



**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

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.

uvex high-fit titan

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

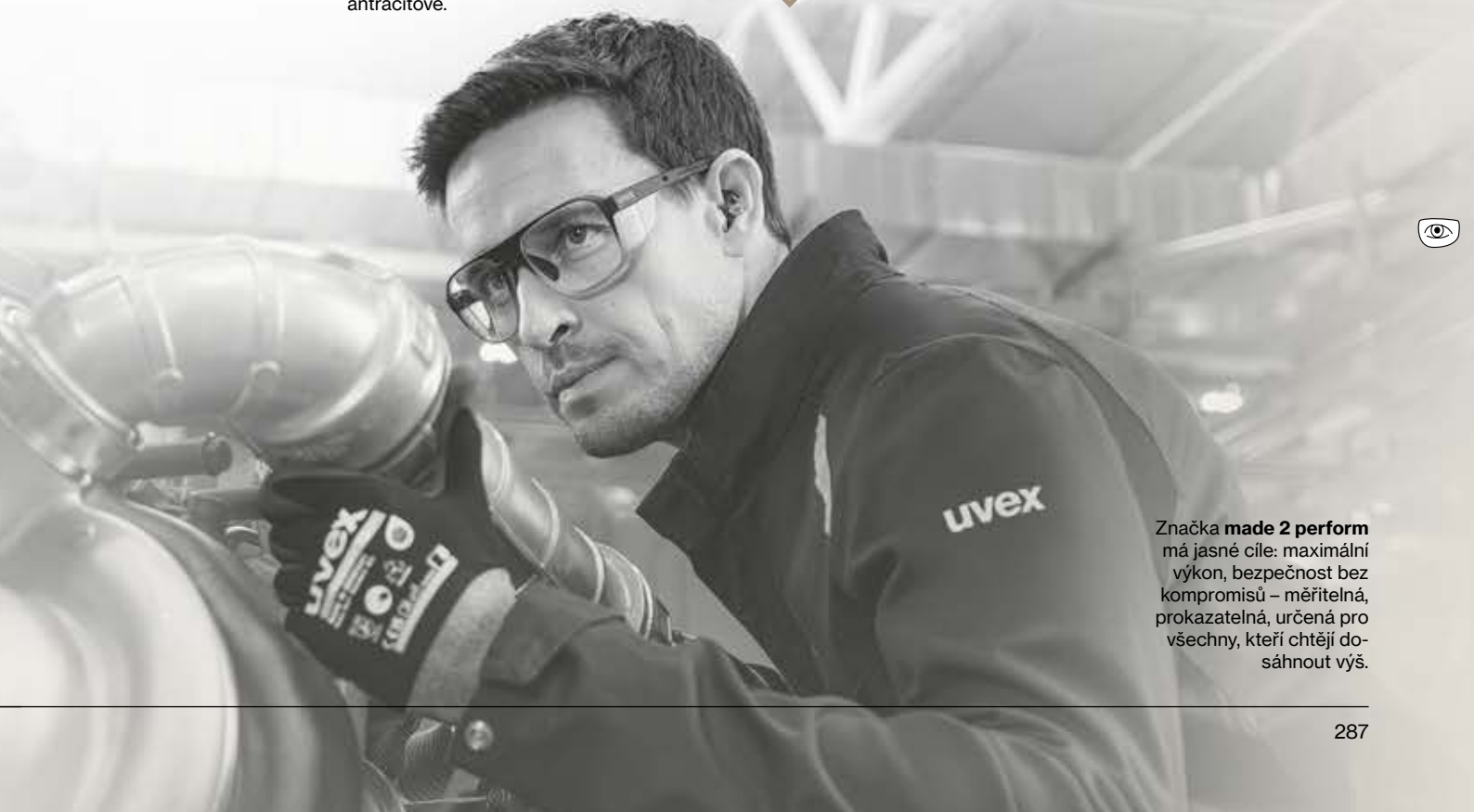