT ESD 60024
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 1 3 1 A), DIN EN 16350:2014, EN 407 (X 1 X X X X X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Micro-Foam-NBR
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí
Barva	černá, černá
Velikosti	5 až 12
Objednací množství	10 párů

Uhlíková stopa:
0,34 kg CO₂e 04/2024 (60026),
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60024),
Metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce



uvex athletic lite · uvex athletic lite dry

- lehké, prodyšné a citlivé ochranné rukavice pro mechanické činnosti
- matná, porézní povrchová úprava z mikropěny NBR, obzvláště odolná vůči oděru
- s terčíky, pro delší životnost a dobrý úchop (athletic lite dry)
- perfektně sedí díky designu „slim fit“ a elastanu v podšívce
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex athletic lite ESD

- lehké, prodyšné a citlivé ochranné rukavice pro mechanické činnosti, ještě tenčí a citlivější než model uvex athletic lite
- vhodnost pro dotykové obrazovky a funkce ESD v souladu s normou DIN EN 16350:2014
- matná, porézní povrchová úprava z mikropěny NBR, obzvláště odolná vůči oděru
- perfektně sedí díky designu „slim fit“ a elastanu v podšívce
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex athletic allround

- lehké a nečistotám odolné univerzální ochranné rukavice pro mechanické práce
- velmi dobrý bezpečný úchop předmětů v suchých a mírně vlhkých oblastech
- perfektně sedí díky designu „slim fit“ a elastanu v podšívce
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex athletic lite	uvex athletic lite dry	uvex athletic lite ESD
Obj. č.	60027	60033	60035
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)	EN 388 (4 1 3 1 X), EN 407 (X1XXXX)	EN 388 (4 1 2 1 X), DIN EN 16350:2014
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan	polyamid, elastan, karbon
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Micro-Foam-NBR	dlaň a konečky prstů potažené Micro povrstvením Foam-NBR, terčíky	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Micro-Foam-NBR
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí
Barva	modrá, antracitová	modrá, antracitová	modrá, antracitová
Velikosti	6 až 12	6 až 12	6 až 12
Objednací množství	10 párů	10 párů	10 párů

	uvex athletic allround
Obj. č.	60028
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů s povrstvením Foam-NBR
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké oblasti
Barva	šedá, antracitová
Velikosti	6 až 12
Objednací množství	10 párů

Uhlíková stopa:
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60027, 60035),
0,37 kg CO₂e 04/2024 (60033),
0,36 kg CO₂e 04/2024 (60028),
Metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce



60573



60585



60321



uvex unilite 6605

- lehká pletená rukavice 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

Obj. č.	uvex unilite 6605 60573
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 1 2 2 X)
Materiál	polyamid
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Foam-NBR
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké oblasti
Barva	černá, černá
Velikosti	6 až 11
Objednací množství	10 párů

uvex unilite 7700

- flexibilní a odolné ochranné rukavice pro přesnou mechanickou práci
- dobrá mechanická odolnost proti oděru s podšívkou z polyamidu, elastanu a povrstvením
- dobrý úchop v suchém, mírně vlhkém až mírně olejnatém prostředí
- dobrý hmat a cit v prstech
- velmi dobře sedí
- vysoká flexibilita

Obj. č.	uvex unilite 7700 60585
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené NBR / polyuretanovým povrstvením
Vhodnost	pro suché a vlhké, olejnaté pracovní podmínky
Barva	šedá, černá
Velikosti	7 až 11
Objednací množství	10 párů

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
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých oblastech
- dobrý hmat a cit v prstech
- dobře sedí
- vysoká flexibilita

Obj. č.	uvex unipur 6634 60321
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiál	polyamid
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené pěna z nitrilového kaučuku (NBR)
Vhodnost	pro vlhké, olejnaté nebo mastné oblasti použití
Barva	šedá, černá
Velikosti	7 až 10
Objednací množství	10 párů

Uhlíková stopa:
0,39 kg CO₂e 04/2024 (60573),
0,33 kg CO₂e 04/2024 (60585),
0,32 kg CO₂e 04/2024 (60321),
Metoda výpočtu viz strana 208



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

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

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
Obj. č.	60943	60944
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Materiál	polyamid	polyamid
Povrstvení	dlaň a konečky prstů s povrstvením z polyuretanu pro suché a mírně vlhké oblasti	dlaň a konečky prstů s povrstvením z polyuretanu pro suché a mírně vlhké oblasti
Vhodnost	oblasti pro suché a mírně vlhké	oblasti pro suché a mírně vlhké
Barva	bílá, bílá	šedá, šedá
Velikosti	6 až 11	6 až 11
Objednací množství	10 párů	10 párů

	uvex unipur 6639
Obj. č.	60248
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiál	polyamid
Povrstvení	dlaň a konečky prstů s povrstvením z polyuretanu pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí
Barva	černá, černá
Velikosti	6 až 11
Objednací množství	10 párů

Uhlíková stopa:
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60943, 60944, 60248),
Metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: přesné/všeobecné práce



60556

varianta s mikro terčiky na dlani

60587

varianta bez mikro terčiků na dlani



MADE IN GERMANY



60135



6047900

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
- obj. číslo: 60556: Made in Germany

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Obj. č.	60556	60587
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (2 1 3 1 X)	EN 388 (2 1 3 1 X)
	EN 16350	EN 16350
Materiál	polyamid, karbon	polyamid, karbon
Povrstvení	dlaň s uhlíkovými mikro terčiky,	
	povrstvení konečků prstů tenkou vrstvou polyuretanu	
Vhodnost	pro suché pracovní prostředí	
Barva	šedá, černá, bílá	šedá, bílá
Velikosti	6 až 10	6 až 10
Objednací jednotka	10 párů	10 párů

uvex unigrip

- 13očkové úpletové ochranné rukavice pro přesné mechanické práce
- dobrý úchop v suchém prostředí díky tenkým terčikům z PVC

	uvex unigrip 6620
Obj. č.	60135
Provedení	náplet na zápěstí, 13očkový
Norma	EN 388 (2 2 4 1 B)
Materiál	polyamid, bavlna
Povrstvení	dlaň a prsty s terčiky z PVC
Vhodnost	pro suché pracovní prostředí
Barva	bílá, modrá
Velikosti	7 až 10
Objednací množství	10 párů

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
- snadné upevnění na pracovní oděv

	uvex glove clip
Obj. č.	6047900
Provedení	držák rukavic s praktickou karabinkou
Materiál	Polykarbonát
Povrstvení	bez
Vhodnost	pro snadné nasazení rukavic
Barva	černá
Objednací množství	10 ks



Mechanická rizika

Oblast použití: všeobecné práce/těžké provozy

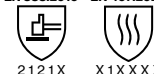


Vynikající úchop
v mokrém prostředí



60023

EN 388:2016 EN 407:2020



2121X X1X XXX

HYG Hydro Grip



MADE IN GERMANY

uvex profi pure HG

- ochranné rukavice s technologií uvex Hydro Grip
- vynikající úchop v mokrém prostředí, tj. bezpečný úchop v mokrých pracovních oblastech
- ochrana před vysokými teplotami do 100 °C
- velmi dobré pohodlí při nošení díky vysoké absorpci vlhkosti bavlněnou podšívkou
- dermatologicky testováno, bez látek vyvolávajících alergie (standard DERMA)
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- dobrý hmat a cit v prstech



Uhlíková stopa:
0,48 kg CO₂e 04/2024 (60023),
Metoda výpočtu viz strana 208

	uvex profi pure HG
Obj. č.	60023
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlněný interlok
Povrstvení	dlaň a celý hřbet ruky s povrstvením HydroGrip-Aqua-Polymer
Vhodnost	pro vlhké a mokré oblasti použití
Barva	bílá, modrá
Velikosti	6 až 11
Objednávací množství	10 párů



Mechanická rizika

Oblast použití: všeobecné práce/těžké provozy

vynikající úchop
v olejnatém prostředí



60558



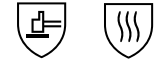
vynikající úchop
v olejnatém prostředí



60208



EN 388:2016 EN 407:2020



3 12 1 X X 1 X X X X

Xtra Grip

MADE IN GERMANY



uvex profi ergo XG

- ochranné rukavice s technologií uvex Xtra Grip
- vynikající úchop v olejnatém prostředí, tj. bezpečný úchop v olejnatých pracovních oblastech
- ochrana před vysokými teplotami do 100 °C
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru díky vícevrstvé konstrukci pro delší životnost
- dobrý hmat a cit v prstech
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- velmi dobré pohodlí při nošení díky vysoké absorpci vlhkosti bavlněnou podšívkou
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Uhlíková stopa:
0,69 kg CO₂e 04/2024 (60558),
0,73 kg CO₂e 04/2024 (60208),
Metoda výpočtu viz strana 208

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Obj. č.	60558	60208
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlněný interlok	bavlněný interlok
Povrstvení	dlaň a 3/4 hřbet ruky s NBR a povrstvením XtraGrip-NBR (nitril kaučuk)	dlaň a celý hřbet ruky s NBR a povrstvením XtraGrip-NBR (nitril kaučuk)
Vhodnost	pro olejnaté nebo mastné oblasti použití	pro olejnaté nebo mastné oblasti použití
Barva	bílá, oranžová, černá	bílá, oranžová, černá
Velikosti	6 až 11	6 až 11
Objednací množství	10 párů	10 párů



Mechanická rizika

Oblast použití: všeobecné práce/těžké provozy



60150



60147



60148



EN 388:2016



2121X

MADE IN GERMANY

EN 388:2016 EN 407:2020



2121X

X1XXXX

EN 388:2016 EN 407:2020



2121X

X1XXXX

MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- silné, odolné ochranné rukavice z bavlněného interloku s povrstvením NBR
- velmi dobrý bezpečný úchop ve vlhkých, mokrých a olejnatých oblastech
- dobrý hmat a cit v prstech
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- velmi dobré pohodlí při nošení díky vysoké absorpci vlhkosti bavlněnou podšívkou
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex profi ergo

- všestranné ochranné rukavice z bavlněného interloku s povrstvením NBR
- velmi dobrý bezpečný úchop ve vlhkých, mokrých 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
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex contact ergo ENB20C
Obj. č.	60150
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiál	bavlněný interlok
Povrstvení	Dlaň a konečky prstů s povrstvením NBR
Vhodnost	pro olejnaté nebo masné pracovní prostředí
Barva	bílá, oranžová
Velikosti	6 až 10
Objednací množství	10 párů

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Obj. č.	60147	60148
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlněný interlok	bavlněný interlok
Povrstvení	dlaň a 3/4 hřbetu ruky NBR povrstvením	dlaň a celý hřbet NBR povrstvením
Vhodnost	pro vlhké, olejnaté nebo masné oblasti použití	pro vlhké, olejnaté nebo masné oblasti použití
Barva	bílá, oranžová	bílá, oranžová
Velikosti	6 až 11	6 až 10
Objednací množství	10 párů	10 párů

Uhlíková stopa:
0,50 kg CO₂e 04/2024 (60150),
0,63 kg CO₂e 04/2024 (60147),
0,64 kg CO₂e 04/2024 (60148),
Metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: Těžké provozy



89636



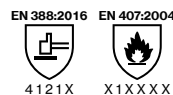
60278



60945



MADE IN GERMANY



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
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Obj. č.	uvex rubiflex NB27 89636
Provedení	manžeta, cca 27 cm
Norma	EN 388 (3 1 1 1 X)
Materiál	bavlněný interlok
Povrstvení	po celé ploše NBR povrstvením
Vhodnost	pro vlhké, olejnaté nebo mastné oblasti použití
Barva	oranžová
Velikosti	7 až 11
Objednací množství	10 párů

Uhlíková stopa:
0,63 kg CO₂e a 04/2024 (89636),
Metoda výpočtu viz strana 208



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

Obj. č.	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 celý hřbet hřbet s NBR a povrstvení SandyGrip-NBR
Vhodnost	velmi dobrý úchop ve vlhkých a olejnatých oblastech
Barva	modrá, černá
Velikosti	7 až 11
Objednací množství	10 párů



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

Obj. č.	uvex compact NB27H 60945
Provedení	plátěný rukávnik
Norma	EN 388 (4 1 2 1 B)
Materiál	bavlněný žerzej
Povrstvení	dlaň a celý hřbet ruky s povrstvením z NBR
Vhodnost	pro vlhké, olejnaté nebo mastné oblasti použití
Barva	bílá, modrá
Velikosti	10
Objednací množství	10 párů



Mechanická rizika

Oblast použití: všeobecné práce/těžké provozy



60295



60294



60292



uvex top grade 8000

- odolná hovězí useň na dlani a hřbetu ruky
- vnitřní komfortní vrstva z prodyšné bavlny
- pogumovaná manžeta pro snadné navlékání a svlékání
- dvojitě švy pro ještě větší odolnost

uvex top grade 8100

- odolná hovězí useň na dlani a hřbetu ruky
- vnitřní komfortní vrstva z prodyšné bavlny
- pogumovaná manžeta pro snadné navlékání a svlékání
- dvojitě švy pro ještě větší odolnost

uvex top grade 8300

- hovězí štípenka kombinovaná s prodyšnou bavlnou
- pogumovaná manžeta pro snadné navlékání a svlékání
- dvojitě švy pro ještě větší odolnost

Obj. č.	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8300
Obj. č.	60295	60294	60292
Provedení	pogumovaná manžeta, dvojitě švy	pogumovaná manžeta, dvojitě švy	pogumovaná manžeta, dvojitě švy
Norma	EN388 (3 1 4 4 X)	EN388 (3 1 4 4 X)	EN388 (4 1 4 4 X)
Materiál	hovězí useň a bavlna	hovězí useň a bavlna	hovězí štípenka a bavlna
Povrstvení	bez	bez	bez
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí
Barva	běžová, modrá	běžová, modrá	šedá, modrá
Velikosti	9 až 11	8 až 11	9 až 11
Objednací množství	10 párů	10 párů	10 párů



Mechanická rizika

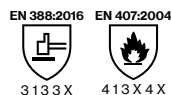
Oblast použití: všeobecné práce/těžké provozy



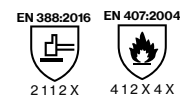
60291



60287



60286



uvex top grade 8400

- vyrobeno kompletně z odolné hovězí usně
- obzvláště odolné
- vnitřní gumička na hřbetu ruky

uvex top grade 7000

- oblast dlaně a hřbetu vyrobená z odolné hovězí usně v kombinaci s manžetou z hovězí štipenky
- extra dlouhá manžeta pro bezpečnou práci
- vhodné pro svařování (EN12477 typ A & typ B)

uvex top grade 7100

- oblast dlaně a hřbetu vyrobená z extra pružné ovčí líčové usně s manžetou z hovězí štipenky
- extra dlouhá manžeta pro bezpečnou práci
- vhodné pro svařování (EN12477 typ A & typ B)



	uvex top grade 8400	uvex top grade 7000	uvex top grade 7100
Obj. č.	60291	60287	60286
Provedení	manžeta z hovězí usně	prodloužená manžeta	prodloužená manžeta
Norma	EN388 (3132X)	EN388 (3133X), EN407 (413X4X)	EN388 (2112X), EN407 (412X4X)
Materiál	hovězí useň	hovězí useň a hovězí štipenka	ovčí líčová useň a hovězí štipenka
Povrstvení	bez	bez	bez
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí
Barva	běžová	bílá, šedá	bílá, šedá
Velikosti	8 až 12	10 až 11	9 až 11
Objednací množství	10 párů	5 párů	5 párů



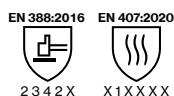
Mechanická rizika

Oblast použití: Ochrana před vysokými teplotami



podšívka Sandwich

60202

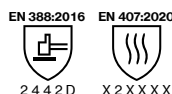


2 3 4 2 X X 1 X X X X
MADE IN GERMANY



bavlněná podšívka

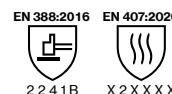
60179



2 4 4 2 D X 2 X X X X



60595



2 2 4 1 B X 2 X X X X

uvex nk

- ochranné rukavice pro tepelná použití
- velmi dobrý úchop v suchých, vlhkých a olejnatých oblastech díky drsnému povrchu
- dobrá tepelná izolace v přímém kontaktu s teplými až horkými předměty
- určeno pro kontaktní teplo až do +100 °C (podle EN 407)
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Obj. č.	uvex NK4022
Provedení	manžeta, cca 40 cm
Norma	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)
Vhodnost	pro vlhké, olejnaté nebo mastné oblasti použití
Barva	oranžová
Velikosti	9 až 10
Objednací množství	10 párů

uvex k-basic extra

- hrubé pletené rukavice z Kevlar® pro mechanické a tepelné práce
- velmi dobrá tepelná izolace v přímém kontaktu s teplými až horkými předměty
- určeno pro kontaktní teplo až do +250 °C
- dobrá ochrana proti proříznutí
- dobré pohodlí při nošení díky vnitřní bavlněné podšívce
- prodyšné

Obj. č.	uvex k-basic extra 6658
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
Vhodnost	odolné vůči proříznutí a teple
Barva	žlutá
Velikosti	8, 10, 12
Objednací množství	5 párů

uvex profatherm

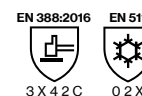
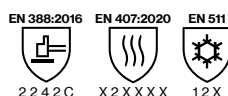
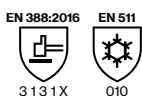
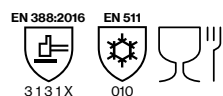
- ochranné rukavice z bavlněné smyčkové tkaniny pro tepelné použití
- velmi dobrá tepelná izolace v přímém kontaktu s teplými až horkými předměty
- určeno pro kontaktní teplo až do +250 °C
- dobré pohodlí při nošení díky bavlněné smyčkové tkanině na vnitřní straně

Obj. č.	uvex profatherm XB40
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
Vhodnost	izolace proti teple a chladu
Barva	bílá
Velikosti	11
Objednací množství	6 párů



Mechanická rizika

Oblast použití: ochrana před chladem



uvex unilite thermo · uvex unilite thermo FC

Zimní ochranné rukavice pro individuální použití v chladném prostředí. Dvourstvá konstrukce chrání před tepelnými riziky a zajišťuje příjemné klima pro ruce a za všech situací příjemné pohodlí při nošení

Vlastnosti 60593, 60592:

- povrstvením z polymeru flexibilně reagujícího na chlad a dobrou mechanickou odolnost proti oděru
- varianty povrstvení: dlaň a špičky prstů, dlaň a 3/4 hřbetu ruky
- velmi dobrá tepelná izolace v přímém kontaktu se studenými předměty

- dobrý bezpečný úchop v suchých a mírně vlhkých oblastech

Vlastnosti 60842:

- extrémně pružné, celoplošné povrstvení z přírodního latexu umožňuje snadný úchop bez vynaložení zvýšené síly
- optimální pro mokré a olejové pracovní podmínky díky 3/4 povrstvení Grip
- odolné proti vlhkosti pro manipulaci s mokkými obrobky
- dobrá ochrana proti proříznutí (úroveň C)
- navíc ochrana proti kontaktnímu teplu do 250 °C

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo FC
Obj. č.	60593	60592	60842
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	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 (2 2 4 2 C), EN 511 (1 2 X), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiál	směs akrylu a střížní vlny (vnitřek), polyamid a elastan (vnější strana)	směs akrylu a střížní vlny (vnitřek), polyamid a elastan (vnější strana)	akryl (vnitřek), nylon (vnější strana)
Povrstvení	dlaň a konečky prstů	dlaň a 3/4 hřbetu	dlaň a celý hřbet ruky s
Vhodnost	flexibilně reagující na chlad polymerové povrstvení pro suché a mírně vlhké pracovní podmínky	ruky flexibilně reagující na chlad polymerové povrstvení pro suché a mírně vlhké pracovní podmínky	povrstvením z přírodního latexu, 3/4 povrstvení Grip pro mokré/olejnaté pracovní podmínky
Barva	černá, černá	černá, černá	červená, černá
Velikosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11
Objednací množství	10 párů	10 párů	10 párů

uvex unilite thermo plus cut c

Odolné zimní ochranné rukavice s dvourstvou konstrukcí a ochranou proti proříznutí úroveň C

- vynikající cit při úchopu
- vysoká odolnost proti oděru
- flexibilně reagující na chlad
- mechanická odolnost
- dobrá ochrana proti proříznutí (úroveň C)



	uvex unilite thermo plus cut c
Obj. č.	60591
Provedení	hřbet ruky částečně povrstven, náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 511 (0 2 X)
Materiál	dvourstvá konstrukce: akryl (vnitřek), sklo/polyamid (vnější strana)
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením z polymeru flexibilně reagujícího na chlad
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké pracovní podmínky
Barva	limetková, černá
Velikosti	7 až 11
Objednací množství	10 párů



Mechanická rizika

Oblast použití: Práce pod napětím



60840



60838

EN 60903:2003



EN 61482-1-2



EN 388:2016



EN 407:2004



EN 61482-1-2



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
- ochrana před elektrickým obloukem třídy 1 podle normy EN 61482-1-2 (zkouška v boxu)

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)
- termická ochrana
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)







































	uvex power protect V1000
Obj. č.	60840
Provedení	manžeta, celá povrstvená, cca 41 cm
Norma	EN 60903 (třída 0/RC), EN 61482-1-2 (třída 1)
Materiál	bez podšívky
Povrstvení	přírodní latex, cca 1,6 mm
Vhodnost	dobrá odolnost vůči kyselinám, olejům a ozónu
Barva	červená
Velikosti	7 až 11
Objednací jednotka	1 pár

	uvex arc protect g1
Obj. č.	60838
Provedení	manžeta, bez povrchové úpravy, cca 27 cm
Norma	EN 388 (1 X 2 1 X), EN 407 (4 1 1 1 X X), EN 61482-1-2 (třída 1)
Materiál	modakryl, bavlna, antistatický materiál
Povrstvení	bez
Vhodnost	pro suché pracovní prostředí
Barva	antracitová
Velikosti	7 až 11
Objednací množství	10 párů



Mechanická rizika

Přehled výrobků s ochranou proti proříznutí

ISO úroveň 13997	 přesné práce	 Všeobecné práce	 Těžké provozy	
F				
	uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1	uvex phynomic F XG		
				
D				
				
	uvex phynomic D uXT1	uvex Bamboo TwinFlex® D XG	uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2	
C				
				
				
B				
				
	uvex phynomic B uXT2			



 suché

 vlhké/mírně olejnaté

 mokré/olejnaté

Pro ochranné rukavice s chrániči na hřbetu ruky nebo ochranou proti propíchnutí jehlou doporučuje společnost uvex produkty HexArmor®.

Technologie uvex Bamboo TwinFlex® High-tech pro větší pohodlí v rukavicích na ochranu proti pořezání

Patentovaná high-tech příze Bamboo TwinFlex® pro ochranu bez pocení

Kdo jednou nosil ochranné rukavice uvex, již je nebude chtít vyměnit. Je to proto, že patentovaná high-tech příze uvex Bamboo TwinFlex® poskytuje jedinečný pocit při nošení: hedvábně měkký materiál z bambusové viskózy působí na dotek mimořádně přirozeně – na rozdíl od rukavic vyrobených ze syntetických vláken.



2,8s

potřebuje rukavice uvex Bamboo TwinFlex®, aby absorbovala vlhkost

6x

vyšší absorpce vlhkosti díky bambusovým vláknům ve srovnání se syntetickými vlákny

20%

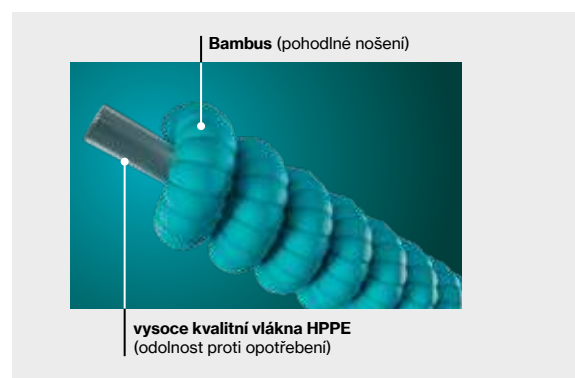
prodyšnější než předchozí produkty uvex Bamboo v Cut Level D



Na dotek připomínají spíše pohodlnou tenisovou ponožku než syntetický fotbalový dres. Ocení to každý, kdo v práci nosí rukavice osm hodin denně.

Prodyšné přírodní vlákno absorbuje až 6krát více vlhkosti, čímž zabraňuje nepříjemnému pocení rukou – a to i při delším používání. Zároveň technologie Bamboo TwinFlex® nabízí spolehlivou ochranu při práci: uvex je jediným výrobcem na světě, který kombinuje přírodní komfortní vlákna se spolehlivou ochranou proti proříznutí.

Ochrana proti proříznutí s ochranou proti pocení, dá se říct. S tím se setkáte pouze u společnosti uvex.



Technologie uvex Bamboo TwinFlex®

4 fakta o našem know-how



Ekonomičnost

Rukavice odolné proti proříznutí řady uvex Bamboo TwinFlex® nabízejí nejen prvotřídní kvalitu, ale jsou také pravděpodobně cenově nejvýhodnějšími, jaké můžete najít. Proč? Protože díky technologii Extended LifeSpan v kombinaci s patentovanou technologií bambusové příze TwinFlex® vydrží výrazně déle než srovnatelné modely. Systémy síťování nitrilu, vyvinuté společností uvex, a celosvětově unikátní proces uvex povrstvování výrazně prodlužují životnost rukavic.



Pohodlí

Každá ruka je jiná – přesto ochranné rukavice uvex vždy perfektně padnou. Jako by byly šité na míru. Tajemství dokonalého pocitu při nošení spočívá v inovativní technologii uvex 3D ErgoFlex ve spojení s technologií příze Adaptive Fit. Tato celosvětově jedinečná kombinace komfortních vláken a ochrany proti proříznutí zajišťuje bezkonkurenční pohodlí pro pokožku.



Zdraví

Technologie True DermaSafe znamená: uvex nechává svoje rukavice testovat na 200 tříd škodlivých látek – to je dvakrát více chemikálií, než kolik stanoví nařízení REACH. Vynikající snášenlivost ochranných rukavic pokožkou byla potvrzena nezávislým institutem proDERM v Hamburku.



Vhodnost pro dotykové obrazovky

Mnoho rukavic odolných proti proříznutí řady uvex Bamboo TwinFlex® je vhodných pro dotykové obrazovky všech běžných monitorů, tabletů a mobilních telefonů. To znamená, že si už nemusíte sundávat rukavice – jste vždy optimálně chráněni!

Bamboo TwinFlex® F

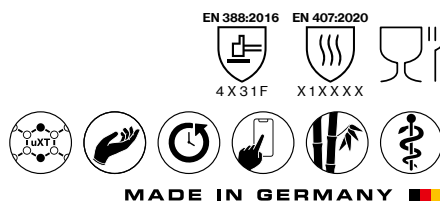
Nejnovější generace ochranných rukavic s ochranou proti proříznutí – stupeň proříznutí F



60095



60096



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

Technologie uvex CrossLinking (uXT)

Technologie uXT na vodní bázi, vyvinutá společností uvex, nastavuje nové standardy v oblasti povrstvení: díky ní jsou ochranné rukavice mimořádně měkké a pružné – a přitom extrémně odolné.

A dosahuje špičkových vlastností při úchopu:

ať už v olejnatých, mokrých nebo suchých podmínkách. Díky celosvětově jedinečným, bezalergickým systémům síťování je povrstvení také velmi šetrné k pokožce – i velmi citliví nositelé se s ním cítí naprosto pohodlně.



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 - uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve

- patentovaná technologie přize uvex Bamboo Twinflex® s extrémně vysokou ochranou proti proříznutí (Level F) v rukavici a rukávniku
- až 6krát vyšší absorpce vlhkosti pro příjemně suchou pokožku

Vlastnosti 60095:

- rukavice s ochranou proti proříznutí s inovativním povrstvením uXT1-NBR pro extrémně vysokou flexibilitu, odolnost a přilnavost v suchém, mokřém i mastném prostředí

- uvex protexion zone navíc prodlužuje životnost

Vlastnosti 60096:

- jedinečně tenký rukávnik pro použití v suchém prostředí
- suchý zip ve sportovním designu a poutko na palec zajišťují bezpečné usazení

Obj. č.	uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 60095	uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve 60096
Provedení	náplet na zápěstí	poutko na palec, suchý zip
Norma	EN 388 (4 X 3 1 F), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 X 4 1 F)
Materiál	bambusová viskóza, Wolfram, HPPE, polyamid, elastan	bambusová viskóza, Wolfram, HPPE, polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením: uXT1-NBR	-
Vhodnost	pro suché, vlhké a olejnaté oblasti	pro suché oblasti
Barva	zelená, šedá	zelená
Velikosti	6 až 12	M, L, XL
Objednací množství	10 párů	1 ks



Bamboo TwinFlex® D

Nejnovější generace ochranných rukavic s ochranou proti proříznutí – stupeň proříznutí D

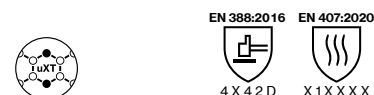
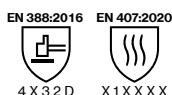
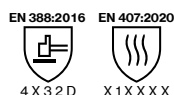


60090

60091

60092

60093



uvex Bamboo TwinFlex® D XG · uvex Bamboo TwinFlex® D XG S · uvex Bamboo TwinFlex® D SG · uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2

- patentovaná technologie přize uvex Bamboo Twinflex® s velmi vysokou ochranou proti proříznutí (stupeň D)
- až 6krát vyšší absorpce vlhkosti pro příjemně suchou pokožku

Vlastnosti 60090:

- rukavice odolná proti proříznutí s osvědčeným povrstvením XtraGrip-NBR pro vysokou odolnost a dobrý úchop ve vlhkém a mastném prostředí
- adaptivní přiléhavost: po několika minutách nošení se přesně přizpůsobí každému tvaru ruky.
- uvex protexxion zone navíc prodlužuje životnost
- verze s manžetou z robustního bavlněného plátna (60091)

Vlastnosti 60092:

- extrémně tenké rukavice odolné proti proříznutí pro vynikající cit při úchopu
- výjimečně lehké povrstvení SoftGrip NBR pro vysokou flexibilitu
- pro použití v suchém prostředí

Vlastnosti 60093:

- inovativní povrstvení uXT2-NBR pro extrémně vysokou flexibilitu, odolnost a přilnavost v suchém, mokrém i mastném prostředí
- uvex protexxion zone navíc prodlužuje životnost
- zvýšená bezpečnost díky větší viditelnosti



Obj. č.	uvex Bamboo TwinFlex® D XG 60090	uvex Bamboo TwinFlex® D XG S 60091	uvex Bamboo TwinFlex® D SG 60092	uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2 60093
Provedení	náplet na zápěstí, protexxion zone	manžeta, protexxion zone	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí, protexxion zone
Norma	EN 388 (4 X 3 2 D), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 3 2 D), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 X 3 1 D), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 D), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, ocel, polyamid, elastan	bambusová viskóza, HPPE, ocel, polyamid, elastan, bavlna	bambusová viskóza, HPPE, ocel, polyamid, elastan	bambusová viskóza, HPPE, ocel, polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením XtraGrip-NBR	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením XtraGrip-NBR	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením SoftGrip-NBRp	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením uXT2-NBR
Vhodnost	pro vlhké/olejnaté oblasti	pro vlhké/olejnaté oblasti	pro suché oblasti	pro suché, vlhké a olejnaté oblasti
Barva	zelená, černá	zelená, černá	tyrkysová, černá	tyrkysová, neonová zelená
Velikosti	6 až 12	6 až 12	6 až 12	6 až 12
Objednací množství	10 párů	10 párů	10 párů	10 párů

Uhlíková stopa:
0,47 kg CO₂e 04/2024 (60090),
0,48 kg CO₂e 03/2025 (60092),
Metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



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 SoftGrip-NBR
- velmi dobrý bezpečný úchop v suchých a mírně vlhkých oblastech
- velmi vysoká odolnost proti proříznutí (stupeň D) díky patentované technologii uvex Bamboo TwinFlex®
- vysoká flexibilita

Obj. č.	uvex D500 foam 60604
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 X 4 2 D)
Materiál	bambusová viskóza, Dyneema®
Povrstvení	Diamond, ocel, polyamid dlaň a konečky prstů potažené povrstvením SoftGrip-NBRp pro suché a
Vhodnost	mírně vlhké pracovní prostředí
Barva	limetková, antracitová
Velikosti	7 až 11
Objednací množství	10 párů

uvex C500 M foam · uvex C500 sleeve · uvex C500 M sleeve TL

- rukavice a rukávnik s vynikajícím pohodlím při nošení a vysokou ochranou proti proříznutí díky patentované technologii Bamboo TwinFlex®
- vynikající mechanická odolnost proti oděru a flexibilita díky povrstvení SoftGrip NBR
- velmi dobrý úchop v suchém prostředí
- částečné zesílení ohybu palce
- bez silikonu podle testu otisků prstů (rukavice a sleeve)

Obj. č.	uvex C500 M foam 60498	uvex C500 sleeve 60491	uvex C500 M sleeve TL 60689
Provedení	náplet na zápěstí, zesílení v oblasti ohybu palce	suchý zip, náplet na zápěstí	suchý zip, poutko na palci
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 X 4 X C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 X 4 X C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrstvení	dlaň a konečky prstů s povrstvením SoftGrip-NBR	bez	bez
Vhodnost	pro suché oblasti	pro suché pracovní prostředí	pro suché oblasti
Barva	limetková, černá, antracitová	limetková	limetková, melírovaná
Velikosti	7 až 11	M, L	M, L, XL
Objednací množství/ Objednací jednotka	10 párů	1 ks	1 ks

 Uhlíková stopa:
0,80 kg CO₂e 07/2024 (60498),
0,52 kg CO₂e 04/2024 (60491),
metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



60497



EN 388:2016



1X4XC



MADE IN GERMANY



60496



EN 388:2016 EN 407:2020



4X42C X1XXXX



MADE IN GERMANY



60600

EN 388:2016



4X42C



MADE IN GERMANY

uvex C500

- rukavice s ochranou proti proříznutí s vynikajícím pohodlím při nošení, všestranný pomocník pro každodenní práce
- vynikající mechanická odolnost proti oděru díky inovativnímu povrstvení SoftGrip-NBR (uvex C500 wet plus a uvex C500 XG)
- velmi dobrý bezpečný úchop v suchých (všechny modely), mírně vlhkých nebo mokrých (uvex C500 wet plus) a olejnatých (uvex C500 XG) prostředích

- střední ochrana proti proříznutí s jedinečným pohodlím díky patentované technologii uvex Bamboo TwinFlex®
- vysoká flexibilita
- bez silikonu podle testu otisků prstů



	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Obj. č.	60497	60496	60600
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrstvení	bez	dlaň a 3/4 hřbetu ruky s povrstvením Foam-NBR	dlaň a celý hřbet ruky s povrstvením XtraGrip-NBR
Vhodnost	pro suché pracovní prostředí	pro vlhké, olejnaté prostředí	pro vlhké, mokré, olejnaté prostředí
Barva	limetková	limetková, antracitová	limetková, antracitová
Velikosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11
Objednací množství	10 párů	10 párů	10 párů

Uhlíková stopa:
 0,74 kg CO₂e 07/2024 (60497),
 0,82 kg CO₂e 07/2024 (60496),
 metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



uvex C500

- rukavice s ochranou proti proříznutí s vynikajícím pohodlím při nošení
- vynikající mechanická odolnost proti oděru díky inovativnímu povrstvení NBR (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
- střední ochrana proti proříznutí s jedinečným pohodlím díky patentované technologii uvex Bamboo TwinFlex®
- vysoká flexibilita
- bez silikonu podle testu otisků prstů

	uvex C500 dry 60499	uvex C500 foam 60494	uvex C500 wet 60492
Obj. č.	60499	60494	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 vynilovými terčiky	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením SoftGrip-NBRp	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Foam-NBR
Vhodnost	pro suché pracovní prostředí	pro suché a mírně vlhké oblasti použití	pro vlhké, olejnaté prostředí
Barva	límetková, antracitová	límetková, antracitová	límetková, antracitová
Velikosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11
Objednací množství	10 párů	10 párů	10 párů

Uhlíková stopa:
 0,77 kg CO₂e 07/2024 (60499),
 0,76 kg CO₂e 04/2024 (60494),
 0,78 kg CO₂e 04/2024 (60492),
 Metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



60549



EN 388:2016



X X 4 X C



MADE IN GERMANY



60544



EN 388:2016



3 X 4 2 C



MADE IN GERMANY



60542



EN 388:2016



4 X 4 2 C



MADE IN GERMANY

uvex C300

- rukavice s ochranou proti proříznutí s vynikajícím pohodlím při nošení
- vynikající mechanická odolnost proti oděru díky inovativnímu povrstvení NBR (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

- střední ochrana proti proříznutí s jedinečným pohodlím díky patentované technologii uvex Bamboo TwinFlex®
- vysoká flexibilita
- bez silikonu podle testu otisků prstů



Obj. č.	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 potažené vinylové terčíky	dlaň a konečky prstů potažené povrstvení SoftGrip-NBRp	dlaň a konečky prstů potažené povrstvení Foam-NBR
Vhodnost	pro suché pracovní prostředí	pro suché a mírně vlhké oblasti použití	pro vlhké, olejnaté prostředí
Barva	antracitová	antracitová	antracitová
Velikosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11
Objednací množství	10 párů	10 párů	10 párů

Uhlíková stopa:
0,74 kg CO₂e 07/2024 (60549),
0,74 kg CO₂e 04/2024 (60544),
0,76 kg CO₂e 07/2024 (60542),
metoda výpočtu viz strana 208



uvex phynomic Dokonalost ve třech dimenzích

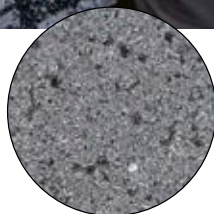
- 1. Maximální ochrana zdraví: certifikováno podle normy proDerm a normy uvex pro škodlivé látky**
- 2. Udržitelnost:
CO₂ neutrální výroba v Lüneburgu**
- 3. Extrémní životnost snižuje náklady i množství odpadů**

Vyberte si své ochranné rukavice proti pořezání phynomic přesně podle účelu použití:

Další funkce, jako je Xtra-Grip pro olejnaté prostředí, možnost ovládání dotykových obrazovek, ESD nebo vhodnost pro kontakt s potravinami, umožňují použití těchto produktů v různých speciálních oblastech. Rukavice uvex phynomic odolné proti proříznutí jsou k dispozici s úrovní ochrany proti proříznutí B až F. uvex protexxion zone poskytuje další prodloužení životnosti.



Unikátní povrstvení uvex XG s vynikajícím úchopem v olejnatém prostředí ▶



Xtra Grip

Výrobky uvex phynomic s ochranou proti proříznutí jsou k dostání rovněž s naším známým a oblíbeným povrstvením XG.

Toto povrstvení Xtra-Grip přináší vynikající úchop v olejnatém prostředí. Pro bezpečnější úchop při mechanických činnostech v mírně vlhkých a olejnatých oblastech použití.



60068

EN 388:2016 4 X 4 3 F
EN 407:2020 X 1 X X X X



Xtra Grip MADE IN GERMANY

uvex phynomic F XG

- citlivé rukavice s extrémně vysokou ochranou proti proříznutí (Cut F) a vynikajícím úchopem v olejnatém prostředí, pro mechanické činnosti
- extrémně dlouhá životnost a vynikající přilnavost ve vlhkém/masném prostředí díky povrstvení XtraGrip-NBR
- velmi dobrý cit při montáži (zaolejovaných) součástek
- s uvex protexxion zone (60094)

Obj. č.	uvex phynomic F XG 60068
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	polyamid, elastan, HPPE, sklo, ocel
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením XtraGrip-NBR
Vhodnost	pro vlhké a olejnaté oblasti
Barva	černá, černá
Velikosti	6 až 12
Objednávací množství	10 párů

Uhlíková stopa:
0,76 kg CO₂e 04/2024 (60068),
Metoda výpočtu viz strana 208



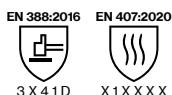
Patentovaná technologie uvex odtrhnutí v oblasti prstů



Trhací sekce



60777



MADE IN GERMANY

uvex phynomic D X HV

- ochrana 2 v 1: Patentovaná technologie odtrhnutí v oblasti prstů a ochrana proti proříznutí v jednom
- odolnost proti roztržení je v oblasti prstů snížena plynulým začleněním bežešvé trhací sekce, která významně snižuje riziko např. poranění ruky při manipulaci s elektrickým nářadím
- vysoce prodyšné povrstvení
- vynikající cit při montáži dílů
- bez akceleratorů, ochrana zdraví a snášenlivost s pokožkou dermatologicky potvrzena (proDERM®), vhodné pro alergie
- před použitím je nezbytné nutné provést pečlivou analýzu rizik. Naši specialisté na rukavice uvex vám s ní rádi pomohou.

Obj. č.	uvex phynomic D X HV 60777
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (3 X 4 1 D), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	polyamid, elastan, HPPE, ocel
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené impregnací i NBR
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké oblasti
Barva	dobře viditelná barva, žlutá, žlutá
Velikosti	6 až 12
Objednací množství	10 párů

Uhlíková stopa:
0,68 kg CO₂e 04/2024 (60777),
Metoda výpočtu viz strana 208



Nejbezpečnější rukavice odolná proti proříznutí pro rotující nástroje

Díky patentované technologii uvex odtrhnutí v oblasti prstů již nemusíte dělat žádné kompromisy: Riziko způsobené ostrými díly nebo rotujícími nástroji a stroji.

Obzvláště důležité při montáži ostrých součástí. Žádné poranění rukou – ani ostrými hranami, ani namotáním prstů rukavic rotujícími nástroji. Díky trhací sekci se uvex phynomic D X HV předem odtrhnou.



Dostupné také jako
Montážní rukavice:
uvex phynomic x-foam HV
viz strana 222

Mechanická rizika

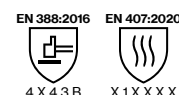
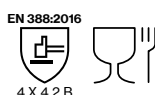
Oblast použití: ochrana proti proříznutí



60080

60044

60780



MADE IN GERMANY

MADE IN GERMANY

MADE IN GERMANY

phynomic B foam • uvex phynomic B XG • uvex phynomic B uXT2

• lehké a extrémně citlivé rukavice s ochranou proti proříznutí pro mechanické práce (stupeň B)

Vlastnosti 60080:

- vysoká prodyšnost díky povrstvení Foam-NBR se současně velmi dobrým bezpečným úchopem předmětů v suchých a mírně vlhkých oblastech
- vhodné pro potravinářský průmysl

Vlastnosti 60044:

- obzvláště dlouhá životnost a dobrý úchop v olejnatých oblastech díky povrstvení XtraGrip-NBR
- velmi dobrý cit při montáži (zaolejovaných) součástek

Vlastnosti 60780:

- inovativní povrstvení uXT2-NBR pro extrémně vysokou flexibilitu, odolnost a přilnavost v suchém, mokřem i olejnatém prostředí
- zvýšená bezpečnost díky větší viditelnosti

Obj. č.	uvex phynomic B foam 60080	uvex phynomic B XG 60044	uvex phynomic B uXT2 60780
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 X 4 2 B)	EN 388 (4 X 4 2 B)	EN 388 (4 X 4 3 B), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	polyamid, elastan, HPPE, sklo, karbon	polyamid, elastan, HPPE, sklo, karbon	HPPE, sklo, karbon, polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Foam-NBR	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením XtraGrip-NBR	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením: uXT2-NBR
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké oblasti	pro vlhké a olejnaté oblasti	pro suché, vlhké a olejnaté oblasti
Barva	nebeská modrá, šedá	nebeská modrá, černá	modrá, neonová zelená
Velikosti	6 až 12	6 až 12	6 až 12
Objednací množství	10 párů	10 párů	10 párů

Uhlíková stopa:
0,67 kg CO₂e 04/2024 (60080, 60044),
Metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

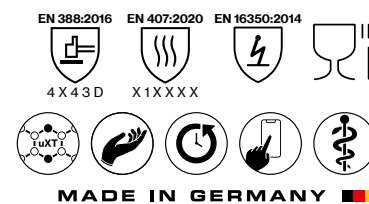
Oblast použití: ochrana proti proříznutí



60048



60781



uvex phynomic C XG ESD

- citlivé rukavice s ochranou proti proříznutí, vynikající úchop v olejnatém prostředí, pro mechanické práce
- ESD funkce (DIN EN 16350:2014)
- vynikající mechanická odolnost proti oděru s povrstvením XtraGrip-NBR

uvex phynomic D uXT1

- obzvláště citlivé rukavice s ochranou proti proříznutí pro mechanické práce (stupeň D)
- inovativní povrstvení uXT1-NBR pro extrémně vysokou flexibilitu, odolnost a přilnavost v suchém, mokřem i olejnatém prostředí
- ESD funkce (DIN EN 16350:2014)



Obj. č.	uvex phynomic C XG ESD 60048
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Materiál	polyamid, elastan, HPPE, sklo, karbon
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením XtraGrip-NBR
Vhodnost	pro vlhké a olejnaté oblasti
Barva	modrá, černá
Velikosti	6 až 12
Objednací množství	10 párů

Obj. č.	uvex phynomic D uXT1 60781
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 X 4 3 D), EN 407 (X 1 X X X X), EN 16350
Materiál	HPPE, sklo, karbon, polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením: uXT1-NBR
Vhodnost	pro suché, vlhké a olejnaté oblasti
Barva	modrá, šedá
Velikosti	6 až 12
Objednací množství	10 párů

Uhlíková stopa:
0,61 kg CO₂e 07/2024 (60048),
Metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



Matná, prodyšná povrchová úprava z mikropěny NBR s obzvláště dlouhou životností



Řada uvex athletic je známá svým vynikajícím pohodlím při nošení.

Tenké a lehké materiály nadchnou v kombinaci se zvláštním, matným, jemně strukturovaným a prodyšným povrstvením z mikropěny NBR.

Díky střihu „slim fit“ sedí rukavice jako ulité. Společně s elastickou podšívkou s elastanem nadchne tento výrobek pohodlným nošením, které omezuje nástup únavy po celý pracovní den.



60036

EN 388:2016 EN 16350:2014



uvex athletic B XP

- lehká a pružná rukavice s ochranou proti proříznutí (stupeň B) s dobrým úchopem v suchém a mírně vlhkém pracovním prostředí
- velmi dobrý cit při úchopu s povrstvením odolným proti oděru
- HPPE na biologické bázi
- možnost průmyslového praní
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Obj. č.	uvex athletic B XP 60036
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 X 4 3 B), EN 16350
Materiál	HPPE na biologické bázi, sklo, polyamid/elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů s povrstvením Micro-Foam-NBR pro suché, mírně vlhké oblasti
Vhodnost	modrá, antracitová
Barva	6 až 12
Velikosti	10 párů
Objednací množství	

Uhlíková stopa:
0,52 kg CO₂e 04/2024 (60036),
Metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



60037



EN 388:2016



4 X 4 2 C



60030



EN 388:2016



4 X 4 3 D

EN 407:2020



X1 X X X X



uvex athletic C XP

- lehká a pružná rukavice s ochranou proti proříznutí (stupeň C) s dobrým úchopem v suchém a mírně vlhkém pracovním prostředí
- velmi dobrý cit při úchopu s povrstvením odolným proti oděru
- průmyslově pratelné
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Obj. č.	uvex athletic C XP
60037	
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	HPPE, sklo, polyamid/elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Micro-Foam-NBR
Vhodnost	pro suché, mírně vlhké oblasti
Barva	šedá, antracitová
Velikosti	6 až 12
Objednací množství	10 párů

uvex athletic D5 XP

- lehká a pružná rukavice s ochranou proti proříznutí (stupeň C) s dobrým úchopem v suchém a mírně vlhkém pracovním prostředí
- velmi dobrý cit při úchopu s povrstvením odolným proti oděru
- možnost průmyslového praní
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Obj. č.	uvex athletic D5 XP
60030	
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 X 4 3 D), EN 407 (X1 X X X X)
Materiál	HPPE, ocel, polyamid/elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Micro-Foam-NBR
Vhodnost	pro suché, mírně vlhké oblasti
Barva	šedá, antracitová
Velikosti	6 až 12
Objednací množství	10 párů

Uhlíková stopa:
0,83 kg CO₂e 04/2024 (60037),
0,99 kg CO₂e 04/2024 (60030),
Metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



60210

60690

60516

60314



uvex unidur 6641 - uvex unidur 6647

- ochranné rukavice z PU 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
- dobrý hmat a cit v prstech
- vysoká flexibilita

	uvex unidur 6641	uvex unidur 6647
Obj. č.	60210	60690
Provedení	náplet na zápěstí	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 3 4 3 B)	EN 388 (4 3 4 3 B)
Materiál	HPPE, elastan	HPPE, elastan, karbon
Povrstvení	dlaň a konečky prstů s povrstvením z polyuretanu	
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí	
Barva	bílá, šedá	bílá, šedá
Velikosti	6 až 11	7 až 11
Objednací množství	10 párů	10 párů

uvex unidur 6649

- ochranné rukavice z PU odolné proti proříznutí s vláknem HPPE
- vynikající mechanická odolnost proti oděru
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých a olejnatých oblastech
- dobrý hmat a cit v prstech
- vysoká flexibilita

	uvex unidur 6649
Obj. č.	60516
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 3 4 2 B)
Materiál	HPPE, polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů s povrstvením z polyuretanu pro suché
Vhodnost	a mírně vlhké pracovní prostředí
Barva	modrý melír, šedá
Velikosti	7 až 11
Objednací množství	10 párů

uvex unidur 6643

- ochranné rukavice z NBR odolné proti proříznutí s vysoce kvalitním vláknem Special Cut Performance PE
- vynikající mechanická odolnost proti oděru s povrstvením z NBR
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých a olejnatých oblastech
- dobrý hmat a cit v prstech
- vysoká flexibilita

	uvex unidur 6643
Obj. č.	60314
Provedení	náplet na zápěstí
Norma	EN 388 (4 3 4 4 B)
Materiál	HPPE, polyamid, elastan
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené pěnovým povrstvením z nitrilu kaučuku (NBR)
Vhodnost	pro vlhké, olejnaté nebo mastné oblasti použití
Barva	šedý melír, černá
Velikosti	7 až 10
Objednací množství	10 párů

Uhlíková stopa:
1,39 kg CO₂e 04/2024 (60210),
1,55 kg CO₂e 04/2024 (60516),
1,40 kg CO₂e 07/2024 (60314),
Metoda výpočtu viz strana 208



Mechanická rizika

Oblast použití: ochrana proti proříznutí



60938



60974



60894



uvex unidur 6659 foam

- rukavice odolná proti proříznutí s povrstvením Foam-NBR odolným proti oděru poskytuje dobrý úchop v suchém a mírně vlhkém prostředí
- střední odolnost proti proříznutí díky kombinaci skelných vláken a vláken HPPE
- dobrý hmat a cit v prstech
- vysoká flexibilita
- dobré pohodlí při nošení

uvex unidur sleeve C TL

- tenký a lehký rukávnik s poutkem na palci a suchým zipem pro bezpečné usazení
- úroveň ochrany proti proříznutí C pro střední ochranu v suchém prostředí

uvex unidur 6679 foam HV

- rukavice odolná proti proříznutí s povrstvením Foam-NBR odolným proti oděru a zesílením v oblasti ohybu palce pro dlouhou životnost
- velmi dobrá ochrana proti proříznutí
- dobrý hmat a cit v prstech
- vysoká flexibilita
- vysoká viditelnost díky high-vis barvě



Obj. č.	uvex unidur 6659 foam
Provedení	60938
Norma	náplet na zápěstí EN 388 (4 X 4 4 C)
Materiál	HPPE, sklo, polyamid
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Foam-NBR
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí
Barva	šedý melír, černá
Velikosti	6 až 11
Objednací množství	10 párů

Obj. č.	uvex unidur sleeve C TL
Provedení	60974
Norma	rukávnik se zapínáním na suchý zip, s poutkem na palec
Materiál	46 cm (M), 50 cm (L)
Povrstvení	EN 388 (2 X 4 X C)
Vhodnost	bez povrstvení
Barva	pro suché oblasti
Velikosti	šedá melirovaná
Objednací jednotka	M, L
	1 ks

Obj. č.	uvex unidur 6679 foam HV
Provedení	60894
Norma	náplet na zápěstí EN 388 (4 X 4 3 D)
Materiál	HPPE, ocel, sklo, polyester
Povrstvení	dlaň a konečky prstů potažené povrstvením Foam-NBR
Vhodnost	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí
Barva	pro suché a mírně vlhké pracovní prostředí
Velikosti	zelená high-vis, černá
Objednací množství	6 až 12
	10 párů

Uhlíková stopa:
1,48 kg CO₂e 06/2024 (60938),
0,95 kg CO₂e 07/2024 (60894),
Metoda výpočtu viz strana 208



uvex

uvex glove expert



uvex – poradenství a odborné znalosti produktů z jednoho zdroje

Odborník na vaší straně:

Odborník na vaší straně: **S aplikací uvex glove expert získáte přístup k našemu novému poradenskému nástroji.**

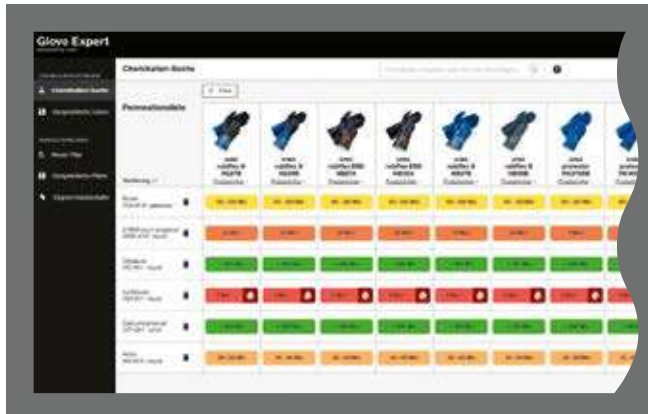
Díky intuitivní obsluze s moderními grafickými pokyny pro

uživatele je výběr a dokumentace vhodných ochranných rukavic ještě snazší. Ochranné rukavice proti chemickým látkám přesně pro konkrétní oblast použití nebo přehledy rukavic jsou přitom vzdáleny jen několik kliknutí.

uvex glove expert

Vyhledávání chemikálií

Přiřazení nebezpečné látky ↔ ochranné rukavice
(seznamy propustnosti)



Nástroj pro vyhotovení přehledu rukavic

Seřadit podle činnosti ↔ ochranné rukavice
(přehledy rukavic)



- úplný přístup k výsledkům měření více než 50 000 látek
- vyhotovení a správa individuálních seznamů propustnosti
- vyhotovení a správa individuálních návrhů 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.

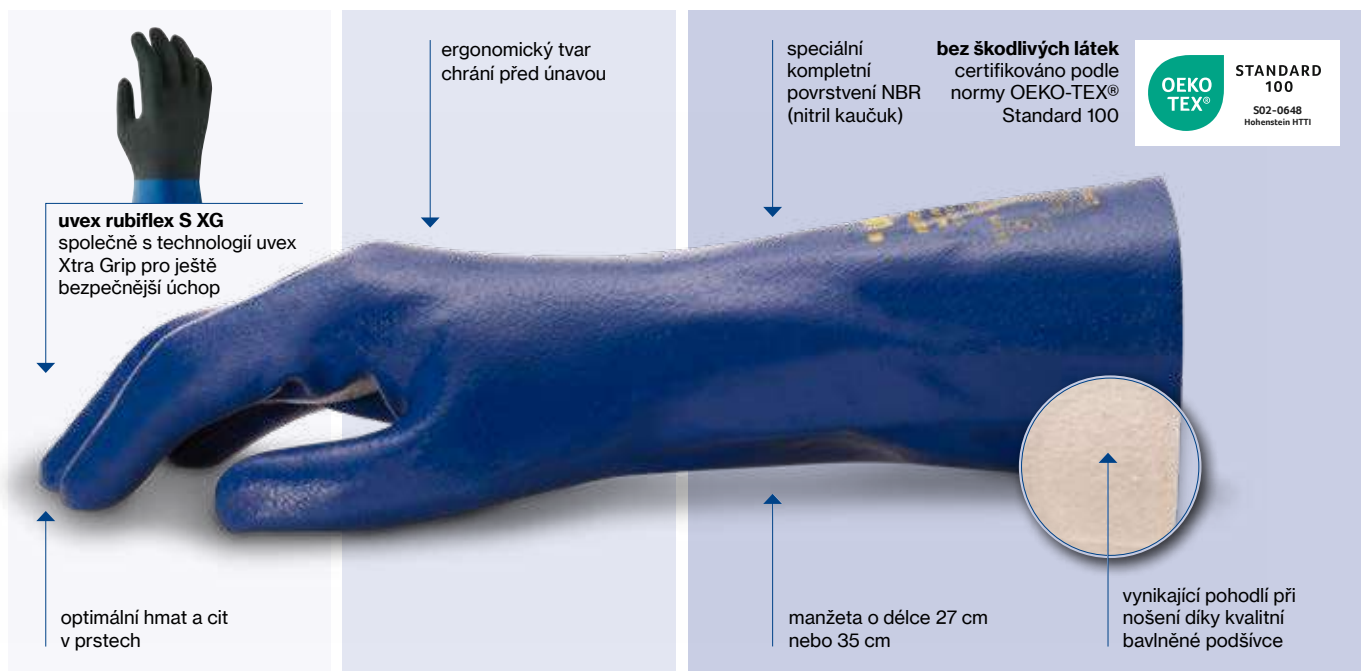
Vyobrazená matrice vám pomůže vybrat vhodný materiál ochranných rukavic proti chemikáliím:

manipulace s chemikáliemi	příklady odvětví	potenciální kontakt/postřikání	nepravidelný kontakt	trvalý kontakt	explozivní oblast
alifatické (tuk, minerální olej)	čisticí prostředky průmysl minerálních olejů lepidla výroba laku	Nitril	Nitril	Nitril	uvex rubiflex ESD
polární	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
polární (alkoholy)	dezinfekce, suroviny v chemickém průmyslu	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren Butyl	uvex rubiflex ESD, uvex profabutyl
aromatická, halogenovaná	rozpuštědla pro laky, pryskyřice, oleje, apod. lepidla tiskařský a lakýrnický průmysl	Nitril	Nitril	Viton	
vodnaté roztoky, zředěné kyseliny/zásady	úprava vody (čističky) čištění budov	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren Chloropren/nitril	uvex rubiflex ESD
koncentrované kyseliny/zásady	galvanické ošetření povrchů hliníkových (eloxování), oceli, suroviny v chemickém průmyslu, výroba hnojiv, potravinářský průmysl / zpracování polymerů	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren Chloropren/nitril Butyl	uvex profabutyl



uvex rubiflex S –

Nasadte a citte se skvěle!



Přesné práce

Rukavice uvex rubiflex S sedí jako ulité. Ergonomický design zaručuje dobře padnoucí tvar.

Bez únavy

Ergonomicky tvarované rukavice uvex rubiflex S šetří síly, a zvyšují tak snášenlivost při nošení.

Aktivní ochrana pokožky

Bavlněná podšívka absorbuje 4x více vlhkosti než syntetická vlákna (polyamid/polyester) – pro příjemný a přirozený pocit při nošení a suchou pokožku.

Řada uvex rubiflex S přináší jedinečnou kombinaci:

Pohodlí

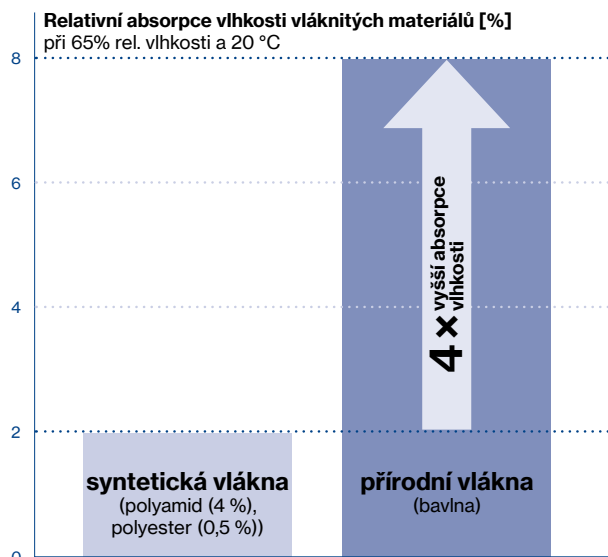
Všechny modely řady uvex rubiflex se vyznačují ergonomickým střihem a příjemným nošením – přispívá k tomu i vysoká absorpce vodních par bavlněné podšívky, která zabraňuje pocitu vlhkosti uvnitř rukavice.

Bezpečnost

Trikotové ochranné rukavice poskytují efektivní ochranu např. při manipulaci s tuky, minerálními oleji a celou řadou chemikálií. Rukavice uvex rubiflex S XG s inovativním povrstvením Xtra-Grip zajišťují výjimečný úchop: Díky nim lze za všech okolností bezpečně používat nástroje a stroje.

Udržitelnost

Ochranné rukavice rubiflex se vyrábí v závodě značky uvex v Lüneburgu – kvalitní výrobky pro bezpečnost práce „Made in Germany“.



Chemická rizika

Ochranné rukavice s bavlněnou podšívkou: povrstvení NBR

vynikající úchop

60557

60709

HexArmor®
rubiflex S XG35BI
s ochranou proti
nárazu
(viz strana 278)

EN ISO 374-1:2016/Type A

JKN OPT

EN 388:2016 EN 407:2020 ISO 18889

3121X X1XXXX G2

Xtra Grip

MADE IN GERMANY

lehké a pružné

60224

odpovídá požadavkům
LABS VDMA 24364-A1/
A2-L/W

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016 EN 407:2020 ISO 18889

JKN OPT 2111X X1XXXX G2

MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- trikotové NBR ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím
- 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
- ergonomický tvar
- vynikající pohodlí při nošení díky vysoce kvalitnímu podkladu z bavlněného interloku
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Obj. č.	60560	60557
Provedení	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm
Norma	EN 388 (3121X)	EN 388 (3121X), ISO 18889 (G2)
	EN ISO 374-1:2016/Type A (JKN OPT), EN 407 (X1XXXX)	
Materiál	bavlněný interlok	bavlněný interlok
Povrstvení	po celé ploše povrstveno speciální NBR vrstvou (nitril kaučuk) a povrstvením XtraGrip-NBR, cca 0,40 mm	po celé ploše povrstveno speciální NBR vrstvou (nitril kaučuk) a povrstvením XtraGrip-NBR, cca 0,40 mm
Vhodnost	velmi dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií	velmi dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií
Barva	modrá, černá	modrá, černá
Velikosti	7 až 11	7 až 11
Objednací množství	10 párů	10 párů

uvex rubiflex S

- lehké, trikotové NBR ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím
- dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých a mokřích oblastech
- vynikající hmat a cit v prstech
- ergonomický tvar
- vynikající pohodlí při nošení díky vysoce kvalitnímu podkladu z bavlněného interloku
- velmi vysoká flexibilita
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Obj. č.	60271	60224
Provedení	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2111X)	EN 388 (2111X), ISO 18889 (G2)
	EN ISO 374-1:2016/Type A (JKN OPT), EN 407 (X1XXXX)	
Materiál	bavlněný interlok	bavlněný interlok
Povrstvení	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
Vhodnost	dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií	dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a celé řadě chemikálií
Barva	modrá	modrá
Velikosti	7 až 11	6 až 11
Objednací množství	10 párů	10 párů

Uhlíková stopa:
0,62 kg CO₂e 07/2024 (60271),
0,77 kg CO₂e 07/2024 (60224),
Metoda výpočtu viz strana 208

Uhlíková stopa:
0,74 kg CO₂e 07/2024 (60560),
0,85 kg CO₂e 07/2024 (60557),
Metoda výpočtu viz strana 208



Chemická rizika

Ochranné rukavice s bavlněnou podšívkou: povrstvení NBR



uvex rubiflex S

- robustní NBR ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím se zesíleným podkladem z bavlněného interloku
- dobrá odolnost vůči celé řadě chemikálií, kyselinám, louhům, minerálním olejům a rozpouštědlům
- dobrá tepelná izolace díky zesílenému podkladu
- dobrý hmat a cit v prstech
- ergonomický tvar
- vynikající pohodlí při nošení díky vysoce kvalitnímu podkladu z bavlněného interloku
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S (dlouhé provedení)

- dlouhé, robustní NBR ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím se zesíleným podkladem z bavlněného interloku
- dodatečné stažení gumičkou na konci manžety (NB60SZ/NB80SZ)
- dobrá odolnost vůči celé řadě chemikálií, kyselinám, louhům, minerálním olejům a rozpouštědlům
- dobrý hmat a cit v prstech
- ergonomický tvar
- vynikající pohodlí při nošení díky vysoce kvalitnímu podkladu z bavlněného interloku
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S	NB35SF	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Obj. č.	89646	98891	98902	60209	89647	60190	89651	60191
Provedení	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm	manžeta, cca 40 cm	manžeta, cca 35 cm	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 A (JKNOPT), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Typ A (JKNOPT), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Typ A (JKNOPT), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Typ A (JKNOPT), EN 407 (X 2 X X X X), EN 511 (111)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Typ B (JKOPT), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Typ B (JKOPT), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Typ B (JKOPT), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Typ B (JKOPT), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlněný interlok zesílený	bavlněný interlok zesílený	bavlněný interlok zesílený	bavlněný interlok dvojité zesílené dlaně	bavlněný interlok zesílený	bavlněný interlok zesílený	bavlněný interlok zesílený	bavlněný interlok zesílený
Povrstvení	celé potažené speciální vrstvou NBR (nitril kaučuk), cca 0,50 mm	celé potažené speciální vrstvou NBR (nitril kaučuk), cca 0,50 mm	celé potažené speciální vrstvou NBR (nitril kaučuk), cca 0,50 mm	celé potažené speciální vrstvou NBR (nitril kaučuk), cca 0,50 mm	celé potažené speciální vrstvou NBR (nitril kaučuk), cca 0,50 mm	celé potažené speciální vrstvou NBR (nitril kaučuk), cca 0,50 mm	celé potažené speciální vrstvou NBR (nitril kaučuk), cca 0,50 mm	celé potažené speciální vrstvou NBR (nitril kaučuk), cca 0,50 mm
Vhodnost	velmi dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a mnohým chemikáliím	velmi dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a mnohým chemikáliím	velmi dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a mnohým chemikáliím	velmi dobrá izolace proti teplu a chladu	velmi dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a mnohým chemikáliím	velmi dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a mnohým chemikáliím	velmi dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a mnohým chemikáliím	velmi dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a mnohým chemikáliím
Barva	zelená	zelená	zelená	zelená	zelená	zelená	zelená	zelená
Velikosti	8 až 11	8 až 11	8 až 11	8 až 11	9 až 11	9 až 11	8 až 11	9 až 11
Objednací množství	10 párů	10 párů	10 párů	10 párů	10 párů	10 párů	10 párů	10 párů

Uhlíková stopa:
 0,72 kg CO₂e 07/2024 (89646), 1,81 kg CO₂e 07/2024 (89647, 89651),
 0,96 kg CO₂e 07/2024 (98891), 1,93 kg CO₂e 07/2024 (60190, 89191),
 1,14 kg CO₂e 07/2024 (98902), Metoda výpočtu viz strana 208

Chemická rizika

Oblast použití: ochrana proti prořiznutí



60535



60536

◀ Vnější ochrana
proti prořiznutí ▶

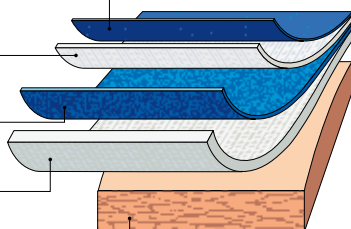
NBR impregnace pro zvýše-
nou bezpečnost úchopu

Vysoce odolné proti
prořiznutí HPPE/sklo/PA

Vrstva nitrilu pro ochranu
vůči chemikáliím

Bavlněná trikotová podšívka
pro vynikající pohodlí při nošení

Povrch pokožky



EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016



J K N O P T

4 X 4 4 C

MADE IN GERMANY

uvex protector chemical

- velmi odolné ochranné rukavice s vícevrstvou technologií
- představují kombinaci vysoké ochrany proti prořiznutí na vnější straně se spolehlivou ochranou proti velkému počtu chemikálií
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých, mokrých a olejnatých oblastech
- dobré pohodlí při nošení díky vysoce kvalitnímu podkladu z bavlněného interloku na ruce
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Obj. č.	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)	
Vhodnost	dobrá odolnost vůči olejům, tukům a celé řadě chemikálií	
Barva	modrá	modrá
Velikosti	9 až 10	9 až 10
Objednávací množství	10 párů	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 $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$, relativní vlhkost vzduchu $25 \pm 5 \%$.

uvex rubiflex ESD splňuje požadavky nové normy DIN EN 16350:2014.

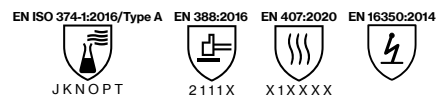
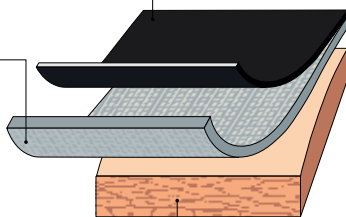


Funkční kombinace podšívky a povrstvení

Vodivé povrstvení NBR

Bavlněná podšívka s podílem karbonu pro vysoké pohodlí při nošení a vynikající vodivost

Povrch pokožky



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

- lehké, trikotové a antistatické NBR ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím pro použití v oblastech s nebezpečím exploze
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých a mokrých 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
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex ESD	NB27A	NB35A
Obj. č.	60880	60954
Provedení	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)	
Materiál	bavlněný interlok, karbon	bavlněný interlok, karbon
Povrstvení	plně povrstveno speciální vodivou vrstvou NBR (nitril kaučuk), cca 0,40 mm	
Vhodnost	dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a mnohým chemikáliím	
Barva	černá	černá
Velikosti	6 až 11	6 až 11
Objednávací množství	10 párů	10 párů

Chemická rizika

Ochranné rukavice bez podšívky



60949



60957



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

Obj. č.	uvex profabutyl B-05R 60949
Provedení	manžeta, ohrnovací okraj, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016/ typ a (A B I K L N O T), EN 16350
Materiál	bez podšívky
Povrstvení	bezešvě povrstveno brombutylem (cca 0,50 mm)
Vhodnost	dobrá odolnost vůči polarizovaným sloučeninám, kyselinám a zásadám
Barva	černá
Velikosti	7 až 11
Objednací jednotka	1 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, xylo a jiné), halogenovaným uhlovodíkům (trichloretylen, perchloretylen, methylenchlorid a jiné), organickým a anorganickým kyselinám (zředěným až koncentrovaným) a nasyceným roztokům soli
- dobře sedí
- vysoká flexibilita

Obj. č.	uvex profaviton BV-06 60957
Provedení	manžeta, ohrnovací okraj, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/ typ a (A F k L M N)
Materiál	bez podšívky
Povrstvení	bezešvě povrstveno brombutylem (cca 0,40 mm) a potahem z Vitonu® (cca 0,20 mm)
Vhodnost	dobrá odolnost vůči alifatickým a aromatickým uhlovodíkům, halogenovým uhlovodíkům
Barva	černá
Velikosti	8 až 11
Objednací jednotka	1 pár

Chemická rizika

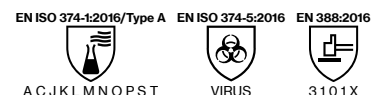
Ochranné rukavice s podšívkou z bambusové viskózy/nylonu: povrstvení NBR



60968



60720



uvex u-chem 3100

- perfektní kombinace ochrany vůči chemikáliím a úchopu
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru
- dobrá odolnost vůči mnoha alkoholům a koncentrovaným kyselinám a zásadám
- velmi dobrý úchop mokrých a olejnatých předmětů
- vysoká flexibilita, dobře sedí

Obj. č.	uvex u-chem 3100 60968
Provedení	manžeta, celá povrstvená, cca 30 cm
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Typ A (A J K L M O)
Materiál	bavlna (bezešvá)
Povrstvení	celé potažené vrstvou NBR (nitril kaučuk), cca 0,50 mm
Vhodnost	dobrá odolnost vůči tukům, minerálním olejům a mnohým chemikáliím
Barva	černá
Velikosti	8 až 11
Objednací množství	10 párů

uvex profaprotect

- jemné ochranné rukavice proti chemikáliím z NBR s bavlněným vlasem
- certifikovaná ochrana vůči 11 z 18 testovaných chemikálií
- směs materiálů z nitrilu a chloroprenu chrání s dobou permeace ≥ 120 min proti alifatickým uhlovodíkům, koncentrovaným kyselinám a zásadám, peroxidům a aldehydům
- velmi dobře sedí, velká pružnost

Obj. č.	uvex profaprotect CN34 60720
Provedení	manžeta, celá povrstvená, cca 32 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016 / typ A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 0 1 X)
Materiál	bavlněný vlas
Povrstvení	po celém povrchu povrstvené chloroprenem a NBR (nitril kaučuk), cca 0,40 mm
Vhodnost	dobrá odolnost vůči acetonu, čistícím prostředkům, lepidlům a rozpouštědlům
Barva	oranžová
Velikosti	7 až 11
Objednací množství	10 párů

Chemická rizika

Ochranné rukavice bez podšívky



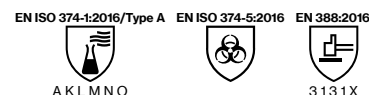
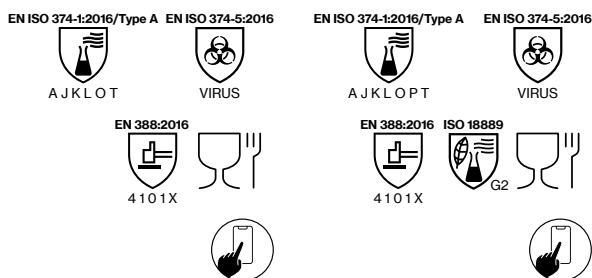
60122



60719



60119



uvex profastrong

- jemné NBR ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím s bavlněným vlasem
- vynikající mechanická odolnost proti oděru
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých a mokrých oblastech díky struktuře Grip v oblasti dlaně
- dobrá odolnost vůči celé řadě olejů, tuků, kyselin a rozpouštědel
- perfektní hmat a cit v prstech
- dobře sedí, vysoká pružnost

	uvex profastrong NF33	uvex profastrong NF34
Obj. č.	60122	60719
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	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Typ A (A J K L O P T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS ISO 18889 (G2)
Materiál	bavlněný vlas	bavlněný vlas
Povrstvení	po celé ploše povrstveno NBR (nitril kaučuk), cca 0,38 mm	po celé ploše povrstveno NBR (nitril kaučuk), cca 0,44 mm
Vhodnost	dobrá odolnost vůči olejům, tukům, kyselinám a rozpouštědlům	
Barva	zelená	zelená
Velikosti	7 až 11	7 až 11
Objednací množství	12 párů	12 párů

uvex profapren

- vysoce pružné chloroprenové ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím s bavlněným vlasem
- dobrý bezpečný úchop ve vlhkých a mokrých oblastech díky struktuře Grip v oblasti dlaně
- dobrá odolnost vůči celé řadě chemikálií, rozpouštědel, kyselin a alkoholů
- dobrý hmat a cit v prstech
- velmi dobře sedí

	uvex profapren CF33
Obj. č.	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
Vhodnost	dobrá odolnost vůči mnohým chemikáliím
Barva	tmavě modrá
Velikosti	7 až 10
Objednací množství	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 třech variantách:

- uvex u-fit xlite
- uvex u-fit
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit xlite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Materiál	NBR neobsahující akcelerátory (nitril kaučuk)	povrstvení NBR (nitril kaučuk)	povrstvení NBR (nitril kaučuk)
	tloušťka 0,06 mm	tloušťka 0,10 mm	tloušťka 0,20 mm
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
	dobrá chemická odolnost	dobrá chemická odolnost	zvýšená chemická odolnost
Manipulace	jednoduché natažení rukavic díky zesílenému ohrnovacímu okraji	jednoduché natažení rukavic díky zesílenému ohrnovacímu okraji	jednoduché natažení rukavic díky zesílenému ohrnovacímu okraji



V případě potřeby si vyžádejte naše podrobné seznamy s údaji o odolnosti.

Podrobné informace nabízí také náš **uvex glove expert**

Oblast použití	uvex u-fit xlite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
pro zdravotní vyšetření a k zabránění přenosu infekcí mezi uživatelem a pacientem	++	-	-
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



60727



EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



J K P T



VIRUS



60167



EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



K P T



VIRUS



60962



EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016



J K L O P S T



VIRUS



uvex u-fit xlite

- nitrilové zdravotnické ochranné rukavice pro jednorázové použití (0,06 mm)
- nesterilní, oboustranné, bez pudru
- bez přírodního latexu
- dobrý bezpečný úchop díky zdrsňelým konečkům prstů
- odpovídá požadavkům LABS dle VDMA 24364 A2-L

	uvex u-fit xlite
Obj. č.	60727
Provedení	zdrsňelé konečky prstů, cca 24 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/ typ B (J K P T) EN 374-5:2016 VIRUS
Materiál	bez podšívky
Povrstvení	NBR (nitril kaučuk), cca 0,06 mm
Vhodnost	ochrana vůči tukům a olejům, dobrá odolnost vůči chemikáliím, pro zdravotní vyšetření a k zabránění přenosu infekcí mezi uživatelem a pacientem
Barva	indigová modrá
Velikosti	XS až XL
Objednací jednotka	krabice
Obsah	100 ks v krabici

uvex u-fit

- nitrilové zdravotnické ochranné rukavice pro jednorázové použití (0,10 mm)
- nesterilní, oboustranné, bez pudru
- bez přírodního latexu
- dobrý bezpečný úchop díky zdrsňelým konečkům prstů
- odpovídá požadavkům LABS dle VDMA 24364 A2-L

	uvex u-fit
Obj. č.	60167
Provedení	zdrsňelé konečky prstů, cca 24 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/ typ B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Materiál	bez podšívky
Povrstvení	NBR (nitril kaučuk), cca 0,10 mm
Vhodnost	ochrana vůči tukům a olejům, dobrá odolnost vůči chemikáliím
Barva	modrá
Velikosti	XS až XL
Objednací jednotka	krabice
Obsah	100 ks v krabici

uvex u-fit strong N2000

- zesílené, robustní nitrilové ochranné rukavice pro jednorázové použití (0,20 mm)
- dlouhé provedení výrobku 28 cm
- nesterilní, oboustranné, bez pudru
- bez přírodního latexu
- dobrý bezpečný úchop díky zdrsňelým konečkům prstů
- odpovídá požadavkům LABS dle VDMA 24364 A2-L/W

	uvex u-fit strong N2000
Obj. č.	60962
Provedení	zdrsňelé konečky prstů, cca 28 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/typ A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS
Materiál	bez podšívky
Povrstvení	NBR (nitril kaučuk), cca 0,20 mm
Vhodnost	ochrana vůči tukům a olejům, zvýšená odolnost vůči chemikáliím
Barva	modrá
Velikosti	S až XXL
Objednací jednotka	krabice
Obsah	50 ks v krabici



Ochranné rukavice

Ochrana před propíchnutím



strana 272	strana 272	strana 272	strana 273	strana 273	strana 273	strana 274
HexArmor PointGuard® Ultra 9032	HexArmor SharpsMaster II® 9014	HexArmor chránič paže AG8TW	HexArmor PointGuard® Ultra 4045	HexArmor Hercules® NSR 3041	HexArmor Hercules® 400R6EU	HexArmor ThornArmor 3092

Ochrana proti proříznutí



strana 274	strana 274
HexArmor chránič paže AG10009S	HexArmor Chrome SLT® 4062

Ochrana proti proříznutí



strana 275	strana 275	strana 275	strana 276	strana 276	strana 277	strana 277	strana 277
HexArmor Chrome SLT® 4061	HexArmor Helix® 3062	HexArmor Helix® 2082	HexArmor Helix® 3033	HexArmor Helix® 2076	HexArmor Helix® 3023	HexArmor Helix® 3070	HexArmor Helix® 3071

Ochrana proti nárazu



strana 278	strana 278	strana 278	strana 279	strana 279	strana 280	strana 280	strana 280	strana 281
HexArmor rubiflex S XG BI	HexArmor Chrome SLT 4070	HexArmor Helix® 3062IMP	HexArmor Helix® 3013IMP	HexArmor Helix® 3014IMP	HexArmor Helix® 3000	HexArmor Helix® 3001	HexArmor Helix® 3003	HexArmor Helix® 1095

Ochrana proti nárazu

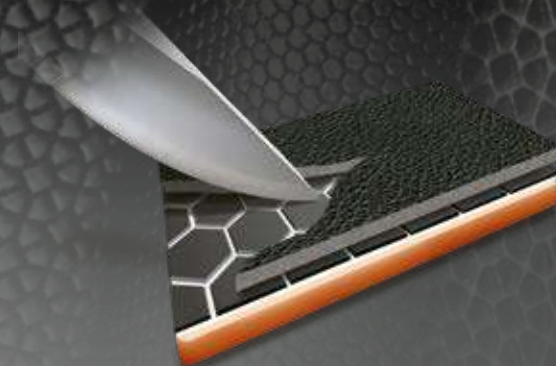


strana 281	strana 281	strana 282	strana 282	strana 282
HexArmor Thin Lizzie™ 2090X	HexArmor Thin Lizzie™ 2095	HexArmor Rig Lizard® 2021X	HexArmor Rig Lizard® 2039	HexArmor Chrome 4026



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, kterým pracovníci čelí, mají různé podoby, tvary i intenzitu. Ať už jsou nárazy způsobeny pádem nářadí, zařízení nebo rozdrčením, mají jedno společné – nedají se předvídat. Pracovníci musí být vždy připraveni a chráněni před zraněními způsobenými nárazem a rozdrčením: patentovaný materiál IR-X® Impact Exoskeleton™ společnosti HexArmor® prokazatelně snižuje počet zranění a jejich následky.



Odolnost proti propíchnutí

Jehly jsou ostré, zkosené bodné nástroje, které mohou propíchnout kůži. Produkty HexArmor® odolné proti propíchnutí obsahují materiál SuperFabric® ve více vrstvách. Ochranné prvky z materiálu SuperFabric® zabráňují zraněním v důsledku propíchnutí tím, že ostrý předmět zachytí nebo jej nasměřují 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

uvex a HexArmor® – dvě značky s globálním posláním: protecting people. Všem zákazníkům společnosti uvex na východní polokouli (Evropa, Afrika, Střední východ) nabízíme vybranou řadu ochranných rukavic z portfolia HexArmor.



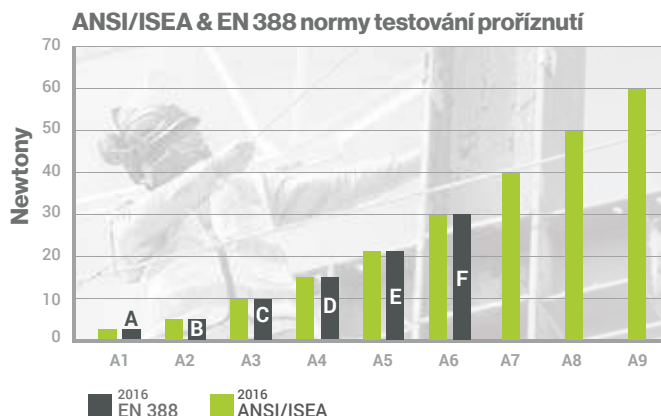

Ochrana proti proříznutí: porovnání norem EN 388-2016 a ANSI/ISEA 105-2016

Když se srovnávají vlastnosti ochrany proti proříznutí u dvou nebo více textilních materiálů, je velice důležité, aby:

- se použila stejná testovací metoda
- se použil stejný testovací přístroj

Pokud se tyto dva body nezohlední, není možné správně porovnávat výsledky měření.

Úroveň ochrany proti proříznutí: Použití testovací metody TDM-100 se vyžaduje jak v normě ANSI/ISEA 105, tak také v normě EN 388 (pro materiály vysoce odolné proti proříznutí). Norma ANSI/ISEA však měří výsledky v gramech na stupnici A1-A9 (200-6000 gramů/2-60 Newtonů). Zatímco stupnice A1-A9 je srovnatelná s hodnotami A až F z normy EN 388, které měří až do 30 Newtonů (200-3000 gramů/2-30 Newtonů), rozšiřuje norma ANSI/ISEA svou stupnici o tři stupně na 6000 gramů/60 Newtonů, aby se přesněji rozlišily materiály s vysokými hodnotami.



Level	nízká ochrana proti proříznutí					vysoká ochrana proti proříznutí			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Hmotnost (G) potřebná k rezání pomocí 1" (20 mm) čepele	≥ 200 G	≥ 500 G	≥ 1000 G	≥ 1500 G	≥ 2200 G	≥ 3000 G	≥ 4000 G	≥ 5000 G	≥ 6000 G

Koncept testování na odolnost proti propíchnutí a probodnutí jehlou

Test ANSI/ISEA 105

V únoru roku 2016 byla v americké standardizační organizaci American National Standards Institute/International Safety Equipment Association (ANSI/ISEA) aktualizována a zveřejněna norma 105. Byla rozšířena o dva různé druhy testu ochrany proti propíchnutí: průmyslovou odolnost proti propíchnutí (kromě injekčních stříkaček) a odolnost proti vpichům injekčních stříkaček. Do roku 2015 existoval jen jediný test ochrany proti propíchnutí, u kterého se nestanovoval typ nebezpečí propíchnutí, pro který byla norma zhotovena, což ponechávalo prostor pro různé interpretace. Rozlišování dvou typů propíchnutí nyní poskytuje osobám, které se zabývají bezpečností, možnost vybrat vhodné rukavice na základě zkušební metody a s tím spojené klasifikace.



EN 388: Průmyslová odolnost proti propíchnutí (bez vpichů injekčních stříkaček)

Tuto metodu v souladu s normou EN 388 schválila ANSI/ISEA jako test ochrany proti propíchnutí pro měření průmyslové odolnosti proti propíchnutí. Měří vynaloženou sílu nutnou k propíchnutí materiálu vzorku (z oblasti dlaně) zaobleným hrotem.

- zaoblený zkušební trn je ke vzorku nastaven pod úhlem 90° a pohybuje se rychlostí 100 mm/min.
- výsledky se uvádějí v Newtonech a pomocí klasifikace 1 až 5, přičemž 1 označuje nejnižší a 5 nejvyšší odpor.
- tato zkouška se pro každý vzorek z dlaně provádí 4x.
- jako výsledek zkoušky se uvádí nejnižší hodnota.



ASTM F2878: Odolnost proti vpichům injekčních stříkaček

Tuto metodu v souladu s normou ASTM F2878 schválila ANSI/ISEA jako test ochrany proti propíchnutí pro měření odolnosti proti vpichům injekčních stříkaček. Měří vynaloženou sílu nutnou k propíchnutí materiálu vzorku injekční jehlou velikosti 25 Gauge.

- zkušební hrot (injekční stříkačka s rozměrem 25 Gauge) je ke vzorku nastaven pod úhlem 90° a pohybuje se rychlostí 500 mm/min směrem do vzorku.
- výsledky se uvádějí v Newtonech a pomocí klasifikace 1 až 5, přičemž 1 označuje nejnižší a 5 nejvyšší odpor
- tato zkouška se pro každý vzorek z dlaně provádí 12x.
- jako výsledek zkoušky se uvádí průměrná hodnota z 12 jednotlivých výsledků.

Ochrana proti nárazu

Kosti a měkké tkáně hřbetu ruky jsou v celé řadě oblastí použití extrémně náchylné ke zraněním v souvislosti s nárazem. Tato norma z USA o ochraně proti nárazu pomůže odborníkům na oblast bezpečnosti fundovaně vybírat rukavice – a ochránit tak více osob při práci.

Ochrana proti nárazu: ANSI/ISEA 138

Norma ISEA 138 stanoví minimální požadavky na výkon, klasifikaci a označování rukavic, které mají chránit klouby a prsty před nárazy, a řadí je do tří výkonnostních stupňů.

Jak funguje test: Pro hodnocení ochrany rukavic vyžaduje zkouška ochrany proti nárazu v souladu s normou ISEA 138 konzistentní, regulované testování na každém typu rukavice ve dvou oblastech: klouby a prsty/palec. U obou rukavic se klouby testují 4x a prsty/palec 5x.

Na začátku je na každý test potřebný jeden pár rukavic. Rukavice se rozříznou na dvě části a hřbet (tam, kde se nachází ochrana proti nárazu) se položí na kovadlinu. Nárazový nástroj se silou 5 J se nechává spadnout na stanovených místech hřbetu ruky a síla přenášená hřbetem ruky se měří siloměrným zařízením umístěným pod kovadlinou v kilonewtonech (kN).

Vyhodnocení: průměr osmi testů na kloubech prstů se porovná s průměrem deseti testů na prstech. Nejvyšší průměr obou je počet bodů při zkoušce ochrany proti nárazu.




- **výkonnostní stupeň 1** – udává průměrný vrchol přenášené síly menší nebo rovné 9 kN. - 55 % síly se absorbuje
- **výkonnostní stupeň 2** – udává průměrný vrchol přenášené síly menší nebo rovné 6,5 kN. - 67,5 % síly se absorbuje
- **výkonnostní stupeň 3** – udává průměrný vrchol přenášené síly menší nebo rovné 4 kN. - 80 % síly se absorbuje

Grafika zobrazuje výkonnostní stupně ISEA 138, přičemž nejvyšší je „výkonnostní stupeň 3“. Osobní ochranné prostředky odolné vůči nárazu, které vykazují přenos síly více než 9 kN, nesplňují minimální požadavky této normy. Bez vloženého materiálu registruje zařízení přibližně 20 kN. Aby prošel zkouškou, musí tedy příslušný materiál registrovat méně než 9 kN, přičemž přenášená síla nebo energie se sníží o 55 %. Kovadlina dopadá s hmotností cca 2,5 kg z výšky cca 20 cm.

Ochrana proti nárazu: EN 388

Evropský trh s ochrannými rukavicemi využívá pro zkoušku ochrany proti nárazu hodnocení funkční způsobilosti dle normy EN 388, která testuje náraz pouze na klouby prstů, a základním výstupem zkoušky se hodnocení vyhovuje nebo nevyhovuje. Aby výrobek prošel zkouškou, musí být přenášená síla nižší nebo rovná 7 kN, přičemž žádný jednotlivý výsledek nesmí být vyšší než 9 kN.



	EN	ISEA
Úrovně	<p>nesplňuje ≤ 7 kN EN referenční hodnota</p> <p>4244XP</p> <p>↑</p>	<p> 3 ≤ 4kN úroveň 3 80 % síly se absorbuje</p> <p> 2 ≤ 6,5kN úroveň 2 67,5 % síly se absorbuje</p> <p> 1 ≤ 9kN úroveň 1 55 % síly se absorbuje</p>



Ochrana před propíchnutím



60638



60982



60981

EN 388:2016
4 X 4 3 F

3 vrstvy
Ochrana SuperFabric®

ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ	GRAMÁŽ	OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA
A9	7167	4
OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ JEHLOU	NEWTON	
TŘÍDA 5	11,143	

EN 388:2016
4 X 4 4 F

3 vrstvy
Ochrana SuperFabric®

ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ	GRAMÁŽ	OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA
A9	7167	5
OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ JEHLOU	NEWTON	
TŘÍDA 5	10,279	

EN 388:2016
4 X 1 2 F

2 vrstvy
Ochrana SuperFabric®

ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ	GRAMÁŽ	OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA
A8	5254	2
OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ JEHLOU	NEWTON	
TŘÍDA 2	5,5125	

9032

Obj. číslo: 60638

PointGuard® Ultra

- značkový materiál SuperFabric® nabízí špičkovou odolnost vůči propíchnutí jehlou (v příslušných zesílených oblastech)
- řešení ochrany před propíchnutím rukavice jehlou s neuvěřitelnou pohyblivostí prstů a odpovídajícím pohodlím při nošení
- povrstvení SandyGrip-NBR na dlani a 3/4 hřbetu ruky

Obj. č.	PointGuard® Ultra 9032
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Barva	žlutá/modrá
Velikosti	7/S až 11/XXL
Objednávací množství	1 pár

9014

Obj. číslo: 60981

SharpsMaster II®

- značkový materiál SuperFabric® nabízí špičkovou odolnost vůči propíchnutí jehlou (v příslušných zesílených oblastech)
- vnější vrstva z bavlněné směsné tkaniny pro vynikající pohyblivost prstů a pohodlí při nošení
- dlaň ze strukturovaného gumového latexu

Obj. č.	SharpsMaster II® 9014
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Barva	bílá/oranžová
Velikosti	6/XS až 10/XL
Objednávací množství	1 pár

AG8TW

Obj. číslo: 60982

Chránič paže

- značkový materiál SuperFabric® nabízí špičkovou odolnost vůči propíchnutí jehlou
- vysoce pevný materiál: chránič paže nesklouzává
- nikdy nepadá jako pletené manžety
- vsadka na zápěstí z elastanu s otvorem na palec a patentkami

Obj. č.	Chránič paže AG8TW
Norma	EN 388: 2016 (4 X 1 2 F)
Barva	černá
Velikosti	7/S až 12/3XL
Objednávací množství	1 ks

Ochrana před propíchnutím



60005



60983



60548

2 vrstvy Ochrana SuperFabric®
SuperFabric®
Oblast ochrany

ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ
A7

GRAMÁŽ
4321

OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ JEHLOU
3

EN 388:2016
4 X 3 2 F

TŘÍDA 2
SuperFabric®
TŘÍDA 3
2 vrstvy SuperFabric®

5,284 SuperFabric®
6,9 2 vrstvy SuperFabric®

3 vrstvy Ochrana SuperFabric®
2 vrstvy Ochrana SuperFabric®

ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ
A9

GRAMÁŽ
8668

OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ JEHLOU
5

EN 388:2016
4 X 2 2 F

OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA
3

NEWTON
11,59

2 vrstvy Ochrana SuperFabric®

ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ
A9

GRAMÁŽ
6380

OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA
5

EN 388:2016
4 X 3 4 F

4045

Obj. číslo: 60005

PointGuard® Ultra

- značkový materiál SuperFabric® nabízí špičkovou odolnost vůči propíchnutí jehlou (v příslušných zesílených oblastech)
- polstrovaní na hřbetu ruky jako ochrana před lehkými nárazy
- dlaň se silikonovým vzorem pro bezpečnější úchop
- neoprenový pásek s Velcro® zapínáním

	PointGuard® Ultra 4045
Obj. č.	60005
Norma	EN 388: 2016 (4 X 3 2 F)
Barva	černá
Velikosti	6/XS až 12/3XL
Objednávací množství	1 pár

3041

Obj. číslo: 60983

Hercules® NSR

- značkový materiál SuperFabric® nabízí špičkovou odolnost vůči propíchnutí jehlou (v příslušných zesílených oblastech)
- model s 360 stupňovou ochranou a přizpůsobeným tvarem pro maximální ochranu a pohodlí při nošení
- dlaň se silikonovými terčiky

	Hercules® NSR 3041
Obj. č.	60983
Norma	EN 388: 2016 (4 X 2 2 F)
Barva	černá
Velikosti	7/S až 11/XXL
Objednávací množství	1 pár

400R6EU

Obj. číslo: 60548

Hercules®

- značkový materiál SuperFabric® nabízí špičkovou průmyslovou ochranu proti bodným poraněním způsobeným kabely, kovem, dřevem a sklem
- optimální ochrana také před kousnutím při záchraně zvířat
- model s kompletním překrytím a předem tvarovaným střihem pro maximální pohodlí při nošení a ochranu
- dlaň se silikonovými terčiky pro obzvláště dobrý úchop

	Hercules® 400R6EU
Obj. č.	60548
Norma	EN 388: 2016 (4 X 3 4 F)
Barva	černá
Velikosti	8/M až 12/XXXL
Objednávací množství	1 pár

Ochrana proti proříznutí



60010



60655



60985

3 vrstvy ochrana SuperFabric®

EN 388:2016
4 X 4 3 F

ANSI/ISEA STUPĚN PRORÍZNUTÍ	GRAMÁŽ	OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA
A9	7668	4
OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ JEHLOU	NEWTON	
TŘÍDA 5	11,94	

SuperFabric®
Oblast ochrany

EN 388:2016
4 X 3 2 F

ANSI/ISEA STUPĚN PRORÍZNUTÍ	GRAMÁŽ	OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA
A7	4425	3
OCHRANA PROTI ODERU DLE ANSI/ISEA	KONTAKTNÍ TEPLŮ DLE ANSI/ISEA	
6	2	

Podšívka z aramidu

EN 388:2016
2 X 2 3 E

EN 407
4 1 2 1 XX

ANSI/ISEA STUPĚN PRORÍZNUTÍ	GRAMÁŽ	OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA
A5	2509	4

3092

Obj. číslo: 60010

ThornArmor 3092

- tři vrstvy značkového materiálu SuperFabric® na dlani a na části ukazováčku (vnitřní vrstva) pro extrémně vysokou ochranu proti propíchnutí
- prodyšná vrstva HexVent® na hřbetu ruky pro příjemné klima
- pásek Airprene s Velcro® zapínáním
- ochrana proti propíchnutí mj. při manipulaci s pichlavými zahradními rostlinami (kaktusy)

AG10009S

Obj. číslo: 60985

Chránič paže AG10009S

- značkový materiál SuperFabric® nabízí špičkovou odolnost proti proříznutí
- na exponovaných místech ochrana proti průmyslovému propíchnutí např. dráty, šponami, třískami a sklem
- elastanová vsadka na zápěstí s otvorem na palec

4062

Obj. číslo: 60655

Chrome SLT®

- ochrana před elektrickými oblouky stupně 4: testováno v laboratoři podle HRC ATPV při 46 cal/cm²
- dlaň z kozinky přináší klasické příjemné nošení a optimální úchop
- ušito pomocí vláken z aramidu
- podšívka z aramidu pro komplexní ochranu proti proříznutí
- prodloužený pásek pro snadné navlékání a svlékání

	HexArmor ThornArmor 3092
Obj. č.	60010
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Barva	hnědá/černá
Velikosti	5/XXS až 11/2XL
Objednací množství	1 pár

	Chránič paže AG10009S
Obj. č.	60985
Norma	EN 388: 2016 (4 X 3 2 F)
Barva	černá/neonová-žlutá
Velikosti	6/XS až 12/3XL
Objednací množství	1 ks

	Chrome SLT® 4062
Obj. č.	60655
Norma	EN 388: 2016 (2 X 2 3 E), EN 407 (4 1 2 1 X X)
Barva	běžová
Velikosti	6/XS až 12/3XL
Objednací množství	1 pár

Ochrana proti proříznutí



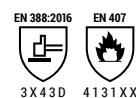
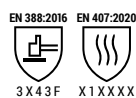
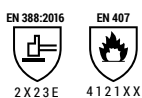
60687



60654



60614



Podšívka z aramidu



ANSI/ISEA STUPĚN PRORÍZNUTÍ **A5**
GRAMÁŽ **2509**
OCHRANA PROTI PRORÍZNUTÍ DLE ANSI/ISEA **4**

HPPE/ směs kovových vláken



ANSI/ISEA STUPĚN PRORÍZNUTÍ **A9**
GRAMÁŽ **6065**
OCHRANA PROTI PRORÍZNUTÍ DLE ANSI/ISEA **4**



Vnější vrstva ze směsi aramidových vláken



ANSI/ISEA STUPĚN PRORÍZNUTÍ **A3**
GRAMÁŽ **1147**
OCHRANA PROTI PRORÍZNUTÍ DLE ANSI/ISEA **4**



4061

Obj. číslo: 60654

Chrome SLT®

- ochrana před elektrickými oblouky stupně 4; testováno v laboratoři podle HRC ATPV při 46 cal/cm²
- dlaň z kozinky přináší klasické příjemné nošení a optimální úchop
- ušito pomocí vláken z aramidu
- podšívka z aramidu pro komplexní ochranu proti proříznutí

Chrome SLT® 4061	
Obj. č.	60654
Norma	EN 388:2016 (2 X 2 3 E), EN 407 (4 1 2 1 X X)
Barva	běžová
Velikosti	6/XS až 12/3XL
Objednací množství	1 pár

3062

Obj. číslo: 60687

Helix®

- rukavice s ochranou proti proříznutí s extrémně vysokým stupněm ochrany proti proříznutí A9
- směsná tkanina z 18očkového vlákna HPPE a kovového vlákna
- ultra tenké povrstvení z nitrilové pěny pro vynikající přilnavost a odolnost proti oděru
- barva Hi-Vis na hřbetu ruky zlepšuje viditelnost a je v souladu s předpisy
- zesílený prostor mezi ukazováčkem a palcem v provedení Hi-Vis
- možnost použití na dotykové obrazovky

Helix® 3062	
Obj. č.	60687
Norma	EN 388:2016 (3 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X)
Barva	černá, žlutá
Velikosti	6/XS až 11/2XL
Objednací množství	1 pár

2082

Obj. číslo: 60614

Helix®

- vnější vrstva z nehořlavé směsi aramidu a vlny (13 Gauge)*
- flexibilní povrstvení dlaně ze směsi neoprenu a nitrilu ve shodě s normou FR

* Ochrana před elektrickými oblouky stupně 2; testováno v laboratoři podle HRC ATPV při 8,6 cal/cm²

Helix® 2082	
Obj. č.	60614
Norma	EN 388:2016 (3 X 4 3 D), EN 407 (4 1 3 1 X X)
Barva	zelený melír/černá
Velikosti	7/S až 11/2XL
Objednací množství	1 pár

HexArmor®

Ochrana proti proříznutí




60668



60660

EN 388:2016
3 X 4 1 E

Vnější vrstva HPPE ze smíšené tkaniny	ANSI/ISEA STUPĚN PRORÍZNUTÍ	GRAMÁŽ	OCHRANA PROTI PRORÍZNUTÍ DLE ANSI/ISEA
	A6	3825	4


3033

Obj. číslo: 60668

Helix®

- 13očková rukavice z HPPE a ocelových vláknem s 360° ochranou proti pořezání
- bežešvé rukavice pro zvýšené pohodlí a prodyšnost
- použitelné rovněž jako vnitřní rukavice

EN 388:2016
4 X 4 4 F

Vnější vrstva HPPE ze smíšené tkaniny	ANSI/ISEA STUPĚN PRORÍZNUTÍ	GRAMÁŽ	OCHRANA PROTI PRORÍZNUTÍ DLE ANSI/ISEA
	A6	3276	5

2076

Obj. číslo: 60660

Helix®

- vnější vrstva (13 Gauge) ze směsi HPPE, oceli a skelného vlákna umožňuje vysokou ochranu proti proříznutí
- flexibilní polyuretanové povrstvení (PU) na dlani
- zesílený ohyb palce

Obj. č.	Helix® 3033
Obj. č.	60668
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 1 E)
Barva	modrá melírovaná
Velikosti	6/XS až 11/2XL
Objednací množství	1 pár

Obj. č.	Helix® 2076
Obj. č.	60660
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Barva	modrý melír/černá
Velikosti	5/XXS až 13/4XL
Objednací množství	1 pár

Ochrana proti proříznutí










60683



60685



60684

3023				3070				3071			
Vnější vrstva HPPE ze smíšené tkaniny		ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ	GRAMÁŽ	OCHRANA PROTI PRO- PÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA		Vnější vrstva HPPE ze smíšené tkaniny		ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ	GRAMÁŽ	OCHRANA PROTI PRO- PÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA	
		A5	2396	4				A2	809	4	
EN 388:2016  4 X 4 3 D				EN 388:2016 EN 407:2020   2 X 4 3 C X 1 X X X X				EN 388:2016 EN 407:2020   4 X 4 3 F X 1 X X X X			

3023

Obj. číslo: 60683

Helix®

- směs tkaniny z 150čkového vlákna HPPE, oceli, polyesteru
- vynikající mechanická odolnost proti oděru díky robustnímu povrstvení Foam-NBR s dobrým úchopem
- zesílený ohyb palce
- vhodné pro práci s dotykovými obrazovkami

Helix® 3023	
Obj. č.	60683
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D)
Barva	modrý melír/černá
Velikosti	6/XS až 11/2XL
Objednací množství	1 pár

3070

Obj. číslo: 60684

Helix®

- směsná tkanina z 180čkového vlákna HPPE, skelného vlákna
- díky kompletnímu povrstvení přírodním latexem nabízí tento model 360° odolnost vůči kapalinám
- náplet s povrstvením pomáhá zabránit pronikání kapalin a nečistot do rukavice

Helix® 3070	
Obj. č.	60684
Norma	EN 388: 2016 (2 X 4 3 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Barva	modrá/černá
Velikosti	7/S až 11/2XL
Objednací množství	1 pár

3071

Obj. číslo: 60685

Helix®

- směs tkaniny z 150čkového vlákna HPPE/ocel
- díky kompletnímu povrstvení přírodním latexem nabízí tento model 360° odolnost vůči kapalinám
- náplet s povrstvením pomáhá zabránit pronikání kapalin a nečistot do rukavice
- nejvyšší stupeň ochrany proti proříznutí F (podle normy EN388:2016)

Helix® 3071	
Obj. č.	60685
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X)
Barva	modrá/černá
Velikosti	7/S až 11/2XL
Objednací množství	1 pár

Ochrana proti chemikáliím/proti proříznutí/ochrana proti nárazu



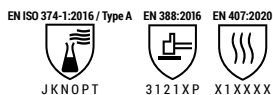
60708



60724



60609



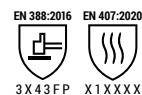
J K N O P T

3 1 2 1 X P

X 1 X X X X



4 X 4 2 F P



3 X 4 3 F P

X 1 X X X X

Ochrana proti nárazu

Podšívka ze směsi HPPE

ANSI/ISEA
STUPĚN
PROŘÍZNUTÍ

A6

GRAMÁŽ

3685

OCHRANA
PROTI PRO-
PÍCHNUTÍ DLE
ANSI/ISEA

2



ANSI/ISEA 138

2

Ochrana proti nárazu

Podšívka

ANSI/ISEA
STUPĚN
PROŘÍZNUTÍ

A9

GRAMÁŽ

6065

OCHRANA
PROTI PRO-
PÍCHNUTÍ DLE
ANSI/ISEA

4



ANSI/ISEA 138

2



XG Xtra Grip

MADE IN GERMANY

Obj. číslo: 60708

Obj. číslo: 60709

rubiflex S XG BI

- komfortní, trikotové NBR ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím s optimálními vlastnostmi při úchopu a ochranou proti nárazu na hřbetu ruky
- optimální ochranné rukavice pro náročné všeobecné práce v mokřem, olejovém a znečištěném pracovním prostředí
- vynikající ochrana proti odřením, zhmoždění a nárazům díky chráničům
- velmi dobrá mechanická odolnost proti oděru a dlouhá životnost díky technologii Xtra Grip
- vynikající pohodlí při nošení díky bavlněné podšívce a ergonomickému střihu
- certifikováno podle normy OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	rubiflex S XG27BI	rubiflex S XG35BI
Obj. č.	60708	60709
Provedení	délka 27 cm	délka 35 cm
Norma	EN 388: 2016 (3 1 2 1 X P), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388: 2016 (3 1 2 1 X P), EN 407 (X 1 X X X X)
Barva	modrá/černá/žlutá	modrá/černá/žlutá
Velikosti	7/S až 11/XXL	7/S až 11/XXL
Objednací množství	10 párů	10 párů

4070

Obj. číslo: 60609

Chrome SLT 4070

- rukavice ze směsné tkaniny HPPE pro komplexní špičkovou ochranu proti proříznutí
- ochrana proti nárazu na hřbetu rukou
- dlaň z imitace kůže s terčíky z vinylu
- dobře viditelná barva na hřbetu ruky
- elastický pásek s poutkem a Velcro® zapínáním

	Chrome SLT 4070
Obj. č.	60609
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 F P)
Barva	oranžová/sedá
Velikosti	6/XS až 12/3XL
Objednací množství	1 pár

3062IMP

Obj. číslo: 60724

Helix®

- směsná tkanina z 18očkového vlákna HPPE a kovového vlákna
- povrstvení Foam-NBR nabízí vynikající úchop a odolnost proti oděru
- našitá ochrana proti nárazu IR-X® Impact Exoskeleton
- vhodnost pro dotykové obrazovky
- zesílení v oblasti ohybu palce

	Helix® 3062IMP
Obj. č.	60724
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 3 F P), EN 407 (X 1 X X X X)
Barva	žlutá
Velikosti	6/XS až 12/3XL
Objednací množství	1 pár

HexArmor®

Ochrana proti nárazu



60704



60725

EN 388:2016
3 X 4 2 F P

Ochrana proti nárazu
Podšívka

ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ
A6

GRAMÁŽ
3432

OCHRANA PROTI PRŮPÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA
4

ANSI/ISEA 138
2

3013IMP

Obj. číslo: 60725

Helix®

- směsná tkanina z 18očkového vlákna HPPE, ocel, recyklovaný nylonový směsný úplet
- pružné polyuretanové povrstvení (PU) na dlani
- jedinečný, extrémně pružný design i2™ na ochranu proti nárazu na hřbetu ruky
- vhodnost pro dotykové obrazovky
- zesílení v oblasti ohybu palce

Helix® 3013IMP	
Obj. č.	60725
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 2 F P)
Barva	šedá/žlutá
Velikosti	5/XXS až 12/3XL
Objednací množství	1 pár

EN 388:2016
3 X 4 2 F P

Ochrana proti nárazu
Podšívka

ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ
A6

GRAMÁŽ
3432

OCHRANA PROTI PRŮPÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA
4

ANSI/ISEA 138
2

3014IMP

Obj. číslo: 60704

Helix®

- směsná tkanina z 18očkového vlákna HPPE, ocel, recyklovaný nylonový směsný úplet
- povrstvení SandyGrip-NBR-na dlani
- jedinečný, extrémně pružný design i2™ na ochranu proti nárazu na hřbetu ruky
- vhodnost pro dotykové obrazovky
- zesílení v oblasti ohybu palce

Helix® 3014IMP	
Obj. č.	60704
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 2 F P)
Barva	žlutá/šedá
Velikosti	5/XXS až 12/3XL
Objednací množství	1 pár

Ochrana proti nárazu



60662



60665



60663



Ochrana proti nárazu

Plášť HPPE ze smíšené tkaniny

OCHRANA PROTI PRO-
PÍCHNUTÍ DLE
ANSI/ISEA

3



Ochrana proti nárazu

Plášť HPPE ze smíšené tkaniny

OCHRANA PROTI PRO-
PÍCHNUTÍ DLE
ANSI/ISEA

4



Ochrana proti nárazu

Plášť HPPE ze smíšené tkaniny

OCHRANA PROTI PRO-
PÍCHNUTÍ DLE
ANSI/ISEA

3



3000

Obj. číslo: 60662

Helix®

- vnější vrstva (13 Gauge) z HPPE a skelného vlákna
- pružné povrstvení SandyGrip-NBR-na dlaní umožňuje vynikající úchop
- ochrana proti nárazu díky technologii IR-X® Impact Exoskeleton™ na hřbetu ruky s provedením High-Flex
- zesílený ohyb palce

3001

Obj. číslo: 60663

Helix®

- 13očkový směsový úplet z HPPE a skelných vláken
- pružné povrstvení SandyGrip-NBR na dlaní
- IR-X® Impact Exoskeleton™ na hřbetu ruky pro ochranu proti nárazu
- dodatečné polstrování v oblasti dlaně pro ochranu před nárazu a tlumení vibrací

3003

Obj. číslo: 60665

Helix®

- vnější vrstva (13 Gauge) z HPPE a oceli
- pružné povrstvení SandyGrip-NBR na dlaní!
- IR-X® Impact Exoskeleton™ na hřbetu ruky s provedením High-Flex
- zesílený ohyb palce
- elastický pásek se zapínáním Velcro®
- ukazováček bez ochrany proti nárazu pro zvýšenou pohyblivost (např. manipulaci se zbraní)

Helix® 3000	
Obj. č.	60662
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P)
Barva	žlutá/černá
Velikosti	6/XS až 12/3XL
Objednací množství	1 pár

Helix® 3001	
Obj. č.	60663
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D P)
Barva	žlutá/černá
Velikosti	6/XS až 11/XXL
Objednací množství	1 pár

Helix® 3003	
Obj. č.	60665
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P), EN 407 (X1 XXXX)
Barva	černá
Velikosti	7/S až 11/XXL
Objednací množství	1 pár

Ochrana proti nárazu



60648



60642



60650



Ochrana proti nárazu

Vnější vrstva z nylonové směsivé tkaniny

ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ **A1**

GRAMÁŽ **255**

OCHRANA PROTI PRO- PÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA **2**

ANSI/ISEA 138 **1**



Ochrana proti nárazu

Vnější vrstva ze směsi HPPE

ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ **A4**

GRAMÁŽ **2053**

OCHRANA PROTI PRO- PÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA **5**

ANSI/ISEA 138 **2**



Ochrana proti nárazu

Vnější vrstva ze směsi HPPE

ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ **A6**

GRAMÁŽ **3276**

OCHRANA PROTI PRO- PÍCHNUTÍ DLE ANSI/ISEA **5**

ANSI/ISEA 138 **2**



1095

Obj. číslo: 60642

Helix®

- vnější vrstva z odolné nylonové směsi (15 Gauge)
- pružné povrstvení SandyGrip-NBR na dlani
- IR-X® Impact Exoskeleton™ s flexibilním provedením na hřbetu ruky nabízí kloubům a prstům ochranu proti nárazu dle normy ANSI/ISEA 138 stupeň 1

2090X

Obj. číslo: 60648

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ s flexibilním provedením nabízí ochranu kloubů proti nárazu dle normy ANSI/ISEA 138 stupeň 2 a ochranu prstů proti nárazu dle normy ANSI/ISEA 138 stupeň 1
- vnější vrstva ze směsi HPPE a skelných vláken (13 Gauge) pro prvotřídní pohyblivost a příjemný pocit při nošení
- povrstvení SandyGrip-NBR na dlani umožňuje vynikající úchop
- zesílený ohyb palce

2095

Obj. číslo: 60650

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ s flexibilním provedením nabízí ochranu kloubům a prstům ochranu proti nárazu dle normy ANSI/ISEA 138 stupeň 2
- vnější vrstva (13 Gauge) ze směsi HPPE, oceli a skelného vlákna nabízí velice vysokou ochranu proti proríznutí
- polyuretanové povrstvení (PU) na dlani
- zesílený ohyb palce

	Helix® 1095
Obj. č.	60642
Norma	EN 388: 2016 (4 1 2 1 X P)
Barva	šedá/černá/žlutá
Velikosti	6/XS až 12/3XL
Objednací množství	1 pár

	Thin Lizzie™ 2090X
Obj. č.	60648
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 E P)
Barva	šedá/žlutá
Velikosti	5/XXS až 12/3XL
Objednací množství	1 pár

	Thin Lizzie™ 2095
Obj. č.	60650
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F P)
Barva	modrá/černá/žlutá
Velikosti	5/XXS až 12/3XL
Objednací množství	1 pár

Ochrana proti nárazu



60670



60986



60682

EN 388:2016 3 X 4 3 B P
EN 407:2020 X 1 X X X X

Ochrana proti nárazu
Technologie TP-X®

ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ **A3**
ANSI/ISEA 138 **2**

GRAMÁŽ **1074**

OCHRANA PROTI PRO-
PICHNUTÍ DLE
ANSI/ISEA **4**

Podšívka z aramidu
Ochrana proti nárazu
Technologie TP-X®

EN 388:2016 4 X 4 3 E P
EN 407:2020 X 2 X X X X

ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ **A6**
ANSI/ISEA 138 **2**

GRAMÁŽ **3472**

OCHRANA PROTI PRO-
PICHNUTÍ DLE
ANSI/ISEA **4**

SuperFabric®
Oblast ochrany
Ochrana proti nárazu

EN 388:2016 4 X 2 1 F P
EN 407:2020 X 1 X X X X

ANSI/ISEA STUPEŇ PRORÍZNUTÍ **A8**
ANSI/ISEA 138 **2**

GRAMÁŽ **5486**

OCHRANA PROTI PRO-
PICHNUTÍ DLE
ANSI/ISEA **2**

2021X

Obj. číslo: 60670

Rig Lizard®

- IR-X® Impact Exoskeleton™ s flexibilním provedením na hřbetu ruky nabízí kloubům a prstům ochranu proti nárazu dle normy ANSI/ISEA 138 stupeň 2
- doplňková ochrana IR-X® mezi palcem a ukazováčkem
- plocha dlaně TP-X® s dlouhou životností a zesíleným švem
- pásek SlipFit® s poutkem
- ochrana před vysokými teplotami až do 250 °C kontaktního tepla

	Rig Lizard® 2021X
Obj. č.	60670
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 3 B P), EN 407 (X 1 X X X X)
Barva	žlutá/černá/červená
Velikosti	6/XS až 12/3XL
Objednací množství	1 pár

2039

Obj. číslo: 60682

Rig Lizard 2039

- IR-X® Impact Exoskeleton™ s provedením High-Flex
- doplňková ochrana IR-X® mezi palcem a ukazováčkem
- dlaň z robustní syntetické kůže s odolnými terčíky z vinylu
- pásek SlipFit® s Velcro® zapínáním, poutko

	Rig Lizard 2039
Obj. č.	60682
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 E P), EN 407 (X 2 X X X X)
Barva	červená/žlutá
Velikosti	6/XS až 12/3XL
Objednací množství	1 pár

4026

Obj. číslo: 60986

Chrome 4026

- značkový materiál SuperFabric® na dlaních nabízí špičkovou odolnost proti proříznutí (vnitřní vrstva)
- ochrana proti nárazu na hřbetu rukou
- HexArmor Mud Grip® – dlaň z imitace kůže s terčíky z PVC
- dobře viditelná barva a reflexní lem na hřbetu rukou
- elastický pásek s poutkem a Velcro® zapínáním

	Chrome 4026
Obj. č.	60986
Norma	EN 388: 2016 (4 X 2 1 F P), EN 407 (X 1 X X X X)
Barva	černá/neonová-žlutá
Velikosti	6/XS až 12/3XL
Objednací množství	1 pár

Ochranné rukavice

Rychlý přehled

Obj. číslo	Název výrobku	Velikosti	Prodejní jednotka	Strana	Obj. číslo	Název výrobku	Velikosti	Prodejní jednotka	Strana
60023	uvex profi pure HG	6 až 11	10 párů/svazek	230	60321	uvex unipur 6634	7 až 10	10 párů/svazek	227
60024	uvex athletic lite XT ESD	5 až 12	10 párů/svazek	225	6047900	uvex glove clip	-	10 kusů/krabice	229
60026	uvex athletic lite XT	6 až 12	10 párů/svazek	225	60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 kus	244
60027	uvex athletic lite	6 až 12	10 párů/svazek	226	60492	uvex C500 wet	7 až 11	10 párů/svazek	246
60028	uvex athletic allround	6 až 12	10 párů/svazek	226	60494	uvex C500 foam	7 až 11	10 párů/svazek	246
60030	uvex athletic D5 XP	6 až 12	10 párů/svazek	253	60496	uvex C500 wet plus	7 až 11	10 párů/svazek	245
60033	uvex athletic lite dry	6 až 12	10 párů/svazek	226	60497	uvex C500	7 až 11	10 párů/svazek	245
60035	uvex athletic lite ESD	6 až 12	10 párů/svazek	226	60498	uvex C500 M foam	7 až 11	10 párů/svazek	244
60036	uvex athletic B XP	6 až 12	10 párů/svazek	252	60499	uvex C500 dry	7 až 11	10 párů/svazek	246
60037	uvex athletic C XP	6 až 12	10 párů/svazek	253	60516	uvex unidur 6649	7 až 11	10 párů/svazek	254
60038	uvex phynomic airLite A ESD	5 až 12	10 párů/svazek	221	60535	uvex protector chemical NK2725B	9 až 10	10 párů/svazek	261
60040	uvex phynomic lite	5 až 12	10 párů/svazek	224	60536	uvex protector chemical NK4025B	9 až 10	10 párů/svazek	261
60041	uvex phynomic lite w	5 až 12	10 párů/svazek	224	60542	uvex C300 wet	7 až 11	10 párů/svazek	247
60044	uvex phynomic B XG	6 až 12	10 párů/svazek	250	60544	uvex C300 foam	7 až 11	10 párů/svazek	247
60048	uvex phynomic C XG ESD	6 až 12	10 párů/svazek	251	60549	uvex C300 dry	7 až 11	10 párů/svazek	247
60049	uvex phynomic allround	5 až 12	10 párů/svazek	221	60556	uvex unipur carbon	6 až 10	10 párů/svazek	229
60050	uvex phynomic foam	5 až 12	10 párů/svazek	221	60557	uvex rubiflex S XG35B	7 až 11	10 párů/svazek	259
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 až 12	10 párů/svazek	222	60558	uvex profi ergo XG20A	6 až 11	10 párů/svazek	231
60060	uvex phynomic wet	6 až 12	10 párů/svazek	222	60560	uvex rubiflex S XG27B	7 až 11	10 párů/svazek	259
60061	uvex phynomic wet plus	6 až 12	10 párů/svazek	222	60573	uvex unilite 6605	6 až 11	10 párů/svazek	227
60062	uvex phynomic pro	6 až 12	10 párů/svazek	223	60585	uvex unilite 7700	7 až 11	10 párů/svazek	227
60064	uvex phynomic pro 2	5 až 12	10 párů/svazek	223	60587	uvex unipur carbon FT	6 až 10	10 párů/svazek	229
60068	uvex phynomic F XG	6 až 12	10 párů/svazek	248	60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 až 11	10 párů/svazek	237
60070	uvex phynomic XG	5 až 12	10 párů/svazek	220	60592	uvex unilite thermo plus	7 až 11	10 párů/svazek	237
60080	uvex phynomic B foam	6 až 12	10 párů/svazek	250	60593	uvex unilite thermo	7 až 11	10 párů/svazek	237
60090	uvex BambooTwinflex® D XG	6 až 12	10 párů/svazek	243	60595	uvex profatherm XB40	11	6 párů/svazek	236
60091	uvex BambooTwinflex® D XG S	6 až 12	10 párů/svazek	243	60600	uvex C500 XG	7 až 11	10 párů/svazek	245
60092	uvex BambooTwinflex® D SG	6 až 12	10 párů/svazek	243	60604	uvex D500 foam	7 až 11	10 párů/svazek	244
60093	uvex BambooTwinflex® D uXT2	6 až 12	10 párů/svazek	243	60689	uvex C500 M sleeve TL	M, L, XL	1 kus	244
60095	uvex BambooTwinflex® F uXT1	6 až 12	10 párů/svazek	242	60690	uvex unidur 6647	7 až 11	10 párů/svazek	254
60096	uvex BambooTwinflex® F sleeve	6 až 12	1 kus	242	60719	uvex profastrong NF34	7 až 11	12 párů/svazek	265
60119	uvex profapren CF33	7 až 10	10 párů/svazek	265	60720	uvex profaprotect CN34	7 až 11	10 párů/svazek	264
60122	uvex profastrong NF33	7 až 11	12 párů/svazek	265	60727	uvex u-fit xlite	XS až XL	100 kusů/krabice	267
60135	uvex unigrip 6620	7 až 10	10 párů/svazek	229	60777	uvex phynomic D X HV	6 až 12	10 párů/svazek	249
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 až 11	10 párů/svazek	232	60780	uvex phynomic B uXT2	6 až 12	10 párů/svazek	250
60148	uvex profi ergo ENB20	6 až 10	10 párů/svazek	232	60781	uvex phynomic D uXT1	6 až 12	10 párů/svazek	251
60150	uvex contact ergo	6 až 10	10 párů/svazek	232	60838	uvex arc protect g1	7 až 11	10 párů/svazek	238
60167	uvex u-fit	XS až XL	100 kusů/krabice	267	60840	uvex power protect V1000	7 až 11	1 pár	238
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 párů/svazek	236	60842	unilite thermo FC	7 až 11	10 párů/svazek	237
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 až 11	10 párů/svazek	260	60880	uvex rubiflex ESD	6 až 11	10 párů/svazek	262
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 až 11	10 párů/svazek	260	60894	uvex unidur 6679 foam HV	6 až 12	10 párů/svazek	255
60202	uvex NK4022	9 až 10	10 párů/svazek	236	60938	uvex unidur 6659 foam	6 až 11	10 párů/svazek	255
60208	uvex profi ergo XG20	6 až 11	10 párů/svazek	231	60943	uvex unipur 6630	6 až 11	10 párů/svazek	228
60209	uvex rubiflex S NB35SF	8 až 11	10 párů/svazek	260	60944	uvex unipur 6631	6 až 11	10 párů/svazek	228
60210	uvex unidur 6641	6 až 11	10 párů/svazek	254	60945	uvex compact NB27H	10	10 párů/svazek	233
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 až 11	10 párů/svazek	259	60949	uvex profabutyl B-05R	7 až 11	1 pár	263
60248	uvex unipur 6639	6 až 11	10 párů/svazek	228	60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 až 11	10 párů/svazek	262
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 až 11	10 párů/svazek	259	60957	uvex profaviton BV-06	8 až 11	1 pár	263
60276	uvex rubipor XS2001	6 až 10	10 párů/svazek	224	60962	uvex u-strong N2000	S až XXL	50 kusů/krabice	267
60278	uvex unilite 7710F	7 až 11	10 párů/svazek	233	60968	uvex u-chem 3100	8 až 11	10 párů/svazek	264
60286	uvex top grade 7100	9 až 11	5 párů/svazek	235	60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 kus	255
60287	uvex top grade 7000	10 až 11	5 párů/svazek	235	89636	uvex rubiflex NB27	7 až 11	10 párů/svazek	233
60291	uvex top grade 8400	8 až 12	10 párů/svazek	235	89646	uvex rubiflex S NB27S	8 až 11	10 párů/svazek	260
60292	uvex top grade 8300	9 až 11	10 párů/svazek	234	89647	uvex rubiflex S NB60S	9 až 11	10 párů/svazek	260
60294	uvex top grade 8100	8 až 11	10 párů/svazek	234	89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 až 11	10 párů/svazek	260
60295	uvex top grade 8000	9 až 11	10 párů/svazek	234	98891	uvex rubiflex S NB35S	8 až 11	10 párů/svazek	260
60314	uvex unidur 6643	7 až 10	10 párů/svazek	254	98902	uvex rubiflex S NB40S	8 až 11	10 párů/svazek	260
60316	uvex rubipor XS5001B	6 až 10	10 párů/svazek	224					



Ochranné rukavice

Rychlý přehled

Obj. číslo	Název výrobku	Velikosti	Prodejní jednotka	Strana
60005	PointGuard® Ultra 4045	6 až 12	1 pár	273
60010	ThornArmor 3092	5 až 11	1 pár	274
60548	Hercules® 400R6EU	8 až 12	1 pár	273
60609	Chrome SLT 4070	6 až 12	1 pár	278
60614	Helix® 2082	7 až 11	1 pár	275
60638	PointGuard® Ultra 9032	7 až 10	1 pár	272
60642	Helix® 1095	6 až 12	1 pár	281
60648	Thin Lizzie™ 2090X	5 až 12	1 pár	281
60650	Thin Lizzie™ 2095	5 až 12	1 pár	281
60654	Chrome SLT® 4061	6 až 12	1 pár	275
60655	Chrome SLT® 4062	6 až 12	1 pár	274
60660	Helix® 2076	5 až 13	1 pár	276
60662	Helix® 3000	6 až 12	1 pár	280
60663	Helix® 3001	6 až 11	1 pár	280
60665	Helix® 3003	7 až 10	1 pár	280
60668	Helix® 3033	6 až 11	1 pár	276
60670	Rig Lizard® 2021X	6 až 12	1 pár	282
60682	Rig Lizard 2039	6 až 12	1 pár	282
60683	Helix® 3023	6 až 11	1 pár	277
60684	Helix® 3070	7 až 11	1 pár	277
60685	Helix® 3071	7 až 11	1 pár	277
60687	Helix® 3062	6 až 11	1 pár	275
60704	Helix® 3014IMP	5 až 12	1 pár	279
60708	rubiflex S XG27BI	7 až 11	10 párů	278
60709	rubiflex S XG35BI	7 až 11	10 párů	278
60724	Helix® 3062IMP	6 až 12	1 pár	278
60725	Helix® 3013IMP	5 až 12	1 pár	279
60981	SharpsMaster II® 9014	6 až 10	1 pár	272
60982	Chránič paže AG8TW	7 až 10	1 ks	272
60983	Hercules® NSR 3041	7 až 11	1 pár	273
60985	Chránič paže AG10009S	6 až 12	1 ks	274
60986	Chrome 4026	6 až 12	1 pár	282



**Individuální osobní
ochranné prostředky**

uvex ultimate line

Naše značka **made 2 perform** náš žene vpřed: vyvíjíme a vyrábíme produkty pro maximální výkon – bez kompromisů, pokud jde o bezpečnost, pohodlí, kvalitu a udržitelnost.

Naše produkty nadchnou nejen v oblasti ochrany zdraví při práci, ale také při sportu a ve volném čase. Značka **made 2 perform** je více než pouhý slib – je naší motivací pro uživatele, atlety, zaměstnance a všechny, kdo usilují o stupně vítězů.

uvex RX cd 5528 + tight-fit-kit

Flexibilní. Moderní. Bezpečné.

Model uvex RX cd 5528 s namontovanou sadou tight-fit-kit, která je k dostání jako příslušenství, nabízí lepší pevné usazení. Veškeré ochranné funkce jsou kompletně integrovány do designu obrouček. Měkký nosník a zakončení straníc jsou individuálně nastavitelné. Větší výška zorníku a průhledná boční ochrana přinášejí neomezené zorné pole. Ventilační otvory zajišťují příjemné klima pro oči.

Moderní

Plastové obroučky ve sportovním designu se stylovým barevným přechodem.

Větrání

Ventilační otvory nahoře pro příjemné klima pro oči.



Zorné pole

Větší výška zorníku a průhledná boční ochrana pro neomezené zorné pole.

6109266
uvex RX cd 5528
6118018
uvex RX cd 5528 tight-fit-kit

Lepší pevné usazení

Příslušenství uvex RX cd 5528 tight-fit-kit se skládá z těsnicího rámu a náhlavního pásku.



Uhlíková stopa
0,43 kg CO₂e 07/2025
(6109266), metodika
výpočtu viz strana 288

Pohodlí při nošení

Měkký, přestavitelný nosník a měkké, nastavitelné konce straníc s kovovou výztuhou.

made 2 perform

uvex RX cd 5528 + tight-fit-kit

uvex high-fit titan

uvex high-fit titan

Ultralehké otoplastické pomůcky

MADE IN GERMANY 

Ušní zátky uvex high-fit titan se vyrábí nejmodernější 3D laserovou technologií – pro maximální přesnost a dokonalý tvar. Inovativní titanový materiál nadchne svou extrémní stabilitou s minimální hmotností, je hypoalergenní, antibakteriální a mimořádně příjemný na pokožce – ideální pro alergiky. Jedinečná konstrukce, různé silné filtry a kvalitní povrchy jsou zárukou dokonalého pohodlí při nošení a spolehlivé ochrany.

Laserová technologie

Nejmodernější 3D laserová výroba zaručuje maximální přesnost i kvalitu.

Materiál

Titan nadchne maximální stabilitou a nízkou hmotností.

Citlivost

Pro osoby, které silně reagují na okluzní efekt.

Povrch

Otoplastické pomůcky jsou k dostání jako hladké lesklé nebo matné antracitové.



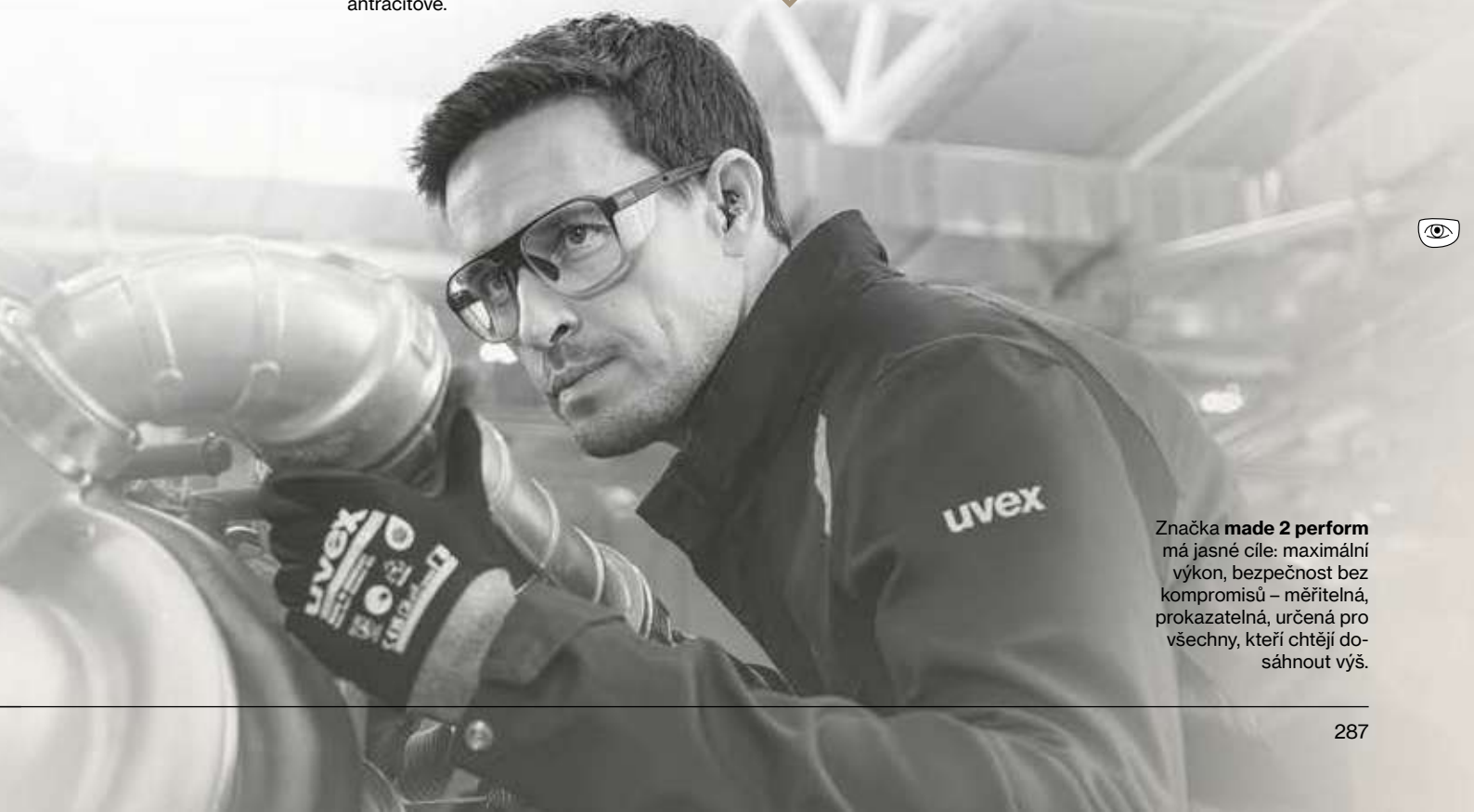
Uhlíková stopa
0,61 kg CO₂e 07/2025
(6170103, 6170104),
metodika výpočtu
viz strana 288

Zdraví

Hypoalergenní materiál s antibakteriálními vlastnostmi.

Pohodlí

Optimální odvod tepla pro příjemný pocit při nošení.



Značka **made 2 perform** má jasné cíle: maximální výkon, bezpečnost bez kompromisů – měřitelná, prokazatelná, určená pro všechny, kteří chtějí dosáhnout výš.

protecting planet



Udržitelná ochrana člověka i planety

Naše individuální ochranné produkty se používají výrazně déle než standardní produkty – chrání se tak zdroje a snižují emise CO₂.

Nové otoplastické pomůcky pro ochranu sluchu, ochranné brýle či brýle ke zobrazovacím jednotkám s dioptrickými zorníky dodáváme v pouzdech pro opakované použití.

4 symboly plástve

pro větší
transparentnost
produktu



Materiál

Produkty s tímto symbolem obsahují biologické nebo kompostovatelné materiály nebo recykláty. Rozlišujeme přitom mezi recyklátem ze spotřebitelské (PCR) a průmyslové (PIR) sféry.



Balení

Obaly produktů s tímto symbolem se skládají např. ze 100% recyklátu nebo jsou kompostovatelné.



Cirkulární ekonomika

Produkty s tímto symbolem jsou například vyvíjeny pro mimořádně dlouhou životnost, jsou recyklovatelné, určené pro druhý životní cyklus nebo umožňují opravy.



Uhlíková stopa

Emise skleníkových plynů specifické pro určité produkty vypočítáváme na základě metody stanovené normou ISO 14067.

Výpočetní metoda: IPCC 2021 GWP100 (v návaznosti na ISO 14067); SimaPro s databází ecoinvent; Scope: Cradle-to-Customer; uvedené hodnoty CO₂ platí k datu výpočtu a mohou trvale podléhat změnám na základě aktualizace databáze nebo metodiky.



Spolehlivá kvalita díky zkušenostem a partnerství

Naše ochranné produkty vycházejí z desítek let zkušeností a úzké spolupráce se spolehlivými partnery. Nabízíme nejen kvalitní produkty, ale i rozsáhlé poradenství.

Individuální osobní ochranné prostředky uvex



regionální výroba
otoplastických pomůcek
ve Středních Frankách

výroba
otoplastických pomůcek:
**100%
rekuperace**
dusíku



až 5 let
používání
otoplastických
pomůcek



cca 1,5 roku
používání
ochranných brýlí s
dioptrickými zorníky



**dodávka
neobsahuje**
jednorázové obaly



výroba
otoplastických pomůcek:
nižší spotřeba materiálu
díky modernímu
3D tisku



cca o 2,3 t méně
plastů díky nepoužívání
krycích zorníků



výroba
otoplastických pomůcek:
certifikace ISO 45001
systém řízení bezpečnosti
a ochrany zdraví
při práci



udržitelné obaly
z recyklovaného
kartonu

30 % našich
plastových obrouček
pro ochranné brýle s
dioptrickými zorníky se
**vyrábí z udržitelného
bioplastu**

Náš cíl:
téměř všechny tvrzené
komponenty našich plastových
obrouček pro ochranné brýle s
dioptrickými zorníky se
vyrábí z bioplastu



SBU Occupational Health

Individuální osobní ochranné pracovní prostředky značky uvex

MADE IN UVEX



INDIVIDUÁLNÍ PŘÍZPŮSOBENÍ

Individuální osobní ochranné pracovní prostředky značky uvex

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.



„Made in uvex“

Naše produkty, které jsou vyrobeny podle nejprísnejších 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 nejlepšího možného technického zpracování. Všechny používané materiály jsou bez škodlivých látek 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.

NÁROKY NA KVALITU

SBU Occupational Health

Individuální osobní ochranné pracovní prostředky značky uvex

Individuální ochrana zraku – ochranné brýle uvex s dioptrickými zorníky

- ochranné brýle s dioptrickými zorníky 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



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



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



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



SBU Occupational Health

Individuální osobní ochranné pracovní prostředky
značky uvex

**ONE BRAND.
ONE VISION.
ONE MISSION.**



NAŠE POSLÁNÍ

#protecting people

Poslání značky uvex. Je naším nárokem a naší odpovědností. Společnost uvex chrání lidi – při práci, sportu a volnočasových aktivitách.

Na základě desítek let zkušenosti kontinuálně posouváme dále poznatky v oblasti ochrany zdraví při práci a vrcholovém sportu. Tímto způsobem napomáháme neustálému dalšímu vývoji našich produktů.

Vznikají tak inovace a řešení s pokročilými technologiemi, které spolehlivě chrání lidi: ve výrobním závodu, na sjezdovce i na horském kole.

NAŠE BUDOUCNOST

Jednání v duchu udržitelnosti a sociální kompetence

U společnosti uvex se můžete zaručeně spolehnout na jednání v duchu udržitelnosti. Ať už ochrana životního prostředí nebo společenská angažovanost: se značkou uvex sázíte na partnera, který dennodenně žije firemní odpovědností.

Ve středu našeho zájmu stojí ochrana lidí:

- koncept udržitelných produktů
- upuštění od používání chemikálií, které vychází z nařízení REACH (vlastní seznam zakázaných škodlivých látek společnosti uvex)
- sociální standard uvex pro všechny výrobní pobočky
- sociální angažovanost (např. Nadace Rainera Wintera, Vision for the World)

NAŠ SERVIS

Místo a čas přizpůsobíme vašim potřebám

Jako zkušený specialista na bezpečnost a ochranu zdraví při práci nabízíme uvex komplexní profesionální služby pro oblast individuálních osobních ochranných pracovních prostředků – perfektně vyladěné podle požadavků vašeho podniku. Individuální osobní ochranné pracovní prostředky vyžadují

obzvlášť fundované know-how v oblasti poradenství. Proto různé úpravy provádějí vysoce kvalifikovaní odborníci – např. optikové, specialisté na akustiku nebo výrobci ortopedické obuvi – kteří se časově a místně přizpůsobí vašim potřebám.



uvexsafetygroup



uvexsafetygroup



uvexsafety



uvexsafetygroup



**Ochranné brýle
a brýle k zobrazovacím
jednotkám
s dioptrickými zorníky**



Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

Individuální ochrana zraku značky uvex.

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



Ochranné brýle uvex s dioptrickými zorníky jsou individuálně přizpůsobené zrakovým vadám uživatele a současně poskytují nejlepší možnou ochranu na pracovišti.

Brýle jsou certifikované a označené podle normy EN 166, a tudíž smějí být používány na pracovištích s povinností nosit ochranné brýle. Jako ochranné pracovní brýle nejenom chrání oči (před UV zářením, odletujícími odštěpkami, prachem apod.), ale jsou zároveň zrakovou pomůckou, protože jejich zorníky mají dioptrický účinek.

uvex nabízí široké spektrum vysoce kvalitních materiálů brýlových zorníků, dioptrických typů a obrub. Přechod mezi soukromě nošenými brýlemi a ochrannými brýlemi poskytnutými zaměstnavatelem je díky tomu snazší, což zvyšuje komfort nošení.

Rozsáhlý systém kvality uvex je zárukou nejlepší optické kvality i techniky zpracování. Žádné zpracovávané materiály (brýlové zorníky, obruby, pouzdra atd.) neobsahují škodlivé látky a jsou pravidelně kontrolovány.

Kolekce

uvex nabízí mnoho obrub pro ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX bc plast



- bc: basic collection
- různé tvary, velikosti a barvy

uvex RX bc kov



- bc: basic collection
- různé tvary, velikosti a barvy

uvex RX ti



- ti: titan
- z vysoce kvalitního titanu
- extrémně odolné
- nízká hmotnost
- vhodné pro alergiky

uvex RX cb



- cb: custom bridge
- Vhodné pro osoby s:
- plochým hřbetem nosu
 - vysokými lícními kostmi
 - širokými skráněmi

uvex RX cd



- cd: komfort a design
- ochranné brýle ve sportovním designu

uvex RX sp



- sp: sportovní
- ochranné brýle s designem wrap-around pro anatomické sportovní zorníky

uvex RX cd flip-up



- cd: komfort a design
- pro pracoviště se speciálními požadavky

uvex RX cf



- cf: close fit
- ochranné brýle s individuálními dioptrickými zorníky
- doporučujeme při manipulaci s chemikáliemi a/nebo do prašného prostředí

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

Individuální ochrana zraku značky uvex.

uvex jako partner pro individuální ochranné pomůcky

Náš zrak si zaslouhuje zvláštní ochranu – při mnoha činnostech v našem pracovním životě mu hrozí mnohá nebezpečí. Společnost uvex nedělá při ochraně zraku žádné kompromisy a nabízí spolehlivou ochranu prostřednictvím individuálně přizpůsobených ochranných brýlí. Naše produkty uvex, které jsou vyráběny podle

nejpřísnějších bezpečnostních norem, vycházejí z dlouholetých zkušeností a inovativních technologií. Kromě bezpečnosti nabízí uvex navíc vysoký stupeň komfortu a kvality. Dokonale padnoucí ochranné pomůcky, které spolehlivě chrání vaše zaměstnance, budou všichni rádi používat.

Náš servis – vaše výhody

uvex nabízí maximální servis s maximální flexibilitou. Naši odborníci vám rádi pomohou s profesionálními a flexibilními řešeními, individuálně přizpůsobenými požadavkům vašeho podniku.

Díky naší široce koncipované kolekci uvex najdeme ochranné brýle s dioptrickými zorníky pro každého vašeho zaměstnance.



Odborníci uvex:

- servis kvalifikovaných očních optiků a optometristů na místě
- kvalifikovaní poradci zákaznického servisu uvex
- plošná síť servisních partnerů uvex v Německu, Rakousku, Švýcarsku, jakož i v dalších evropských zemích



Flexibilita uvex:

- produktové poradenství a úpravy výrobků provedené na přání v podniku
- schůzky jsou možné v ranních, odpoledních i nočních hodinách
- optimální plánování díky nástroji uvex Online-Termintool



uvex know-how:

- desítky let zkušeností v oblasti optiky a kontinuální vývoj produktů
- nabídka školení a praktických seminářů (např. podnikoví lékaři, pracovníci bezpečnosti práce)
- kvalita „Made in uvex“: prvotřídní produkty vlastní výroby, zejména v dílnách v Německu / v Evropě



Digitální servisní nástroje:

- optické poradenství uvex RX pro optimální výběr produktů podle vašich požadavků
- uvex centRX, webový centrovací nástroj na zjištění potřebných parametrů centrování k objednavce individuálních ochranných brýlí

Vaše cesta k ochranným brýlím s dioptrickými zorníky

1

Sjednání schůzky a konzultace

Dohodněte si telefonicky nebo e-mailem termín a nechtejte si našimi odborníky poradit na téma ochranné brýle s dioptrickými zorníky.

Německo

☎ 091197361998 ✉ ksb@uvex.de

Rakousko

☎ +43 7242 210745 ✉ oh@uvex.at

Švýcarsko

☎ +41 61 6388444 ✉ info@uvex.ch

Česká republika

☎ +420 494 531 331 ✉ info@uvex.cz

2

Analýza pracoviště a vyhledání produktu

Naši specialisté vám rádi osobně předvedou naši kolekci uvex ve vašem podniku a provedou společně s vámi analýzu pracoviště, aby mohli vybrat pro vaše zaměstnance optimální produkty.

3

Hotové ochranné brýle s dioptrickými zorníky

Po odběru brýlí přímo na místě nebo u servisního partnera optiky uvex budete mít ochranné brýle s dioptrickými zorníky okamžitě připravené k odběru.

Kontaktujte nás nezávazně pro další informace.

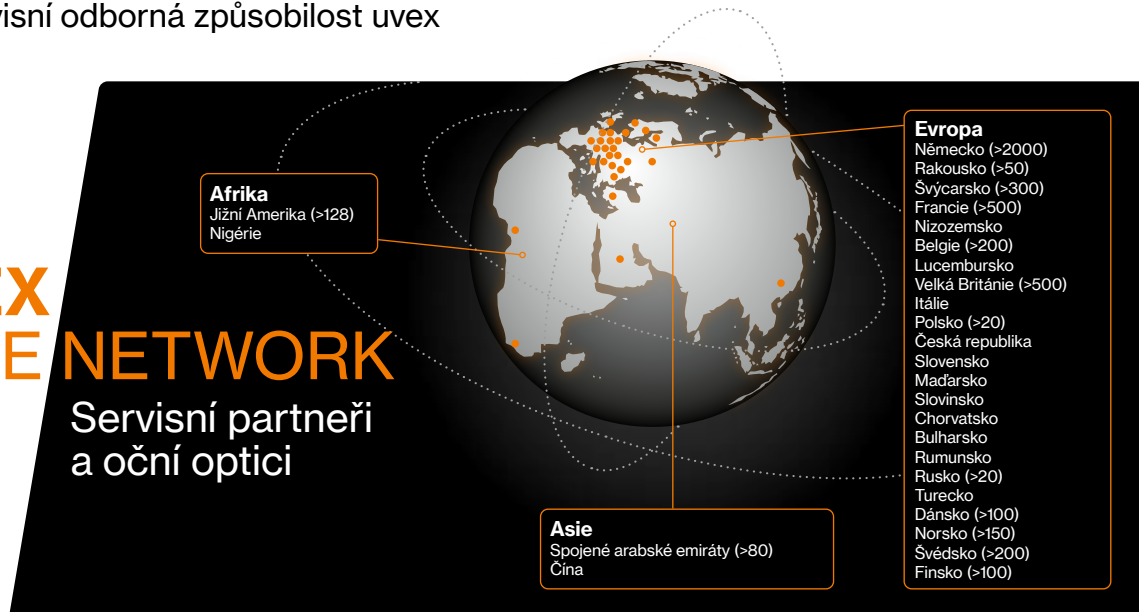


Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

Mezinárodní servisní odborná způsobilost uvex

UVEX SERVICE NETWORK

Servisní partneři
a oční optici



Firma uvex se vynasnaží poskytnout vám a vašim zaměstnancům ochranné brýle uvex s dioptrickými zorníky bez ohledu na to, ve které zemi vaše firma sídlí. Za tímto účelem nabízíme v mnoha zemích kontinuálně rozšiřovanou mezinárodní síť výrobních poboček a servisních partnerů uvex.



Perfektně padnoucí tvar kdekoliv na světě

Mnohé obruby lze anatomicky přizpůsobit různým tvarům hlavy, takže dokonale padnou např. pro



vysoké
lící kosti



plochý
nosní hřbet



široké
skráně

Naše kolečky uvex RX cb a uvex RX cd splňují požadavky normy zorného pole a zakryté oblasti jak pro evropskou, tak pro asijskou zkušební hlavu.



i **Dodatečné informace získáte na:**

☎ +420 494 531 331
✉ info@uvex.cz

Digitální servisní nástroje

uvex centRX · uvex RX OMS · optické poradenství uvex RX

Maximální služby v maximální kvalitě

S našimi digitálními servisními nástroji uvex RX/OMS, nástroji optického poradenství uvex RX a uvex centRX vám přinášíme užitečné servisní nástroje pro oblasti ochranných brýlí s dioptrickými zorníky a brýlí k zobrazovacím jednotkám s dioptrickými zorníky, které vám poskytnou cenné informace v přehledné podobě a usnadní každodenní práci i proces objednávání.



uvex RX OMS – správa zakázek a online konfigurace

- Systém uvex RX OMS (RX Order Management System) nabízí zákazníkům, prodejcům a servisním partnerům možnost zadávat objednávky ochranných brýlí s dioptrickými zorníky u společnosti uvex online a sledovat jejich stav.
- V aplikaci se u brýlí na základě uložených možných kombinací obrouček / vlastností skel konfiguruje a ověřuje, zda je možné konfiguraci v rámci certifikované oblasti vyrobit.
- Na konci tohoto procesu proběhne elektronická objednávka. Po odeslání brýlí se v systému RX OMS provede změna stavu.

Vaše výhody přehledně:

konfigurace brýlí

- ✓ snadno a digitálně
 - ✓ na základě uloženého sortimentu příslušného zákazníka
 - ✓ okamžité zpětné hlášení o proveditelnosti na základě schválení typu EU
 - ✓ přehledná správa dat vašich žádostí o konfiguraci včetně sledování stavu
- ✓ snadný proces registrace
- ✓ možné založení několika uživatelských účtů pod jedním účtem
- ✓ k dispozici v několika jazycích

Co potřebujete k využití uvex RX OMS:

- ✓ PC nebo laptop s Browser Edge nebo Chrome
- ✓ připojení k internetu



proces registrace e-mailem

Máte zájem o uvex RX OMS, svůj online konfigurátor brýlí?

uvex centRX – individuální přizpůsobení – jednoduše, rychle, digitálně

Fotocentrovací nástroj uvex centRX je snadno použitelným webovým řešením pro rychlé a bezpečné zjištění nezbytných parametrů centrování potřebných k objednávce ochranných brýlí a brýlí k zobrazovacím jednotkám s dioptrickými zorníky uvex.

Zákazníkům, prodejcům a servisním partnerům poskytuje možnost prostřednictvím jednoduchého menu zjistit pomocí fotografie potřebné parametry a provést proces objednání brýlí digitálně. V aplikaci jsou stanoveny požadavky centrování jednotlivých skupin čoček, takže jsou vyloučeny např. početní chyby při zjišťování výšky průhledu.

Optické poradenství uvex RX

– Optimální výběr výrobků – pohodlně stisknutím tlačítka.

Jaké výhody nabízejí různé typy čoček, povrchových úprav a materiálů zorníků u inovativních dioptrických ochranných brýlí a dioptrických brýlí k zobrazovacím jednotkám uvex?

Díky praktickému nástroji optického poradenství uvex RX najdete velice snadno optimální výrobek vyhovující vašim požadavkům.



Oslovte svou kontaktní osobu ze společnosti uvex. Následně získáte registrační e-mail s příslušným odkazem na zadání individuálního hesla. Případně můžete použít kontaktní formulář na úvodní straně systému RX OMS.

uvex

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky uvex RX bc plast

Základní kolekce
uvex RX bc plast

klasické
nadčasové
téměř neomezené osazení



6109252



6109253

uvex RX bc 5523

- plastová brýlová obruba ve tvaru Panto s kovovými stranicemi
- transparentní boční ochrana
- dobře sedí díky anatomicky tvarovanému nosníku a snadno upravitelným koncovkám stranice

uvex RX bc 5523

Obj. číslo	6109252	6109253
Ref. č.	5523 1525 49/20	5523 7415 49/20
Velikost zorníků	49 mm	49 mm
Šířka nosníku	20 mm	20 mm
Barva	šedá, průsvitná	zelená, šedá
Speciální vlastnosti	kovová stranice	kovová stranice
Značení rámu	W 166 FT CE	W 166 FT CE

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX bc plast



6109262



6109264



6109263



6109265



uvex RX bc 5527

- plastové obroučky v retro designu
- průhledný rámeček ve výrazné barvě pro neomezené zorné pole
- dobře padnou díky anatomicky tvarované oblasti nosu
- kompletně bez kovu

uvex RX bc 5527

Obj. číslo	6109262	6109263	6109264	6109265
Ref. č.	5527 2939 53/18	5527 2915 53/18	5527 2927 57/18	5527 2915 57/18
Velikost zorníků	53 mm	53 mm	57 mm	57 mm
Šířka nosníku	18 mm	18 mm	18 mm	18 mm
Barva	průhledná, lílková	průhledná, šedá	průhledná, grafitová	průhledná, šedá
Značení rámu	16321 W U1,2 G0 C 1-S/1-M CE	16321 W U1,2 G0 C 1-S/1-M CE	16321 W U1,2 G0 C 1-M/1-L CE	16321 W U1,2 G0 C 1-M/1-L CE

Uhlíková stopa
 0,42 kg CO₂e 07/2025
 (6109262, 6109263),
 0,44 kg CO₂e 07/2025
 (6109264, 6109265),
 metodika výpočtu viz strana 288

Biologická složka
 (6109262, 6109263, 6109264, 6109265):
 Obroučky jsou ze 45 % vyrobené z bioplastu
 (biologický původ: skočec obecný),
 certifikováno podle EN ISO 16321

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX bc plast



6109219
6109203



6109204

uvex RX bc 5503

- plastová brýlová obruba se zorníky klasického tvaru
- transparentní boční ochrana s integrovaným ochranným lemem na okraji zorníků
- dobře sedí díky anatomicky tvarovanému nosníku

uvex RX bc 5503			
Obj. číslo	6109219	6109203	6109204
Ref. č.	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Velikost zorníků	50 mm	54 mm	54 mm
Šířka nosníku	17 mm	17 mm	17 mm
Barva	antracitová	antracitová	zelená, šedá
Speciální vlastnosti			kovová stranice s pružinovou stěžejkou
Značení rámu	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6108215



6109210

uvex RX bc 5502

- plastová brýlová obruba s hermetickým utěsněním
- boční ochrana a zakrytí na horním okraji zorníků integrované v designu brýlových obrub
- ochrana proti vniknutí částic zdola díky speciálně tvarovanému okraji obruby
- dobře sedí díky anatomicky tvarovanému nosníku
- stranice s individuálně nastavitelnou délkou ve čtyřech stupních, s měkce tvarovanými komfortními koncovkami straníc, které se dají snadno upravit

uvex RX bc 5502	
Obj. číslo	6108215
Ref. č.	5502 1725 56/15
Velikost zorníků	56 mm
Šířka nosníku	15 mm
Barva	šedá
Značení rámu	W 166 F CE

uvex RX bc 5506

- plastová brýlová obruba pohodlně padnoucího tvaru
- boční ochrana a ochranná vrstva integrovaná na horním okraji zorníků
- dobře sedí díky anatomicky tvarovanému nosníku

uvex RX bc 5506	
Obj. číslo	6109210
Ref. č.	5506 1725 56/18
Velikost zorníků	56 mm
Šířka nosníku	18 mm
Barva	světle šedá, průsvitná
Značení rámu	W 166 F CE

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX bc kov

custom bridge
uvex RX cb

perfektně sedí na
vysoké lícní kosti
široké skráně
plochý nosní hřbet



6109114

uvex RX bc 5109

- kovová obruba v moderním, kulatém tvaru
- transparentní boční ochrana
- velmi dobře sedí díky anatomicky upravitelnému měkkému nosníku a koncům straníc

uvex RX bc 5109	
Obj. číslo	6109114
Ref. č.	5109 6100 50/19
Velikost zorníků	50 mm
Šířka nosníku	19 mm
Barva	zlatá
Značení rámu	W 166 FT CE



6109115

uvex RX bc 5110

- kovová obruba v klasickém, hranatém tvaru
- transparentní boční ochrana
- velmi dobře sedí díky anatomicky upravitelnému měkkému nosníku a koncům straníc

uvex RX bc 5110	
Obj. číslo	6109115
Ref. č.	5110 1300 55/17
Velikost zorníků	55 mm
Šířka nosníku	17 mm
Barva	antracitová
Značení rámu	W 166 FT CE



6109116

uvex RX bc 5111

- velká kovová obruba v retro vzhledu s dvojitým nosníkem
- transparentní boční ochrana
- velmi dobře sedí díky anatomicky upravitelnému měkkému nosníku a koncům straníc

uvex RX bc 5111	
Obj. číslo	6109116
Ref. č.	5111 1800 57/19
Velikost zorníků	57 mm
Šířka nosníku	19 mm
Barva	stříbrná
Značení rámu	W 166 FT CE



Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX bc kov



6109117



6109118

uvex RX bc 5112

- kovová brýlová obruba s dvojitým nosníkem
- výrazný design stranic
- transparentní boční ochrana
- velmi dobře sedí díky anatomicky upravitelnému měkkému nosníku a koncům stranic

uvex RX bc 5112

Obj. číslo	6109117	6109118
Ref. č.	5112 7000 53/17	5112 5000 55/17
Velikost zorníků	53 mm	55 mm
Šířka nosníku	17 mm	17 mm
Barva	tmavě zelená	tmavě hnědá
Značení rámu	16321 W U1,2 G0 CT 1-S/1-M CE	16321 W U1,2 G0 CT 1-M/1-L CE



6109119



6109120

uvex RX bc 5113

- kovová obruba v klasickém, hranatém tvaru
- výrazný design stranic
- transparentní boční ochrana
- velmi dobře sedí díky anatomicky upravitelnému měkkému nosníku a koncům stranic

uvex RX bc 5113

Obj. číslo	6109119	6109120
Ref. č.	5113 3000 54/19	5113 1300 56/19
Velikost zorníků	54 mm	56 mm
Šířka nosníku	19 mm	19 mm
Barva	tmavě modrá	antracitová
Značení rámu	16321 W U1,2 G0 CT 1-S/1-M CE	16321 W U1,2 G0 CT 1-M/1-L CE

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX bc kov



6109121


 6109100
6109101

uvex RX bc 5114

- kovová brýlová obruba v nadčasovém designu
- transparentní boční ochrana
- velmi dobře sedí díky anatomicky upravitelnému měkkému nosníku a koncům stranic

uvex RX bc 5114	
Obj. číslo	6109121
Ref. č.	5114 1300 51/20
Velikost zorníků	51 mm
Šířka nosníku	20 mm
Barva	antracitová
Značení rámu	16321 W U1,2 G0 CT 1-S/1-M CE

uvex RX bc 5102

- kovová obruba v módním designu pilotek
- transparentní boční ochrana
- velice dobře sedí díky anatomicky upravitelnému úzkému nosníku a snadno upravitelným koncovkám stranic

uvex RX bc 5102		
Obj. číslo	6109100	6109101
Ref. č.	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Velikost zorníků	51 mm	53 mm
Šířka nosníku	20 mm	20 mm
Barva	šedá, matná	šedá, matná
Značení rámu	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109104
6109105

 6109112
6109113

uvex RX bc 5103

- kovová brýlová obruba v nadčasovém designu s dvojitým nosníkem
- transparentní boční ochrana
- velmi dobře sedí díky anatomicky upravitelnému měkkému nosníku a koncům stranic

uvex RX bc 5103		
Obj. číslo	6109104	6109105
Ref. č.	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Velikost zorníků	53 mm	55 mm
Šířka nosníku	17 mm	17 mm
Barva	šedá, matná	šedá, matná
Značení rámu	W 166 FT CE	W 166 FT CE

uvex RX bc 5108

- kovová obruba úzkého a výrazného tvaru
- transparentní boční ochrana
- velice dobře sedí díky anatomicky upravitelnému úzkému nosníku a snadno upravitelným koncovkám stranic

uvex RX bc 5108		
Obj. číslo	6109112	6109113
Ref. č.	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Velikost zorníků	54 mm	56 mm
Šířka nosníku	19 mm	19 mm
Barva	ocelová modrá	ocelová modrá
Značení rámu	W 166 FT CE	W 166 FT CE



uvex

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky uvex RX ti

Titanová kolekce
uvex RX ti

lehké
vhodné pro alergiky
odolné proti korozi



6109404

uvex RX ti 5904

- titanová brýlová obruba úzkého a výrazného tvaru
- transparentní boční ochrana
- lehké, nealergizující a odolné proti korozi
- velmi dobře sedí díky anatomicky upravitelnému měkkému nosníku a koncům straníc

uvex RX ti 5904

Obj. číslo	6109404
Ref. č.	5904 1900 52/19
Velikost zorníků	52 mm
Šířka nosníku	19 mm
Barva	stříbrná, matná
Značení rámu	W 166 FT CE



6109405

uvex RX ti 5905

- velké titanové obruby v retro vzhledu s dvojitým nosníkem
- transparentní boční ochrana
- lehké, nealergizující a odolné proti korozi
- velmi dobře sedí díky anatomicky upravitelnému měkkému nosníku a koncům straníc

uvex RX ti 5905

Obj. číslo	6109405
Ref. č.	5905 1900 57/19
Velikost zorníků	57 mm
Šířka nosníku	19 mm
Barva	stříbrná, matná
Značení rámu	W 166 FT CE

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX cb



custom bridge
uvex RX cb

perfektně sedí na
vysoké lícní kosti
široké skráně
plochý nosní hřbet



6109232

uvex RX cb 5580

- široká plastová brýlová obruba optimalizovaného tvaru
- boční ochrana a zakrytí na horním okraji zorníků integrované v designu brýlových obrub
- snadno upravitelné, měkce tvarované komfortní koncovky straníc
- velmi vhodné pro osoby s plochým nosním hřbetem, vysokými lícními kostmi a/nebo širokými skráněmi
- normováno pro použití s asijskou zkušební hlavou 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580

Obj. číslo	6109232
Ref. č.	5580 3015 57/14
Velikost zorníků	57 mm
Šířka nosníku	14 mm
Barva	tmavě modrá, šedá
Značení rámu	W 166 F CE



6109233

uvex RX cb 5581

- plastová brýlová obruba s maximální šířkou skrání
- boční ochrana a zakrytí na horním okraji zorníků integrované v designu brýlových obrub
- snadno upravitelné, měkce tvarované komfortní koncovky straníc
- velmi vhodné pro osoby s plochým nosním hřbetem, vysokými lícními kostmi a/nebo širokými skráněmi
- normováno pro použití s asijskou zkušební hlavou 2M, DIS ISO 18526-4:2018











uvex RX cb 5581

Obj. číslo	6109233
Ref. č.	5581 1542 58/14
Velikost zorníků	58 mm
Šířka nosníku	14 mm
Barva	šedá, tmavě červená
Značení rámu	W 166 F CE



Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

Varianty osazení kolekce uvex RX bc plast/kov · uvex RX ti · uvex RX cb

Typ zaostření	Provedení	Parametry zabroušení
Popis		Výška průhledu Rozměry rámečku
Jednoohniskové, monofokální čočky		
<ul style="list-style-type: none"> – korekce zrakové vady do dálky, nablízko nebo na střední vzdálenosti 		jednoohniskové, jednoohniskové čočky HD jednoohniskové čočky HD ≥ střed zorníku hlavní zorné pole
Certifikovaná oblast korekce		
Zorníky Comfort		
Zorníky Comfort nablízko <ul style="list-style-type: none"> – provedení s rozšířenou oblastí vidění nablízko – ideální pro pracovní oblasti ve vzdálenosti 30 cm až cca 2 m 		Zorníky Comfort nablízko Standard, Zorníky Comfort do blízka Optima provedení viz strana 324 min. 17 mm hlavní zorné pole
Zorníky Comfort na různé vzdálenosti <ul style="list-style-type: none"> – výpočet individuální korekce pro definované vzdálenosti (1 m, 2 m nebo 4 m) 		Zorníky Comfort na různé vzdálenosti Optima min. 17 mm nulové zorné pole
Jednoohniskové čočky Relax <ul style="list-style-type: none"> – podpora akomodace díky korekci o +0,5 dpt. v dolní oblasti zorníku 		Jednoohniskové čočky Relax min. 15 mm nulové zorné pole
Certifikovaná oblast korekce		
Dvouohniskové a bifokální		
<ul style="list-style-type: none"> – korekce zrakové vady vidění do dálky a nablízko – viditelně zapracovaný segment vidění nablízko – rychlý přechod z vidění do dálky na vidění nablízko na hraně oblasti určené pro vidění nablízko – bifokální: okamžitá snášenlivost pro „začátečníky“, protože viditelná hrana pomáhá orientaci 	Bifokální 	šířka vidění nablízko 28 mm
Certifikovaná oblast korekce		
Multifokální, multigresivní čočky		
<ul style="list-style-type: none"> – korekce zrakové vady do dálky, nablízko a na střední vzdálenosti – neviditelně zapracovaná oblast vidění na střední vzdálenosti a nablízko – hladký přechod z vidění do dálky na vidění nablízko 		Multifokální čočky Standard – konvenční vidění do dálky a nablízko – dlouhá, úzká progresivní zóna min. 23 mm nulové zorné pole
		Multifokální čočky Pro Work – velká oblast pro vidění do dálky – široká progresivní zóna – optimalizovaná oblast pro vidění nablízko min. 20 mm nulové zorné pole
		Multifokální čočky Piccolo – komfortní vidění do dálky a nablízko – zkrácená progresivní zóna, proto se dobře hodí pro ploché brýlové obruby min. 17 mm nulové zorné pole
		Multifokální čočky Top One – velice pohodlné, velká oblast pro vidění do dálky a nablízko – široké, komfortní progresivní zóna – minimalizovány oblasti neostřeho vidění na okrajích min. 19 mm nulové zorné pole
	Multifokální čočky Optima Optima HD 	Progresivní zorníky Optima, Optima HD – individuální čočky nejnovější generace – široké, velice pohodlné zorné pole ve všech oblastech vidění – optimální zobrazovací vlastnosti díky uvnitř zapracované progresivní zóně >> provedení HD viz strana 324 Optima min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (závisí na délce koridoru) nulové zorné pole
Certifikovaná oblast korekce		

► Tento přehled ukazuje maximální hodnoty korekce, které jsou normovány a certifikovány pro příslušná provedení čoček. Proveditelnost závisí na velikosti brýlové obruby a parametrech centrování.

► Při zjišťování bodů průhledu věnujte prosím pozornost údajům o zorném směru.

Materiál						Náhrady, volitelné				
CR 39	HI 1,6	Plast HI 1,67	PC	Trivex	Silikát tvrzené sklo	Normální AR	Super AR	UV blue protect	Tónování	Variomatic hnědý
■	■	■	■	■	HD není k dostání	■	■	■	■	■
	vč. tvrzené vrstvy dostupné pouze se SAR Doporučení: od +/-4,0 dpt.	vč. tvrzené vrstvy dostupné pouze se SAR Doporučení: od +/-6,0 dpt.	vč. tvrzené vrstvy	vč. tvrzené vrstvy	k dostání pouze bez AR nebo se SAR	pouze jednoohniskové	■	pouze HI 1,67 nebo PC		pouze polykarbonát nebo Trivex
10,0 až -10,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±8,0 dpt.	+12,0 až -13,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±8,0 dpt.	13,0 až -14,5 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±8,0 dpt.	+9,5 až -12,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±8,0 dpt.	+8,0 až -11,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±7,0 dpt.	+7,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.					+7,5 až -8,5 dpt. v nejsilnější tvrzené vrstvě cyl. ±6,0 dpt.
Standard/ Optima	pouze Optima	pouze Optima	Standard/ Optima	pouze Optima	–	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	–	–
■	■	■	■	■	–	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	–	–
■	■	■	■	■	–	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	–	–
+9,0 až -7,5 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±6,0 dpt.	8,0 až -8,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±6,0 dpt.	9,0 až -10,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±6,0 dpt.	+9,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±6,0 dpt.	7,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.						
■	pouze bifokální čočky	–	■	–	■	■	■	–	■	–
+7,0 až -8,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±6,0 dpt. Ad. +3,0	8,5 až -10,5 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±8,0 dpt. Ad. +3,0		10,0 až -10,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±6,0 dpt. Ad. +3,0		6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt. Ad. +3,0					
■	■	■	■	–	■	■	■	–	■	pouze polykarbonát
■	■	■	■	■	■	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	■	pouze polykarbonát nebo Trivex
■	■	■	■	–	–	■	■	–	■	pouze polykarbonát
■	■	■	■	–	■	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	■	pouze polykarbonát
■	pouze Optima pouze Optima HD	pouze Optima pouze Optima HD	■	pouze Optima pouze Optima HD	–	pouze Optima	■	pouze HI 1,67 nebo PC	■	pouze polykarbonát nebo Trivex
6,0 až -10,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±6,0 dpt. Ad. +3,0	+9,5 až -12,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±6,0 dpt. Ad. +3,0	10,0 až -12,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±6,0 dpt. Ad. +3,0	+9,5 až -10,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±6,0 dpt. Ad. +3,0	+6,0 až -13,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±6,0 dpt. Ad. +3,0	6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt. Ad. +3,0					+7,5 až -10,0 dpt. v nejsilnější tvrzené vrstvě cyl. ±6,0 dpt. Ad. +3,0



uvex

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky uvex RX cd

komfort a design
uvex RX cd

moderní
sportovní
ochranné funkce integrovány
do designu obrouček



6109257





reflexní logo uvex

6109249

uvex RX cd 5521 planet · uvex RX cd 5521

- moderní plastové obrouby s reflexním logem uvex
- průsvitné rámečky na zorníku pro neomezené zorné pole
- dobře padnou díky anatomicky tvarované oblasti nosu
- sportovní stranice z tvrzených a měkkých komponent, aby pohodlně seděly a neklouzaly

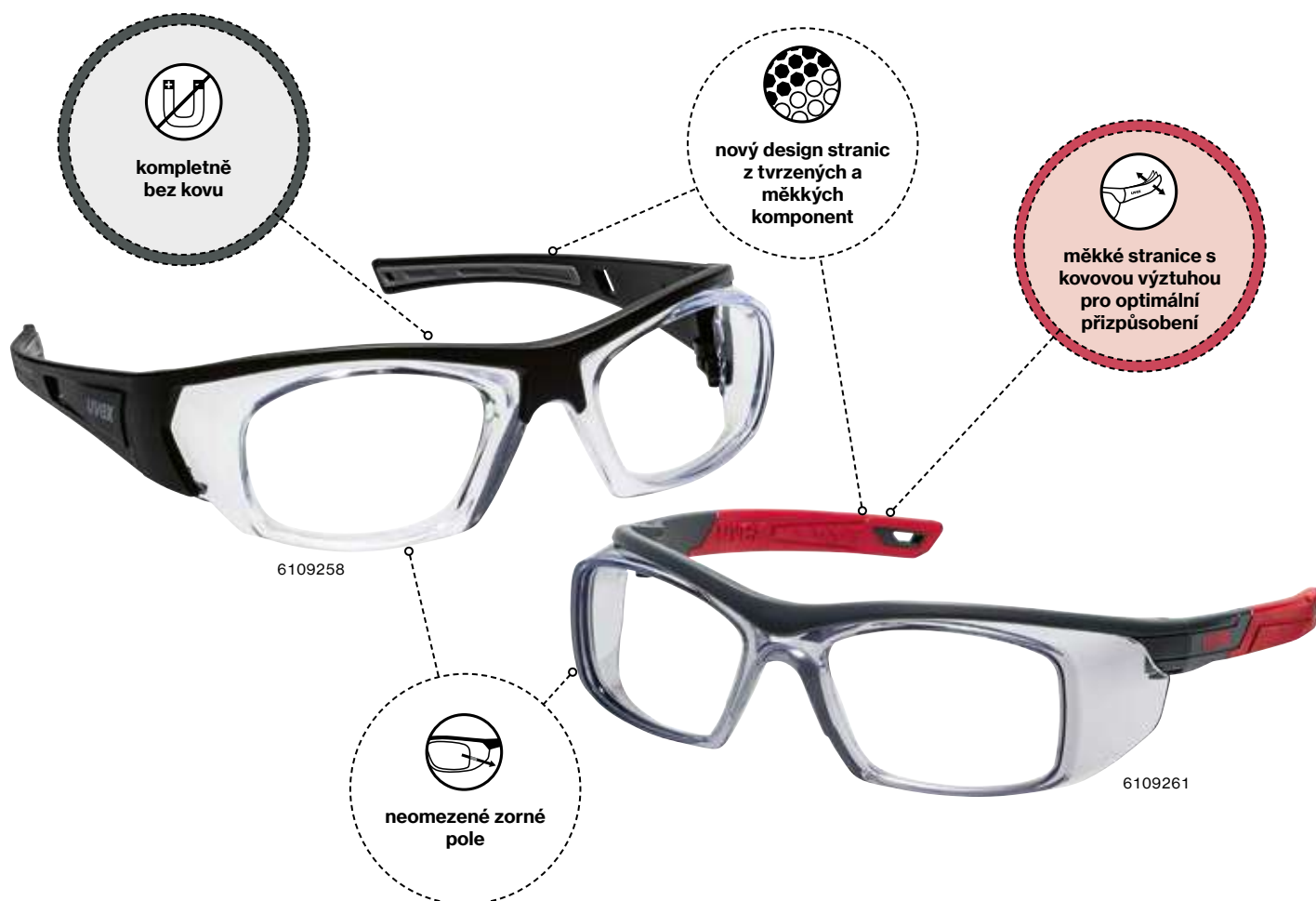
 Uhlíková stopa
0,61 kg CO₂e 05/2023 (6109257),
metodika výpočtu viz strana 288

 Biologická složka (6109257): tvrzené komponenty obroučky jsou
z 38 % vyrobené z bioplastu (biologický původ: skočec obecný),
certifikováno podle EN ISO 16321

uvex RX cd 5521	uvex RX cd 5521 planet	uvex RX cd 5521
Obj. číslo	6109257	6109249
Ref. č.	5521 1369 54/22	5521 1813 54/22
Velikost zorníků	54 mm	54 mm
Šířka nosníku	22 mm	22 mm
Barva	antracitová, nefritová	stříbrná, antracitová
Značení rámu	W 166 F CE	W 166 F CE

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX cd



uvex RX cd 5518 nástupnický model



uvex RX cd 5520 nástupnický model

uvex RX cd 5525

- plastové obroučky ve sportovním designu
- průsvitné rámečky zorníků pro neomezené zorné pole
- dobře padnou díky anatomicky tvarované oblasti nosu
- konce straníc z tvrzených a měkkých komponent, aby brýle nesklouzávaly
- kompletně bez kovu



6109258



6109259

uvex RX cd 5525		
Obj. číslo	6109258	6109259
Ref. č.	5525 1015 53/22	5525 1030 53/22
Velikost zorníků	53 mm	53 mm
Šířka nosníku	22 mm	22 mm
Barva	černá, šedá	černá, tmavě modrá
Označení	16321 W U1,2 G0 C 1-M CE	16321 W U1,2 G0 C 1-M CE

Uhlíková stopa
0,53 CO₂ e kg 07/2025
(6109258, 6109259),
metodika výpočtu viz
strana 288

Biologická složka (6109258, 6109259):
Tvrzené komponenty obroučky jsou
z 38 % vyrobené z bioplastu
(biologický původ: skočec obecný),
certifikováno podle EN ISO 16321

uvex RX cd 5526

- plastové obroučky ve sportovním designu
- průsvitné rámečky zorníků pro neomezené zorné pole
- dobře padnou díky anatomicky tvarované oblasti nosu
- snadno nastavitelné, měkké konce straníc s kovovou výztuhou



6109260



6109261

uvex RX cd 5526		
Obj. číslo	6109260	6109261
Ref. č.	5526 1015 54/18	5526 1341 54/18
Velikost zorníků	54 mm	54 mm
Šířka nosníku	18 mm	18 mm
Barva	černá, šedá	antracitová, červená
Označení	W 166 F CE	W 166 F CE

▶ Nezapomeňte prosím věnovat pozornost variantám osazení pro uvex RX cd na stranách 314/315.

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX cd



6109254



6109255



uvex RX cd 5524 planet

- moderní plastová brýlová obruba s hermetickým utěsněním
- průsvitná barva rámečků pro neomezené zorné pole
- boční ochrana a zakrytí na horním okraji zorníků integrované v designu brýlových obrub
- měkký, přestavitelný nosník
- snadno upravitelné, měkce tvarované komfortní koncovky straníc

Uhlíková stopa
0,71 kg CO₂e 05/2023 (6109254),
0,74 kg CO₂e 05/2023 (6109255),
metodika výpočtu viz strana 288

Biologická složka (6109254, 6109255):
Tvrzené komponenty obroučky jsou z 38 % vyrobené z bioplastu
(biologický původ: skočec obecný), certifikováno podle EN ISO 16321

uvex RX cd 5524 planet		
Obj. číslo	6109254	6109255
Ref. č.	5524 2513 53/16	5524 2513 57/16
Velikost zorníků	53 mm	57 mm
Šířka nosníku	16 mm	16 mm
Barva	průsvitná, antracitová	průsvitná, antracitová
Značení rámu	W 166 F CE	W 166 F CE



6109225



6109226

uvex RX cd 5514

- plastová brýlová obruba s hermetickým utěsněním
- transparentní boční ochrana a ochranná vrstva integrovaná na horním okraji zorníků v designu brýlových obrub
- měkký, přestavitelný nosník
- snadno upravitelné, měkce tvarované komfortní koncovky straníc

uvex RX cd 5514		
Obj. číslo	6109225	6109226
Ref. č.	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Velikost zorníků	53 mm	55 mm
Šířka nosníku	18 mm	18 mm
Barva	černá, modrá	černá, červená
Značení rámu	W 166 F CE	W 166 F CE

► Nezapomeňte prosím věnovat pozornost variantám osazení pro uvex RX cd na stranách 314/315.

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX cd 5528 · uvex RX cd 5528 tight-fit-kit



individuálně upravitelné



univerzálně použitelné

6109266



uvex RX cd 5528

- plastové obroučky ve sportovním designu se stylovým barevným přechodem
- průhledná boční ochrana pro neomezené zorné pole
- ventilační otvory nahoře pro příjemné klima pro oči
- měkký, přestavitelný nosník
- sportovní stranice z tvrdých a měkkých komponent, aby pohodlně seděly a neklouzaly
- měkké, nastavitelné konce straníc s kovovou výtuhou

uvex RX cd 5528

Obj. číslo	6109266	6109267
Ref. č.	5528 1091 56/18	5528 1091 59/18
Velikost zorníků	56 mm	59 mm
Šířka nosníku	18 mm	18 mm
Barva	průhledná, černá	průhledná, černá
Značení	16321 W U2,5 G2 C 1-M CE	16321 W U2,5 G2 1-M/1-L CE
Kompatibilní s	6118018	6118019

Uhlíková stopa 0,43 kg CO₂ e 07/2025 (6109266, 6109267), metodika výpočtu viz strana 288

Biologická složka (6109266, 6109267): Tvrzené komponenty obroučky jsou z 31% vyrobené z bioplastu (biologický původ: skočec obecný), certifikováno podle EN ISO 16321



větší výška zorníku



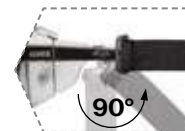
plynulý barevný přechod



nekloužou a netlačí



neomezené zorné pole



Náhlavní pásek rychlá montáž – pro bezpečné a pevné usazení



uvex RX cd 5528 s uvex RX cd 5528 tight-fit-kit
6109266 + 6118018

Těsnící rám

jednoduše nacvakněte do ventilačních otvorů obrouček



příslušenství pro lepší pevné usazení

uvex RX cd 5528 tight-fit-kit

- sadu tvoří těsnící rám a náhlavní pásek
- těsnící rám z tvrdých a měkkých komponent, aby brýle těsně přiléhaly
- náhlavní pásek k přímému uchycení na stranice brýlí, aby pevněji seděly

uvex RX cd 5528 tight-fit-kit

Obj. číslo	6118018	6118019
Barva	černá	černá
Značení	16321 W C CE	16321 W C CE
Kompatibilní s	6109266	6109267
Objednávací jednotka	ks	ks

► Nezapomeňte prosím věnovat pozornost variantám osazení pro uvex RX cd na stranách 314/315.

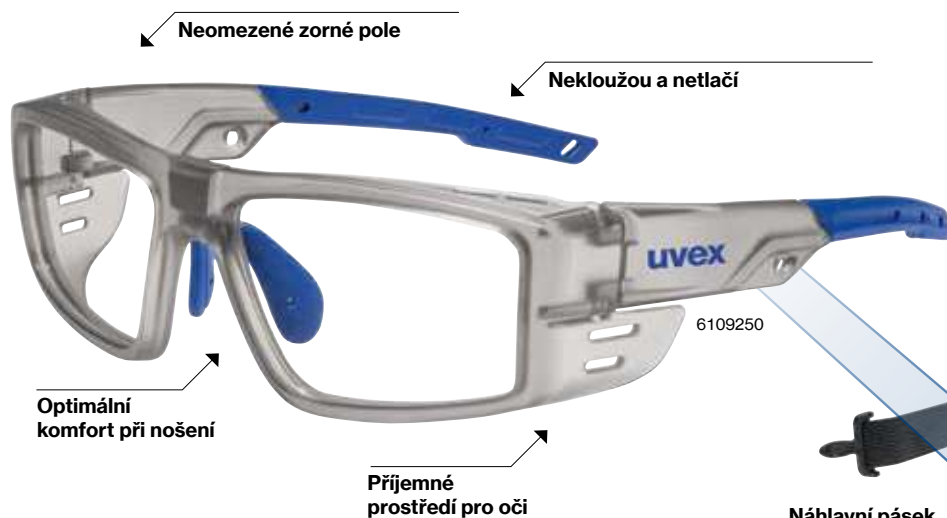
uvex

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX cd 5522

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

FLEXIBLE / ROBUST / SAFE



Neomezené zorné pole

Nekloužou a netlačí

Optimální
komfort při nošení

Příjemné
prostředí pro oči

uvex RX cd 5522

- moderní plastové obroučky v robustním designu
- průsvitná barva rámečků pro neomezené zorné pole
- ventilační otvory nahoře a po stranách
- měkký, přestavitelný nosník
- sportovní krycí stranice z tvrzených a měkkých komponent, aby pohodlně seděly a nekloužaly
- měkké, nastavitelné konce stranice s kovovou výztuhou



Náhlavní pásek
› snadné upevnění –
aby lépe seděly

Příslušenství pro další ochranu před kapalinami

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

- sadu tvoří těsnicí rám a náhlavní pásek
- sportovní těsnicí rám z tvrzených a měkkých komponent, aby brýle těsně přiléhaly
- ochrana proti kapalinám (kapky) – označení 3 podle normy EN 166
- čelenka k přímému uchycení na stranice brýlí, aby pevněji seděly



Těsnicí rám
› jednoduše navaknete do
horních a bočních ventilačních
otvorů, čímž je uzavřete a
zafixujete těsnicí rám

6118012



	uvex RX cd 5522	uvex RX cd 5522 tight-fit-kit
Obj. číslo	6109250	6118012
Ref. č.	5522 2533 58/15	
Velikost zorníků	58 mm	
Šířka nosníku	15 mm	
Barva	průsvitná šedá, modrá	černá, antracitová
Označení	rámeček: W 166 F CE	těsnicí rámeček: W 166 3F CE
Kompatibilní s	6118012	6109250
Objednávací jednotka		ks

uvex RX cd 5522 (6109250) s uvex RX cd 5522 tight-fit-kit (6118012)

► Nezapomeňte prosím věnovat pozornost variantám osazení pro uvex RX cd na stranách 314/315.

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX cd


 6109208
6109209

uvex RX cd 5505

- plastová brýlová obruba s hermetickým utěsněním
- integrovaná boční ochrana a ochranná vrstva na horním okraji zorníků v designu brýlových obrub pro nanejvýš přiléhavý tvar
- ochrana proti vniknutí částic zdola díky speciálně tvarovanému okraji obruby
- dobře sedí díky anatomicky tvarovanému nosníku
- úhlově nastavitelné stranice s individuálně nastavitelnou délkou, s měkce tvarovanými komfortními koncovkami straníc, které se dají snadno upravit

uvex RX cd 5505		
Obj. číslo	6109208	6109209
Ref. č.	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19
Velikost zorníků	55 mm	57 mm
Šířka nosníku	19 mm	19 mm
Barva	průsvitná	průsvitná
Značení rámu	W 166 F CE	W 166 F CE


 6118000
6118001


uvex RX cd 5505 s uvex RX cd seal

uvex RX cd 5505 seal




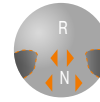
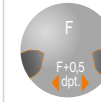

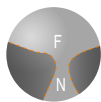
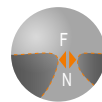
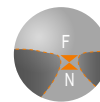
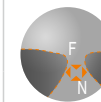
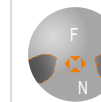
- těsnicí rámeček z pěnového materiálu pro uvex RX cd 5505 k použití při manipulaci s prachem, třískami nebo kapalinami
- odpovídá normě EN 166 „Ochrana proti kapkám a tekutinám“ (označení „3“)

uvex RX cd 5505 seal		
Obj. číslo	6118000	6118001
Ref. č.	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Velikost zorníků	55 mm	57 mm
Šířka nosníku	19 mm	19 mm
Barva	černá	černá
Objednací jednotka	ks	ks
Značení rámu seal	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

- Nezapomeňte prosím věnovat pozornost variantám osazení pro uvex RX cd na stranách 314/315.

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

Varianty osazení uvex RX cd · uvex RX cf 5500 - uvex RX cf 5501

					Provedení	Parametry zabroušení			
Popis						Výška průhledu Rozměry rámečku			
Jednoohniskové, monofokální čočky									
					jednoohniskové, jednoohniskové čočky HD	jednoohniskové čočky HD min. střed zorníku hlavní zorné pole			
Oblast korekce									
Zorníky Comfort									
					zorníky Comfort nablízko Standard, Comfort nablízko Optima (provedení viz strana 324)	min. 17 mm hlavní zorné pole			
zorníky Comfort nablízko Standard	zorníky Comfort nablízko Optima	zorníky Comfort na různé vzdálenosti Optima	Jednoohniskové čočky Relax		zorníky Comfort na různé vzdálenosti Optima	min. 17 mm nulové zorné pole			
Oblast korekce						jednoohniskové čočky Relax	min. 15 mm nulové zorné pole		
Dvouohniskové, bifokální čočky									
					šířka vidění nablízko 28 mm				
Bifokální									
Oblast korekce									
Multifokální, multigradivní čočky									
					multifokální čočky Standard	min. 23 mm nulové zorné pole			
multifokální čočky Standard	multifokální čočky Pro Work	multifokální čočky Piccolo	multifokální čočky Top One	multifokální čočky Optima	multifokální čočky Pro Work	min. 20 mm nulové zorné pole			
Oblast korekce						multifokální čočky Piccolo	min. 17 mm nulové zorné pole		
						multifokální čočky Top One	min. 19 mm nulové zorné pole		
						multifokální čočky Optima	min. 17 mm nulové zorné pole		
						multifokální čočky Optima HD	min. 16 mm (závisí na délce koridoru) nulové zorné pole		

- Aby bylo zaručeno optimální zobrazení, přepočítávají se objednané hodnoty podle úhlu zorníků a obruby (FSW). Varianty osazení pro brýlové obruby uvex RX cd jsou popsány v níže uvedeném přehledu. Věnujte, prosím, určitě pozornost také tomu, aby brýlové obruby dobře seděly!
- Při zjišťování bodů průhledu věnujte, prosím, pozornost údajům o zorném poli.

	Materiál					Náhrady, volitelné				
	CR 39	HI 1,6	Plast HI 1,67	PC	Trivex	Normální AR	Super AR	UV blue protect	Tónování	Variomatic hnědý
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		vč. tvrzené vrstvy dostupné pouze se SAR	vč. tvrzené vrstvy dostupné pouze se SAR	vč. tvrzené vrstvy	vč. tvrzené vrstvy	pouze jednoohniskové		pouze HI 1,67 nebo PC		pouze polykarbonát nebo Trivex
	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.					+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.
	Standard/ Optima	pouze Optima	pouze Optima	Standard/ Optima	pouze Optima	■	■	pouze Optima, HI 1,67 nebo PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	—	pouze polykarbonát
	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.					
	■	pouze bifokální čočky	—	■	—	■	■	—	■	—
	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.		+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.						
	■	■	■	■	—	■	■	—	■	pouze polykarbonát
	■	■	■	■	■	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	■	pouze polykarbonát nebo Trivex
	■	■	■	■	—	■	■	—	■	pouze polykarbonát
	■	■	■	■	—	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	■	pouze polykarbonát
	■	■	■	■	■	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	■	pouze polykarbonát nebo Trivex
	■	■	■	■	■	pouze Optima	■	pouze HI 1,67 nebo PC	■	pouze polykarbonát nebo Trivex
	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.					+6,0 až -6,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±4,0 dpt.



uvex

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX sp

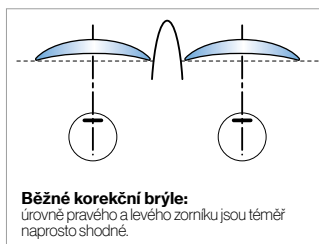
sporty
uvex RX sp

dynamické
design „wrap around“
ochranné funkce integrovány
v designu obrouček

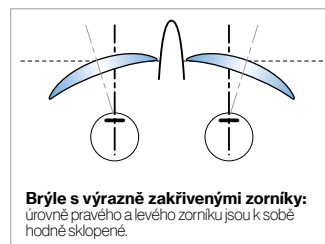


Sportovní osazení uvex anatomic

Používáme zorníky, jejichž základní křivka je identická se zakřivením brýlové obruby.
Vaše hodnoty korekce se znovu přepočítají podle šikmého postavení zorníků a zohlední pro osazení.



Běžné korekční brýle:
úrovně pravého a levého zorníku jsou téměř
naprosto shodné.



Brýle s výrazně zakřivenými zorníky:
úrovně pravého a levého zorníku jsou k sobě
hodně sklopené.



6109216



6109217

uvex RX sp 5510

- sportovní plastová brýlová obruba v designu „wrap around“ se zakřivenými zorníky pro sportovní osazení anatomic
- do designu brýlových obrub integrovaná boční ochrana a ochranná vrstva na horním okraji zorníků
- dobře sedí díky anatomicky upravenému, měkkému nosníku
- sportovní stranice z tvrdých a měkkých komponent, aby pohodlně seděly a neklouzaly

uvex RX sp 5510

Obj. číslo	6109216	6109217
Ref. č.	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Velikost zorníků	62 mm	62 mm
Šířka nosníku	17 mm	17 mm
Barva	černá matná, světle šedá	černá matná, oranžová
Značení rámu	W 166 F CE	W 166 F CE

► Nezapomeňte prosím věnovat pozornost variantám osazení pro uvex RX sp na stranách 318/319.

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX cf

close fit
uvex RX cf

těsně uzavřené
všestranná ochrana
k přímému zasklení
řešení s vložkou RX

Doporučené použití / osazení

uvex RX cf 9501 – materiál zorníků PC*

- pracoviště s vysokým rizikem mechanického ohrožení
- např. obrábění kovů, soustružení, broušení, frézování
- mechanická pevnost „B“ 120 m/s

Materiál zorníků Trivex

- pracoviště s vysokým rizikem chemického ohrožení
- např. práce v laboratoři, manipulace s chemikáliemi v malé koncentraci
- mechanická pevnost „F“ 45 m/s



6109501



6108200



6108201

uvex RX cf 9501

- uzavřené brýle s individuálními dioptrickými zorníky
- přímé zasklení zajišťuje nejvyšší optickou kvalitu bez chyb obrazu a ztráty světla
- pohodlné rámečky TPE, i pro delší dobu nošení
- nejvyšší mechanická pevnost B (120 m/s)
- splňují požadavky dodatečného označení 3 (tekutiny, kapky) a 4 (hrubý prach)

uvex RX cf 9501	
Obj. číslo	6109501
Ref. č.	9501 1333 61/14
Velikost zorníků	61 mm
Šířka nosníku	14 mm
Barva	antracitová, modrá
Značení rámu	W 166 34 B CE

- Nezapomeňte prosím věnovat pozornost variantám osazení pro uvex RX cf 9501 na stranách 318/319.

uvex RX cf 5500

- straničkové brýle s komplexní ochranou
- pevně vestavěná vložka RX pro individuální přizpůsobení zorníků
- splňují požadavky dodatečného označení 3 (tekutiny, kapky) a 4 (hrubý prach)
- spolehlivá ochrana díky tomu, že perfektně sedí: vícestupňová inklinace straníc umožňuje přizpůsobení každému tvaru obličeje
- flexibilní měkká komponenta se schopností přilehnout individuálně k obličeji

uvex RX cf 5500	
Obj. číslo	6108200
Velikost zorníků vložka RX	48 mm
Šířka nosního můstku vložka RX	20 mm
Barva	modrá, šedá
Značení rámu	W 166 34 F CE
Zorník	PC čirý
Značení zorníků	2C-1,2 W 1 FKN

- Nezapomeňte prosím věnovat pozornost variantám osazení pro uvex RX cd na stranách 314/315.

uvex RX cf 5501

- malé uzavřené brýle; pevně vestavěná vložka RX pro individuální přizpůsobení zorníků
- splňují požadavky dodatečného označení 3 (tekutiny, kapky) a 4 (hrubý prach)
- dobře kombinovatelné s jinými OOP
- konstrukce rámečku s malým objemem
- nepřímá ventilace







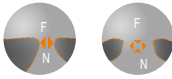
uvex RX cf 5501	
Obj. číslo	6108201
Velikost zorníků vložka RX	48 mm
Šířka nosního můstku vložka RX	20 mm
Barva	černá, šedá
Značení rámu	W 166 34 B CE
Zorník	PC čirý
Značení zorníků	2C-1,2 W 1 FKN

- Nezapomeňte prosím věnovat pozornost variantám osazení pro uvex RX cd na stranách 314/315.



Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

Varianty osazení modelů uvex RX sp · speciální osazení uvex RX cf 9501

uvex RX sp 5510		Důležité upozornění	Provedení	Parametry zabroušení
	Popis			Výška průhledu Rozměry rámečku
	jednoohniskové, monofokální čočky			
		pro uvex RX sp 5510 platí: minimální PD $\geq 32,0$ mm výška průhledu \geq střed zorníku	jednoohniskové jednoohniskové čočky HD	hlavní zorné pole
	zorníky Comfort			
		pro uvex RX sp 5510 platí: minimální PD $\geq 32,0$ mm výška průhledu \geq střed zorníku	zorníky Comfort nablízko Optima	min. 17 mm hlavní zorné pole
	zorníky Comfort nablízko Optima		zorníky Comfort na různé vzdálenosti Optima	min. 17 mm nulové zorné pole
	jednoohniskové čočky Relax		min. 15 mm nulové zorné pole	
multifokální, multigresivní čočky				
	pro uvex RX sp 5510 platí: minimální PD $\geq 32,0$ mm výška průhledu \geq střed zorníku	multifokální čočky Pro Work	min. 20 mm nulové zorné pole	
multifokální čočky Pro Work		multifokální čočky Optima HD	min. 17 mm nulové zorné pole	
		multifokální čočky Optima HD	min. 16 mm nulové zorné pole	
Oblast korekce				
uvex RX cf 9501		Důležité upozornění	Provedení	Parametry zabroušení
	Popis			Výška průhledu Rozměry rámečku
	jednoohniskové, monofokální čočky			
		při použití PC nebo PC ⁺ minimální PD $\geq 32,0$ mm při použití Trivex minimální PD $\geq 34,0$ mm	jednoohniskové jednoohniskové čočky HD	hlavní zorné pole
	multifokální, multigresivní čočky			
		při použití PC nebo PC ⁺ minimální PD $\geq 32,0$ mm při použití Trivex minimální PD $\geq 34,0$ mm	multifokální čočky Pro Work	min. 20 mm nulové zorné pole
	multifokální čočky Pro Work		multifokální čočky Optima HD	min. 17 mm nulové zorné pole
	multifokální čočky Optima HD		min. 16 mm nulové zorné pole	
Oblast korekce				

- Aby byl zaručen optimální vzhled, používá se výhradně sportovní osazení anatomic.
- Variety pro osazení brýlových obrub uvex RX sp a uvex RX goggle jsou zobrazeny v níže uvedeném přehledu.
- Věnujte, prosím, určitě pozornost také tomu, aby brýlové obruby dobře seděly!
- Při zjišťování bodů průhledu věnujte, prosím, pozornost údajům o zorném poli.

Materiál					Náhrady, volitelné				
Plast					Normální AR	Super AR	UV blue protect	Tónování	Variomatic hnědý
CR 39	HI 1,6	HI 1,67	PC	Trivex					
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	vč. tvrzené vrstvy dostupné pouze se SAR	vč. tvrzené vrstvy dostupné pouze se SAR	vč. tvrzené vrstvy	vč. tvrzené vrstvy			pouze HI 1,67 nebo PC		pouze polykarbonát nebo Trivex
■	■	■	■	—	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	—	—
■	■	■	■	—	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	—	—
■	■	■	■	—	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	—	—
■	■	■	■	■	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	■	pouze polykarbonát nebo Trivex
■	■	■	■	■	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	■	pouze polykarbonát nebo Trivex
■	■	■	■	■	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	■	pouze polykarbonát nebo Trivex
+5,0 až -5,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 až -5,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 až -5,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 až -5,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 až -5,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±2,0 dpt.					+5,0 až -5,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±2,0 dpt.
Materiál					Náhrady, volitelné				
Plast					Normální AR	Super AR	UV blue protect	Tónování	Variomatic hnědý
CR 39	HI 1,6	HI 1,67	PC/PC+	Trivex					
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
—	—	—	vč. tvrzené vrstvy	vč. tvrzené vrstvy			pouze HI 1,67 nebo PC		pouze polykarbonát nebo Trivex
—	—	—	■	■	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	■	pouze polykarbonát nebo Trivex
—	—	—	■	■	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	■	pouze polykarbonát nebo Trivex
—	—	—	■	■	■	■	pouze HI 1,67 nebo PC	■	pouze polykarbonát nebo Trivex
			+3,5 až -3,5 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±2,0 dpt.	+3,5 až -3,5 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±2,0 dpt.					+3,5 až -3,5 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±2,0 dpt.



uvex

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

uvex RX cd flip-up multi-filter

uvex RX cd flip-up multi-filter

ochrana před infračerveným zářením
ochrana při sváření a ochrana
před UV zářením do 400 nm



6109270

Oblasti použití:

- práce s infračerveným zářením; průměrná teplota zdroje záření 1 390 °C (slévání oceli)
- svařování autogenem

uvex RX cd 5505 flip-up multi-filter

- plastové obroučky s těsně přiléhajícím designem
- nahoru sklopná clona vč. zorníků multi-filter bez dioptrií
- ochrana před infračerveným zářením a ochrana při sváření, stupeň 5 s perfektním vnímáním barev
- UV400 – 100% ochrana před UV zářením do 400 nm
- hlavní obruba je individuálně opatřena korekčními ochrannými zorníky
- dobře sedí díky anatomicky tvarovanému nosníku
- úhlově nastavitelné stranice s individuálně nastavitelnou délkou, s měkce tvarovanými komfortními koncovkami straníc, které se dají snadno upravit

uvex RX cd 5505 flip-up multi-filter

Obj. číslo	6109270
Ref. č.	5505 9995 57/19
Velikost zorníků	57 mm
Šířka nosníku	19 mm
Barva	černá, antracitová
Výbava: clona	
Zorník	PC šedý, stupeň ochrany proti infračervenému záření 5 ochrana při sváření, stupeň 5 UV400
Značení zorníků	16321 W UL5 RL5 WL5 C 1 K CE
Značení rámu	16321 W U5 R5 W5 C 1-M CE

uvex i-3 add

V každé situaci ten nejlepší pohled

Optimální ochrana zraku znamená: vidět bezpečně a lépe.

uvex i-3 add jsou ochranné brýle s neviditelně integrovanou dioptrickou korekcí pro vidění do blízka. Oko je tak (např. při čtení) výrazně chráněno před únavou, patentovaná technologie zorníků se stará o vysokou spontánní snášenlivost. uvex i-3 add zároveň nabízejí bezpečnou ochranu a optimální pohodlí při nošení.



Variabilní inklinace stranic

Inklinace stranic s pěti stupni rastru umožňuje individuální úpravu a optimální ochranu prostoru očí.



Adice

Pro individuální podporu vidění nablízko nabízíme dvě varianty. (+1,0 dpt. a +2,0 dpt.)



Flexibilní nosní polštářky

Mimořádně měkké a nastavitelné nosní polštářky Softflex se starají o to, aby brýle na nose neklouzaly a individuálně upravené dobře seděly.

uvex supravision excellence

Povrchová úprava uvex supravision excellence nabízí extrémní odolnost proti poškrábání na přední straně a trvalou ochranu proti zamření na zadní straně.

MADE IN GERMANY

Patent č.: DE 10 2012 207 384

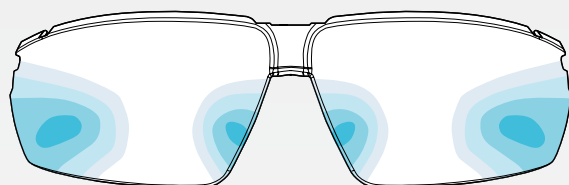
Dokonalost do nejmenšího detailu

Díky patentované technologii zorníků jsou do zadní strany duosférických jednoohniskových brýlí integrovány dvě progresivní zóny pro vidění nablízko. Plusový účinek v dolní oblasti vykazuje +1,0, resp. +2,0 dpt.

Rozhodujícím parametrem kvality a výjimečnosti je to, že díky této patentované výrobní technologii není změněna přední plocha, a tím ani základní křivka zorníku.

Díky tomu jsou velice dobrá ochranná vrstva a tvar kombinovány až do boční oblasti s výhodami progresivní zadní plochy.

Další výhodou je to, že progresivní zóna není viditelná a že jsou dodrženy všechny bezpečnostní standardy podle normy EN.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Progresivní zóny

Schematické znázornění zorníku ukazuje velkou zónu, která nevykazuje žádnou optickou korekci. Transparentní integrovaná, optická korekce začíná přibližně od středu zorníku a plynule zesiluje až k dolnímu okraji zorníku. Podle modelu je dosaženo optického účinku 1,0 dpt., resp. 2,0 dpt.

Design volného zorníku byl zhotoven podle standardních parametrů a dimenzován pro vzdálenost očí cca 64 mm. Ochranné brýle nenahrazují trvale individuálně upravené korekční ochranné brýle!

uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
Obj. číslo	6108210	6108211
Rámeček	antracitová, limetková W 166 FT CE	antracitová, limetková W 166 FT CE
Zorník	PC čirý UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC čirý UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Korekce	uvex supravision excellence 1,0 dpt.	uvex supravision excellence 2,0 dpt.
Objednací jednotka	ks	ks

Včetně měkkého pouzdra na brýle s hadříkem z mikrovlákna




Ochranné brýle s dioptrickými zorníky Certifikace a značení

Certifikace

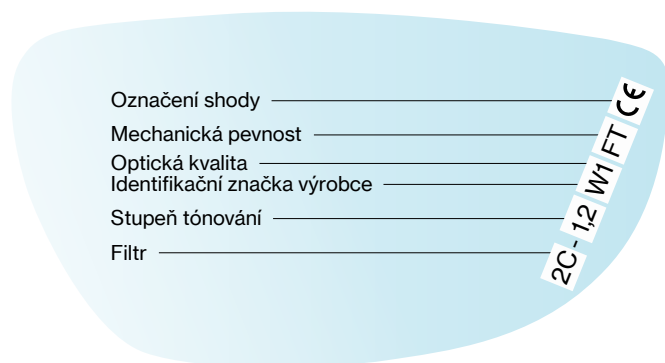
Individuálně zhotovované ochranné brýle uvex s dioptrickými zorníky jsou dle požadavků aktuální normy v pravidelných intervalech zkoušeny a certifikovány nezávislými zkušebními ústavami.

označení

- rámeček a zorníky jsou trvanlivě označeny
- pokud se značení na obroučkách a zornících liší, pak platí pro celý komplet k ochraně zraku menší mechanická pevnost
- dle nařízení PSA musejí být ochranné brýle uvex s dioptrickými zorníky označeny symbolem firmy a datem výroby:  MM/RRRR



Označení zorníků podle normy EN 166



Mechanická pevnost

S	zvýšená pevnost
F	náraz s nízkou energií (45 m/s příp. 162 km/h)
B	náraz se střední energií (120 m/s příp. 432 km/h)
T*	testováno při extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

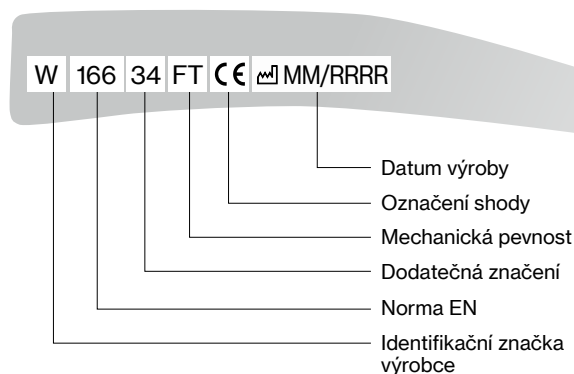
Stupně tónování

Značení	Míra propustnosti světla	Tónování
1,2	74,4–100 %	bez barvy
1,1 < 3,1		samožatmavovací (variomatic)

Filtr

2	ochranný filtr proti UV záření (EN 170)
2C	ochranný filtr proti UV záření s rozpoznáním barev (EN 170)
5	protisluneční filtry pro komerční použití (EN 172)

Značení na rámu brýlí podle normy EN 166



Mechanická pevnost

S	zvýšená pevnost
F	náraz s nízkou energií (45 m/s příp. 162 km/h)
B	náraz se střední energií (120 m/s příp. 432 km/h)
T*	testováno při extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Dodatečná značení*

bez	všeobecné použití
3	ochrana proti kapalinám (kapky, postřikání)
4	ochrana před prachem o velikosti zrna > 5 µm

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

Nový standard pro produkty na ochranu očí EN ISO 16321

EN ISO 16321 – co obsahuje a co představuje pro vaše ochranné brýle s dioptrickými zorníky

Již více než 20 let definuje norma EN 166 veškeré požadavky a standardy kladené na produkty ochrany očí v rámci Evropské unie a Velké Británie. Normu EN 166 nyní nahrazuje norma EN ISO 16321. Ta zahrnuje řadu mezinárodních norem, které s sebou přináší některé významné změny požadavků na produkty a zkušebních metod.

Z toho vyplývá nutnost nových certifikátů pro veškeré ochranné brýle s dioptrickými zorníky dle normy EN ISO 16321.

Přehled nejdůležitějších změn:

- Norma EN ISO 16321 zahrnuje normy EN ISO 16321-1 (všeobecné požadavky, filtry na ochranu před UV zářením, slunečním zářením a infračerveným zářením) a EN ISO 16321-2 (svářečské ochranné filtry).
- Byly definovány nové zkušební hlavy a prostory zakrytí, a rovněž umožněna certifikace různých velikostí hlavy (S, M, L).
- Upravuje se označování všech ochranných brýlí s dioptrickými zorníky (obruby/zorníky).

Označení na zornících podle normy EN 16321

Mechanická pevnost

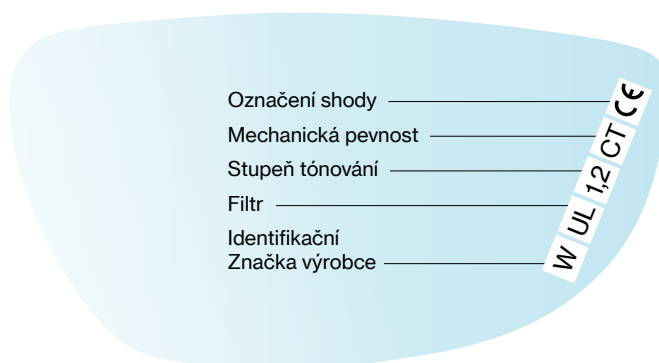
bez	padající kuličky dle normy EN ISO 16321 (základní požadavek)
C	náraz s nízkou energií (45 m/s příp. 162 km/h)
D	náraz se střední energií (80 m/s příp. 288 km/h)
T*	testováno při extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Stupně tónování

Značení	Míra propustnosti světla	Tónování
UL1,2	74,4–100 %	bez barvy
G1-3		samozatmavovací (variomatic)

Filtr

U	ochranný filtr proti UV záření
UL	ochranný filtr proti UV záření s rozpoznáním barev
G	protisluneční filtr (variomatic)



Značení na rámu podle normy EN 16321

Velikosti hlavy

1-S	small, evropská zkušební hlava
1-M	medium, evropská zkušební hlava (standard)
1-L	large, evropská zkušební hlava
2-S	small, asijská zkušební hlava
2-M	medium, asijská zkušební hlava
2-L	large, asijská zkušební hlava

Mechanická pevnost

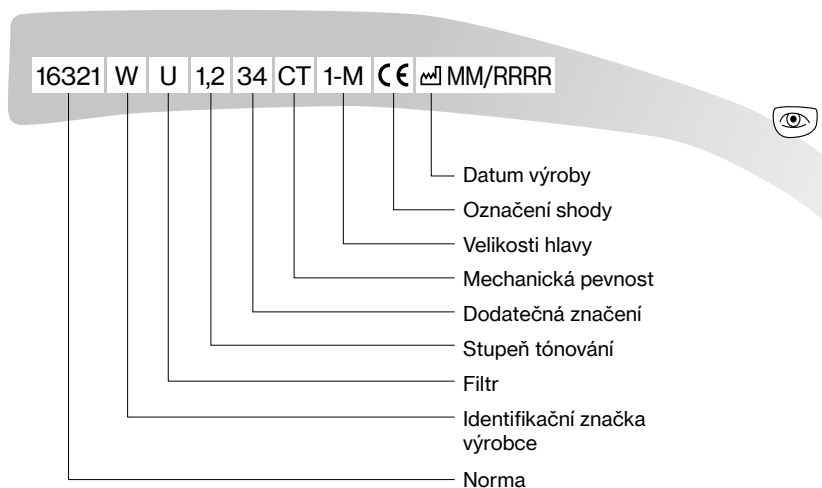
bez	padající kuličky dle normy EN ISO 16321 (základní požadavek)
C	náraz s nízkou energií (45 m/s příp. 162 km/h)
D	náraz se střední energií (80 m/s příp. 288 km/h)
T*	Testováno při extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Dodatečná značení*

3	ochrana proti kapalinám (kapky, postříkání)
4	ochrana před prachem o velikosti zrna > 5 µm

Stupně tónování

U1,2	míra propustnosti světla 74,4–100 %
-------------	-------------------------------------



Filtr

U	ochranný filtr proti UV záření
----------	--------------------------------

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

Typy ohnisek

Jednoohniskové zorníky

Jednoohniskové

- korigují zrakové vady při vidění do dálky a nablízko.

Jednoohniskové HD – víc individuálně už to nejde!

- volně zhotovené jednoohniskové sklo
- při výrobě se přihlíží k individuálním parametrům, jako je vzdálenost vrcholu rohovky, úhel zorníků a obruby a inklinace
- výpočet dioptrií je přesný na setiny



Zorníky Comfort

- jsou ideální pro použití na pracovištích s displejem
- díky plynulým korekčním rozsahům ulevují zorníky Comfort očím při pohledu nablízko i na střední vzdálenosti
- zorníky Comfort jsou dobrou alternativou, pokud se korekční ochranné brýle používají výlučně na pracovištích a není nezbytně nutné vidění do dálky (vzdálenost >5 m)



Zorníky Comfort nablízko Standard, zorníky Comfort do blízka Optima

- ideální řešení pro pracovní oblast ve vzdálenosti 30 cm až cca 2 m
- středová oblast plochy zorníku vyplyne jako zvolená degrese a je upravena na vzdálenost cca 60 až 80 cm
- dodáváme tři typy, v závislosti na potřebném doplňku na vidění do blízka (adice, volitelně v závislosti na věku uživatele brýlí)
- pro objednávku je dostačující údaj hodnot vidění nablízko a požadované provedení (typ A, B, C)
- při objednání varianty Comfort nablízko Optima se vypočítá a vyrobí zadní plocha surových zorníků s přihlédnutím ke korekci, zakřivení zorníku a vzdálenosti oka

Typ A	Typ B	Typ C
Degrese** 0,75 dpt	Degrese** 1,25 dpt	Degrese** 1,75 dpt
Adice < 1,5 dpt.	Adice 1,75 až 2,25 dpt.	Adice > 2,25 dpt.
do 50 let	50 až 55 let	od 55 let

** Degrese: Zeslabení účinku korekce, vychází se z hodnoty vidění do blízka!

Upozornění:

Vhodné pro použití v brýlích k zobrazovacím jednotkám. Na středním kříži působí cca 60% regrese, proto platí doporučení k přízpusobení dle hlavního zorného směru.

Zorníky Comfort na různé vzdálenosti Optima

- perfektní řešení pro pracovní oblast ve vzdálenosti 30 cm až 1 m, 2 m nebo 4 m
- uvedením optické vzdálenosti, která je potřebná na pracovišti, se individuálně vypočítají oblasti korekce
- pro objednávku je nutné uvést hodnoty vidění do dálky a nablízko (adice), maximální optickou vzdálenost (jeden, dva nebo čtyři metry) a také parametr centrování (vzdálenost oka a výška průhledu)
- doporučení úpravy nulového zorného pole, hodnot vidění do dálky a adice

Jednoohniskové čočky Relax

- tento typ zorníků je určen pro osoby cca od 30 let
- díky neviditelně integrované změně hodnoty korekce o +0,5 dpt. v dolní oblasti zorníku se ulevuje oční čočce při pohledu do blízka (tzv. podpora akomodace)
- korekce vidění do dálky zůstává nezměněna
- pro objednávku je nutné uvést hodnoty vidění do dálky a parametr centrování (vzdálenost oka a výška průhledu)
- jednoohniskové čočky Relax doporučujeme osobám, které ke své každodenní práci využívají mobilní zařízení (notebook, tablet, chytrý telefon atd.)

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

Typy ohnisek



Bifokální zorníky

Bifokální

- viditelně zabroušený segment pro oblast vidění nablízko („oblast čtení“)
- okamžitá přijatelnost pro uživatele, protože viditelná hrana pomáhá očím se přizpůsobit
- oblasti na střední vzdálenosti nejsou korigovány



Multifokální čočky

- plynulý přechod z vidění do dálky na vidění nablízko, tzv. progresivní kanál
- neviditelný progresivní kanál koriguje střední vzdálenosti
- ostré zobrazení ve všech zorných vzdálenostech
- popřípadě může vyžadovat čas na přivyknutí v počáteční fázi

Multifokální Optima HD – víc individuálně už to nejde!

- při výrobě multifokálních zorníků se přihlíží k individuálním parametrům, jako je vzdálenost vrcholu rohovky, úhel zorníku a obruby a inklinace
- výpočet dioptrií je přesný na setiny

Optické poradenství uvex RX

Optimální výběr výrobků – pohodlně stisknutím tlačítka

Jaké výhody nabízejí různé typy čoček, povrchových úprav a materiálů zorníků u inovativních dioptrických ochranných brýlí a dioptrických ochranných brýlí pro práci s monitorem uvex?

Díky praktickému nástroji optického poradenství uvex RX najdete velice snadno optimální výrobek vyhovující vašim požadavkům.



Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

Materiál zorníků



Polykarbonát

- mechanická pevnost „F“ (45 m/s)
- organický materiál s velice vysokou odolností proti lomu
- pouze podmíněně odolné vůči chemikáliím
- PC⁺ – polykarbonát se zvýšenou střední tloušťkou a s mechanickou pevností „B“ (120 m/sec), speciálně pro uvex RX goggle
- PC a PC⁺: označení 2C-1,2 dle normy EN 170

Trivex™

- mechanická pevnost „F“ (45 m/s)
- nejlepší „univerzální materiál na zorníky“
- velmi dobrá odolnost vůči čisticím roztokům, olejům, kosmetickým přípravkům a dobrá odolnost proti poškrábání
- malá hmotnost, lze doporučit též při vysokých hodnotách korekce

CR39, modifikováno (plast)

- mechanická pevnost „S“ (zkouška padající kuličkou)
- organický materiál s malou hmotností, určeno pro práce s chemikáliemi a lakovací práce
- velice dobrá odolnost proti poškrábání díky tvrzené vrstvě (volitelné)

UV blue protect

K materiálu zorníků byl přimíchán speciální absorbér, který kompletně filtruje UV záření a navíc snižuje podíl modrého světla.

- Zorníky absorbují UV záření do 400 nm ze 100 %, filtrují krátké vlny, modré světlo do 410 nm téměř úplně a snižují spektrum od 410 nm do 420 nm o 86 %.
- Zorníky uvex UV blue protect zvyšují kontrast a efektivně předcházejí projevům únavy a degeneracím svalů vlivem stárnutí (AMD)
- UV blue protect je volitelně k dostání pro zorníky z polykarbonátu (PC) a HI 1,67.

HI (high index)

organické zorníky s vysokým indexem lomu 1,6, resp. 1,67

- mechanická pevnost „S“ (zkouška padající kuličkou)
- organický materiál, určeno pro práce s chemikáliemi a lakovací práce
- zorník je tenčí a estetičtější

HI 1,6: doporučeno při korekci > +/-4,0 dpt.

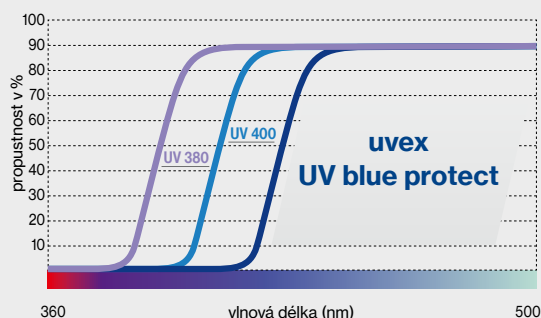
HI 1,67: doporučeno při korekci > +/-6,0 dpt.

Tvrzené sklo, modifikováno

(brylové korunové sklo, silikát, minerální sklo, sklo)

- mechanická pevnost „S“ (zkouška padající kuličkou)
- povrch velice odolný proti poškrábání, určeno pro práce s chemikáliemi a lakovací práce
- vysoká hmotnost, nelze doporučit při hodnotách korekce vyšších než +/-4,0 dpt.
- vpálení jisker při svářečských a brusných pracích

- Mechanická pevnost zorníků je zaručena, číré zorníky s UV blue protect dostávají značení 2C-1,2 dle EN 170.



Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

Doplňky

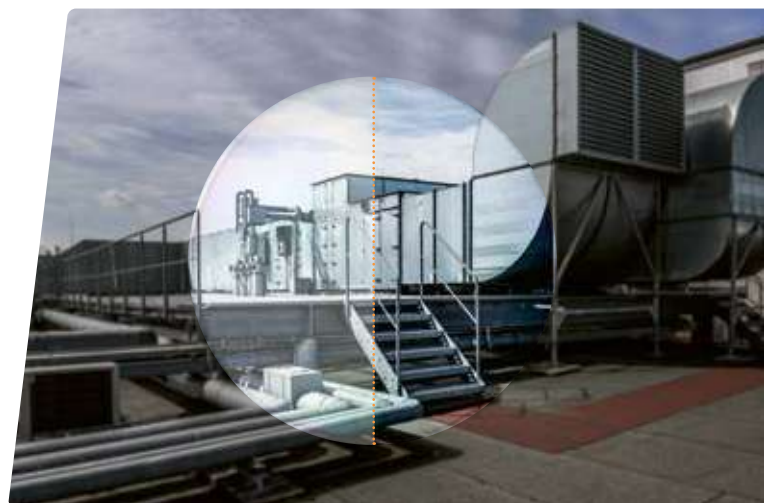
Antireflexní vrstva

Antireflexní vrstva je vrstva, která je napařena na přední i zadní stranu zorníku. Výrazně snižuje odrazy z povrchů a ploch. Nabízí kosmetickou výhodu a zvyšuje transmisi světla.

K dostání jsou ve 2 jakostech:

- antireflexní vrstva Normal
- antireflexní vrstva Super

antireflexní vrstva Normal	antireflexní vrstva Super
dobré snížení odrazů	maximální snížení odrazů
na každou plochu jednou napařený kysličník kovu	na každou plochu víckrát napařený kysličník kovu
zbytkový odraz ≈ 4 %	zbytkový odraz <2 %



Vrstva odolná proti poškrábání

Pro zajištění optimálního povrchu jsou všechny naše plastové zorníky opatřeny vrstvou Hard coating (volitelné u CR 39).



Tónování

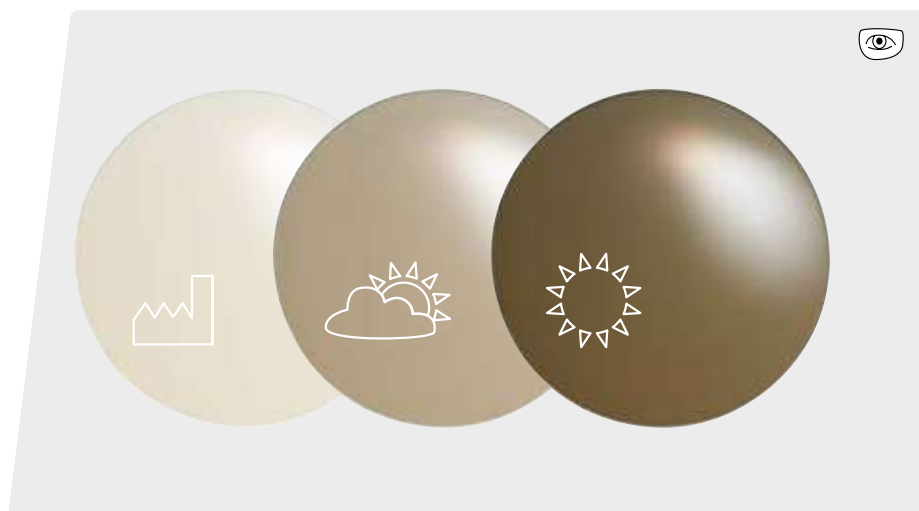
Tónované zorníky účinně chrání proti oslnění při vysoké intenzitě světla (např. sluneční světlo).

Konstantní tónování

- k dostání v hnědé nebo šedé barvě
- stupně tónování: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Proměnlivé tónování – Variomatic™

- podle UV záření a teploty změní zorníky samy stupeň tónování
- tónování cca 8 % až 80 % v hnědé barvě
- dostupné jako korekční ochranné brýle z polykarbonátu a Trivex™



Brýle k zobrazovacím jednotkám

Individuální ochrana zraku při práci s obrazovkami

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



Brýle uvex k zobrazovacím jednotkám jsou koncipovány speciálně pro práci u obrazovek, a tím umožňují komfortní vidění na pracovištích s počítači.

Zvláštěností brýlí k zobrazovacím jednotkám je odstup, pro který jsou optimalizovány. Normálně jsou brýlová skla pro korekci vetchozrakosti koncipována pro zornou vzdálenost cca 30 cm (vzdálenost při čtení). Obrazovka je však zpravidla vzdálená 50 až 80 cm od lidského oka.

Aby uživatel dokázal kontinuálně zaostřovat odlišné vzdálenosti, je nucen zaujmout nepřírozené držení hlavy a těla. To může vést k obtížím nejrůznějšího charakteru způsobeným chybným držením hlavy a těla, jako například

k nadměrné námaze ramenního a šíjového svalstva, únavě a bolestem hlavy. Pro většinu osob, které během dne nosí brýle na čtení nebo multifokální brýle a které jsou profesně vázány na práci s počítačovým monitorem a nenosí žádné ochranné brýle, se doporučují brýle ke zobrazovacím jednotkám.

uvex nabízí pro brýle k zobrazovacím jednotkám nejrůznější materiály zorníků, typů ohnisek a obrouček. Systém kvality „Made in uvex“ je zárukou nejlepšího optického i technického provedení. Všechny používané materiály jsou bez škodlivých látek a jsou pravidelně testovány.

Kolekce

Pro brýle k zobrazovacím jednotkám nabízí uvex různé obruby. Existuje mnoho modelů s kovovými, plastovými nebo titanovými obrubami.

Kovové brýlové obruby



Plastové brýlové obruby



Titanové brýlové obruby



Brýle k zobrazovacím jednotkám

Individuální ochrana zraku při práci s obrazovkami

uvex jako partner pro individuální brýle k zobrazovacím jednotkám

Umístění monitoru, klávesnice a pracovní předlohy na pracovištích v kanceláři klade speciální požadavky na vidění. V oblasti brýlí k zobrazovacím jednotkám nabízí uvex individuální řešení. Naše produkty uvex, které jsou vyrobeny podle nejprísnejších bezpečnostních norem,

vycházejí z dlouholetých zkušeností a inovativních technologií. Kromě neunavujícího vidění při práci zaručuje uvex také vysoký komfort a kvalitu. Brýle k zobrazovacím jednotkám, které dokonale padnou, jsou spolehlivou podporou a zaměstnanci je rádi nosí.

Náš servis – vaše výhody

uvex nabízí maximální servis s maximální flexibilitou. Naši odborníci vám rádi pomohou s profesionálními a flexibilními řešeními, individuálně přizpůsobenými požadavkům vašeho podniku.

Díky naší široce koncipované kolekci uvex najdeme brýle k zobrazovacím jednotkám pro každého vašeho zaměstnance.



Odborníci uvex:

- servis kvalifikovaných očních optiků a optometristů na místě
- kvalifikovaní poradci zákaznického servisu uvex
- plošná síť servisních partnerů uvex v Německu, Rakousku, Švýcarsku, jakož i v dalších evropských zemích



Flexibilita uvex:

- produktové poradenství a úpravy výrobků provedené na přání v podniku
- schůzky jsou možné v ranních, odpoledních i nočních hodinách
- optimální plánování díky nástroji uvex Online-Terminool



uvex know-how:

- desítky let zkušeností v oblasti optiky a kontinuální vývoj produktů
- nabídka školení a praktických seminářů (např. podnikoví lékaři, pracovníci bezpečnosti práce)
- kvalita „Made in uvex“: prvotřídní produkty vlastní výroby, zejména v dílnách v Německu / v Evropě



Digitální servisní nástroje:

- optické poradenství uvex RX pro optimální výběr produktů podle vašich požadavků
- uvex centRX, webový centrovací nástroj na zjištění potřebných parametrů centrování k objednavce individuálních brýlí k zobrazovacím jednotkám s dioptrickými zorníky

Vaše cesta k brýlím k zobrazovacím jednotkám

1

Sjednání schůzky a konzultace

Dohodněte si telefonicky nebo e-mailem termín a nechte si našimi odborníky poradit na téma ochranné brýle k zobrazovacím jednotkám.

Německo

☎ 091197361998 ✉ ksb@uvex.de

Rakousko

☎ +43 7242 210745 ✉ oh@uvex.at

Švýcarsko

☎ +41 616388444 ✉ info@uvex.ch

Česká republika

☎ +420 494 531 331 ✉ info@uvex.cz

2

Analýza pracoviště a vyhledání produktu

Naši specialisté vám rádi osobně předvedou naši kolekci uvex ve vašem podniku a provedou společně s vámi analýzu pracoviště, aby mohli vybrat pro vaše zaměstnance optimální produkty.

3

Hotové brýle k zobrazovacím jednotkám

Po výběru brýlí přímo na místě nebo u servisního partnera optiky uvex budete mít brýle k zobrazovacím jednotkám brzy připravené k odběru.

Kontaktujte nás nezávazně pro další informace.



Brýle k zobrazovacím jednotkám

Typy ohnisek

Obtíže vyvolané chybným držením hlavy?

Řešení problému –
zorníky Comfort nablízko

Zamezte obtížím vyvolaným chybným držením hlavy brýlemi k zobrazovacím jednotkám, individuálně přizpůsobenými jejich uživateli.

Zorníky Comfort nablízko nabízejí tvar zorníků uzpůsobený pracovnímu prostředí počítače pro docelení vidění bez namáhání. Předností je plynulé ostré vidění od 30 cm do až cca 2 m. Jasně vidění na klávesnici a pracovní předlohu při ideálním držení hlavy. To vede ke znatelnému snížení obtíží způsobených chybným držením hlavy, protože hlava a týl zůstávají v přirozené poloze.



Zorníky Comfort nablízko



- V dolní oblasti se nachází běžná korekce vidění nablízko, tzv. čtecí hodnota.
- Směrem nahoru se postupně snižuje hodnota korekce zorníku (degrese, v horní oblasti zorníku lze jasně vidět na vzdálenost max. cca 2 m). Přechody mezi těmito oblastmi jsou plynulé, podobně jako u multifokálních čoček.
- Pro objednávku je dostačující údaj hodnot vidění nablízko a požadované provedení (typ A, B, C).
- Je nutno změřit výšku průhledu pomocí hlavního zorného pole. U obrouček je třeba dodržet minimální výšku zabroušení 17 mm.

Typ A	Typ B	Typ C
Degrese** 0,75 dpt	Degrese** 1,25 dpt	Degrese** 1,75 dpt
Adice < 1,5 dpt.	Adice 1,75 až 2,25 dpt.	Adice > 2,25 dpt.
do 50 let	50 až 55 let	od 55 let

Brýle k zobrazovacím jednotkám

Doplňky

uvex UV blue

- Zušlechtní povrchu několika různými vrstvami. Obsahuje mj. vrstvu, která výrazně filtruje krátkovlnné viditelné světlo v modrofialové oblasti.
- Účinně se tak předchází projevům únavy a bolesti hlavy, které vznikají převážně dlouhou prací u monitorů a/nebo s digitálními médii.
- Systém vrstev uvex UV blue obsahuje také vždy antireflexní vrstvu Super, vrstvu odolnou proti poškrábání a vrstvu pro snadnou údržbu.



Tónování

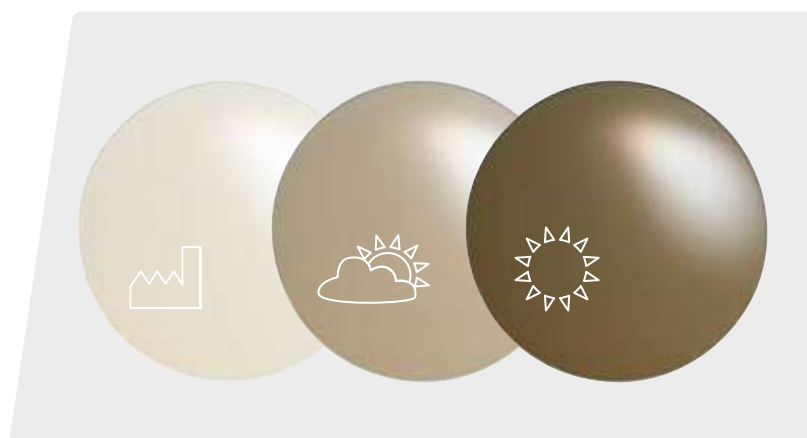
Tónované zorníky účinně chrání proti oslnění při vysoké intenzitě světla (např. sluneční světlo)

Konstantní tónování

- k dostání v hnědé nebo šedé barvě
- stupně tónování: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Proměnlivé tónování – Variomatic™

- podle UV záření a teploty změní zorníky samy stupeň tónování
- tónování cca 8 % až 80 % v hnědé nebo šedé barvě
- dodává se s materiálem zorníků CR 39



Antireflexní vrstva Super vč. vrstvy pro snadnou údržbu

Antireflexní vrstva je vrstva, která je napařena na přední i zadní stranu zorníku. Výrazně snižuje odrazy z povrchů a ploch. Nabízí kosmetickou výhodu a zvyšuje transmisi světla.

Vrstva pro snadnou údržbu usnadňuje čištění brýlí.

- maximální snížení odrazů
- na každou plochu víckrát napařený kysličník kovu
- zbytkový odraz < 2 %



uvex

Brýle k zobrazovacím jednotkám

Kovové brýlové obruby

Brýle k zobrazovacím jednotkám

Kovové brýlové obruby

ideální pro práci před obrazovkou, na pracovištích bez povinných ochranných brýlí klasické i moderní designy



6110062



6110063



6110064



6110065



6110066

Obj. číslo	uvex RX 3119 6110062	uvex RX 3119 6110063	uvex RX 3120 6110064	uvex RX 3120 6110065	uvex RX 3121 6110066
Ref. č.	3119 6300 50/19	3119 1200 50/19	3120 1800 55/17	3120 3026 55/17	3121 1300 57/19
Velikost zorníků	50 mm	50 mm	55 mm	55 mm	57 mm
Šířka nosníku	19 mm	19 mm	17 mm	17 mm	19 mm
Barva	růžově zlatá, lesklá	černá, matná	stříbrná, lesklá	tmavě modrá, matná	antracitová, lesklá
Speciální vlastnosti	pružinový kloub	pružinový kloub	pružinový kloub	pružinový kloub	pružinový kloub

Brýle k zobrazovacím jednotkám

Kovové brýlové obruby



6110050



6110067



6110056



6110068



6110069

	uvex RX 3112	uvex RX 3118	uvex RX 3122	uvex RX 3123	uvex RX 3124
Obj. číslo	6110050	6110056	6110067	6110068	6110069
Ref. č.	3112 1233 54/17	3118 7190 55/17	3122 7014 59/18	3123 1436 52/21	3124 1800 53/16
Velikost zorníků	54 mm	55 mm	59 mm	52 mm	53 mm
Šířka nosníku	17 mm	17 mm	18 mm	21 mm	16 mm
Barva	černá, modrá	petrolejová, vintage	tmavě zelená, gun	gun, modrá	stříbrná
Speciální vlastnosti	pružinový kloub	pružinový kloub	pružinový kloub	pružinový kloub	pružinový kloub



uvex

Brýle k zobrazovacím jednotkám

Plastové brýlové obruby

Brýle k zobrazovacím jednotkám

Plastové brýlové obruby

ideální pro práci před obrazovkou, na pracovištích bez povinných ochranných brýlí
klasické i moderní designy



6110073



6110075



6110074



6110076



6110077

Obj. č.	uvex RX 3516 6110073	uvex RX 3517 6110074	uvex RX 3518 6110075	uvex RX 3519 6110076	uvex RX 3520 6110077
Ref. č.	3516 1525 52/16	3517 5400 55/20	3518 1525 49/21	3519 1000 51/21	3520 5500 52/18
Velikost zorníků	52 mm	55 mm	49 mm	51 mm	52 mm
Šířka nosníku	16 mm	20 mm	21 mm	21 mm	18 mm
Barva	šedá, průsvitná	Havana	šedá, průsvitná	černá	hnědá
Speciální vlastnosti	pružinový kloub				pružinový kloub

Brýle k zobrazovacím jednotkám

Plastové brýlové obruby



6110078



6110081



6110079



6110082



6110080



6110083

	uvex RX 3521	uvex RX 3522	uvex RX 3523	uvex RX 3524	uvex RX 3525	uvex RX 3526
Obj. č.	6110078	6110079	6110080	6110081	6110082	6110083
Ref. č.	3521 4364 54/15	3522 5717 53/17	3523 1370 54/16	3524 1510 56/16	3525 1029 59/17	3526 2415 54/15
Velikost zorníků	54 mm	53 mm	54 mm	56 mm	59 mm	54 mm
Šířka nosníku	15 mm	17 mm	16 mm	16 mm	17 mm	15 mm
Barva	fialová, růžová	běžová, světle šedá	antracitová, tmavě zelená	šedá průhledná, černá	černá, průhledná	tmavě šedá
Speciální vlastnosti	pružinový kloub	pružinový kloub		pružinový kloub	pružinový kloub	pružinový kloub



uvex

Brýle k zobrazovacím jednotkám

Titanové brýlové obruby

Titan
uvex RX ti

ideální pro práci před obrazovkou, na pracovištích bez povinných ochranných brýlí
lehké
vhodné pro alergiky



6110071



6110070



6110072

Obj. č.	uvex RX ti 3902 6110070	uvex RX ti 3903 6110071	uvex RX ti 3904 6110072
Ref. č.	3902 1830 55/18	3903 3035 49/21	3904 1900 53/17
Velikost zorníků	55 mm	49 mm	53 mm
Šířka nosníku	18 mm	21 mm	17 mm
Barva	stříbrná, tmavě modrá	tmavě modrá, světle modrá	stříbrná, matná
Speciální vlastnosti	pružinový kloub		



uvex academy

Ochranné brýle s dioptrickými zorníky v rámci bezpečnosti práce

Ochranné brýle jsou základní součástí bezpečnosti práce na pracovišti, kde chrání oči před mechanickým, optickým a chemickým nebezpečím. Aby byly před těmito riziky ochráněni i nositelé dioptrických brýlí, a současně se kompenzovala jejich zraková vada, potřebují ochranné brýle s dioptrickými zorníky. Na co je však třeba dát pozor při pořizování a používání korekčních ochranných brýlí pro ochranu zaměstnanců při práci?

V rámci našeho školení o bezpečnosti práce seznamujeme účastníky se základními principy, které jsou nezbytné pro efektivní a nákladově efektivní používání ochranných brýlí s dioptrickými zorníky při práci. Jako účastník tohoto semináře budete schopni působit ve své firmě jako kompetentní kontaktní osoba pro oblast ochranných brýlí s dioptrickými zorníky, včetně jejich úprav.

Pro koho je tento seminář vhodný?

- Bezpečnostní technici a odborníci na bezpečnost práce kompetentní za výběr a realizaci ochranných opatření.
- Vedoucí provozu a vedoucí pracovníci, kteří musí zajistit dodržování požadovaných bezpečnostních standardů ve firmě.
- Pracovníci v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, kteří si chtějí rozšířit své znalosti o ochranných brýlích s dioptrickými zorníky.
- Osoby pracující v oblastech se zvýšeným rizikem zranění očí, např. ve výrobě, stavebnictví nebo laboratořích.
- Optici a odborníci z oblasti ochrany očí, kteří se chtějí specializovat na používání ochranných brýlí s dioptrickými zorníky při práci.



Další informace a přihlášku telefonicky na **+49 911 9736-1710** nebo na **academy@uvex.de**



Vlastní vložky nejsou v bezpečnostní obuvi povoleny.



Ortopedická řešení pro bezpečnostní obuv uvex

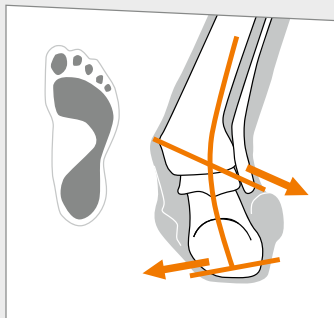
Nohy jsou v našem každodenním životě extrémně důležité, koneckonců nám pomáhají stát a pohybovat se z bodu A do bodu B.

Právě v pracovním životě proto platí, že naše nohy je třeba chránit – ať už při chůzi, klečení, práci na strojích nebo před pracovním úrazem. Bezpečnostní obuv je v pravidelných intervalech testována a certifikována podle požadavků normy DIN EN ISO 20345 nezávislými zkušebními ústavami z hlediska účinnosti ochranných vlastností, jako např. ESD, testování tužinek atd.

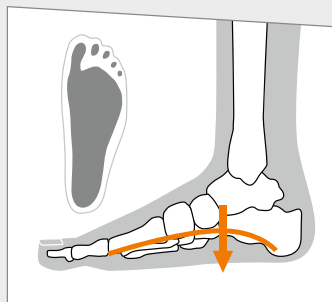
Aby byly při ortopedické změně bezpečnostní obuvi i nadále zajištěny všechny ochranné vlastnosti, které jsou relevantní z hlediska bezpečnosti, smějí se používat pouze ortopedické materiály vložek, které byly v dané kombinaci testovány. **To znamená, že vlastní ortopedické vložky nejsou v bezpečnostní obuvi povoleny. Proto jsou všechny produkty uvex medicare testovány a certifikovány v kombinaci s bezpečnostní obuví uvex.**



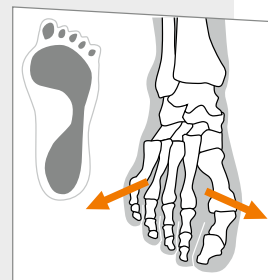
uvex medicare



vbočené chodidlo



plochá noha



příčně plochá noha



**Workwear
ochranné oděvy**



uvex ultimate line

Naše značka **made2perform** nás žene vpřed: vyvíjíme a vyrábíme produkty pro maximální výkon – bez kompromisů, pokud jde o bezpečnost, pohodlí, kvalitu a udržitelnost.

Naše produkty nadchnou nejen v oblasti ochrany zdraví při práci, ale také při sportu a ve volném čase. Značka **made2perform** je více než pouhý slib – je naší motivací pro uživatele, atlety, zaměstnance a všechny, kdo usilují o stupně vítězů.

uvex corporate 26

Pohodlné nošení při větru i nepříznivém počasí

Technologie materiálů

3vrstvý laminát ze: 100% recyklovaného polyesteru, membrány Zero Waste z výrobního (pre consumer) odpadu a vnitřní vrstvy z recyklovaného PET. Robustní vnější vrstva zvládne 30 000 otěrů.

Design

Elegantně sportovní vzhled v nadčasovém designu s kvalitním, nevtíravými doplňky.

Střih na míru

Regular fit – i v dámských velikostech – s nastavitelným dolním lemem a lemem rukávů.

Pohodlí při nošení

Příjemné nošení díky funkci regular fit a lehkému vnějšímu materiálu. Bunda se dá navíc kompaktně složit.



Prodyšnost

Ventilační zipy pod pažemi zvyšují prodyšnost. Podle normy EN343 se řadí do třídy 4. Materiál dosahuje hodnoty 10 000 g/m²/24h.

Ochrana před povětrnostními vlivy EN 343

Odolnost proti průchodu vody třídy 1 a přelepené švy zvyšují ochranu před povětrnostními vlivy. Vodní sloupec materiálu činí 10 000 mm.

ENGINEERED IN GERMANY 

made2perform

Naše angažovanost v oblasti udržitelnosti

Bunda s povrstvením High Performance z 3vrstvého laminátu nabízí ochranu před špatným počasím a jeho náhlými změnami, například před větrem a deštěm. Vnější vrstva z 3vrstvého laminátu se získává recyklací textiles-to-textiles. Znamená to, že se textilní materiály recyklují, a vyrábí se z nich kvalitní a odolné látky. Tento inovativní postup nám umožňuje snižovat spotřebu přírodních zdrojů a současně minimalizovat odpad.

Značka **made 2 perform** má jasné cíle: maximální výkon, bezpečnost bez kompromisů – měřitelná, prokazatelná, určená pro všechny, kteří chtějí dosáhnout výš.



Uhlíková stopa
4,17 kg CO₂e
07/2025 (70700),
metodika výpočtu
viz strana 342



uvex
corporate 26



Udržitelnost u uvex safety

protecting planet



Kolekce **uvex suXXeed multifunction high vis** se vyrábí z vysoce kvalitní tkaniny s 43 % lyocellu TENCEL™ a nabízí trvale elegantní vzhled – i po 50 průmyslových praních v souladu s normou ISO 15797.

Vysoká odolnost vůči opotřebení prodlužuje životnost oděvů, barevná stálost 4–5 je pak zárukou jejich dlouho trvajících zářivých barev. Tkanina je inherentně nehořlavá a téměř z 50 % se skládá z udržitelných materiálů. Snižuje ekologickou uhlíkovou stopu bez nutnosti dělat u multinormních oděvů nějaké kompromisy. Použitá vlákna z lyocellu TENCEL™ pocházejí z odpovědně pěstovaných zdrojů dřeva, potřebují až o 50 % méně vody a mají certifikát EPD®.

4 symboly plástve

pro větší
transparentnost
produktu



Materiál

Produkty s tímto symbolem obsahují biologické nebo kompostovatelné materiály nebo recykláty. Rozlišujeme přitom mezi recyklátem ze spotřebitelské (PCR) a průmyslové (PIR) sféry.



Balení

Obaly produktů s tímto symbolem se skládají např. ze 100% recyklátu nebo jsou kompostovatelné.



Cirkulární ekonomika

Produkty s tímto symbolem jsou například vyvíjeny pro mimořádně dlouhou životnost, jsou recyklovatelné, určené pro druhý životní cyklus nebo umožňují opravy.



Uhlíková stopa

Emise skleníkových plynů specifické pro určité produkty vypočítáváme na základě metody stanovené normou ISO 14067.

Výpočetní metoda: IPCC 2021 GWP100 (v návaznosti na ISO 14067); SimaPro s databází ecoinvent; Scope: Cradle-to-Customer; Uvedené hodnoty CO₂ platí k datu výpočtu a mohou trvale podléhat změnám na základě aktualizace databáze nebo metodiky.

Engineered in Germany – od nápadu až po hotový produkt

Naše pracovní oděvy vznikají tam, kde má kvalita tradici: v našem vlastním vývoji produktů a vzorové dílně v Německu. Zde se technické know-how spojuje s řemeslnou přesností – pro pracovní oděvy, které vydrží to, co slibují. Jsou vyvíjeny pro vysoké nároky leasingových prádel a optimalizovány na průmyslové praní, které chrání zdroje – proto jsou naše pracovní oděvy symbolem životnosti, funkčnosti a udržitelnosti.

Kvalitní materiály, silná partnerství a odpovědné zacházení se zdroji v rámci celého řetězce tvorby hodnot zvýrazňují náš cíl: odpovědně vyráběné pracovní oděvy.



uvex workwear

**vlastní vývoj produktů
a vzorová dílna
v Německu**

OEKO
TEX®
STANDARD
100

**75 %
modelů s certifikátem
OEKO-TEX®**

**všechny produkty se
dodávají ve
100% recyklovaných
obalech**



**100%
certifikace BSCI
dodavatelé kategorie
Tier 1**

**vlastní RSL
pro přísnou kontrolu
limitních hodnot škodlivin**

**sociálně odpovědná
výroba
a vybraní partneři**

**norma ILO
a sociální standardy
v rámci kompletního
dodavatelského
řetězce**

**100%
zelená energie
v závodě
v Německu**

**certifikát
ISO 9001
závod
v Německu**

**ekologická
expedice
prostřednictvím GLS
Klima Protect**



Promyšlená udržitelnost – s recykláty a certifikovanými materiály

U nově vyvíjených produktů vždy myslíme na neustálé zvyšování podílu recyklátů. Pokud je to možné, používáme suroviny a produkty s uznávaným ekologickým certifikátem, např. GRS a OEKO-TEX®.



uvex

uvex corporate 26



Další informace
o kolekci na
stranách 340/341



PERTEX:
QUANTUM



PERTEX:
QUANTUM

Bunda do nepříznivého počasí

pánská – regular fit

Obj. číslo **70700** ■ grafitová

Velikost XS až 4XL

dámská – regular fit

Obj. číslo **70701** ■ grafitová

Velikost XS až 3XL

Materiál 100% polyester (recyklovaný), cca 140 g/m²
membrána z recyklovaného polyesteru



Popis: • 2cestný přední zip • ochrana brady • 2 kapsy na zip • 1 vnitřní kapsa • kapuce s nastavitelnou šířkou a výškou • dolní lem a lem rukávů s nastavitelnou šířkou

Vesta

pánská – regular fit

Obj. číslo **70704** ■ grafitová

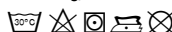
Velikost XS až 4XL

dámská – regular fit

Obj. číslo **70705** ■ grafitová

Velikost XS až 3XL

Materiál 53% polyester (recyklovaný), 47% elastan, cca 59 g/m²
Výplň: 100% polyester, cca 220 g/m²
boční vsadka: 100% polyester, cca 285 g/m²



Popis: • vesta s 2cestným předním zipem • ochrana brady • 1 náprsní kapsa na zip • 1 vnitřní kapsa a 2 boční kapsy na zip

Pěřová bunda

pánská – regular fit

Obj. číslo **70702** ■ grafitová

Velikost XS až 4XL

Popis: • bunda se stojáčkem • ochrana brady • 2cestný přední zip • 1 náprsní kapsa na zip • 1 vnitřní kapsa a 2 boční kapsy na zip • dolní lem s nastavitelnou šířkou

Pěřová bunda

dámská – regular fit

Obj. číslo **70703** ■ grafitová

Velikost XS až 3XL

Materiál 53% polyester (recyklovaný), 47% elastan, cca 59 g/m²
Výplň: 100% šedé kachní prachové peří
Podšívka/lining: (jako hlavní materiál)



Popis: • bunda s kapucí • ochrana brady • 2cestný přední zip • 1 náprsní kapsa na zip • 1 vnitřní kapsa a 2 boční kapsy na zip



Obsah recyklátu: Svrchní materiál je vyroben ze 100% z recyklovaného polyesteru, certifikace dle GRS (GRS = Global Recycled Standard)



Uhlíková stopa

4,17 kg CO₂e 07/2025 (70700),
4,01 kg CO₂e 07/2025 (70701),
5,31 kg CO₂e 07/2025 (70704),
4,89 kg CO₂e 07/2025 (70705),



Obsah recyklátu: Svrchní materiál je vyroben z 53% z recyklovaného polyesteru, certifikace dle GRS (GRS = Global Recycled Standard)

3,72 kg CO₂e 07/2025 (70702),
3,82 kg CO₂e 07/2025 (70703),
3,51 kg CO₂e 07/2025 (70716),
3,36 kg CO₂e 07/2025 (70717),
6,08 kg CO₂e 07/2025 (70706),
5,52 kg CO₂e 07/2025 (70707),

4,71 kg CO₂e 07/2025 (70708, 70709),
4,30 kg CO₂e 07/2025 (70710, 70711),
4,54 kg CO₂e 07/2025 (70712, 70713),
4,30 kg CO₂e 07/2025 (70714, 70715),
metodika výpočtu viz strana 342

Kolekce uvex corporate 26: Pocta 100 letům inovací a tradice

Ke 100. výročí značky uvex hrdě představujeme **kolekci uvex corporate 26**. Tato exkluzivní řada je oslavou našeho skvostného dědictví a generací, které formovaly naši cestu. Kolekce je inspirována průkopnickým duchem našeho zakladatele Philippa M. Wintera a v dokonalé harmonii spojuje **kompetentnost a ducha doby**.

Nová kolekce je určena nejen pro každodenní práci, ale i jako stylový firemní oděv. Každý kus odráží hodnoty a inovační sílu, které jsou pro společnost uvex charakteristické již celé století. Mimořádný důraz se klade na použití nejmodernějších technologií a inovativních materiálů pro maximální komfort při nošení.

Typickým znakem kolekce uvex corporate 26 je naše vášeň pro udržitelnost. S naším materiálem **textile 2 textile recycling** nastavujeme nová měřítká v oblasti opětovného využití textilií. Staré kusy oděvů se v rámci inovativního procesu zrecyklují a zpracují do nových, kvalitních materiálů. Přispíváme tak k ochraně našeho životního prostředí a podporujeme udržitelnou budoucnost.



Tričko

pánská – regular fit

Obj. číslo **70708** grafitová
70709 bílá

Velikost XS až 4XL

dámská – regular fit

Obj. číslo **70710** grafitová
70711 bílá

Velikost XS až 3XL

Materiál 60 % bavlna, 40 % polyester, cca 190 g/m²



Popis: • tričko z žerzeje s ochranou před UV zářením, normální střih s klasickým kulatým výstřihem

Polokošile

pánská – regular fit

Obj. číslo **70712** grafitová
70713 bílá

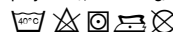
Velikost XS až 4XL

dámská – regular fit

Obj. číslo **70714** grafitová
70715 bílá

Velikost XS až 3XL

Materiál 55 % bavlna, 45 % brrr (recyklovaný polyester), cca 200 g/m²



Popis: • tato polokošile má knoflíkovou lištu se 2 malými kovovými knoflíčky, dámský model s 5 malými kovovými knoflíčky • límeček a lem rukávů s žebrovanými náplety



Funkční kalhoty

pánské – slim fit

Obj. číslo **70716** grafitová

Velikost 42 až 64, 90 až 110

dámské – slim fit

Obj. číslo **70717** grafitová

Velikost 34 až 50

Materiál 89 % polyamid (recyklovaný), 11 % elastan, cca 185 g/m²



Popis: • funkční kalhoty vyrobené z materiálu Double Weave • vnitřní strana je příjemně měkká, vnější strana zaujme vysokou odolností vůči oděru • kalhoty mají úzký střih • vysoký podíl elastanu pro příjemný pocit při nošení a velkou volnost pohybu • kalhoty mají 2 boční kapsy a kapsu na stehně s úzkým zipem

Mikina

pánská – regular fit

Obj. číslo **70706** grafitová

Velikost XS až 4XL

dámská – regular fit

Obj. číslo **70707** grafitová

Velikost XS až 3XL

Materiál 100 % polyester, cca 285 g/m²



Popis: • materiál se podobá softshellu • vnitřní strana má flaušově teplou fleecovou strukturu • vnější strana nadchne robustním vzhledem • materiál je kromě toho nepromokavý • mikina je vybavena 2cestným předním zipem • ochrana brady • 1 náprsní kapsa a 2 boční kapsy na zip • OEKO-TEX® Standard 100



Obsah recyklátu: svrchní materiál je vyroben z 89 % z recyklovaného polyesteru, certifikace dle GRS (GRS = Global Recycled Standard)



Obsah recyklátu: svrchní materiál je vyroben z 45 % z recyklovaného polyesteru, certifikace dle GRS (GRS = Global Recycled Standard)

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 kousky 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 premium



uvex suXXeed mobility



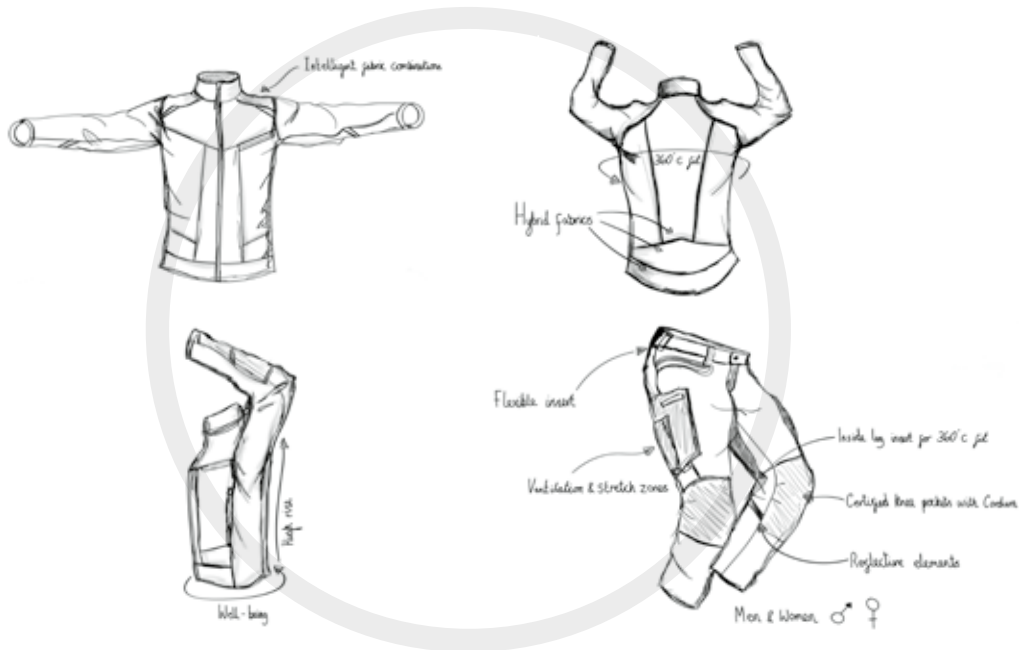
uvex suXXeed craft



uvex suXXeed industry



uvex suXXeed essentials



uvex suXXeed construction

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed ESD

uvex suXXeed multifunction

uvex suXXeed multifunction light

uvex suXXeed multifunction high-vis



uvex suXXeed premium

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.

Kapsáčové kalhoty

pánské – regular fit

Obj. číslo **89668** ■ noční modrá
89669 ■ grafitová

Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 118

Kapsáčové kalhoty

pánské – slim fit

Obj. číslo **89659** ■ noční modrá
89665 ■ grafitová

Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 118

Bunda Realworker

pánská

Obj. číslo **89466** ■ noční modrá
89467 ■ grafitová

Velikost S až 6XL

dámské – regular fit

Obj. číslo **89686** ■ noční modrá
89688 ■ grafitová

Velikost 19 až 26, 34 až 54

Materiál 65 % polyester (recyklovaný), 35 % bavlna, cca 245 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●



Popis: • pružný pas • větrací zóny se strečovou vsadkou na zadní straně steh • 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/m²



Popis: • sportovní střih slim-fit s přidávným 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 nohavic • reflexní prvky • OEKO-TEX® Standard 100

dámská

Obj. číslo **89474** ■ noční modrá
89653 ■ grafitová

Velikost XS až 4XL

Materiál 1. Svrchní materiál: 95 % polyester, 5 % elastan, cca 230 g/m²
2. Svrchní materiál: 92 % polyester, 8 % elastan
3. Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m²



Popis: • kombinace z robustní směsné tkaniny, softshellového materiálu a také strečové vsadky na zádech pro optimální pohodlí • nový střih s provedením rukávů „high rise“ a přidávným 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



Obsah recyklátu: svrchní materiál je vyroben z 65 % z recyklovaného polyesteru, certifikace dle GRS (GRS = Global Recycled Standard)



uvex suXxeed industry

Kvalita bez kompromisů

Pohodlné nošení, sportovní střih, vynikající materiály, skryté zapínání, vhodné pro průmyslové praní. Pokud jde o suXxeed industry, neděláme žádné kompromisy. Nedělejte je ani vy. Pro pracovní oděv pro vaše zaměstnance si můžete individuálně zvolit různé styly a kombinace barev, stejně jako vlastní logo.



Kalhoty se stahováním v pase

pánská

Obj. číslo	88324	■ zářivě modrá
	88325	■ antracitová
	88326	■ červená
	88327	■ sytě tmavě modrá
	88328	■ grafitová
	70776	■ námořnická modrá
	70771	■ tmavě zelená

Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

dámská

Obj. číslo	88594	■ zářivě modrá
	88595	■ antracitová
	88596	■ červená
	88597	■ sytě tmavě modrá
	88598	■ grafitová

Velikost 19 až 26, 34 až 54

Materiál 49 % bavlna, 49 % polyester, 2 % elastan, cca 260 g/m²



INDUSTRIALWASH●○

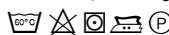
Popis: • dvoucestný streč • 3D střih • elastický pásek • dvě zadní kapsy a kapsy na stehnech • zadní kapsy vyztužené materiálem Cordura® • dvojitá kapsa na skládací metr z materiálu Cordura® • kapsa na mobilní telefon/nářadí • všechny prvky zapínání zakryté • strečové vsadky na kolenu • nakládaná kolenní kapsa na nákolenníky • reflexní prvky • úzký lem nohavic • OEKO-TEX® Standard 100

Montérky

Obj. číslo	88564	■ zářivě modrá
	88565	■ antracitová
	88566	■ červená
	88567	■ sytě tmavě modrá
	88568	■ grafitová
	70779	■ námořnická modrá
	70774	■ tmavě zelená

Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál 49 % bavlna, 49 % polyester, 2 % elastan, cca 260 g/m²



INDUSTRIALWASH●○

Popis: • 2cestný strečový materiál • elastický pas • laclová kapsa s patkou • elastické šle s kvalitním zapínáním na přezku • dvě zadní kapsy vyztužené materiálem Cordura® • kapsa na stehně • dvojitá kapsa na skládací metr z materiálu Cordura® • kapsa na mobilní telefon/nářadí • všechny prvky zapínání zakryté • strečové vsadky na kolenu a na bocích • nakládaná kolenní kapsa • reflexní prvky • úzký dolní lem nohavic • strečové prvky • 3D střih • optimalizovaný střih v kombinaci s elastickým základním materiálem zajišťuje velkou míru pohodlí • OEKO-TEX® Standard 100

Bermudy

pánská

Obj. číslo	88552	■ zářivě modrá
	88553	■ antracitová
	88554	■ červená
	88555	■ sytě tmavě modrá
	88556	■ grafitová
	70778	■ námořnická modrá
	70773	■ tmavě zelená

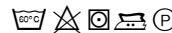
Velikost 42 až 66

dámská

Obj. číslo	70393	■ noční modrá
	70394	■ grafitová
	70769	■ antracitová

Velikost 34 až 54

Materiál 49 % bavlna, 49 % polyester, 2 % elastan, cca 260 g/m²



INDUSTRIALWASH●○

Popis: • 2cestný strečový materiál • elastický pas • dvě boční kapsy • kapsa na stehně • dvě zadní kapsy vyztužené materiálem Cordura® • dvojitá kapsa na skládací metr z materiálu Cordura® • všechny prvky zapínání zakryté • reflexní prvky • OEKO-TEX® Standard 100



Bunda

Obj. číslo	88547	■	zářivě modrá/grafitová
	88548	■	antracitová/grafitová
	88549	■	červená/grafitová
	88550	■	noční modrá/grafitová
	88551	■	grafitová/grafitová
	70777	■	námořnická modrá/grafitová
	70772	■	tmavě zelená/grafitová

Velikost S až 6XL

Materiál 49 % bavlna, 49 % polyester, 2 % elastan, cca 260 g/m²



INDUSTRIALWASH

Popis: • sportovní design • 2cestný strečový materiál • ergonomický střih • provedení rukávů „high-rise“ • stojáček • strečové vsadky na lemu rukávů, v límci a na zádech • 2 náprsní a 2 boční kapsy • jedna vnitřní kapsa • přední střed s krytým zipem • všechny prvky zapínání zakryté • strečové prvky • 3D střih • optimalizovaný střih v kombinaci s elastickým základním materiálem zajišťuje velkou míru pohodlí • OEKO-TEX® Standard 100



Vesta

pánská

Obj. číslo	70389	■	noční modrá
	70390	■	grafitová
	70765	■	antracitová

Velikost S až 6XL

dámská

Obj. číslo	70391	■	noční modrá
	70392	■	grafitová
	70766	■	antracitová

Velikost XS až 4XL

Materiál 1. Svrchní materiál: 49 % polyester, 49 % vlna, 2 % elastan, cca 260 g/m²
2. Svrchní materiál: 100 % Polyester, cca 270 g/m²



INDUSTRIALWASH

Popis: • ergonomický střih • stojáček • částečně směs materiálů se softshellem na zádech • dvě náprsní kapsy a dvě boční kapsy • vnitřní kapsa • přední střed s krytým zipem • reflexní prvky • OEKO-TEX® Standard 100



Tričko s dlouhým rukávem

pánské

Obj. číslo	88636	■	zářivě modrá/antracitová
	88637	■	antracitová/grafitová
	88638	■	červená/grafitová
	88639	■	sytě tmavě modrá/antracitová
	88640	■	grafitová/antracitová
	88641	■	bilá/antracitová

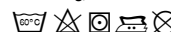
Velikost S až 6XL

dámské

Obj. číslo	88751	■	zářivě modrá/antracitová
	88754	■	antracitová/grafitová
	88755	■	červená/grafitová
	88756	■	sytě tmavě modrá/antracitová
	88757	■	grafitová/antracitová
	88758	■	bilá/antracitová

Velikost XS až 4XL

Materiál 50 % bavlna, 50 % polyester, cca 190 g/m²



INDUSTRIALWASH

Popis: • sportovní tričko s dlouhým rukávem • předsunuté boční švy • optimální regulace vlhkosti • jednoduchá údržba/praní • OEKO-TEX® Standard 100



Tričko

pánské

Obj. číslo	88913	■	zářivě modrá/antracitová
	88914	■	antracitová/grafitová
	88921	■	červená/grafitová
	88922	■	sytě tmavě modrá/antracitová
	88923	■	grafitová/antracitová
	88924	■	bilá/antracitová
	70780	■	námořnická modrá/antracitová
	70775	■	tmavě zelená/antracitová

Velikost S až 6XL

dámské

Obj. číslo	88906	■	zářivě modrá/antracitová
	88907	■	antracitová/grafitová
	88908	■	červená/grafitová
	88909	■	sytě tmavě modrá/antracitová
	88910	■	grafitová/antracitová
	88911	■	bilá/antracitová

Velikost XS až 4XL

Materiál 50 % bavlna, 50 % polyester, cca 190 g/m²



INDUSTRIALWASH

Popis: • sportovní tričko • vypasované (dámské) • předsunuté boční švy • optimální regulace vlhkosti • jednoduchá údržba/praní • OEKO-TEX® Standard 100



Polokošile

pánská

Obj. číslo	88628	■	zářivě modrá/antracitová
	88621	■	antracitová/grafitová
	88622	■	červená/grafitová
	88623	■	sytě tmavě modrá/antracitová
	88624	■	grafitová/antracitová
	88625	■	bilá/antracitová

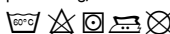
Velikost S až 6XL

dámská

Obj. číslo	88654	■	sytě tmavě modrá/antracitová
	88655	■	grafitová/antracitová
	70770	■	antracitová/grafitová

Velikost XS až 4XL

Materiál 50 % bavlna, 50 % polyester, přibliž. 200 g/m²



INDUSTRIALWASH

Popis: • sportovní polokošile • předsunuté boční švy • optimální regulace vlhkosti • jednoduchá údržba/praní • OEKO-TEX® Standard 100



Tepláková bunda

Obj. číslo	70434	■	sytě tmavě modrá/antracitová
	70435	■	antracitová/grafitová
	70436	■	grafitová/antracitová
	70781	■	tmavě zelená/antracitová
	70782	■	námořnická modrá/antracitová

Velikost XS až 6XL

Materiál 70 % bavlna, 30 % polyester, cca 300 g/m²



Popis: • střih unisex • kulatý výstřih • kontrastní šev na rameni • boční kontrastní vsadky odpovídající řadě suXeed • OEKO-TEX® Standard 100



uvex suXxeed craft

Pro profesionály, ať už pracují kdekoli.

Naše pracovní oděvy odolné vůči povětrnostním vlivům nabízí maximální volnost pohybu, robustnost vhodnou pro průmyslové praní a flexibilní možnosti kombinování. Dovnitř nebo ven – funkční, všestranné a vždy po ruce.



Kalhoty se stahováním v pase

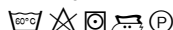
Obj. číslo	88766	khaki
	88767	bílá
	88768	antracitová
	88769	grafitová
	70356	sytě tmavě modrá

Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

dámské

Obj. číslo	88840	bílá
	88841	antracitová
	88842	grafitová
	70360	sytě tmavě modrá

Velikost 19 až 26, 34 až 54
Materiál 90 % polyester (recyklovaný), 10 % elasthan, cca 265 g/m²



INDUSTRIALWASH



Popis: • 4cestný střech • 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 (č. 9868900) • reflexní prvky • OEKO-TEX® Standard 100

Obsah recyklátu: svrchní materiál je vyroben ze 90 % z recyklovaného polyesteru, certifikace dle GRS (GRS = Global Recycled Standard)

Fleecová bunda

pánská

Obj. číslo	88932	běžová
	88933	antracitová
	88935	zářivě modrá
	88936	grafitová
	70363	sytě tmavě modrá

Velikost XS až 6XL
Materiál 100% polyester, cca 260 g/m²



INDUSTRIALWASH

Popis: • módní fleecová bunda s mikrofleecem • v kombinaci s bundou (7321) optimální ochrana do nepříznivého počasí • stojáček • viditelný přední zip • dvě všité postranní kapsy • jedna náprsní kapsa vlevo na zip • konce rukávů s měkkým lemem • prodloužený zadní díl • pas s regulací šířky • OEKO-TEX® Standard 100

dámská

Obj. číslo	88855	bílá
	88857	grafitová
	88856	antracitová
	70362	sytě tmavě modrá

Velikost XS až 4XL
Materiál 100% polyester (recyklovaný), cca 315 g/m²



INDUSTRIALWASH



Popis: • módní fleecová bunda s sherpa fleecem • stojáček • strečové vsadky v kontrastních barvách • viditelný přední zip • dvě všité postranní kapsy • prodloužený zadní díl • dolní lem s elastickým nápletem

Obsah recyklátu: svrchní materiál je vyroben ze 100 % z recyklovaného polyesteru, certifikace dle GRS (GRS = Global Recycled Standard)



Bunda do nepříznivého počasí

pánská

Obj. číslo	88741	bílá
	88742	sytě tmavě modrá
	88743	grafitová
	88744	antracitová
	89307	zářivě modrá

Velikost XS až 6XL

dámská

Obj. číslo	70364	sytě tmavě modrá
	70365	grafitová

Velikost XS až 4XL
Materiál 100% polyester, cca 150 g/m²



INDUSTRIALWASH

Popis: • v kombinaci s fleecovou bundou (7329) optimální ochrana do nepříznivého počasí • kapuci s nastavitelnou šířkou lze srolovat • nastavitelný dolní lem a konce rukávů • jedna náprsní a dvě boční kapsy na zip • jedna vnitřní kapsa • prodyšnost 7 000 MVP • vodní sloupec 8 000 mm • OEKO-TEX® Standard 100

uvex syneXXo

Ať už pracujete kdekoli

V rámci kolekce uvex syneXXo jsme vyvinuli sportovní a robustní pracovní oděvy. Hledáte extrémně robustní oděv pro práci v exteriéru nebo spíše něco lehčího pro práci v interiéru? Díky kolekci uvex syneXXo budete vypadat vždy dobře.



Softshellová bunda pánská

Obj. číslo	88824	■ khaki
	88825	■ bílá
	88826	■ sytě tmavě modrá
	88827	■ grafitová
	88828	■ antracitová
	89308	■ zářivě modrá
Velikost	XS až 6XL	

dámská

Obj. číslo	70366	■ sytě tmavě modrá
	70367	■ grafitová
	70368	■ antracitová
Velikost	XS až 4XL	
Materiál	100% polyester, cca 270 g/m ²	
	INDUSTRIAL WASH ●●	

Popis: • kapuce s regulací šířky • viditelný přední zip
• jedna náprsní kapsa vlevo s vertikálním vstupem a skrytým zapínáním na zip • dvě boční kapsy se zapínáním na zip • reflexní prvky • vodní sloupec 8 000 mm • OEKO-TEX® Standard 100



Softshellová bunda

Obj. číslo	89068	■ černá
Velikost	XS až 6XL	
Materiál	96 % polyester, 4 % elastan, cca 300 g/m ²	

Popis: • prodyšná, nepromokavá a větruvzdorná • kapuce s regulací šířky • dvě boční kapsy s plastovým zipem v dělicím švu • dolní lem s regulací šířky • reflexní prvky

Bunda

Obj. číslo	89067	■ černá
Velikost	XS až 6XL	
Materiál	65 % polyester, 35 % bavlna, cca 300 g/m ²	

Popis: • stojáček • skryté přední zapínání na zip • dvě náprsní kapsy s možností zapnutí • dvě boční kapsy v dělicím švu • kapsa na rukávu • lem rukávů s regulací šířky • reflexní prvky



Kapsáčové kalhoty

Obj. číslo	89062	■ černá
Velikost	42 až 64, 90 až 110	
Materiál	65 % polyester, 35 % bavlna, cca 300 g/m ²	

Popis: • kolenní kapsy z materiálu CORDURA® pro nákoleníky (obj. č. 9868900) • multifunkční kapsy na stehnech oboustranně • dvě zadní kapsy s možností zapnutí • reflexní prvky

Kalhoty se stahováním v pase

Obj. číslo	88465	■ černá
Velikost	42 až 64, 90 až 110	
Materiál	65 % polyester, 35 % bavlna, cca 250 g/m ²	

Popis: • lehká varianta • velice pohodlné nošení díky 3D střihu • reflexní prvky • dvě boční kapsy, otvor zesílený materiálem CORDURA® • skryté zapínání • kapsa s patkou na levém stehně, velký úložný prostor • dvojitá kapsa na skládací metr vpravo, zesílení z materiálu CORDURA® na příslušných místech • zadní kapsa s patkou, zapínání na suchý zip



uvex suXxeed essentials

Využijte chytré filozofii modelů suXxeed – Blaumann 2.0

Nová kolekce suXxeed essentials spojuje moderní design s osvědčenou funkčností a velkým pohodlím. Sportovní střihy, ergonomické detaily a výběr ze dvou různých materiálů pro maximální volnost pohybu a flexibilitu pro splnění všech požadavků. Šikovný design s decentními kontrasty umožní jednotný, ale individuální vzhled v rámci týmu.



Bunda

- Obj. číslo **70395** čistě bílá
70396 zářivě modrá
70397 sytě tmavě modrá
70398 grafitová
70681 antracitová

Velikost S až 6XL

Materiál 65 % polyester (recyklovaný), 35 % bavlna, cca 240 g/m²



INDUSTRIALWASH●●



Popis: • stojáček • zapínání na zip • dvě boční kapsy
 • nakládaná náprsní kapsa • OEKO-TEX® Standard 100*
 *v certifikaci

Plášť

- Obj. číslo **70399** čistě bílá
70400 zářivě modrá
70401 sytě tmavě modrá
70402 grafitová
70682 antracitová

Velikost XS až 6XL

Materiál 65 % polyester (recyklovaný), 35 % bavlna, cca 240 g/m²



INDUSTRIALWASH●●



Popis: • fazonkový límec • lišta na patentky s nerezovými knoflíky • dvě boční nakládané kapsy • nakládaná náprsní kapsa • OEKO-TEX® Standard 100*
 *v certifikaci

Kalhoty se stahováním v pase

pánské

- Obj. číslo **70407** čistě bílá
70408 zářivě modrá
70409 sytě tmavě modrá
70410 grafitová
70684 antracitová

Velikost 42 až 64, 90 až 110

dámské

- Obj. číslo **70411** čistě bílá
70412 zářivě modrá
70413 sytě tmavě modrá
70414 grafitová
70685 antracitová

Velikost 34 až 54

Materiál 65 % polyester (recyklovaný), 35 % bavlna, cca 240 g/m²



INDUSTRIALWASH●●



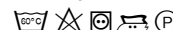
Popis: • elastický pas pro maximální komfort při nošení • dvě kapsy s bočním vstupem • zadní kapsa • cargo kapsa s patkou • kapsa na skládací metr • OEKO-TEX® Standard 100*
 *v certifikaci

Montérky

- Obj. číslo **70403** čistě bílá
70404 zářivě modrá
70405 sytě tmavě modrá
70406 grafitová
70683 antracitová

Velikost 42 až 64, 90 až 110

Materiál 65 % polyester (recyklovaný), 35 % bavlna, cca 240 g/m²



INDUSTRIALWASH●●



Popis: • dvě kapsy s bočním vstupem • zadní kapsa • cargo kapsa s patkou • kapsa na skládací metr • lačlová kapsa se zapínáním na zip a oddělenou kapsou na tužku • pas a poklopec na knoflíky • elastické šle s nastavitelnými přezkami pro individuální úpravu • OEKO-TEX® Standard 100*
 *v certifikaci



Obsah recyklátu: svrchní materiál je vyroben ze 65 % z recyklovaného polyesteru, certifikace dle GRS (GRS = Global Recycled Standard)



Bunda

Obj. číslo **70415** čistě bílá
70416 zářivě modrá

Velikost S až 6XL
Materiál 100% bavlna, cca 290 g/m²



Popis: • stojáček • zapínání na zip • dvě boční kapsy • nakládaná náprsní kapsa • OEKO-TEX® Standard 100*
*v certifikaci



Uhlíková stopa
6,19 kg CO₂e 07/2025 (70395, 70396, 70397, 70398, 70681),
6,03 kg CO₂e 07/2025 (70399, 70400, 70401, 70402, 70682),
5,07 kg CO₂e 07/2025 (70407, 70408, 70409, 70410, 70684),
4,85 kg CO₂e 07/2025 (70411, 70412, 70413, 70414, 70685),
5,97 kg CO₂e 07/2025 (70403, 70404, 70405, 70406, 70683),
11,31 kg CO₂e 07/2025 (70415, 70416),
11,13 kg CO₂e 07/2025 (70417, 70418),
9,00 kg CO₂e 07/2025 (70691, 70692),
8,82 kg CO₂e 07/2025 (70419, 70420),
8,11 kg CO₂e 07/2025 (70421, 70422),
metodika výpočtu viz strana 342

Plášť

pánský

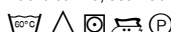
Obj. číslo **70417** čistě bílá
70418 zářivě modrá

Velikost XS až 6XL

dámský

Obj. číslo **70691** čistě bílá
70692 zářivě modrá

Velikost XS až 4XL
Materiál 100% bavlna, cca 290 g/m²



Popis: • fazonkový límeček • lišta na patentky s nerezovými knoflíky • dvě boční nakládané kapsy • nakládaná náprsní kapsa • OEKO-TEX® Standard 100*
*v certifikaci

Kalhoty se stahováním v pase

pánské

Obj. číslo **70419** čistě bílá
70420 zářivě modrá

Velikost 42 až 64, 90 až 110

dámské

Obj. číslo **70421** čistě bílá
70422 zářivě modrá

Velikost 34 až 54
Materiál 100% bavlna, cca 290 g/m²



Popis: • elastický pas pro maximální komfort při nošení • dvě kapsy s bočním vstupem • zadní kapsa • cargo kapsa s patkou • kapsa na skládací metr • OEKO-TEX® Standard 100*
*v certifikaci



uvex

uvex suXXeed arc

Pro všechny,
kteří pracují pod napětím

Kolekce suXXeed arc staví na nejvyšších bezpečnostních standardech pro náročnou a nebezpečnou práci. Kromě ochrany proti teple 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.



IEC 61482-2 APC 2 (7 kA)

IEC 61482-2 APC 2 ve dvouvrstvých oblastech bundy/kabátu a kalhot (přední část a rukávy)

IEC 61482-1-1 ATPV

ve dvouvrstvých oblastech bundy/kabátu a kalhot (přední část a rukávy) = 46 cal/cm²

ve dvouvrstvých oblastech bundy/kabátu (přední část a rukávy) v kombinaci s tričkem 7937 = 62 cal/cm²

ve dvouvrstvých oblastech bundy/kabátu (přední část a rukávy) v kombinaci s košilí 7421 = 57 cal/cm²

Úspěšná zkouška se zvýšenou úrovní energie elektrického oblouku v rozsahu (558,7 – 564,8) kJ pro dvouvrstvou bundu/kabát s tričkem model 7937 podle normy EN 61482-1-2 při 11,78 kA / 0,5 s (testováno při Eurotestu)



Bunda

pánská

Obj. číslo **88492** ■ grafitová

Velikost S až 6XL



Kalhoty

pánské

Obj. číslo **88493** ■ grafitová

Velikost 42 až 66, 90 až 110, 23 až 32

Materiál viz bunda

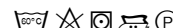


Montérky

Obj. číslo **88494** ■ grafitová

Velikost 42 až 66, 90 až 110, 23 až 32

Materiál viz bunda



INDUSTRIALWASH●●

dámská

Obj. číslo **70351** ■ grafitová

Velikost XS až 4XL

Materiál Svrchní materiál: 50 % bavlna, 49 % polyester, 1 % antistatická vlákna, cca 345 g/m²
Výplň: 88 % bavlna, 12 % polyamid, 200 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Popis: • multifunkční, splňuje nejvyšší požadavky na ochranu • ergonomický střih; • 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

dámské

Obj. číslo **70352** ■ grafitová

Velikost 34 až 54

Materiál viz bunda



INDUSTRIALWASH●●

Popis: • pro nejvyšší požadavky na ochranu v nebezpečných prostředích • obzvláště měkké a příjemné na nošení • dvouvrstvá konstrukce na předním dílu • v rozkroku vložený klín pro velkou volnost pohybu • dvě kapsy na nohavicích a na bocích • s vnitřními kapsami na kolenu • reflexní pásy odolné proti vznícení • oranžové piktogramy pro rozlišení

► **Upozornění:** tento ochranný oděv je vždy potřeba nosit společně s bundou a montérkami / kalhotami na gumu.

uvex

uvex suXxeed multifunction

Bezpečnost v kombinaci s funkčností

Tato obtížně zápalná látka odolává jak vysokým teplotám, tak elektrickému ob-
loubku. Provedení rukávů „high rise“ u tohoto všestranného modelu zajišťuje sou-
časně volnost při každém pohybu. Budete tak stejně flexibilní jako oblasti použití
této kolekce. Bez ohledu na to, zda se jedná o elektroprůmysl, automobilový prů-
mysl nebo ocelářský průmysl, kolekce uvex suXxeed multifunction splňuje naši
misi „protecting people“.

EN ISO 11611 EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 1149-5 EN 13034



Třída 1-A1



A1, B1, C1, E2, F1



APC=1



Typ 6



Typ 6



Bunda

pánská

Obj. číslo **88281** ■ noční modrá
88282 ■ grafitová

Velikost S až 6XL

dámská

Obj. číslo **70346** ■ grafitová

Velikost XS až 4XL
Materiál 49 % modakryl, 42 % bavlna, 5 % aramid, 3 %
polyamid, 1 % antistatická vlákna,
cca 300 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●

Popis: • multifunkční a pro nejvyšší požadavky na ochranu
v designu uvex suXxeed • nehořlavá tkanina a použití pa-
ra-aramidových a polyamidových vláken zajišťují vysokou
odolnost a multifunkční ochranu proti roztavenému kovu E2
a při manipulaci s méně nebezpečnými chemikáliemi • ob-
zvláště měkká a příjemná na nošení • integrované strečové
zóny pro větší volnost pohybu • provedení rukávů „high
rise“ • reflexní pásky odolné proti vznícení



Kalhoty

pánské

Obj. číslo **88283** ■ noční modrá
88284 ■ grafitová

Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál viz bunda

dámské

Obj. číslo **70347** ■ grafitová

Velikost 34 až 54

Materiál viz bunda

Popis: • pro nejvyšší požadavky na ochranu v nebezpeč-
ných prostředích v designu uvex suXxeed • vnitřní kolenní
kapsa na nákolenníky • reflexní pásky odolné proti vznícení



Montérky

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 podmín-
kách • design uvex suXxeed • integrované strečové zóny
pro větší volnost pohybu • vnitřní kolenní kapsa na nákolenní-
ky • reflexní pásky odolné proti vznícení



► **Upozornění:** tento ochranný oděv je vždy potřeba nosit společně s bundou a montérkami / kalhotami na gumu.

uvex suXXeed multifunction high-vis



Pro vaši bezpečnost

Kolekce uvex suXXeed multifunction high-vis chrání nejen před elektrickým obloukem, ale je navíc ještě nehořlavá. Materiál s vysokým podílem lycellu umožňuje produktům vynikající řízení vlhkosti, a navíc je vyrobený z obnovitelných surovin.

A protože je při pracích kolem elektřiny a ohně často tma, je tato řada kompletně vybavená reflexními proužky. Takže vás zaručeně nikdo nepřehlédne.

EN ISO 11611



Třída 1-A1

EN ISO 11612



A1,B1,C1,E2,F1

EN 1149-3/ EN 1149-5



EN 13034



Typ 6

Bunda

IEC 61482-2



APC=1 / APC=2
v kombinaci s obj. č. 17238, 17239 nebo 70355

EN ISO 20471



X2

X3 v kombinaci
s obj. č. 89575,
89649 nebo 70349

Kalhoty a montérky

IEC 61482-2



APC=1

EN ISO 20471



X1

X3 v kombinaci s 89428,
89426, 70348 nebo
70350 (pouze kalhoty)



Bunda

pánská

Obj. číslo **89428** reflexní žlutá/černá
Velikost S až 6XL



Kalhoty

pánské

Obj. číslo **89575** reflexní žlutá/černá
Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110



Montérky

Obj. číslo **89649** reflexní žlutá/černá
Velikost 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110
Materiál 51 % modakryl, 43 % lycell, 5 % para aramid, 1 % antistatická vlákna, cca 240 g/m²

dámská

Obj. číslo **70348** reflexní žlutá/černá
Velikost XS až 4XL
Materiál 51 % modakryl, 43 % lycell, 5 % para aramid, 1 % antistatická vlákna, cca 240 g/m²



INDUSTRIALWASH



Popis: • tkanina nadchne vysokými podílem lycellu®, který velmi dobře reguluje vlhkost a vyvolává příjemný pocit na pokožce • provedení rukávů „high rise“ • 3D střih • 2 boční kapsy s patentkami • 2 náprsní kapsy na zip (men) • krytý zip vpředu uprostřed s doplňkovým suchým zipem a ochrannou bradou • reflexní proužek na trupu, rukávech a ramenou • nastavitelný lem rukávů s patentkou • strečové vsadky na zádech • OEKO-TEX® Standard 100

dámské

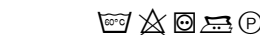
Obj. číslo **70349** reflexní žlutá/černá
Velikost 34 až 54
Materiál 51 % modakryl, 43 % lycell, 5 % para aramid, 1 % antistatická vlákna, cca 240 g/m²



INDUSTRIALWASH



Popis: • tkanina nadchne vysokými podílem lycellu®, který velmi dobře reguluje vlhkost a vyvolává příjemný pocit na pokožce • ergonomický střih • vložený klín v oblasti rozkroku • tvarování kolen • našitý pas se stahováním na gumu • kryté zapínání na knoflíky z plastu • rozparek na nohavici se zapínáním na zip • 2 boční kapsy • kapsa na nohavici a kapsa na skládací metr s patentkou a zapínáním na patentku • 2 zesílené zadní kapsy s patentkou a zapínáním na patentku • kolenní vsadky z kontrastního materiálu • vždy 2 reflexní proužky na každé nohavici • OEKO-TEX® Standard 100



INDUSTRIALWASH



Popis: • tkanina nadchne vysokými podílem lycellu®, který velmi dobře reguluje vlhkost a vyvolává příjemný pocit na pokožce • ergonomický střih • vložený klín v oblasti rozkroku • tvarování kolen • našitý pas se stahováním na gumu • postranní strečové vsadky • rozparek na nohavici se zapínáním na zip • lacl s vnější kapsou (skryté zapínání na zip) • nastavitelné šle s plastovou přezkou • 2 boční kapsy • kapsa na nohavici a kapsa na skládací metr s patentkou a zapínáním na patentku • 2 zesílené zadní kapsy s patentkou a zapínáním na patentku • kolenní vsadky z kontrastního materiálu • vždy 2 reflexní proužky na každé nohavici • OEKO-TEX® Standard 100



Biologická složka: svrchní materiál je vyroben ze 43 % z lycellu

► **Upozornění:** tento ochranný oděv je vždy potřeba nosit společně s bundou a montérkami / kalhotami na gumu.

uvex protection fire + arc shirts

Optimální možnost kombinací
mezi jednotlivými produktovými řadami

Produktová řada uvex protection fire + arc nabízí bezpečnou ochranu před tepelnými účinky. V kombinaci např. s košilí s dlouhým rukávem proto dosahují naše produkty dokonce ještě vyšší třídy ochrany.



ochrana před elektrickým obloukem pro zvýšenou působící energii

uvex suXceed
arc
bunda

uvex protection
fire + arc polo pro
s dlouhým rukávem

pánská

Obj. číslo 88492 ■ grafitová

pánská

Obj. číslo 17238 ■ šedá

Obj. číslo 17239 ■ sytě modrá

dámská

Obj. číslo 70351 ■ grafitová

dámská

Obj. číslo 70355 ■ šedá



elektrický oblouk APC=2

uvex suXceed
multifunction
Bunda

uvex protection
fire + arc
long-sleeved polo

pánská

Obj. číslo 88281 ■ sytě tmavě modrá

Obj. číslo 88282 ■ grafitová

pánská

Obj. číslo 17238 ■ šedá

Obj. číslo 17239 ■ sytě modrá

dámská

Obj. číslo 70346 ■ grafitová

dámská

Obj. číslo 70355 ■ šedá



elektrický oblouk APC=2

uvex suXceed
multifunction
high-vis
bunda

uvex protection
fire + arc
long-sleeved polo

pánská

Obj. číslo 88428 ■ reflexní žlutá

pánská

Obj. číslo 17238 ■ šedá

Obj. číslo 17239 ■ sytě modrá

dámská

Obj. číslo 70348 ■ reflexní žlutá

dámská

Obj. číslo 70355 ■ šedá



EN ISO 11612 EN 1149-5



A1, B1, C1, F1



EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 1149-5



A1, B1, C1

APC=1

Polo s dlouhým rukávem

Obj. číslo 89798 ■ šedá

Velikost XS až 5XL
Materiál 54 % modakryl, 44 % bavlna,
2 % antistatická vlákna, cca 190 g/m²



INDUSTRIALWASH●○

Popis: • lem s plastovými patentkami • pletené manžety na lemu rukávů • modakrylová vlákna pro vysokou odolnost proti vysokým teplotám a plamenům • obsah bavlny pro vysoké pohodlí při nošení • OEKO-TEX® Standard 100

Polo pro s dlouhým rukávem

pánské

Obj. číslo 17238 ■ šedá

17239 ■ sytě modrá

Velikost XS až 3XL

dámské

Obj. číslo 70355 ■ šedá

Velikost XS až 4XL
Materiál 54 % modakryl (Protex), 44 % bavlna,
2 % antistatická vlákna, cca 270 g/m²



INDUSTRIALWASH●○

Popis: • límeček s výšivkou • knoflíková lišta se skrytými plastovými patentkami • zesílení v oblasti ramen • vsadka rukávů z žebrovaného úpletu • příjemně měkký žerzejový materiál pro maximální pohodlí • OEKO-TEX® Standard 100



► Upozornění: tento ochranný oděv je vždy potřeba nosit společně s bundou a montérkami / kalhotami na gumu.

uvex cut quatreflex, nanoflex

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 čepelemi. 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 13997:1999.



Polokošile uvex cut quatreflex

Obj. číslo **17266** ■ černá/antracitová (rukávy)

Velikost XS až 5XL

Materiál
1. Svrchní materiál: 55 % bavlna, 45 % polyester, cca 185 g/m²
2. Svrchní materiál: 42 % polyamid, 22 % polyetylen, 22 % viskóza, 12 % skelné vlákno, 2 % elastan



INDUSTRIALWASH●○

Popis: viz níže

Obj. číslo **17267** ■ černá/antracitová (rukávy)

Velikost S až 5XL

Materiál
1. Svrchní materiál: 54 % modakryl, 44 % bavlna, 2 % antistatická vlákna, cca 195 g/m²
2. Svrchní materiál: 42 % polyamid, 22 % polyetylen, 22 % viskóza, 12 % skelné vlákno, 2 % elastan



INDUSTRIALWASH●○

Popis: • přiléhavý střih • rukávy z materiálu v nejvyšší třídě ochrany proti pořezání společně se žáruvzdorným základním materiálem z prodyšných 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 pořezání materiál: na lícové straně extrémně odolný, na rubové straně příjemně chladivý materiál

Tričko uvex cut quatreflex

Obj. číslo **17268** ■ černá/antracitová (rukávy)

Velikost XS až 4XL

Materiál
1. Svrchní materiál: 50 % bavlna, 50 % polyester, cca 160 g/m²
2. Svrchní materiál: 42 % polyamid, 22 % polyetylen, 22 % viskóza, 12 % skelné vlákno, 2 % elastan



INDUSTRIALWASH●○

Popis: • přiléhavý střih ze single žerzeže, rukávy z materiálu ve vyšší třídě ochrany proti pořezání • 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 • materiál s ochranou proti pořezání: na lícové straně extrémně odolný, na rubové straně příjemně chladivý

Tričko uvex cut nanoflex

Obj. číslo **17261** ■ tmavě šedá melanz/antracitová (rukávy)

Velikost S až 3XL

Materiál
1. Svrchní materiál: 50 % bavlna, 50 % polyester, cca 160 g/m²
2. Svrchní materiál: 42 % polyamid, 22 % polyetylen, 22 % viskóza, 12 % skelné vlákno, 2 % elastan



INDUSTRIALWASH●○

Popis: • přiléhavý střih ze single žerzeže, rukávy z materiálu v nejvyšší třídě ochrany proti pořezání • předloktí s vysoce elastickými vsadkami • ochranná funkce a pohodlí při nošení zůstávají zachovány i po několikerém vyprání • ochrana proti pořezání: na lícové straně extrémně odolný, na rubové straně příjemně chladivý materiál

Kalhoty uvex cut quatreflex

Obj. číslo **17270** ■ černá/antracitová (přední strana nohavic)

Velikost 42 až 64, 90 až 110

Materiál
1. Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m²
2. Svrchní materiál: 42 % polyamid, 22 % polyetylen, 22 % viskóza, 12 % skelné vlákno, 2 % elastan



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 prání • materiál s ochranou proti pořezání: na lícové straně extrémně odolný, na rubové straně příjemně chladivý materiál

OEKO-TEX® Standard 100 Certifikáty Udržitelnost



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 se nachází veškeré výrobky s certifikátem OEKO-TEX®:



S20-0516 HOHENSTEIN platí pro následující zboží:

17238, 17239, 70355, 70356, 70358, 70360, 70363, 70364, 70365, 70366, 70367, 70368, 70389, 70390, 70391, 70392, 70393, 70394, 70434, 70435, 70436, 70706, 70707, 70765, 70766, 70769, 70770, 70771, 70772, 70773, 70774, 70775, 70776, 70777, 70778, 70779, 70780, 70781, 70782, 88287, 88288, 88324, 88325, 88326, 88327, 88328, 88547, 88548, 88549, 88550, 88551, 88552, 88553, 88554, 88555, 88556, 88564, 88565, 88566, 88567, 88568, 88594, 88595, 88596, 88597, 88598, 88621, 88622, 88623, 88624, 88625, 88628, 88636, 88637, 88638, 88639, 88640, 88641, 88654, 88655, 88741, 88742, 88743, 88744, 88751, 88754, 88755, 88756, 88757, 88758, 88766, 88767, 88768, 88769, 88824, 88825, 88826, 88827, 88828, 88840, 88841, 88842, 88906, 88907, 88908, 88909, 88910, 88911, 88913, 88914, 88921, 88922, 88923, 88924, 88932, 88933, 88935, 88936, 89307, 89308, 89466, 89467, 89474, 89653, 89659, 89665, 89668, 89669, 89798



24.HDE.31919 HOHENSTEIN platí pro následující zboží:
89686, 89688



24.HDE.54951 HOHENSTEIN platí pro následující zboží:
70349, 89575



Kompetence výrobce
Designed and Made in Europe
pro prvotřídní kvalitu



amfori BSCI
Odpovědnost za lepší
sociální udržitelnost



Seznam škodlivých látek uvex
Seznam „Zakázané škodlivé látky“ –
dodržování je zajištěno formou pravidelného sledování nezávislými
zkušebními ústav



DIN EN ISO 9001
Kvalita díky optimalizovaným
pracovním procesům
www.tuev-sued.de/ms-zert



OEKO-TEX Standard 100
Rozsáhlé snižování obsahu
zdraví škodlivých látek



GLS — KlimaProtect
Klimaticky neutrální doručování
zásilek díky kompenzaci CO₂



Pracovní oděvy

Rychlý přehled

Obj. číslo	Kolekce	Strana	Obj. číslo	Kolekce	Strana	Obj. číslo	Kolekce	Strana
70700	uvex corporate 26	344	70766	uvex suXXeed industry	349	89308	uvex suXXeed craft	351
70701	uvex corporate 26	344	88636	uvex suXXeed industry	349	70366	uvex suXXeed craft	351
70702	uvex corporate 26	344	88637	uvex suXXeed industry	349	70367	uvex suXXeed craft	351
70703	uvex corporate 26	344	88638	uvex suXXeed industry	349	70368	uvex suXXeed craft	351
70704	uvex corporate 26	344	88639	uvex suXXeed industry	349	89068	uvex syneXXo	351
70705	uvex corporate 26	344	88640	uvex suXXeed industry	349	89067	uvex syneXXo	351
70706	uvex corporate 26	345	88641	uvex suXXeed industry	349	89062	uvex syneXXo	351
70707	uvex corporate 26	345	88751	uvex suXXeed industry	349	88465	uvex syneXXo	351
70708	uvex corporate 26	345	88754	uvex suXXeed industry	349	70395	uvex suXXeed essentials	352
70709	uvex corporate 26	345	88755	uvex suXXeed industry	349	70396	uvex suXXeed essentials	352
70710	uvex corporate 26	345	88756	uvex suXXeed industry	349	70397	uvex suXXeed essentials	352
70711	uvex corporate 26	345	88757	uvex suXXeed industry	349	70398	uvex suXXeed essentials	352
70712	uvex corporate 26	345	88758	uvex suXXeed industry	349	70681	uvex suXXeed essentials	352
70713	uvex corporate 26	345	88913	uvex suXXeed industry	349	70399	uvex suXXeed essentials	352
70714	uvex corporate 26	345	88914	uvex suXXeed industry	349	70400	uvex suXXeed essentials	352
70715	uvex corporate 26	345	88921	uvex suXXeed industry	349	70401	uvex suXXeed essentials	352
70716	uvex corporate 26	345	88922	uvex suXXeed industry	349	70402	uvex suXXeed essentials	352
70717	uvex corporate 26	345	88923	uvex suXXeed industry	349	70682	uvex suXXeed essentials	352
89668	uvex suXXeed premium	347	88924	uvex suXXeed industry	349	00000	uvex suXXeed essentials	352
89669	uvex suXXeed premium	347	70780	uvex suXXeed industry	349	70407	uvex suXXeed essentials	352
89686	uvex suXXeed premium	347	70775	uvex suXXeed industry	349	70408	uvex suXXeed essentials	352
89688	uvex suXXeed premium	347	88906	uvex suXXeed industry	349	70409	uvex suXXeed essentials	352
89659	uvex suXXeed premium	347	88907	uvex suXXeed industry	349	70410	uvex suXXeed essentials	352
89665	uvex suXXeed premium	347	88908	uvex suXXeed industry	349	70684	uvex suXXeed essentials	352
88288	uvex suXXeed premium	347	88909	uvex suXXeed industry	349	70411	uvex suXXeed essentials	352
88287	uvex suXXeed premium	347	88910	uvex suXXeed industry	349	70412	uvex suXXeed essentials	352
89466	uvex suXXeed premium	347	88911	uvex suXXeed industry	349	70413	uvex suXXeed essentials	352
89467	uvex suXXeed premium	347	88628	uvex suXXeed industry	349	70414	uvex suXXeed essentials	352
89474	uvex suXXeed premium	347	88621	uvex suXXeed industry	349	70403	uvex suXXeed essentials	352
89653	uvex suXXeed premium	347	88622	uvex suXXeed industry	349	70404	uvex suXXeed essentials	352
88324	uvex suXXeed industry	348	88623	uvex suXXeed industry	349	70405	uvex suXXeed essentials	352
88325	uvex suXXeed industry	348	88624	uvex suXXeed industry	349	70406	uvex suXXeed essentials	352
88326	uvex suXXeed industry	348	88625	uvex suXXeed industry	349	70683	uvex suXXeed essentials	352
88327	uvex suXXeed industry	348	88654	uvex suXXeed industry	349	70415	uvex suXXeed essentials	353
88328	uvex suXXeed industry	348	88655	uvex suXXeed industry	349	70416	uvex suXXeed essentials	353
70776	uvex suXXeed industry	348	70770	uvex suXXeed industry	349	70417	uvex suXXeed essentials	353
70771	uvex suXXeed industry	348	70434	uvex suXXeed industry	349	70418	uvex suXXeed essentials	353
88594	uvex suXXeed industry	348	70435	uvex suXXeed industry	349	70691	uvex suXXeed essentials	353
88595	uvex suXXeed industry	348	70436	uvex suXXeed industry	349	70692	uvex suXXeed essentials	353
88596	uvex suXXeed industry	348	70781	uvex suXXeed industry	349	70419	uvex suXXeed essentials	353
88597	uvex suXXeed industry	348	70782	uvex suXXeed industry	349	70420	uvex suXXeed essentials	353
88598	uvex suXXeed industry	348	88766	uvex suXXeed craft	350	70421	uvex suXXeed essentials	353
88564	uvex suXXeed industry	348	88767	uvex suXXeed craft	350	70422	uvex suXXeed essentials	353
88565	uvex suXXeed industry	348	88768	uvex suXXeed craft	350	88492	uvex suXXeed arc	354
88566	uvex suXXeed industry	348	88769	uvex suXXeed craft	350	70351	uvex suXXeed arc	354
88567	uvex suXXeed industry	348	70356	uvex suXXeed craft	350	88493	uvex suXXeed arc	354
88568	uvex suXXeed industry	348	88840	uvex suXXeed craft	350	70352	uvex suXXeed arc	354
70779	uvex suXXeed industry	348	88841	uvex suXXeed craft	350	88494	uvex suXXeed arc	354
70774	uvex suXXeed industry	348	88842	uvex suXXeed craft	350	88281	uvex suXXeed multifunction	355
88552	uvex suXXeed industry	348	70360	uvex suXXeed craft	350	88282	uvex suXXeed multifunction	355
88553	uvex suXXeed industry	348	88932	uvex suXXeed craft	350	70346	uvex suXXeed multifunction	355
88554	uvex suXXeed industry	348	88933	uvex suXXeed craft	350	88283	uvex suXXeed multifunction	355
88555	uvex suXXeed industry	348	88935	uvex suXXeed craft	350	88284	uvex suXXeed multifunction	355
88556	uvex suXXeed industry	348	88936	uvex suXXeed craft	350	70347	uvex suXXeed multifunction	355
70778	uvex suXXeed industry	348	70363	uvex suXXeed craft	350	88285	uvex suXXeed multifunction	355
70773	uvex suXXeed industry	348	88855	uvex suXXeed craft	350	88286	uvex suXXeed multifunction	355
70393	uvex suXXeed industry	348	88857	uvex suXXeed craft	350	89428	uvex suXXeed multifunctionhigh-vis	356
70394	uvex suXXeed industry	348	88856	uvex suXXeed craft	350	70348	uvex suXXeed multifunctionhigh-vis	356
70769	uvex suXXeed industry	348	70362	uvex suXXeed craft	350	89575	uvex suXXeed multifunctionhigh-vis	356
88547	uvex suXXeed industry	349	88741	uvex suXXeed craft	350	70349	uvex suXXeed multifunctionhigh-vis	356
88548	uvex suXXeed industry	349	88742	uvex suXXeed craft	350	89649	uvex suXXeed multifunctionhigh-vis	356
88549	uvex suXXeed industry	349	88743	uvex suXXeed craft	350	89798	uvex protection fire + arc shirts	357
88550	uvex suXXeed industry	349	88744	uvex suXXeed craft	350	17238	uvex protection fire + arc shirts	357
88551	uvex suXXeed industry	349	89307	uvex suXXeed craft	350	17239	uvex protection fire + arc shirts	357
70777	uvex suXXeed industry	349	70364	uvex suXXeed craft	350	70355	uvex protection fire + arc shirts	357
70772	uvex suXXeed industry	349	70365	uvex suXXeed craft	350	17266	uvex cut quatreflex	358
70389	uvex suXXeed industry	349	88824	uvex suXXeed craft	351	17267	uvex cut quatreflex	358
70390	uvex suXXeed industry	349	88825	uvex suXXeed craft	351	17268	uvex cut quatreflex	358
70765	uvex suXXeed industry	349	88826	uvex suXXeed craft	351	17261	uvex cut nanoflex	358
70391	uvex suXXeed industry	349	88827	uvex suXXeed craft	351	17270	uvex cut quatreflex	358
70392	uvex suXXeed industry	349	88828	uvex suXXeed craft	351			



Bezpečnostní obuv



uvex ultimate line

Naše značka **made2perform** nás žene vpřed: vyvíjíme a vyrábíme produkty pro maximální výkon – bez kompromisů, pokud jde o bezpečnost, pohodlí, kvalitu a udržitelnost.

Naše produkty nadchnou nejen v oblasti ochrany zdraví při práci, ale také při sportu a ve volném čase. Značka **made2perform** je více než pouhý slib – je naší motivací pro uživatele, atlety, zaměstnance a všechny, kdo usilují o stupně vítězů.

uvex 3 MACSOLE® BOA®

Zdatný společník pro náročné použití

ESD

Odvod elektrostatického výboje podle norem EN 61340-4-3 a EN 61340-5-1

clima zone

Optimální prodyšnost pro suché nohy bez pocení

BOA®

Plynulé zapínání jednou rukou, pro perfektní usazení

anklepro

Pěna tlumící nárazy v oblasti kotníku

bionom x

Ergonomický design pro vyšší výkon díky vyššímu pohodlí

i-PUREnrj planet

Udržitelná mezopodešev pro lepší výkon díky tlumení a návratu energie



MACSOLE®

Inovativní gumová podešev s protiskluzovými vlastnostmi na extrémně horkém či studeném podkladu

uvex medicare

Certifikace pro ortopedické vložky

multiple fit system

Optimálně sedí na každé noze

waterstop

Zvýšená odolnost vůči vodě pro dlouhodobě suché nohy ve vlhku



MADE IN ITALY

68642

made2perform

uvex 3 MACSOLE® BOA®



Uhlíková stopa:
19,49 kg CO₂e 08/2025
(68642), metodika výpočtu viz strana 364

uvex 3 – jen ještě odolnější

Gumová podešev MACSOLE® poskytuje šněrovací obuvi S3S ještě silnější oporu pro náročné použití – podešev je obzvláště odolná vůči teplu, chemikáliím a proříznutí. Technologie gumové podešve MACSOLE® navíc přesvědčí nepřekonatelnou odolností proti uklouznutí, a to i v mrazu.

Značka **made 2 perform** má jasné cíle: maximální výkon, bezpečnost bez kompromisů – měřitelná, prokazatelná, určená pro všechny, kteří chtějí dosáhnout výš.



protecting planet



Každý krok, který učiníme, zanechává uhlíkovou stopu. I malá rozhodnutí v každodenním životě a při spotřebě zanechávají svůj otisk. V bezpečnostní obuvi uvex tuto stopu snížíte – a navíc bezpečně. Jak?

Například s modelem **uvex 1 x-craft planet**, dalším stupněm v oblasti udržitelnosti. Jedná se o dokonalou kombinaci inovací a udržitelných materiálů: Mezipodešev s 15% a podešev s 10% podílem regranulátu, svršek z recyklovaných biologických materiálů.

Uhlíková stopa činí 6,09 kg CO₂e (06/2025).

4 symboly plástve

pro větší
transparentnost
o produktu



Materiál

Produkty s tímto symbolem obsahují biologické nebo kompostovatelné materiály nebo recykláty. Rozlišujeme přitom mezi recyklátem ze spotřebitelské (PCR) a průmyslové (PIR) sféry.



Balení

Obaly produktů s tímto symbolem se skládají např. ze 100% recyklátu nebo jsou kompostovatelné.



Cirkulární ekonomika

Produkty s tímto symbolem jsou například vyvíjeny pro mimořádně dlouhou životnost, jsou recyklovatelné, určené pro druhý životní cyklus nebo umožňují opravy.



Uhlíková stopa

Emise skleníkových plynů specifické pro určité produkty vypočítáváme na základě metody stanovené normou ISO 14067.

Výpočetní metoda: IPCC 2021 GWP100 (v návaznosti na ISO 14067); SimaPro s databází ecoinvent; Scope: Cradle-to-Customer; Uvedené hodnoty CO₂ platí k datu výpočtu a mohou rvale podléhat změnám na základě aktualizace databáze nebo metodiky.



Chránit lidi je naše poslání

Heslo protecting planet je dalším logickým vyústěním tohoto poslání, v rámci kterého volíme odpovědný přístup k lidem, společnosti a přírodě. Skupina produktů na ochranu nohou žije heslem protecting planet již více než deset let. Od roku 2011 jsme realizovali celou řadu projektů ke snížení PU odpadu vzniklého z výroby.

Od konce roku 2022 umíme vyrobit z přebytků PU granulát a opět jej využít v podešvích (mezipodešev, podešev z TPU) dnes již 85 modelů. Naším cílem je v produktovém portfoliu průběžně vylepšovat poměr recyklovaných materiálů a materiálů na biologické bázi.

uvex ochrana nohou



snížení odpadů
díky nepřetržité optimalizaci procesů a nástrojů



použití protispěkových látek na vodní bázi
potvrzeno z automobilového a dodavatelského odvětví



PU odpadový management
pro recyklaci a úsporu polyuretanových odpadů



uvex overperformance
definované standardy, které jdou nad rámec požadavků testování podle norem; prodloužení životnosti produktů



uhlíková stopa
nepřetržitá kalkulace uhlíkové stopy



Leather Working Group
spolupráce výhradně s dodavateli kůží s certifikací LWG



100%
našich modelů má alespoň nějakou částečně recyklovanou složku



do roku 2030
20 % hmotnosti zboží z biologických nebo recyklovaných materiálů



certifikace ISO 14001 a ISO 45001
výroba v závodě uvex Cagi v Itálii



udržitelné kartony na boty
s 95% podílem recyklace

100%

zelená energie
díky elektrině a plynu z ekologických zdrojů, fotovoltaice ve výrobním závodě uvex Cagi



restricted substances list
vyšší ochrana díky přísnějším chemickým limitům než REACH



Bezpečnostní obuv, která splňuje nejvyšší nároky

Kompetenční centrum společnosti uvex pro otázky bezpečnostní obuvi



Inovace:

Jeden z nejmodernějších výrobních závodů v Evropě

Laserová čistící komora pro optimální a vysoce kvalitní hrubé obrysy a optimální přilnavost podrážky.

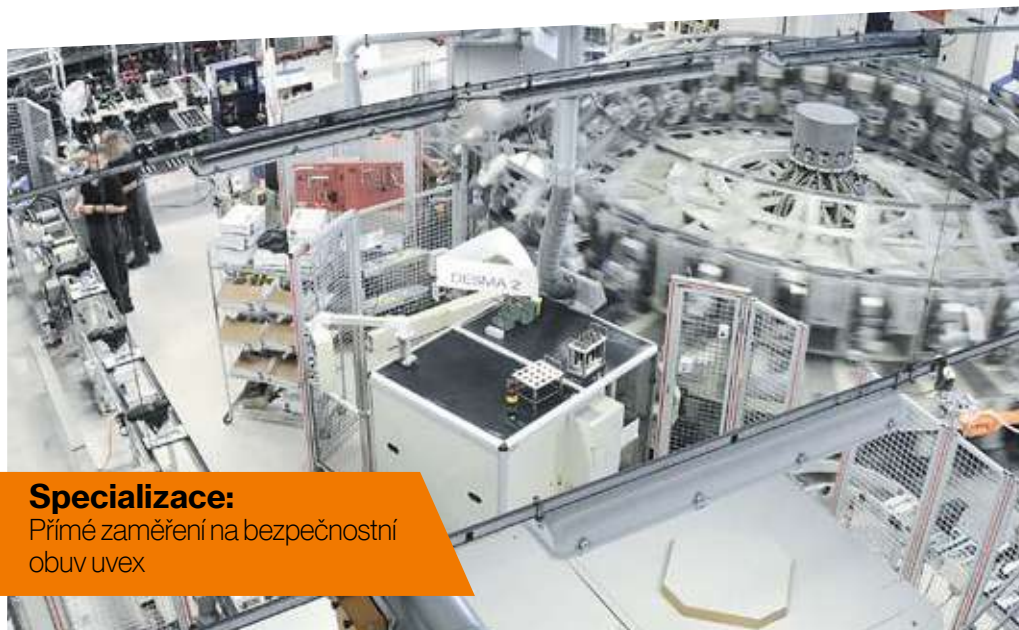
 **Odborné středisko uvex pro ochranu nohou v italské Cevě (CN)**

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 podrážkou z polyuretanu, termoplastického polyuretanu a pryže
- inovativní výrobní technologie, např. pro využití odrazových vlastností
- šest strojů DESMA pro přímou výrobu podrážek uvex, se systémem DESMA AMIR (automatizovaná manipulace s materiálem pomocí integrovaného robota)
- bohatě vybavená zkušební laboratoř pro zajištění kvality při výrobě a vývoji produktů



Specializace:

Přímé zaměření na bezpečnostní obuv uvex



Kompetence:
interní know-how v rámci
celého procesu vývoje produktů

 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



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. Doporučujeme produkty z produktových skupin uvex 1 G2, uvex 1, uvex 1 x-tended support, uvex 1 sport, uvex 1 sport white, uvex 1 x-cite, , uvex 1 business.

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. Doporučujeme výrobky z produktových skupin uvex 2, uvex 2 MACSOLE®, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®, uvex 2 trend.

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. Doporučujeme výrobky z produktových skupin uvex 3, uvex 3 quatro, uvex 3 foundry, uvex 3 MACSOLE®.

Bezpečnostní obuv

System různých šířek uvex

System různých šířek uvex

Systemem různých šířek pro bezpečnostní obuv se nabízí 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 až			
35	210–217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	218–225	3,5	221	227	233	245
37	226–232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	233–240	5	230	236	242	254
39	241–247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	248–255	6,5	239	245	251	263
41	256–262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	263–270	8	248	254	260	272
43	271–277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	278–285	10	257	263	269	281
45	286–292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	293–300	11	266	272	278	290
47	301–307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	308–315	13	275	281	287	299
49	316–322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	323–330	14,5	284	290	296	308
51	331–337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	338–345	16	293	299	305	317

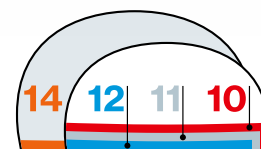
Všechny údaje v mm

anatomický obvod bříška nohy

základní kloub palce nohy

základní kloub malíčku nohy

Podle délky chodidla uživatele obuvi se z tabulky vyčte požadovaná šířka.



Aplikace uvex poradce s velikostí

- uživatelsky přívětivá obsluha
- automatické rozeznání nohy
- doporučení správné velikosti a šířky
- doporučení obuvi na základě oblasti použití
- možnosti filtrování v poradci ohledně obuvi



Bezpečnostní obuv

Technologie



clima zone

Optimální prodyšnost pro suché nohy bez pocení

Prodyšné materiály, minimální množství vrstev materiálu a funkční design zajišťují cirkulaci vzduchu a dlouhodobě příjemné klima při nošení.



bionom x

Ergonomický design pro vyšší výkon díky vyššímu pohodlí

Ergonomický design na základě biomechanických principů optimalizuje interakci mezi obuví, podlahou a lidským tělem, a podporuje přirozený pohyb.



flex zone

Komfortní flexibilita pro neomezenou volnost pohybu při klečení

Integrovaný flexibilní prvek v konstrukci mezipoděšve zvyšuje pružnost podrážky při ohybu přední části chodidla a zlepšuje pohodlí zejména při činnostech prováděných vkleče.



x-dry knit

Prodyšný funkční materiál pro suché nohy bez pocení

Prodyšný a vodoodpudivý pletený svrchní materiál zabraňuje pocení a udržuje nohy v suchu.



ankle pro

Pěna tlumící nárazy v oblasti kotníku

Absorpční pěna v oblasti kotníků chrání před nárazy zvenčí.

lace lock

Stabilizační systém zavazování pro zvýšenou stabilitu boty

Aretované upínací háčky zachycují tkaničky, brání jejich uvolnění a zvyšují stabilitu obuvi.

Bezpečnostní obuv

Technologie



i-PUREnrj planet

Udržitelná mezipodešev pro lepší výkon díky tlumení a návratu energie

Inovativní materiál mezipodešve z PU nově definuje tlumení a návrat energie, a snižuje tak projevy únavy. Skládá se až z 20 % z recyklovaného PU z vlastní výroby.



work zone

Maximální odolnost pro delší životnost díky nižšímu opotřebení

Odolné materiály obzvláště odolné vůči otěru chrání obuv v příslušné pracovní oblasti před opotřebením, a zvyšují tak její životnost.



water stop

Zvýšená odolnost vůči vodě pro dlouhodobě suché nohy při práci ve vlhkém prostředí

Speciální technika vydělávání svrchního koženého materiálu chrání proti pronikání vody 4x déle, než vyžaduje bezpečnostní norma – bez další úpravy chemikáliemi.



x-tended grip planet

Udržitelná přilnavost pro snížení rizika uklouznutí a nižší opotřebení

Podešev z TPU až s 10 % recyklovaného PU granulátu zvyšuje odolnost proti oděru a poskytuje oporu na hladkém a mokřem povrchu.



Inovativní gumová podešev s protiskluzovými vlastnostmi na extrémně horkém či studeném podkladu

Kromě mimořádné odolnosti vůči uklouznutí a otěru je elastická podešev se speciální gumovou vrstvou neobyčejně odolná vůči horku a chladu a rezistentní vůči chemikáliím.

Použití až 30 % recyklované gumy ve formě devulkanizovaného prášku a granulátu umožňuje úsporu zdrojů a snižování množství odpadů, zatímco výkon zůstává stejný.

Speciální geometrická struktura mezi profilovými bloky podešve snižuje její hmotnost až o 20 %.



Bezpečnostní obuv

Technologie • Piktogramy

uvex
technologies
to go



Profesionálové preferují uvex.

i-PUREnrij

Profesionálové se neunaví.
Energie to go.

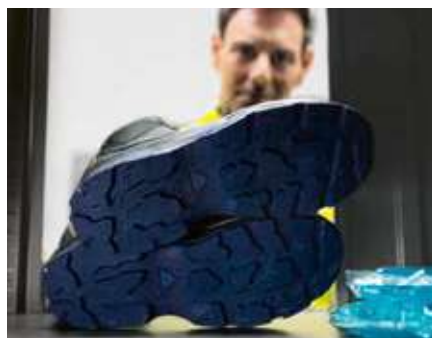
bionom X

Profesionálové nedělají v otázkách p
ohodlí žádné kompromisy.
Ergonomie to go.



clima zone

Profesionálové se nezpotí.
Chlazení to go.



MACSOLE®

Profesionálové si nespálí podešve.
Ochrana před horkem to go.



MACSOLE®

Profesionálové nikdy neztratí rovnováhu.
Přilnavost to go.



Přehled piktogramů



uvex medicare

Certifikováno pro ortopedické úpravy obuvi podle normy EN ISO 20345:2022, německého předpisu DGUV 112-191 a/nebo rakouské normy ÖNORM Z 1259.

uvex medicare = certifikováno pro ortopedické vložky

uvex medicare + = certifikováno pro ortopedické vložky a úpravy obuvi



Bez silikonu

Neobsahují silikon a další látky oslabující adhezi nátěrových hmot podle zkoušek automobilového průmyslu.



Sněhová vločka

Obuv s podšívkou z materiálu, který izoluje chlad a udrží nohy déle v teple.



100% veganské

Všechny modely neobsahující kůži se prokazatelně vyrábí bez zvířecích složek a produktů.



**DIALED IN.
PRECISION FIT.**

System BOA® Fit.

System BOA® Fit poskytuje výkonná řešení 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®.

Výkon díky přizpůsobení.

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.

System 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

100% WINDPROOF

OPTIMALLY BREATHABLE

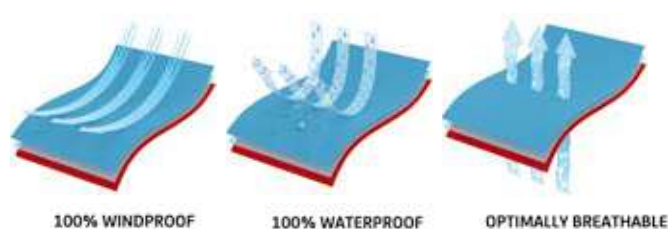
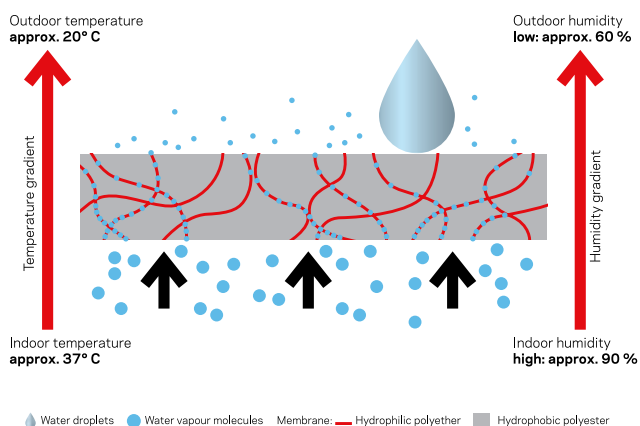
DURABLE

RECYCLABLE & RECYCLED

PFC-FREE

PTFE-FREE

CO2 NEUTRAL



www.sympatex.com



Vlastní vložky nejsou v bezpečnostní obuvi povoleny.



Ortopedická řešení pro bezpečnostní obuv uvex

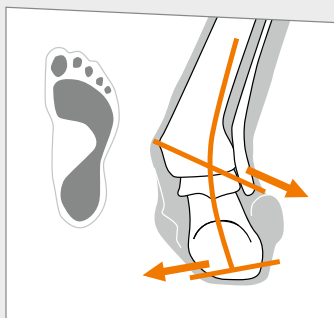
Nohy jsou v našem každodenním životě extrémně důležité, koneckonců nám pomáhají stát a pohybovat se z bodu A do bodu B.

Právě v pracovním životě proto platí, že naše nohy je třeba chránit – ať už při chůzi, klečení, práci na strojích nebo před pracovním úrazem. Bezpečnostní obuv je v pravidelných intervalech testována a certifikována podle požadavků normy DIN EN ISO 20345 nezávislými zkušebními ústavami z hlediska účinnosti ochranných vlastností, jako např. ESD, testování tužinek atd.

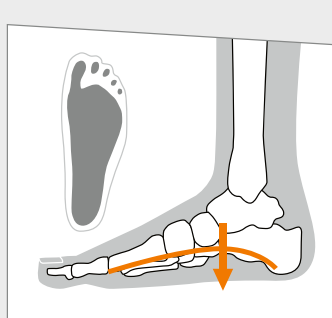
Aby byly při ortopedické změně bezpečnostní obuvi i nadále zajištěny všechny ochranné vlastnosti, které jsou relevantní z hlediska bezpečnosti, smějí se používat pouze ortopedické materiály vložek, které byly v dané kombinaci testovány. **To znamená, že vlastní ortopedické vložky nejsou v bezpečnostní obuvi povoleny. Proto jsou všechny produkty uvex medicare testovány a certifikovány v kombinaci s bezpečnostní obuví uvex.**



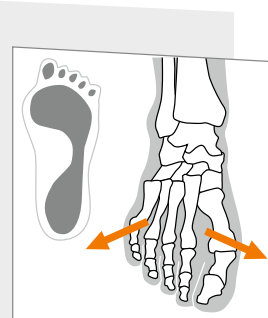
uvex medicare



vbočené chodidlo



plochá noha



příčně plochá noha

MADE FOR YOUR FEET

MADE IN UVEX



Jak získám ortopedickou úpravu do bezpečnostní obuvi uvex?

uvex potřebuje otisk příslušných nohou. Ten může pořídit náš externí dodavatel na místě nebo můžete využít naši sadu uvex medicare footprint-set – pohodlné, jednoduché a flexibilní sejmутi otisku vlastní nohy. Všechny podrobnosti k objednávce najdete v objednacím formuláři ve složce.



Návod



1 Vyjměte bílý list z průhledné ochranné fólie a položte fólii bez zmačkání zpět na modrotisk.



2 Položte arch na rovný podklad a postavte se nohou do jeho střední části plnou vahou. Obkreslete nohu fixem na fólie.



3 Sejměte průhlednou fólii a odstraňte modrotisk. Fólii s otiskem nohy nyní rovně položte na kostkovaný přenosový list a vyhladte.

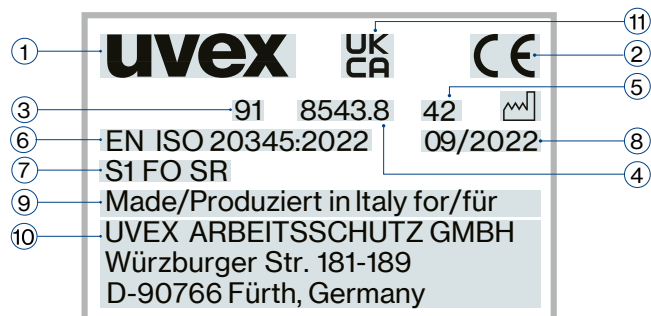
Stejný postup opakujte s druhou nohou.



Bezpečnostní obuv

Normy · Značení

Značení na obuvi



Označení na obuvi obsahuje následující informace

- ① Výrobce
- ② Označení CE
- ③ Označení typu uvex
- ④ Číslo položky
- ⑤ Údaj velikosti
- ⑥ Číslo evropské zkušební normy
- ⑦ Symboly ochranných funkcí
- ⑧ Datum výroby ve formátu měsíc/rok
- ⑨ Země výroby
- ⑩ Poštovní adresa výrobce
- ⑪ Označení UKCA

Základní a doplňkové požadavky na bezpečnostní obuv (podle normy EN ISO 20345:2022, označení S) a pracovní obuv (podle normy EN ISO 20347:2022, označení O)

Symbol	Požadavek	Kategorie													
		SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S5	S6	S7	S7L	S7S	O1	O2	
-	Základní požadavky	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	Tužinka, testována pomocí pádové zkoušky 200 joulů a tlakového testu 15 kilonewtonů	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	
-	Obuv z kůže nebo jiných materiálů s výjimkou pevné gumy a celkových polymerů	O	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	
-	Obuv z pevné gumy nebo celkových polymerů	O	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
-	Odolnost proti uklouznutí na podlaze z keramické dlažby s laurylsulfátem sodným	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	Uzavřená pata	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A	Antistatická obuv	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
E	Schopnost absorpce energie v oblasti paty	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
WPA	Pronikání vody a absorpce vody svrchním materiálem obuvi	O	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-	X	
WR	Vodotěsnost celé obuvi	O	O	O	O	O	O	-	X	X	X	X	O	O	
P	Odolnost proti propíchnutí, kovová vložka	O	O	O	X	-	-	X	O	X	-	-	O	O	
PL	Odolnost proti propíchnutí, bez kovové vložky, testováno pomocí 4,5 mm zkušební hřebíku	O	O	O	-	X	-	-	O	-	X	-	O	O	
PS	Odolnost proti propíchnutí, bez kovové vložky, testováno pomocí 3,0 mm zkušební hřebíku	O	O	O	-	-	X	-	O	-	-	X	O	O	
-	Profilová podešev	O	O	O	X	X	X	X	O	X	X	X	O	O	

Další požadavky pro speciální oblasti použití

Symbol	Požadavek
FO	Odolnost podešve proti pohonným látkám
SR	Odolnost proti uklouznutí na podlaze s keramickou dlažbou s glycerinem
HI	Odolnost spodku obuvi proti teplu
CI	Odolnost spodku obuvi proti chladu
HRO	Chování podešve vůči kontaktnímu teplu
M	Ochrana nártu
AN	Ochrana kotníku
CR	Odolnost vrchní části obuvi proti proříznutí
SC	Odolnost proti oděru volitelným přetažením špičky
LG	Přilnavost podešví na žebřících

X = požadavek musí být splněn O = požadavek může být splněn, ale není povinný - = požadavek zde nelze splnit

Pro snazší pochopení uvádíme v tomto katalogu u každého produktu označení podle staré i nové normy. Přechod mezi produkty probíhá postupně. Pomocí označení produktu můžete rozpoznat, podle které verze normy je certifikován.

Bezpečnostní obuv

Normy · Značení · ESD

Odolnost proti propíchnutí

Odolnost této obuvi proti propíchnutí se měří v laboratoři za použití standardních hřebíků a sil. Hřebíky s menším průměrem a vyšším statickým nebo dynamickým zatížením zvyšují riziko propíchnutí. Za těchto podmínek by se měla zvážit další ochranná opatření. U obuvi z kategorie OOP jsou v současné době k dispozici tři obecné typy vložek s odolností proti propíchnutí. Jedná se o typy vyrobené z kovových materiálů a typy vyrobené z nekovových materiálů, které se musí vybírat na základě posouzení rizik souvisejících s činností. Všechny typy nabízejí ochranu proti riziku propíchnutí, ale každý má další jiné výhody nebo nevýhody, včetně následujících:

Kovové (P, např. S1 P, S3):

je méně ovlivněn tvarem ostrého předmětu / nebezpečím (tj. průměr, geometrie, ostrost), ale v důsledku výrobních procesů obuvi nemusí být podle okolností možné pokrýt celou spodní oblast nohy.

Nekovové (PS nebo PL nebo kategorie např. S1 PS, S3L):

může být lehčí a pružnější, a podle okolností může pokrývat větší plochu, ale odolnost proti propíchnutí se může více lišit v závislosti na tvaru ostrého předmětu / nebezpečí (tj. průměru, geometrie, ostrosti). Z hlediska dosažené ochrany jsou k dispozici dva typy. Typ PS poskytuje za určitých okolností lepší ochranu proti předmětům s menším průměrem než typ PL.

Elektrostatické vlastnosti

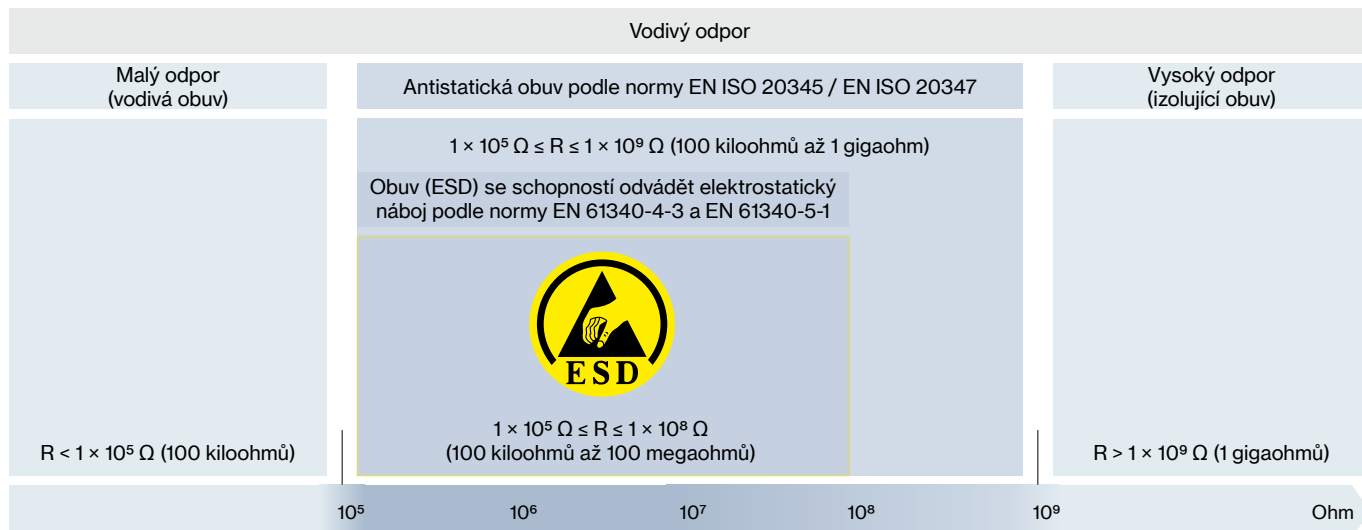
Kontrola nechtěného elektrostatického výboje hraje důležitou roli v průmyslu. Čím dál více zaměstnanců přichází do kontaktu s elektrostaticky citlivými procesy nebo s elektrostaticky citlivými materiály či předměty. Na všech takových pracovištích je často nezbytné používat bezpečnostní obuv jako součást 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 (1×10^8 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 vybíjecí schopností v technických předpisech pro nebezpečné látky (TRGS) 727 „Zamezení rizika zapálení následkem elektrostatického výboje“.



R = elektrický odpor





Bezpečnostní obuv

nenáročné oblasti použití

Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-craft planet



reddot winner 2024
best of the best



68081
68082
68083

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 x-craft planet · polobotky S1 PL

uvex 1 x-craft planet představuje zcela novou úroveň udržitelnosti. Jedná se o perfektní kombinaci inovací řady uvex 1 x-craft a udržitelných materiálů známých z modelu uvex 1 G2 planet: mezipodešev s 15% a podešev s 10% podílem regranulátu, svršek z recyklovaných biologických materiálů, jako jsou PET láhve a bambus. Celkem obsahuje podle normy DIN EN ISO 14021:2016 přibližně 27 % recyklovaných materiálů.

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- odolná podešev z TPU uvex x-tended grip planet
- pěnové přetažení špičky z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu

- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- lehký a prodyšný svrchní textilní materiál uvex x-dry knit planet
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 x-craft planet

Obj. číslo šířka 10

Obj. číslo šířka 11

Obj. číslo šířka 12

Norma EN ISO 20345:2022

Svrchní materiál

Materiál podšívky

Zapínání

Velikost

Objednací jednotka

Polobotky

68081

68082

68083

S1 PL FO SC SR

textil

podšívka distance-mesh

elastické tkaničky

35 až 52

pár



Uhlíková stopa:
6,09 kg CO₂e 06/2025
(6808), metodika
výpočtu viz strana 364



Obsah recyklátu a biologické složky: svrchní materiál se 100% skládá z recyklovaných PET láhví, podšívka se z 52 % skládá z recyklovaného polyamidu a z 18 % z biologického bambusu certifikovaného podle normy OEKO-TEX® STANDARD 100, mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR),

podešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjimatelná vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), stélka proti propíchnutí se z 80 % skládá z recyklovaného polyesteru, tkaničky jsou 100% vyrobené z recyklovaného materiálu



uvex

uvex 1 x-craft pro

the next level



spolehlivý komfort díky flexzone v mezípoděšvi i-PUREnrj planet a designu podešve bionom x



workzone s přímo nastříkanou přetaženou špicí se svrchním materiálem PUtek pro extrémně dlouhou životnost



prodyšnost díky perforovanému jazyku a lehkému svrchnímu materiálu ripstop



sportovní vzhled s poutkem a vysoce kvalitními 3D detaily svršku



Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-craft pro



68001
68002
68003
68004

68011
68012
68013
68014



reddot winner 2024
best of the best

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 x-craft pro · polobotky S1 PL · kotníková šněrovací obuv S1 PL

Navrženo pro borce. Podešev s technologií uvex bionom x a integrovanou flexibilní zónou v přední části chodidla je zárukou maximální opory a flexibility. Díky dynamickému přetažení špiče, technologickým svrchním materiálům a perforované konstrukci jazyka poskytují tato řada větší odolnost proti oděru, ochranu i prodyšnost. Ať už se jedná o udržitelnost, pohodlí, sportovní charakter nebo inovaci, uvex 1 x-craft je bezpečnostní obuv zcela nové úrovně.

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- odolná podešev z TPU uvex x-tended grip planet
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu

- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- prodyšný, lehký svrchní materiál ripstop odolný proti roztržení
- odolný, robustní a flexibilní svrchní materiál PUtek v přední části nohy
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6801)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 x-craft pro	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68001	68011
Obj. číslo šířka 11	68002	68012
Obj. číslo šířka 12	68003	68013
Obj. číslo šířka 14	68004	68014
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Svrchní materiál	textil/ripstop	textil/ripstop
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), podešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjímatelná

vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), stélka proti propíchnutí se z 80 % skládá z recyklovaného polyesteru



Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-craft



68161
68162
68163




68171
68172
68173




68181
68182
68163


clima zone i-PUREnrj planet




uvex 1 x-craft · polobotky S1 PS · polobotky S1 PS/S3S · kotníková šněrovací obuv S3S

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí, testováno pomocí 3mm zkušebního hřebíku
- prodyšný, lehký svrchní materiál ripstop odolný proti roztržení (obj. č.: 6816)
- odolný, robustní a flexibilní svrchní materiál PUtek v přední části nohy (obj. č.: 6816)
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 x-craft	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68161	68171	68181
Obj. číslo šířka 11	68162	68172	68182
Obj. číslo šířka 12	68163	68173	68183
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PS FO SC SR	S3S FO SC SR	S3S FO SC SR
Svrchní materiál	textil/ripstop	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	systém BOA®	systém BOA®	systém BOA®
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

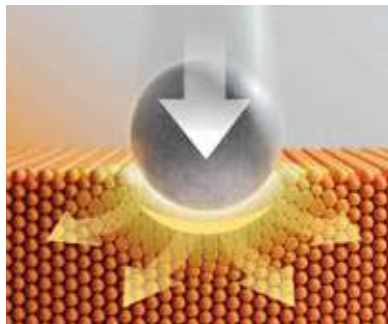
 Uhlíková stopa:
7,69 kg CO₂e 08/2025 (6817),
8,47 kg CO₂e 08/2025 (6818),
metodika výpočtu
viz strana 364

 Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjímatelná vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), stélka proti propíchnutí se z 21 % skládá z recyklovaného polyesteru

Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-craft pro · technologie D3O®

D3O® Ochrana nártu



Pokroková ochrana proti nárazu

D3O® nabízí pokrokovou ochranu proti nárazu – díky velkému množství patentovaných a nově vyvinutých materiálů.

D3O® Ghost™ Met Guards poskytují ergonomické řešení, které zaručuje bezpečnou ochranu nártu před nárazy – bez omezení volnosti pohybu a pro vysoký komfort při nošení.

Materiál při nárazu ztvrdne, a absorbuje tak energii nárazu a mírní případná zranění či poškození.



Prodyšnost
Segmentovaná truktura zvyšuje prodyšnost a cirkulaci vzduchu.

Integrovaná ochrana nártu
Označení M dle normy EN ISO 20345

Tenká a lehká
Zvýšená ochrana při nižší hmotnosti

Měkká a flexibilní
Ergonomický tvar se dokonale přizpůsobí noze a přináší vysokou míru volnosti pohybu.



68061
68062
68063

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 x-craft pro · polobotky S1 PS

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí, testováno pomocí 3mm zkušebního hřebíku
- integrovaná a flexibilní ochrana střední části nohy D3O® s absorpcí energie 100 J

- prodyšný, lehký svrchní materiál ripstop odolný proti roztržení
- odolný, robustní a flexibilní svrchní materiál PUtek v přední části nohy
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 x-craft pro	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	68061
Obj. číslo šířka 11	68062
Obj. číslo šířka 12	68063
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PS FO M SC SR
Svrchní materiál	textil/ripstop
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky
Velikost	35 až 52
Objednací jednotka	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjímátná vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), stélka proti propíchnutí se z 21 % skládá z recyklovaného polyesteru



Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-craft



 **reddot winner 2024**
best of the best













uvex 1 x-craft · sandály S1 PL · perforované polobotky S1 PL · polobotky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnové přetažení špičky z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6804)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 x-craft	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68121	68021	68031	68041
Obj. číslo šířka 11	68122	68022	68032	68042
Obj. číslo šířka 12	68123	68023	68033	68043
Obj. číslo šířka 14	68124	68024	68034	68044
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky	elastické tkaničky	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

 Uhlíková stopa:
7,19 kg CO₂e 06/2025 (6803),
7,98 kg CO₂e 06/2025 (6804),
metodika výpočtu viz strana 364

 Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjimatelná vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), stélka proti propíchnutí se z 80 % skládá z recyklovaného polyesteru

Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-craft



reddot winner 2024
best of the best



68137
68138
68139
68130



68147
68148
68149
68140



68157
68158
68159
68150

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 x-craft · perforované polobotky S1 · polobotky S2 · kotníková šněrovací obuv S2

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnové přetažení špičky z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh

- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6815)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 x-craft	Perforované polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68137	68147	68157
Obj. číslo šířka 11	68138	68148	68158
Obj. číslo šířka 12	68139	68149	68159
Obj. číslo šířka 14	68130	68140	68150
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SC SR	S2 FO SC SR	S2 FO SC SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár



Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



uvex

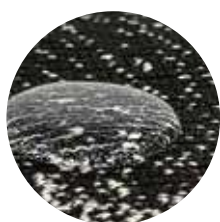
uvex 1 G2

Science. Not Fiction.

uvex i-PUREnrj Technology

Tlumí. Stabilizuje. Vrací zpět energii.

S moderními polobotkami uvex 1 G2 je budoucnost plná energie. Inovativní technologie polyuretanové podešve uvex i-PUREnrj vrací energii nášlapu přes celou podešev zpět nositeli a mění tak definici tlumení i stability. Pro každý pracovní den plný energie s nápadně větším komfortem a výrazně sníženou únavou nohou.



Vodoodpudivý a prodyšný pletený materiál.

Lepší výkon díky tlumení a návratu energie

21%

menší únava v porovnání se standardními polyuretanovými podešvemi



68341
68342
68343
68344

uvex 1 G2	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	68341
Obj. číslo šířka 11	68342
Obj. číslo šířka 12	68343
Obj. číslo šířka 14	68344
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR
Svrchní materiál	textil
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky
Velikost	35 až 52
Objednací jednotka	pár

Optimalizovaná odolnost proti oděru a uklouznutí



TPU polyuretanová podešev



Uhlíková stopa:
7,02 kg CO₂e 06/2025 (6834),
metodika výpočtu viz strana 364

Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403



68391
68392
68393
68394

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 G2 · sandály S1 PL · perforované polobotky S1 PL · polobotky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- odolná podešev z TPU uvex x-tended grip planet
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- přetažení špiče z TPU

- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6837, 6838, 6839, 6840)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6836, 6839)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 94907-0)

uvex 1 G2	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68361	68371	68381	68401	68391
Obj. číslo šířka 11	68362	68372	68382	68402	68392
Obj. číslo šířka 12	68363	68373	68383	68403	68393
Obj. číslo šířka 14	68364	68374	68384	-	68394
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	elastické tkaničky	systém BOA®	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
6,86 kg CO₂e 06/2025 (6836),
6,78 kg CO₂e 06/2025 (6837),
6,80 kg CO₂e 06/2025 (6838),
7,17 kg CO₂e 06/2025 (6840),
7,08 kg CO₂e 06/2025 (6839),
metodika výpočtu viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), podešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjimatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420



68437
68438
68439
68430



68447
68448
68449
68440

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 • sandály S1 • perforované polobotky S1 • polobotky S2

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- odolná podešev z TPU uvex x-tended grip planet
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6843, 6844)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6842)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 94907-0)

uvex 1 G2	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	68427	68437	68447
Obj. číslo šířka 11	68428	68438	68448
Obj. číslo šířka 12	68429	68439	68449
Obj. číslo šířka 14	68420	68430	68440
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	elastické tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
6,15 kg CO₂e 06/2025 (6842),
6,14 kg CO₂e 06/2025 (6843),
6,19 kg CO₂e 06/2025 (6844),
metodika výpočtu
viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), podešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68527
68528
68529

68537
68538
68539

clima zone i-PUREnrj planet x-dry knit



uvex 1 G2 • sandály S1 • perforované polobotky S1 • polobotky S1 • kotníková šněrovací obuv S1

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru (obj. č.: 6846, 6848)
- lehký a prodyšný textilní svrchní materiál uvex x-dry knit (obj. č.: 6852, 6853)

- přetažení špiče z TPU (obj. č.: 6852, 6853)
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6846, 6852, 6853)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6848, 6853)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 94907-0)

uvex 1 G2	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68487	68467	68527	68537
Obj. číslo šířka 11	68488	68468	68528	68538
Obj. číslo šířka 12	68489	68469	68529	68539
Obj. číslo šířka 14	68480	68460	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	textil	textil
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
6,22 kg CO₂e 06/2025 (6848, 6846),
7,10 kg CO₂e 06/2025 (6852),
6,77 kg CO₂e 06/2025 (6853),
metodika výpočtu
viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68287
68288
68289
68280



68297
68298
68299
68290



68317
68318
68319
68310

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 G2 · sandály S1 · perforované polobotky S1 · perforovaná kotníková obuv S1

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6829, 6831)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6828, 6831)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 94907-0)

uvex 1 G2	Sandály	Perforované polobotky	Perforovaná kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68287	68297	68317
Obj. číslo šířka 11	68288	68298	68318
Obj. číslo šířka 12	68289	68299	68319
Obj. číslo šířka 14	68280	68290	68310
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
6,22 kg CO₂e 06/2025
(6828, 6829),
6,49 kg CO₂e 06/2025 (6831),
metodika výpočtu
viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 G2 · polobotky S2 · kotníková šněrovací obuv S2

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6833, 6850)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 94907-0)

uvex 1 G2	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68307	68337	68497	68507
Obj. číslo šířka 11	68308	68338	68498	68508
Obj. číslo šířka 12	68309	68339	68499	68509
Obj. číslo šířka 14	68300	68330	68490	68500
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky	tkaničky	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
6,27 kg CO₂e 06/2025
(6830, 6849),
6,52 kg CO₂e 06/2025
(6833, 6850),
metodika výpočtu
viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



uvex

uvex 1 sport

Winners at work

Designed for Individuals

Sportovní design s promyšlenou **funkčností**: obuv uvex 1 sport nadchne mladistvým módním vzhledem i prvotřídním **komfortem nošení**. Za to vděčí nízké hmotnosti, klimaticky optimalizovaným high-tech materiálům a ergonomicky tvarované podešvi. uvex 1 sport – ideální průvodce nejen pracovním dnem.

Bezpečnostní obuv

uvex 1 sport



68907
68908
68909
68900



68917
68918
68919
68910



68949



68937
68938
68939
68930



68927
68928
68929
68920



68957
68958
68959
68950



clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 sport · sandály S1 · polobotky S1 / S2 · perforovaná kotníková obuv se suchým zipem S1 · kotníková šněrovací obuv S1 / S2

- mezipodešev uvex i-PUREnrj tlumí a vrací energii
- PU podešev
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru (obj. č.: 6892, 6894, 6895)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z textilu (obj. č.: 6890, 6891, 6893)

- přetažení špice z TPU (obj. č.: 6890, 6891, 6893)
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- bez obsahu kovů
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 sport	Sandály	Polobotky	Perforovaná kotníková obuv se suchým zipem	Kotníková šněrovací obuv	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68907	68917	-	68937	68927	68957
Obj. číslo šířka 11	68908	68918	-	68938	68928	68958
Obj. číslo šířka 12	68909	68919	68949	68939	68929	68959
Obj. číslo šířka 14	68900	68910	-	68930	68920	68950
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SC SR	S1 FO SC SR	S1 FO SR	S1 FO SC SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Svrchní materiál	textil	textil	mikrovelur	textil	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	tkaničky	suchý zip	tkaničky	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár

Uhlíková stopa: 7,91 kg CO₂e 06/2025 (6894), 7,71 kg CO₂e 06/2025 (6893), 7,07 kg CO₂e 06/2025 (6892), 7,48 kg CO₂e 06/2025 (6895), metodika výpočtu viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelá vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv

uvex 1 sport



S1 PL 65941 | **S1** 65947
65942 | 65948
65943 | 65949
65944 | 65940



65987
65988
65989
65980



65961
65962
65963
65964



65901
65902
65903
65904



65921
65922
65923
65924



uvex 1 sport · polobotky S1/S1 PL/S3L

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 65941-4, 6596, 6590, 6592)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru (obj. č.: 6596, 6592)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z textilu (obj. č.: 6598, 6594, 6590)
- přetažení špiče z TPU
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- bez obsahu kovů
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 sport	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	65941	65947	65987	65961	65901	65921
Obj. číslo šířka 11	65942	65948	65988	65962	65902	65922
Obj. číslo šířka 12	65943	65949	65989	65963	65903	65923
Obj. číslo šířka 14	65944	65940	65980	65964	65904	65924
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SC SR	S1 FO SC SR	S3L FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR
Svrchní materiál	textil	textil	textil	mikrovelur	textil	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru (65947-0, 6598), vyjimatelná vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR

Pracovní obuv

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939

clima zone





uvex 1 sport NC - polobotky O1

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- lehký a prodyšný textilní svrchní materiál
- přetažení špiče z TPU
- prodyšná podšívka Distance-Mesh

- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- bez obsahu kovů
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95177-9)

uvex 1 sport NC	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	65937
Obj. číslo šířka 11	65938
Obj. číslo šířka 12	65939
Obj. číslo šířka 14	-
Norma EN ISO 20347:2022	O1 FO SC SR
Svrchní materiál	textil
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh
Zapínání	tkaničky
Velikost	35 až 52
Objednací jednotka	pár

 Uhlíková stopa:
6,44 kg CO₂e 06/2025
(6593), metodika
výpočtu viz strana 364

 Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se z 50 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR



uvex

Bezpečnostní obuv

uvex 1 sport white

65837
65838
6583965807
65808
6580965817
65818
6581965821
65822
65823

clima zone




uvex 1 sport white · polobotky S1/S2/S3L

Rada bezpečnostní obuvi uvex 1 sport white spojuje sportovní design, optimální komfort a promyšlenou funkčnost v oblastech, kde je důležitá hygiena nebo se zpracovávají potraviny. Téměř bežešvé zpracování svrchního materiálu zabraňuje usazování nežádoucích nečistot v citlivých hygienických oblastech. Bezpečnostní obuv lze stejně jako vyjímatelné komfortní prodyšné vložky prát na 30 °C. uvex 1 sport white – sportovní design a špičkové pohodlí určené k použití v oblastech, kde je důležitá hygiena, v čistých prostorách, potravinářském průmyslu, farmaceutickém průmyslu, závodních kuchyních a gastronomii.

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 6582)
- hydrofobní svrchní materiál z mikrovlákna
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6582)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- bez obsahu kovů
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 sport white	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	65837	65807	65817	65821
Obj. číslo šířka 11	65838	65808	65818	65822
Obj. číslo šířka 12	65839	65809	65819	65823
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S3L FO SR
Svrchní materiál	mikrovlákno	mikrovlákno	mikrovlákno	mikrovlákno
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	přezka / suchý zip	suchý zip	–	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

 Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru (6580, 6581, 6583), vyjímatelná vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR

uvex

uvex 1 x-cite

Dress up for safety

Styl a bezpečnosť bez kompromisů



Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-cite



reddot winner 2025



86401
86402
86403



86471
86472
86473



86421
86422
86423



uvex 1 x-cite · polobotky S3L · nazouvací kozačky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

Z porady občas rovnou do výroby – z kanceláře na staveniště?
Obuv uvex spojuje trendy jako klasika ze světa módy s potřebnými ochrannými funkcemi, a je přitom nekompromisně stylová i bezpečná. Její elegantní vzhled lze skvěle kombinovat se stylovými businessovými outfity. Přitom si vás vždy získá prvotřídním pohodlím při nošení. Od rána až do večera.

- PU podešev
- bezpečnostní tužinka z plastu s karbonem
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- hydrofobní kožený svrchní materiál
- prodyšná textilní podšívka
- certifikace ESD
- nekovová (obj. č.: 8640, 8647)
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 86397-9)

uvex 1 x-cite	Polobotky	Vysoké boty typu Chelsea	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	86401	86471	86421
Obj. číslo šířka 11	86402	86472	86422
Obj. číslo šířka 12	86403	86473	86423
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	textil	textil	textil
Zapínání	tkaničky	-	tkaničky, zapínání na zip
Velikost	34 až 44	34 až 44	34 až 44
Objednací jednotka	pár	pár	pár



Uhlíková stopa:
13,07 kg CO₂e 06/2025
(8640), metodika
výpočtu viz strana 364



Obsah recyklátu: vyjimatelná vložka se ze
43 % skládá z recyklované PU pěny, stélka
proti propíchnutí se z 80 % skládá z recy-
klovaného polyesteru



Bezpečnostní obuv

uvex 1 business



84481
84482
84483

84301
84302
84303

84491
84492
84493

84281
84282
84283

84697
84698
84699

84271
84272
84273


clima zone



uvex 1 business · polobotky S2/S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

- PU podešev
- bezpečnostní tužinka z oceli
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 8427, 8428, 8430, 8448, 8449)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru (obj. č.: 8427, 8428, 8430, 8469)
- hydrofobní kožený svrchní materiál (obj. č.: 8448, 8449)
- prodyšná textilní podšívka
- certifikace ESD
- vhodné pro osoby s alergií na chrom (obj. č.: 8427, 8428, 8430, 8469)
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95157-9)

uvex 1 business	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	84481	84301	84491	84281	84697	84271
Obj. číslo šířka 11	84482	84302	84492	84282	84698	84272
Obj. číslo šířka 12	84483	84303	84493	84283	84699	84273
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR	S2 FO SR	S3L FO SR
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže	mikrovelur	hydrofobní hladká kůže	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	textil	textil	textil	textil	textil	textil
Zapínání	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	39 až 52	39 až 52	39 až 52	39 až 52	39 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár

 Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru (8469), vyjímatelná vložka se ze 62 % skládá z recyklované PU pěny, zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR

Nová definice výkonu



Osvědčená dvouvrstvá PU podešev pro optimální pohodlí při chůzi



Spolehlivě drží a je stabilní díky patnímu prvku



Žádné otlaky díky bezešvému svršku



Méně pocení a příjemné klima pro nohy díky uvex climazone

Vynikající pružnost. Optimální pohodlí při chůzi.

Ergonomický tvar podešve podporuje přirozený pohyb nohy při chůzi a flexibilitu chodidla

Vysoká flexibilita a optimální torze



Protisklizový profil

Ergonomický design podešve

TPU vložky odolné proti oděru

Kloubová vložka pro bezpečné stání na žebříku



Bezpečnostní obuv

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430



85467
85468
85469



65657
65658
65659



85477
85478
85479

clima zone



uvex 1 · sandály S1 · perforované polobotky S1 · perforovaná kotníková obuv S1

Bezpečnostní obuv uvex 1 solidně chrání v nenáročných oblastech použití. Díky ergonomické konstrukci a téměř bezešvému designu svršku nedochází k otlakům a nohy jsou optimálně chráněny. Dvousložková polyuretanová podešev poskytuje tlumení a komfort. Nadčasový design vás přesvědčí čistými liniemi a redukcí.

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnový prvek na patě z polyuretanu

- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 8542, 8547)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 1	Sandály	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforovaná kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	85427	85437	85467	65657	85477
Obj. číslo šířka 11	85428	85438	85468	65658	85478
Obj. číslo šířka 12	85429	85439	85469	65659	85479
Obj. číslo šířka 14	85420	85430	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	elastické tkaničky	systém BOA®	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelá vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 1



85447
85448
85449
85440



65667
65668
65669



85457
85458
85459
85450



clima zone



uvex 1 · polobotky S2 · kotníková šněrovací obuv S2

- tlumicí mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 8545)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 1	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	85447	65667	85457
Obj. číslo šířka 11	85448	65668	85458
Obj. číslo šířka 12	85449	65669	85459
Obj. číslo šířka 14	85440	-	85450
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky	systém BOA®	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
6,64 kg CO₂e 06/2025 (8544),
6,85 kg CO₂e 06/2025 (8545),
metodika výpočtu viz strana 364

Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelyn vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



uvex

Bezpečnostní obuv

uvex 1 ladies



85607
85608



85617
85618



85627
85628

clima zone

uvex 1 ladies · sandály S1 · perforované polobotky S1 · polobotky S2

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh

- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 8560)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 1	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	85607	85617	85627
Obj. číslo šířka 11	85608	85618	85628
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	elastické tkaničky
Velikost	35 až 43	35 až 43	35 až 43
Objednací jednotka	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85127
85128
85129

85117
85118
85119

85141
85142
85143

85191
85192
85193



65681
65682
65683



uvex 1 x-tended support · sandály S1 PL · perforované polobotky S1 PL/S1

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu (obj. č.: 8514, 8519, 8536, 6568)
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 8514, 8519, 8536, 6568)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (ne obj. č.: 8536)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 8536)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 1 x-tended support	Sandály	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky
Obj. číslo šířka 10	85361	85127	85117	85141	85191	65681
Obj. číslo šířka 11	85362	85128	85118	85142	85192	65682
Obj. číslo šířka 12	85363	85129	85119	85143	85193	65683
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
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
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	elastické tkaničky	elastické tkaničky	elastické tkaničky	systém BOA®
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
7,48 kg CO₂e 06/2025
(8519), metodika
výpočtu viz strana 364

Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá
z recyklovaného polyesteru (8511, 8512),
vyjímatečná vložka se ze 74 % skládá
z recyklovaného materiálu (PU pěna,
polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163



65671
65672
65673



85171
85172
85173

clima zone



uvex 1 x-tended support · polobotky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

- tlumicí mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru

- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 8517)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 1 x-tended support	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	85161	65671	85171
Obj. číslo šířka 11	85162	65672	85172
Obj. číslo šířka 12	85163	65673	85173
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-desh	podšívka distance-desh	podšívka distance-desh
Zapínání	elastické tkaničky	systém BOA®	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: vyjimatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv

středně náročné oblasti použití



uvex

Winners at Work – **uvex 2**

Pushing the Limits!

Promyšlené ve všech disciplínách

Inovativní řada bezpečnostní obuvi uvex 2 se nebojí žádné výzvy ve středně náročných oblastech použití: robustní svrchní materiály a hluboký profil podešve zajišťují maximální výkon při každodenní práci. Nízká hmotnost, flexibilita podešve a prodyšnost zaručují pohodlí po celý den.



Plná flexibilita podešve



Rychlozapínání uvex pro individuální přizpůsobení noze



Ochrana svrchního materiálu díky přímo nastříkanému přetažení špiče z PU



Vysoká stabilita díky integrovanému patnímu prvku

Bezpečnostní obuv

uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034

clima zone



uvex 2 · polobotky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- hydrofobní kožený svrchní materiál

- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6503)
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 2	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	65021	65031
Obj. číslo šířka 11	65022	65032
Obj. číslo šířka 12	65023	65033
Obj. číslo šířka 14	65024	65034
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže s přirozenou texturou	hydrofobní hladká kůže s přirozenou texturou
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár

Uhlíková stopa:
12,68 kg CO₂e 06/2025 (6502),
15,60 kg CO₂e 06/2025 (6503),
metodika výpočtu viz strana 364

Obsah recyklátu: vyjímatelná vložka
se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv

uvex 2



65001
65002
65003
65004



65011
65012
65013
65014



65081
65082
65083
65084



65091
65092
65093
65094




uvex 2 · sandály S1 PL · perforované polobotky S1 PL · polobotky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnové přetažení špice z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh

- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6501, 6508, 6509)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6500, 6509)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 2	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
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 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

 Obsah recyklátu: vyjímatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 2 MACSOLE®



65221
65222
65223
65224



65311
65312
65313



65231
65232
65233
65234



65321
65322
65323



65363



65303



clima zone



uvex 2 MACSOLE® · polobotky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

Všechny výhody řady bezpečnostní obuvi uvex 2 doplněné gumovou podešví MACSOLE®: řada uvex 2 MACSOLE® se vyznačuje mimořádnou odolností proti vysokým teplotám, chemikáliím a prořiznutí. Technologie gumové podešve MACSOLE® navíc přesvědčí nepřekonatelnou odolností proti uklouznutí, a to i v mrazu.

- tlumící mezipodešev z PU
- gumová podešev uvex MACSOLE® odolná proti vysokým teplotám, chemikáliím a prořiznutí
- pěnové přetažení špičky z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu

- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propichnutí
- hydrofobní kožený svrchní materiál
- prodyšná podšívka Distance-Mesh (obj. č.: 6522, 6523, 6531, 6532)
- hřejivá zimní podšívka (obj. č.: 6530, 6536)
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6523, 6530)
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 2 MACSOLE®	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv	Zimní kotníková šněrovací obuv	Zimní kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	65221	65311	65231	65321	-	-
Obj. číslo šířka 11	65222	65312	65232	65322	-	-
Obj. číslo šířka 12	65223	65313	65233	65323	65363	65303
Obj. číslo šířka 14	65224	-	65234	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	teplá podšívka	teplá podšívka
Zapínání	elastické tkaničky	systém BOA®	tkaničky	systém BOA®	systém BOA®	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: vyjímatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv

uvex 2 MACSOLE®



65241
65242
65243

sympatex®

65251
65252
65253

sympatex®

65281
65282
65283
65284

clima zone



uvex 2 MACSOLE® · polobotky S7L/S3L · kotníková šněrovací obuv S7L/S3L

- tlumící mezipodešev z PU
- gumová podešev uvex MACSOLE® odolná proti vysokým teplotám, chemikáliím, a proříznutí
- pěnové přetažení špičky z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh (ob. č.: 6528, 6529)

- vodotěsná podšívka sympatex® (obj. č.: 6524, 6525)
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6525, 6529)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 2 MACSOLE®	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	65241	65251	65281	65291
Obj. číslo šířka 11	65242	65252	65282	65292
Obj. číslo šířka 12	65243	65253	65283	65293
Obj. číslo šířka 14	-	-	65284	65294
Norma EN ISO 20345:2022	S7L FO HI HRO SC SR	S7L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	laminát sympatex®	laminát sympatex®	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky	tkaničky	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár



Obsah recyklátu: vyjímatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 2 construction



65101
65102
65103



65121
65122
65123




uvex 2 construction - kotníková šněrovací obuv S3

Nová obuv uvex 2 construction byla vyvinuta pro specifické výzvy stavebního průmyslu. Zejména stavební a zpracovatelský průmysl vystavuje 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.

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev

- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- ocelová stélka odolná proti propíchnutí
- kožený svrchní materiál uvex waterstop odpuzuje vodu
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 2 construction	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	65101	65121
Obj. číslo šířka 11	65102	65122
Obj. číslo šířka 12	65103	65123
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO SC SR	S3 FO SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	textil	textil
Zapínání	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár

 Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 60 % skládá z recyklované PU pěny



uvex

uvex 2 xenova®

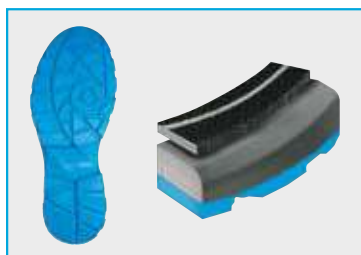
uvex 2 xenova® Všestranná a trendy



Ochranná nekovová tužinka a volitelná nekovová mezipodešev odolná proti propíchnutí



Prodyšné svrchní materiály



Lehká a robustní dvouvrstvá polyuretanová podešev

Bezpečnostní obuv

uvex 2 xenova®



S1 PL | 95531 | **S1** | 95537
95532 | 95538
95533 | 95539

95547
95548
95549

95581
95582
95583



95577
95578
95579

clima zone



uvex 2 xenova® · sandály S1 PL/S1 · perforované polobotky S1/S1 PL · polobotky S2

Vylepšený komfort, osvědčená ochrana a působivý vzhled: to je nová bezpečnostní obuv uvex 2 xenova® kompletně bez obsahu kovů. Zdokonalený tvar, nízká hmotnost, jakož i optimální tlumení, prodyšnost a polstrování významně zvyšují komfort nošení. Díky kombinaci ochrany, stylu a komfortu je nová obuv uvex 2 xenova® oblíbenou univerzální obuví pro práci v interiéru i exteriéru, například ve strojírenství, stavebnictví, kovovýrobě nebo při řemeslnických pracích.

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka

- flexibilní textilní stélka odolná proti propichnutí (obj. č.: 95531-3, 9558)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 9554, 9557, 9558)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 9553, 9554, 9557)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 2 xenova®	Sandály	Sandály	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	95531	95537	95547	95581	95577
Obj. číslo šířka 11	95532	95538	95548	95582	95578
Obj. číslo šířka 12	95533	95539	95549	95583	95579
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SR	S2 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	suchý zip	tkaničky	systém BOA®	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru (95537-9, 9554,

9557), vyjimatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR



Bezpečnostní obuv

uvex 2 xenova®



95557
95558
95559



95551
95552
95553



95561
95562
95563



95691
95692
95693



uvex 2 xenova® · polobotky S2/S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 95551-3, 9556, 9569)
- hydrofobní kožený svrchní materiál
- pěnové překrytí z PU (obj. č.: 95551-3, 9556, 9569)
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 9555, 9556)
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 2 xenova®	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	95557	95551	95561	95691
Obj. číslo šířka 11	95558	95552	95562	95692
Obj. číslo šířka 12	95559	95553	95563	95693
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	tkaničky	tkaničky	tkaničky	systém BOA®
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru (9555), vyjímatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR

uvex

uvex 2 trend

Safety is trend

Affordable Quality and Comfort

Ať už jde o montáž, výrobu, interiér nebo exteriér – v bezpečnostní obuvi uvex 2 trend se spojily **osvědčené technologie** vhodné pro středně těžké profize. Zadní díl anti-twist doplňuje robustní ochranné prvky, čímž zvyšuje ochranu proti podvrtnutí při každém kroku. Díky rozmanitosti materiálů a funkcí najdete vhodný model **pro širokou škálu použití**. Snížená vlastní hmotnost a polyuretanová podešev zajišťují pohodlí při nošení.



Bezpečnostní obuv

uvex 2 trend



69031
69032
69033



69041
69042
69043



clima zone




uvex 2 trend · polobotky S1 PS · kotníková šněrovací obuv S1 PS

- tlumicí mezipodešev z PU
- PU podešev
- bezpečnostní tužinka z oceli
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí, testováno pomocí 3mm zkušební hřebíku

- lehký a prodyšný textilní svrchní materiál
- přetažení špiče z TPU
- reflexní prvky
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95187-9)

uvex 2 trend	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	69031	69041
Obj. číslo šířka 11	69032	69042
Obj. číslo šířka 12	69033	69043
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PS FO SC SR	S1 PS FO SC SR
Svrchní materiál	textil	textil
Materiál podšívky	textil	textil
Zapínání	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár

 Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjímatelná vložka se ze 60 % skládá z recyklované PU pěny, stélka proti propíchnutí se z 21 % skládá z recyklovaného polyesteru

Bezpečnostní obuv

uvex 2 trend



uvex 2 trend · polobotky S3S · kotníková šněrovací obuv S3S

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- bezpečnostní tužinka z oceli
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí, testováno pomocí 3mm zkušebního hřebíku
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru (obj. č.: 6941, 6942)
- hydrofobní svrchní materiál z hladké kůže (obj. č.: 6931, 6932)
- přetažení špiče z TPU (obj. č.: 6941, 6942)
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95187-9)

uvex 2 trend	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	69411	69421	69311	69321
Obj. číslo šířka 11	69412	69422	69312	69322
Obj. číslo šířka 12	69413	69423	69313	69323
Norma EN ISO 20345:2022	S3S FO SC SR	S3S FO SC SR	S3S FO SR	S3S FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjímatelná vložka se ze 60 % skládá z recyklované PU pěny, stélka proti propíchnutí se z 21 % skládá z recyklovaného polyesteru



Bezpečnostní obuv

uvex 2 trend



S1 P | 69361
69362
69363

S1 | 69367
69368
69369



69381
69382
69383



clima zone



uvex 2 trend · sandály S1 P/S1 · perforované polobotky S1 P

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- bezpečnostní tužinka z oceli
- ocelová stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 69361-3, 6938)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6938)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95187-9)

uvex 2 trend	Sandály	Sandály	Perforované polobotky
Obj. číslo šířka 10	69361	69367	69381
Obj. číslo šířka 11	69362	69368	69382
Obj. číslo šířka 12	69363	69369	69383
Norma EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 P FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	suchý zip	systém BOA®
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelná vložka se ze 60 % skládá z recyklované PU pěny, zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR

Bezpečnostní obuv

uvex 2 trend


S1 P | 69371
69372
69373

S1 | 69377
69378
69379

 69477
69478
69479

 69397
69398
69399

 69497
69498
69499


clima zone



uvex 2 trend · perforované polobotky S1 P/S1 · polobotky S2

- tlumicí mezipodešev z PU
- PU podešev
- bezpečnostní tužinka z oceli
- ocelová stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 69371-3)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95187-9)

uvex 2 trend	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	69371	69377	69477	69397	69497	69097
Obj. číslo šířka 11	69372	69378	69478	69398	69498	69098
Obj. číslo šířka 12	69373	69379	69479	69399	69499	69099
Norma EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
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
Zapínání	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár

 Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelná vložka se ze 60 % skládá z recyklované PU pěny, zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR



Bezpečnostní obuv

uvex 2 trend



69347
69348
69349



69341
69342
69343



69481
69482
69483



69357
69358
69359



69351
69352
69353

clima zone



uvex 2 trend · polobotky S2/S3 · kotníková šněrovací obuv S2/S3

- tlumicí mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu (obj. č.: 69341-3, 69351-3)
- bezpečnostní tužinka z oceli
- ocelová stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 69341-3, 69351-3, 69481-3)
- hydrofobní kožený svrchní materiál (obj. č.: 6934, 6935)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru (obj. č.: 6948)
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vhodné pro osoby s alergií na chrom (obj. č.: 6948)
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95187-9)

uvex 2 trend	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	69347	69341	69481	69357	69351
Obj. číslo šířka 11	69348	69342	69482	69358	69352
Obj. číslo šířka 12	69349	69343	69483	69359	69353
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3 FO SR	S3 FO SR	S2 FO SR	S3 FO SR
Svrchní materiál	měkká kůže s přirozenou texturou	měkká kůže s přirozenou texturou	mikrovelur	měkká kůže s přirozenou texturou	měkká kůže s přirozenou texturou
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	tkaničky	tkaničky	systém BOA®	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 5 % (69341-3, 69351-3) / 10 % (69347-9, 6948, 69357-9) skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 %

skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelná vložka se ze 60 % skládá z recyklované PU pěny, zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR



Bezpečnostní obuv

náročné oblasti použití



uvex

uvex 3 – Bezpečnost a pohodlí s lehkostí.

**Hard work.
Easy going.**



reddot winner 2022



uvex anklepro
Chrání proti nárazům v oblasti kotníku



uvex lancelock
Optimalizované šněrování pro větší stabilitu díky možnosti zajištění šněrovacích háčků



Technologie uvex waterstop
4x delší spolehlivá ochrana proti proniknutí vody

Bezpečnostní obuv

uvex 3



68721
68722
68723



68751
68752
68753



reddot winner 2022

bionom x clima zone i-PUREnrj planet



uvex 3 · kotníkové šněrovací boty S3 · vysoká šněrovací kotníková obuv S3

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- ocelová stélka odolná proti propíchnutí
- kožený svrchní materiál uvex waterstop odpuzuje vodu
- prodyšná textilní podšívka
- ochrana kotníku uvex anklepro
- upínací háček uvex lancelock

- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 36 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 86937-9)

► uvex doporučuje ocelovou mezipodešev pro obzvlášť náročné oblasti, jako je stavební a pomocný stavební průmysl.

uvex 3	Kotníková šněrovací obuv	Vysoká kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68721	68751
Obj. číslo šířka 11	68722	68752
Obj. číslo šířka 12	68723	68753
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	textil	textil
Zapínání	tkaničky	tkaničky
Velikost	36 až 52	36 až 52
Objednací jednotka	pár	pár

Uhlíková stopa:
19,68 kg CO₂e 06/2025
(6872), metodika
výpočtu viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 72 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv

uvex 3



reddot winner 2022



68711
68712
68713

68741
68742
68743

68771
68772
68773

68781
68782
68783

bionom x clima zone i-PUREnrj planet



uvex 3 · polobotky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L · vysoká kotníková šněrovací obuv S3L CI · vysoká holeňová obuv se zapínáním na zip S3L CI

Řada uvex 3 je ideálním společníkem v náročných oblastech použití. Kombinuje potřebnou robustnost se sportovním dynamickým designem. Díky uvex bionom x jsou svršek i podešev navrženy pro optimální komfort při nošení. Další vlastnosti pak poskytují vynikající ochranu.

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí

- kožený svrchní materiál uvex waterstop odpuzuje vodu
- prodyšná textilní podšívka
- ochrana kotníku uvex anklepro (obj. č.: 6874)
- upínací háček uvex lacelock (obj. č.: 6874)
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 36 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6871)
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 86937-9)

uvex 3	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Vysoká kotníková šněrovací obuv	Holeňová obuv na zip
Obj. číslo šířka 10	68711	68741	68771	68781
Obj. číslo šířka 11	68712	68742	68772	68782
Obj. číslo šířka 12	68713	68743	68773	68783
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	textil	textil	teplá podšívka	teplá podšívka
Zapínání	tkaničky	tkaničky	tkaničky	zip
Velikost	36 až 52	36 až 52	36 až 52	36 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjimatelná vložka se ze 72 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 3 quatro

Facing the Challenge



68791
68792
68793



68811
68812
68813



68821
68822
68823

bionom x clima zone i-PUREnrj planet




uvex 3 quatro · kotníková šněrovací obuv S3 · zimní vysoká obuv S3 · zimní vysoká obuv S3 se zapínáním na zip

Obuv uvex 3 quatro je vyrobená z odolných materiálů a splňuje nároky na každodenní používání. Její všestrannost je zárukou spolehlivého výkonu – na náročných staveništích nebo v prostředí těžkého průmyslu. Technologie podešve poskytuje vynikající komfort díky tlumení nárazů, optimalizovaný návrat energie a ergonomii během dlouhých pracovních dnů.

- mezipodešev uvex i-PUREnrj tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnové přetažení špičky z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu

- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- ocelová stélka odolná proti propichnutí
- hydrofobní svrchní materiál z hladké kůže
- textilní podšívka Distance-Mesh (obj. č.: 6879)
- textilní teplá podšívka (obj. č.: 6881, 6882)
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6879, 6881)
- velikosti 36 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 86937-9)

uvex 3 quatro	Kotníková šněrovací obuv	Vysoká kotníková šněrovací obuv	Holeňová obuv se zapínáním na zip
Obj. číslo šířka 10	68791	68811	68821
Obj. číslo šířka 11	68792	68812	68822
Obj. číslo šířka 12	68793	68813	68823
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní useň	hydrofobní useň	hydrofobní useň
Materiál podšívky	textil	teplá podšívka	teplá podšívka
Zapínání	tkaničky	tkaničky	zip
Velikost	36 až 52	36 až 52	36 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

 Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelná vložka se ze 72 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



uvex

uvex 3 Macsole®

Udržitelná pryžovná technologie



planet až

30%

recyklované gumy



#Weave
SEE THE LIGHTER SIDE

10%

úspora hmotnosti



Krátkodobá odolnost při kontaktu s vysokými teplotami až 300° C a tepelná izolace



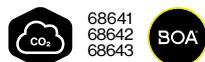
Protiskuzové vlastnosti na extrémně horkém či studeném podkladu



Odolná proti proříznutí a maximálně odolná proti chemikáliím

Bezpečnostní obuv

uvex 3 MACSOLE®



68641
68642
68643



68601
68602
68603



68621
68622
68623

sympatex®



68611
68612
68613



68631
68632
68633

sympatex®

bionom x clima zone i-PUREnrj planet



uvex 3 MACSOLE® - kotníková šněrovací obuv S3S/S3/S7 - polobotky S3 / S7

uvex 3, jen ještě odolnější. Gumová podešev MACSOLE® činí tohoto spoléčníka pro náročné použití ještě silnějším – podešev je obzvláště odolná vůči teplu, chemikáliím a proříznutí. Technologie gumové podešve MACSOLE® navíc přesvědčí nepřekonatelnou odolností proti uklouznutí, a to i v mrazu.

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- gumová podešev uvex MACSOLE® odolná proti vysokým teplotám, chemikáliím a proříznutí
- pěnové přetažení špičky z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- ocelová stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 6860, 6861, 6862, 6863)
- textilní stélka odolná proti propíchnutí, testováno pomocí 3mm zkušebního hřebíku (obj. č.: 6864)

- hydrofobní kožený svrchní materiál (obj. č.: 6862, 6863)
- vodoodpudivý kožený svrchní materiál uvex waterstop (obj. č.: 6860, 6861, 6864)
- vodotěsná podšívka sympatex (obj. č.: 6862, 6863)
- prodyšná textilní podšívka (obj. č.: 6860, 6861, 6864)
- ochrana kotníku uvex anklepro (obj. č.: 6861, 6863, 6864)
- upínací háček uvex lancelock (obj. č.: 6861, 6863)
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 36 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 86937-9)

uvex 3 MACSOLE®	Kotníková šněrovací obuv	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68641	68601	68611	68621	68631
Obj. číslo šířka 11	68642	68602	68612	68622	68632
Obj. číslo šířka 12	68643	68603	68613	68623	68633
Norma EN ISO 20345:2022	S3S FO CI HI HRO SC SR	S3 FO CI HI HRO SC SR	S3 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	textil	textil	textil	laminát sympatex®	laminát sympatex®
Zapínání	systém BOA®	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky
Velikost	36 až 52	36 až 52	36 až 52	36 až 52	36 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
19,49 kg CO₂ 08/2025 (6864),
20,15 kg CO₂ 06/2025 (6863),
metodika výpočtu
viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), podešev se z 30 % skládá z recyklovaných zbytků gumy, stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru

(6860, 6861, 6862, 6863), vyjimatelná vložka se ze 72 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), stélka proti propíchnutí se z 21 % skládá z recyklovaného polyesteru (6864)



uvex

Bezpečnostní obuv uvex 3 MACSOLE® welder

Hot work.

Easy



68661
68662
68663

clima zone



uvex 3 MACSOLE® welder · kotníková šněrovací obuv S3 WG

Navrženo pro extrémní podmínky při vysokých teplotách: Zvláštním znakem je konstrukce podešve ze speciálních materiálů, které chrání před vysokými teplotami a odolávají jim. Ocelová mezipodešev s ochranou proti propíchnutí poskytuje další ochranu před vnějšími vlivy. Ergonomický tvar zajišťuje pohodlí při namáhavých pracích.

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- gumová podešev uvex MACSOLE® odolná proti vysokým teplotám, chemikáliím a průřiznutí
- pěnové přetažení špičky z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu

- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- ocelová stélka odolná proti propíchnutí
- švy odolné vůči vysokým teplotám
- hydrofobní kožený svrchní materiál
- elastické tkaničky, zakryté kůží
- prodyšná textilní podšívka
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 36 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 86937-9)

uvex 3 MACSOLE® welder

Obj. číslo šířka 10

Obj. číslo šířka 11

Obj. číslo šířka 12

Norma EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020

Svrchní materiál

Materiál podšívky

Zapínání

Velikost

Objednací jednotka

Kotníková šněrovací obuv

68661

68662

68663

S3 WG CI HI HRO SRC


hydrofobní useň

textil

kryté šněrování s elastickými tkaničkami

36 až 52

pár

 Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), podešev se z 30 % skládá z recyklovaných zbytků gumy, stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelna vložka se ze 72 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 3 foundry



going.



65731
65732
65733



uvex 3 foundry · vysoké boty S3 Fe Al

Navrženo pro extrémní podmínky při vysokých teplotách: zvláštním znakem je konstrukce podešve ze speciálních materiálů, které chrání před vysokými teplotami a odolávají jim. Ocelová mezipodešev s ochranou proti propíchnutí poskytuje další ochranu před vnějšími vlivy. Ergonomický tvar zajišťuje pohodlí při namáhavých pracích.

- gumová podešev odolná proti vysokým teplotám, chemikáliím a proříznutí
- tlumicí vložky EVA v gumové podešvi v oblasti paty a přední části nohy
- překrytí z pryže
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka

- ocelová stélka odolná proti propíchnutí
- speciální konstrukce svršku, která zamezuje vniknutí tekutého kovu
- švy odolné vůči vysokým teplotám
- hydrofobní kožený svrchní materiál
- zapínání na pásky quick release pro rychlé vyzutí při kontaktu s tekutým kovem
- prodyšná textilní podšívka
- reflexní prvky
- jazyk pro zakrytí a proti prachu

uvex 3 foundry

Obj. číslo šířka 10

Obj. číslo šířka 11

Obj. číslo šířka 12

Norma EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020

Svrchní materiál

Materiál podšívky

Zapínání

Velikost

Objednací jednotka

Kotníková šněrovací obuv

65731

65732

65733

S3 Fe Al CI HI HRO SRC

hydrofobní useň

textil

zapínání quick release

36 až 51

pár



Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelná vložka se ze 55 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv Heckel

Performance with style



Značka skupiny uvex

Společnost Heckel se sídlem ve Francii se již od roku 1970 specializuje na bezpečnostní obuv a patří k průkopníkům oboru. Společnost Heckel je od roku 2001 součástí skupiny uvex a má provozovny ve více než 30 zemích.

Performance with style

Heckel znamená výkonnost. Bezpečnostní obuv Heckel poskytuje nositeli vždy perfektní ochranu a komfort nošení, a to i v nejextrémnějších podmínkách. Ohledně kvality a kontroly našich produktů neděláme kompromisy a garantujeme tak výkonnost naší bezpečnostní obuvi a ochranu lidí, kteří ji nosí.

Bezpečnostní obuv značky Heckel chrání nejen před mechanickými a chemickými riziky, vysokými i nízkými teplotami a vlhkostí, ale kromě toho se zaměřuje i na styl.

Technologie MACSOLE®

Heckel je skutečným specialistou na gumové podešve a už přes 20 let neustále pracuje na své vlastní technologii: MACSOLE®. Podešve MACSOLE® byly vyvinuty z jedinečných nitril kaučukových směsí a mají bezkonkurenční protiskluzové vlastnosti, dlouhou životnost a nesrovnatelný komfort.

MACSOLE® ADVENTURE 3.0

OFF THE
BEATEN TRACK



Odolnost a dlouhá životnost

Gumové podešve MACSOLE® ADVENTURE 3.0 zaručují bezkonkurenční protiskluzové vlastnosti a dlouhou životnost a navíc jsou odolné kontaktnímu teplu.



Perfektní na venkovní práce

S robustním překrytím z gumy a výztuhou „Agile Ankle Guard“ pro stabilitu a ochranu kotníků je tato obuv ideální na venkovní práce a v obtížném terénu.



Pohodlné a odolné proti opotřebení

Přirozené elastické vlastnosti gumy poskytují v kombinaci s inovativní technologií MACABSORB o 85 % více absorpce energie, než vyžaduje norma, a nabízí tak dlouhodobé pohodlí při nošení.



Bezpečnostní obuv



SR

67323



HRO

67313



MACCROSSROAD 3.0 LOW + HIGH S3L FO CI HI HRO SC SR



Podešev gumová podešev MACSOLE® ADVENTURE 3.0 s vložkami EVA MACABSORB v přední a patní části | **Svrchní materiál** olejovaná useň odolná proti proniknutí kapalin, zadní a postranní výztuha „Agile Ankle Guard“ | **Podšívka** 3D polyesterová síťovina | **Ochranný kryt** bez kovu | **Podešev zabezpečená proti propíchnutí** bez kovu | **Vyjímatelná stélka** vyjímatelná, s tlumením nárazů vpředu a vzadu, vyrobená z 85 % z recyklované PU pěny

Oblasti použití: náročná použití

Vyjímatelná stélka částečně nebo zcela z recyklovaných materiálů. Bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek.

Uhlíková stopa:
11,94 kg CO₂e 06/2025
(6731), metodika výpočtu
viz strana 364

	MACCROSSROAD 3.0 LOW	MACCROSSROAD 3.0 HIGH
Obj. číslo šířka 10	67322	67312
Obj. číslo šířka 11	67323	67313
Obj. číslo šířka 12	67324	67314
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Barva	černá, limetková	černá, limetková
Velikosti	36 až 48	36 až 51
Hmotnost	650 g	700 g
Objednací jednotka	pár	pár

Bezpečnostní obuv



M

67353

D30



BOA

67363



67373

BOA



MACCROSSROAD 3.0 HIGH META S3L FO CI HI HRO MSC SR + **HIGH BOA** S3L FO CI HI HRO SC SR + **LOW BOA** S3L FO CI HI HRO SC SR



Podešev gumová podešev MACSOLE® ADVENTURE 3.0 s složkami EVA MACABSORB v přední a patní části | **Svrchní materiál** olejovaná svršková useň odolná proti proniknutí kapalin, zadní a postranní výztuha „Agile Ankle Guard“ | **Systém BOA® Fit** jednoduché rychlé zapínání, individuálně upravitelné (BOA) | **Integrovaná ochrana střední části nohy** D3O s absorpcí energie 100 J, extrémně flexibilní (META) | **Podšívka** 3D polyesterová síťovina | **Ochranný kryt** bez kovu | **Podešev zabezpečená proti propíchnutí** bez kovu | **Vyjmátelná stélka**, vyjmátelná s tlumením nárazů vpředu a vzadu, vyrobena z 85 % z recyklované PU pěny

Oblasti použití: náročná použití

Vyjmátelná stélka částečně nebo zcela z recyklovaných materiálů.
Bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek.



Uhlíková stopa:
12,19 kg CO₂e 06/2025
(6736), metodika výpočtu
viz strana 364

	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA
Obj. číslo šířka 10	67352	67362	67372
Obj. číslo šířka 11	67353	67363	67373
Obj. číslo šířka 12	67354	67364	67374
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO MSC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Barva	černá, limetková	černá, limetková	černá, limetková
Velikosti	36 až 48	36 až 48	36 až 48
Hmotnost	740 g	700 g	670 g
Objednací jednotka	pár	pár	pár



Bezpečnostní obuv Příslušenství · Vyjímatelné vložky



94908



95798



95178



95158



95188



95348



86938



86398

clima zone



Náhradní vložky

- zlepšené tlumení nárazů po celé ploše chodidla
- vysoce prodyšné, rychle schnoucí materiály absorbující vlhkost
- tlumicí zóny, které podporují přirozený pohyb chodidla při chůzi
- příjemná struktura povrchu šetrná k pokožce
- antistatická výbava
- podporuje klenbu nohy
- lze prát, ruční praní 30 °C



Příslušenství: stélky	Obj. číslo šířka 10	Obj. číslo šířka 11	Obj. číslo šířka 12	Obj. číslo šířka 14	Provedení	Velikost	Objednací jednotka
	94907	94908	94909	94900	pro uvex 1 G2, uvex 1 G2 planet	35 až 52	pár
	95797	95798	95799	95790	pro uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport white	35 až 52	pár
	95177	95178	95179	-	pro uvex 1 sport NC	35 až 52	pár
	95157	95158	95159	-	pro uvex 1 business	35 až 52	pár
	95187	95188	95189	-	pro uvex 2 trend	35 až 52	pár
	95347	95348	95349	95340	pro uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 MACSOLE®, uvex 2 xenova®	35 až 52	pár
	86937	86938	86939	-	pro uvex 3, uvex 3 MACSOLE®, uvex 3 MACSOLE® welder, uvex 3 quatro	36 až 52	pár
	86397	86398	86399	-	pro uvex 1 x-cite	34 až 44	pár

Bezpečnostní obuv



Příslušenství · Vyjímatelné vložky

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

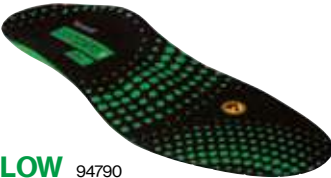
uvex tune-up pro podporu a pohodlí

Antistatický koncept vyjímatelné vložky pro bezpečnostní obuv. Zvyšuje pohodlí při nošení, zlepšuje ergonomii díky optimální opoře klenby nohy a přispívá k snížení únavy nohou.

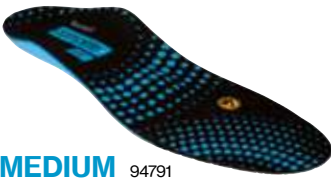
- podporuje nožní klenbu v třech různých provedeních: LOW, MEDIUM a HIGH
- velmi dobré tlumení pro příjemné pohodlí při chůzi
- snižuje projevy únavy
- zamezuje otlakům
- příjemná struktura povrchu šetrná k pokožce
- prodyšná a pohlčující vlhkost
- antibakteriální
- antistatické
- vhodné pro obuv ESD
- lze prát, ruční praní na 30 °C
- certifikováno pro níže uvedenou bezpečnostní obuv uvex




Příslušenství: stélky	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	95282	95285	95288
Obj. č.: podpora nožní klenby HIGH	95283	95286	95289
Provedení certifikováno podle EN ISO 20345	uvex 1, uvex 2, uvex 2 MACSOLE®	uvex 1 x-craft,	uvex 1 G2
Pro bezpečnostní typy obuvi	uvex 2 xenova®	uvex 1 sport	
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár



LOW 94790



MEDIUM 94791



HIGH 94792

SECOSOL® COMPLETE+

SECOSOL® COMPLETE+ pro oporu a stabilitu

SECOSOL® COMPLETE+ je ergonomická komfortní stélka, vyvinutá pro bezpečnostní obuv. Stabilizuje nohu, podporuje zdravé držení těla a působí preventivně proti bolestem kolen a zad. Pro vybrané modely obuvi uvex je certifikovaná podle EN ISO 20345/47:2022.

- Stabilizuje nožní klenbu ve třech různých provedeních: LOW, MEDIUM a HIGH
- snižuje obtíže způsobené zátěží
- zmírňuje sílu nárazu díky integrovanému tlumiči nárazů
- odlehčuje přední část nohy prostřednictvím integrované peloty
- podporuje optimální postoj a lepší stabilitu celého těla
- prodyšná, absorbuje vlhkost
- antistatické
- vhodná pro obuv ESD
- certifikováno pro níže uvedenou bezpečnostní obuv uvex



Příslušenství: stélky	SECOSOL® COMPLETE+
Obj. č.: podpora nožní klenby LOW	94790
Obj. č.: podpora nožní klenby MEDIUM	94791
Obj. č.: podpora nožní klenby HIGH	94792
Provedení certifikováno podle normy EN ISO 20345/47	uvex 1, uvex 1 G2, uvex 1 x-craft, uvex 1 sport,
Pro bezpečnostní typy obuvi	uvex 1 sport NC, uvex 2, uvex 2 MACSOLE®
Velikost	35 až 50
Objednací jednotka	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

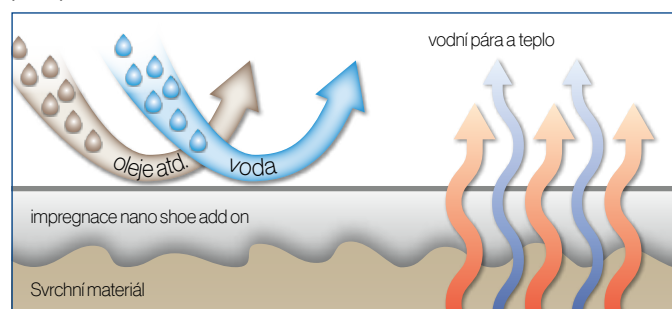
- ochrana před provlhnutím: rychlost provlhnutí ošetřených kožených nebo textilních povrchů výrazně klesá, vodu a olej z povrchu odpudí.
- zachování prodyšnosti: impregnace uvex nano shoe add on nezhoršuje prodyšnost svrchního materiálu obuvi.
- zlepšuje výsledky čištění: povrchy obuvi ošetřené pomocí uvex nano shoe add on se dají snadno čistit, protože vodní a olejnaté skvrny nemohou vniknout hluboko do tkaniny.
- trvale nižší opětovné ušpinění: 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 deodorantu 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.

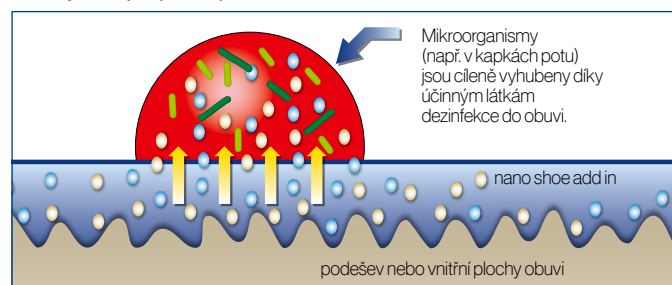
Použití

- uvex nano-shoe add-in je optimalizován pro používání ve vnitřní části bot. Před použitím protřepejte. Příkladně: Přidržeťte hlavici spreje uvnitř boty a dovnitř stříknete cca 5 až 10 dávek přípravku uvex nano-shoe add-in. Nazouvejte si jen zcela suché boty (nechte boty min. 15 minut vyschnout).

Použití

- 1–2krát týdně.

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

Obecné vlastnosti:

- vysoká holínky z PVC

Ochranné parametry:

- bez změkčovadel, které jsou obsaženy v kandidátském seznamu SVHC nařízení REACH
- rezistentní vůči olejům, tukům, pohonným látkám, louhům, 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 ponožky uvex Trikot

- nedráždí pokožku
- extrémně absorbují vlhkost
- lze prát do 30 °C
- elastické

Bezpečnostní holínky NORA S5

Obj. číslo	94756	94766
Norma EN ISO 20345:2022	S5 FO SR	S5 FO SR
Svrchní materiál	PVC	PVC
Velikost	37 až 48	36 až 47
Objednací jednotka	pár	pár

nazouvací ponožky uvex Trikot

Obj. číslo	98754
Velikost	39/40 až 47/48
Materiál	70 % polyester, 30 % vlna
Objednací jednotka	pár



Bezpečnostní obuv
Nové produkty



uvex 1 x-craft



strana 384



strana 382



strana 382

uvex 1 x-craft pro



strana 382



strana 383

uvex 1 sport



strana 393



strana 393



strana 393



strana 393



strana 393



strana 393

Bezpečnostní obuv

Nové produkty

uvex 2 trend



strana 418



strana 418



strana 419



strana 419



strana 419



strana 419

uvex 3 quatro



strana 427



strana 427



strana 427

uvex 3 MACSOLE®



strana 429

uvex 3 MACSOLE® welder



strana 430

uvex 3 foundry



strana 431





Naše nové internetové stránky – váš přímý vstup do uvex academy



Větší přehled. Více služeb. Více znalostí.

S opětovným spuštěním našich internetových stránek jsme nově digitálně upravili uvex academy – a důsledně jsme se přitom zaměřili na potřeby našich zákazníků. Výsledek: moderní, uživatelsky přívětivá platforma, díky níž je přístup do naší kompletní nabídky dalšího vzdělávání jednodušší než kdy dřív.



Přehled všech výhod:

- Intuitivní navigace: vyhledejte si rychle a cíleně vhodné školení – o bezpečnosti práce, o ochraně při práci s laserem nebo individuální semináře.
- Možnosti přímé rezervace: jednoduché přihlašování na kurzy nebo vyžádání individuální nabídky.
- Flexibilní studium: objevte naše nové formáty jako FlexLearn, kurzy Online Live či prezenční školení – zcela podle svých potřeb.
- Transparentní informace: přehled kompletního obsahu, termínů a kontaktních osob – jasně strukturovaný a kdykoli dostupný.



Další informace a přihláška
telefonicky na **+49 911 9736-1710** nebo e-mailem na **academy@uvex.de**

Bezpečnostní obuv

Rychlý přehled

Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana	Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana	Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana
65001	uvex 2	95347	410	65657	uvex 1	95347	402	68013	uvex 1 x-craft pro	95799	381
65002	uvex 2	95348	410	65658	uvex 1	95348	402	68014	uvex 1 x-craft pro	95790	381
65003	uvex 2	95349	410	65659	uvex 1	95349	402	68021	uvex 1 x-craft	95797	384
65004	uvex 2	95340	410	65667	uvex 1	95347	403	68022	uvex 1 x-craft	95798	384
65011	uvex 2	95347	410	65668	uvex 1	95348	403	68023	uvex 1 x-craft	95799	384
65012	uvex 2	95348	410	65669	uvex 1	95349	403	68024	uvex 1 x-craft	95790	384
65013	uvex 2	95349	410	65671	uvex 1 x-tended support	95347	406	68031	uvex 1 x-craft	95797	384
65014	uvex 2	95340	410	65672	uvex 1 x-tended support	95348	406	68032	uvex 1 x-craft	95798	384
65021	uvex 2	95347	409	65673	uvex 1 x-tended support	95349	406	68033	uvex 1 x-craft	95799	384
65022	uvex 2	95348	409	65681	uvex 1 x-tended support	95347	405	68034	uvex 1 x-craft	95790	384
65023	uvex 2	95349	409	65682	uvex 1 x-tended support	95348	405	68041	uvex 1 x-craft	95797	384
65024	uvex 2	95350	409	65683	uvex 1 x-tended support	95349	405	68042	uvex 1 x-craft	95798	384
65031	uvex 2	95347	409	65731	uvex 3 foundry	-	431	68043	uvex 1 x-craft	95799	384
65032	uvex 2	95348	409	65732	uvex 3 foundry	-	431	68044	uvex 1 x-craft	95790	384
65033	uvex 2	95349	409	65733	uvex 3 foundry	-	431	68061	uvex 1 x-craft pro	95797	383
65034	uvex 2	95350	409	65807	uvex 1 sport white	95797	396	68062	uvex 1 x-craft pro	95798	383
65081	uvex 2	95347	410	65808	uvex 1 sport white	95798	396	68063	uvex 1 x-craft pro	95799	383
65082	uvex 2	95348	410	65809	uvex 1 sport white	95799	396	68081	uvex 1 x-craft planet	95797	379
65083	uvex 2	95349	410	65817	uvex 1 sport white	95797	396	68082	uvex 1 x-craft planet	95798	379
65084	uvex 2	95340	410	65818	uvex 1 sport white	95798	396	68083	uvex 1 x-craft planet	95799	379
65091	uvex 2	95347	410	65819	uvex 1 sport white	95799	396	68121	uvex 1 x-craft	95797	384
65092	uvex 2	95348	410	65821	uvex 1 sport white	95797	396	68122	uvex 1 x-craft	95798	384
65093	uvex 2	95349	410	65822	uvex 1 sport white	95798	396	68123	uvex 1 x-craft	95799	384
65094	uvex 2	95340	410	65823	uvex 1 sport white	95799	396	68124	uvex 1 x-craft	95790	384
65101	uvex 2 construction	95347	413	65837	uvex 1 sport white	95797	396	68130	uvex 1 x-craft	95790	385
65102	uvex 2 construction	95348	413	65838	uvex 1 sport white	95798	396	68137	uvex 1 x-craft	95797	385
65103	uvex 2 construction	95349	413	65839	uvex 1 sport white	95799	396	68138	uvex 1 x-craft	95798	385
65121	uvex 2 construction	95347	413	65901	uvex 1 sport	95797	394	68139	uvex 1 x-craft	95799	385
65122	uvex 2 construction	95348	413	65902	uvex 1 sport	95798	394	68140	uvex 1 x-craft	95790	385
65123	uvex 2 construction	95349	413	65903	uvex 1 sport	95799	394	68147	uvex 1 x-craft	95797	385
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	411	65904	uvex 1 sport	95790	394	68148	uvex 1 x-craft	95798	385
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	411	65921	uvex 1 sport	95797	394	68149	uvex 1 x-craft	95799	385
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	65922	uvex 1 sport	95798	394	68150	uvex 1 x-craft	95790	385
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	411	65923	uvex 1 sport	95799	394	68157	uvex 1 x-craft	95797	385
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	411	65924	uvex 1 sport	95790	394	68158	uvex 1 x-craft	95798	385
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	411	65937	uvex 1 sport NC	95177	395	68159	uvex 1 x-craft	95799	385
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	65938	uvex 1 sport NC	95178	395	68161	uvex 1 x-craft	95797	382
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	411	65939	uvex 1 sport NC	95179	395	68162	uvex 1 x-craft	95798	382
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	412	65940	uvex 1 sport	95790	394	68163	uvex 1 x-craft	95799	382
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	412	65941	uvex 1 sport	95797	394	68171	uvex 1 x-craft	95797	382
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	412	65942	uvex 1 sport	95798	394	68172	uvex 1 x-craft	95798	382
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	412	65943	uvex 1 sport	95799	394	68173	uvex 1 x-craft	95799	382
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	412	65944	uvex 1 sport	95790	394	68181	uvex 1 x-craft	95797	382
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	412	65947	uvex 1 sport	95797	394	68182	uvex 1 x-craft	95798	382
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	412	65948	uvex 1 sport	95798	394	68183	uvex 1 x-craft	95799	382
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	412	65949	uvex 1 sport	95799	394	68280	uvex 1 G2	94900	390
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	412	65961	uvex 1 sport	95797	394	68287	uvex 1 G2	94907	390
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	412	65962	uvex 1 sport	95798	394	68288	uvex 1 G2	94908	390
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	412	65963	uvex 1 sport	95799	394	68289	uvex 1 G2	94909	390
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	412	65964	uvex 1 sport	95790	394	68290	uvex 1 G2	94900	390
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	412	65980	uvex 1 sport	95790	394	68297	uvex 1 G2	94907	390
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	412	65987	uvex 1 sport	95797	394	68298	uvex 1 G2	94908	390
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	65988	uvex 1 sport	95798	394	68299	uvex 1 G2	94909	390
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	411	65989	uvex 1 sport	95799	394	68300	uvex 1 G2	94900	391
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	411	68001	uvex 1 x-craft pro	95797	381	68307	uvex 1 G2	94907	391
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	68002	uvex 1 x-craft pro	95798	381	68308	uvex 1 G2	94908	391
65321	uvex 2 MACSOLE®	95347	411	68003	uvex 1 x-craft pro	95799	381	68309	uvex 1 G2	94909	391
65322	uvex 2 MACSOLE®	95348	411	68004	uvex 1 x-craft pro	95790	381	68310	uvex 1 G2	94900	390
65323	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	68011	uvex 1 x-craft pro	95797	381	68317	uvex 1 G2	94907	390
65363	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	68012	uvex 1 x-craft pro	95798	381	68318	uvex 1 G2	94908	390



Bezpečnostní obuv

Rychlý přehled

Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana	Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana	Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana
68319	uvex 1 G2	94909	390	68538	uvex 1 G2	94908	389	68937	uvex 1 sport	95797	393
68330	uvex 1 G2	94900	391	68539	uvex 1 G2	94909	389	68938	uvex 1 sport	95798	393
68337	uvex 1 G2	94907	391	68601	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	68939	uvex 1 sport	95799	393
68338	uvex 1 G2	94908	391	68602	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	68949	uvex 1 sport	95799	393
68339	uvex 1 G2	94909	391	68603	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	68950	uvex 1 sport	95790	393
68341	uvex 1 G2	94907	386	68611	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	68957	uvex 1 sport	95797	393
68342	uvex 1 G2	94908	386	68612	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	68958	uvex 1 sport	95798	393
68343	uvex 1 G2	94909	386	68613	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	68959	uvex 1 sport	95799	393
68344	uvex 1 G2	94900	386	68621	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	69031	uvex 2 trend	95187	418
68361	uvex 1 G2	94907	387	68622	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	69032	uvex 2 trend	95188	418
68362	uvex 1 G2	94908	387	68623	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	69033	uvex 2 trend	95189	418
68363	uvex 1 G2	94909	387	68631	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	69041	uvex 2 trend	95187	418
68364	uvex 1 G2	94900	387	68632	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	69042	uvex 2 trend	95188	418
68371	uvex 1 G2	94907	387	68633	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	69043	uvex 2 trend	95189	418
68372	uvex 1 G2	94908	387	68641	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	69097	uvex 2 trend	95187	421
68373	uvex 1 G2	94909	387	68642	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	69098	uvex 2 trend	95188	421
68374	uvex 1 G2	94900	387	68643	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	69099	uvex 2 trend	95189	421
68381	uvex 1 G2	94907	387	68661	uvex 3 MACSOLE® welder	86937	430	69311	uvex 2 trend	95187	419
68382	uvex 1 G2	94908	387	68662	uvex 3 MACSOLE® welder	86938	430	69312	uvex 2 trend	95188	419
68383	uvex 1 G2	94909	387	68663	uvex 3 MACSOLE® welder	86939	430	69313	uvex 2 trend	95189	419
68384	uvex 1 G2	94900	387	68711	uvex 3	86937	426	69321	uvex 2 trend	95187	419
68391	uvex 1 G2	94907	387	68712	uvex 3	86938	426	69322	uvex 2 trend	95188	419
68392	uvex 1 G2	94908	387	68713	uvex 3	86939	426	69323	uvex 2 trend	95189	419
68393	uvex 1 G2	94909	387	68721	uvex 3	86937	425	69341	uvex 2 trend	95187	422
68394	uvex 1 G2	94900	387	68722	uvex 3	86938	425	69342	uvex 2 trend	95188	422
68401	uvex 1 G2	94907	387	68723	uvex 3	86939	425	69343	uvex 2 trend	95189	422
68402	uvex 1 G2	94908	387	68741	uvex 3	86937	426	69347	uvex 2 trend	95187	422
68403	uvex 1 G2	94909	387	68742	uvex 3	86938	426	69348	uvex 2 trend	95188	422
68420	uvex 1 G2	94900	388	68743	uvex 3	86939	426	69349	uvex 2 trend	95189	422
68427	uvex 1 G2	94907	388	68751	uvex 3	86937	425	69351	uvex 2 trend	95187	422
68428	uvex 1 G2	94908	388	68752	uvex 3	86938	425	69352	uvex 2 trend	95188	422
68429	uvex 1 G2	94909	388	68753	uvex 3	86939	425	69353	uvex 2 trend	95189	422
68430	uvex 1 G2	94900	388	68771	uvex 3	86937	426	69357	uvex 2 trend	95187	422
68437	uvex 1 G2	94907	388	68772	uvex 3	86938	426	69358	uvex 2 trend	95188	422
68438	uvex 1 G2	94908	388	68773	uvex 3	86939	426	69359	uvex 2 trend	95189	422
68439	uvex 1 G2	94909	388	68781	uvex 3	86937	426	69361	uvex 2 trend	95187	420
68440	uvex 1 G2	94900	388	68782	uvex 3	86938	426	69362	uvex 2 trend	95188	420
68447	uvex 1 G2	94907	388	68783	uvex 3	86939	426	69363	uvex 2 trend	95189	420
68448	uvex 1 G2	94908	388	68791	uvex 3 quatro	86937	427	69367	uvex 2 trend	95187	420
68449	uvex 1 G2	94909	388	68792	uvex 3 quatro	86938	427	69368	uvex 2 trend	95188	420
68460	uvex 1 G2	94900	389	68793	uvex 3 quatro	86939	427	69369	uvex 2 trend	95189	420
68467	uvex 1 G2	94907	389	68811	uvex 3 quatro	86937	427	69371	uvex 2 trend	95187	421
68468	uvex 1 G2	94908	389	68812	uvex 3 quatro	86938	427	69372	uvex 2 trend	95188	421
68469	uvex 1 G2	94909	389	68813	uvex 3 quatro	86939	427	69373	uvex 2 trend	95189	421
68480	uvex 1 G2	94900	389	68821	uvex 3 quatro	86937	427	69377	uvex 2 trend	95187	421
68487	uvex 1 G2	94907	389	68822	uvex 3 quatro	86938	427	69378	uvex 2 trend	95188	421
68488	uvex 1 G2	94908	389	68823	uvex 3 quatro	86939	427	69379	uvex 2 trend	95189	421
68489	uvex 1 G2	94909	389	68900	uvex 1 sport	95790	393	69381	uvex 2 trend	95187	420
68490	uvex 1 G2	94900	391	68907	uvex 1 sport	95797	393	69382	uvex 2 trend	95188	420
68497	uvex 1 G2	94907	391	68908	uvex 1 sport	95798	393	69383	uvex 2 trend	95189	420
68498	uvex 1 G2	94908	391	68909	uvex 1 sport	95799	393	69397	uvex 2 trend	95187	421
68499	uvex 1 G2	94909	391	68910	uvex 1 sport	95790	393	69398	uvex 2 trend	95188	421
68500	uvex 1 G2	94900	391	68917	uvex 1 sport	95797	393	69399	uvex 2 trend	95189	421
68507	uvex 1 G2	94907	391	68918	uvex 1 sport	95798	393	69411	uvex 2 trend	95187	419
68508	uvex 1 G2	94908	391	68919	uvex 1 sport	95799	393	69412	uvex 2 trend	95188	419
68509	uvex 1 G2	94909	391	68920	uvex 1 sport	95790	393	69413	uvex 2 trend	95189	419
68527	uvex 1 G2	94907	389	68927	uvex 1 sport	95797	393	69421	uvex 2 trend	95187	419
68528	uvex 1 G2	94908	389	68928	uvex 1 sport	95798	393	69422	uvex 2 trend	95188	419
68529	uvex 1 G2	94909	389	68929	uvex 1 sport	95799	393	69423	uvex 2 trend	95189	419
68537	uvex 1 G2	94907	389	68930	uvex 1 sport	95790	393	69477	uvex 2 trend	95187	421

Profitujte z našich znalostí



Praktické kurzy
bezpečnosti práce

Školení schválená
asociacemi
VDSI a VÖSI

Individuální
koncepty
školení a akcí

Praktická školení

Prezenční, živé online
a hybridní formáty

Zkušení odborníci
jako školitelé



uvex



uvex



uvex

uvex
Bamboo TwinFlex F 811



Ochrana, která nastavuje měřítko – a získává ocenění

Nejvyšší nároky na funkci, design a bezpečnost – to je náš slib našim zákazníkům.

Že tyto nároky splňujeme, ukazují početná ocenění od nezávislých odborných porot a institucí. A potvrzují nám, že je třeba se stále zaměřovali na kvalitu, inovace a odpovědnost.



Vítěz German Design Award 2024
uvex pheos nxt



reddot winner 2025

Vítěz German Design Award 2025 a
vítěz reddot 2025
uvex 1 x-cite



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



reddot winner 2024
best of the best



Vítěz GIT Security Award 2024
uvex pheos S-KR Mips®



Vítěz reddot 2024
Best of the best
uvex 1 x-craft



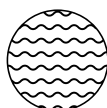
Ochranné brýle uvex		15
Technologie povrstvení	22	Ochrana proti infračervenému záření 68
Značení a normy	28	Ochrana pro svářeče 70
Tónování zorníků	30	Příslušenství 73
Brýle se stranicemi	34	Sortiment pouzder a šňůrek k brýlím 76
Brýle přes brýle	54	Doporučená použití 77
Uzavřené brýle	58	Stručný přehled ochranných brýlí 78
Ochrana sluchu uvex		81
To nejdůležitější na téma bezpečnost uvex xact-fit testovací systém	86	Opakovatelně použitelné zátkové chrániče sluchu 94
Jednorázové zátkové chrániče sluchu	90	Ochrana sluchu s náhlavním obloukem 99
	92	Stručný přehled ochrany sluchu 102
uvex chrániče sluchu		103
uvex aXess RAL	106	Příslušenství 116
Mušlové chrániče na přilbu	112	Stručný přehled chráničů sluchu 118
Ochrana hlavy uvex		119
Přehled norem	126	Štíty a ochrana obličeje 154
Ochranné přilby	128	Systém ochrany obličeje 162
Příslušenství	143	Protinázarové čepice 165
Svítilny na přilbu	147	Stručný přehled ochrany hlavy 169
Zorníky ochranných štítů, značení a normy	152	
Ochrana dýchacích cest uvex		171
Poradce pro ochranu dýchacích cest	174	uvex silv-Air e 181
Průvodce světem ochrany dýchacích cest uvex	175	uvex silv-Air c 184
Přehled použití	176	Přehled piktogramů – funkce 188
Možné kombinace s ochrannými brýlemi uvex	177	Stručný přehled ochrany dýchacích cest 189
uvex silv-Air premium	178	
Jednorázový ochranný oděv uvex		191
Příručka o normách a výrobcích	192	Příslušenství 201
Jednorázová ochrana proti chemikáliím typu 3B	194	Ochrana před původci infekce 202
Jednorázová ochrana proti chemikáliím typu 4B	197	Průvodce normami a produkty 203
Jednorázová ochrana proti chemikáliím typu 5/6	198	Pokyny pro použití a výběr 204
Ochranné rukavice uvex		205
Vlastnosti	210	uvex glove expert 256
Normy	214	Ochranné rukavice proti chemickým rizikům 257
Technologie povrstvení	218	Jednorázové ochranné rukavice 266
Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům	219	Ochranné rukavice HexArmor® 268
Rukavice s ochranou proti proříznutí	239	Rychlý přehled k tématu ochranných rukavic 283
Individuální osobní ochranné prostředky uvex		285
Ochranné brýle s dioptrickými zorníky	293	Brýle k zobrazovacím jednotkám 328
Pracovní oděvy uvex Workwear		339
uvex corporate 26	344	uvex suXXeed arc 354
uvex suXXeed premium	347	uvex suXXeed multifunction 355
uvex suXXeed industry	348	uvex suXXeed multifunction high-vis 356
uvex suXXeed craft	350	uvex protection fire + arc shirts 357
uvex syneXXo	351	uvex cut collection 358
uvex suXXeed essentials	352	
Bezpečnostní obuv uvex		361
Oblasti použití	368	Bezpečnostní obuv, střední oblasti použití 407
Systém různých šířek uvex	369	Bezpečnostní obuv, těžké oblasti použití 423
Technologie	370	Bezpečnostní obuv Heckel 432
Přehled piktogramů	372	Příslušenství vyjímatelné vložky 436
Normy a značení, ESD	376	Produktové novinky 440
Bezpečnostní obuv, lehké oblasti použití	378	Stručný přehled bezpečnostní obuvi 443

protecting planet

Společnost uvex použila při výrobě tohoto katalogu recyklovaný papír Charisma Silk, který je šetrný k životnímu prostředí. V porovnání s papírem z primárních vláken to představuje významnou úsporu zdrojů pro tisk katalogu:



Dřevo
37 043 kg



Voda
677 261 l



Energie
163 623 kWh



Emise CO₂
7 168 kg

UVEX Safety CZ, k.s.
Na Sádkách 1799
51601 Rychnov nad Kněžnou
ČESKÁ REPUBLIKA
T: +420 494 531 331
F: +420 494 533 395
E: info@uvex.cz
W: uvex-safety.cz

uvex



CS

protecting people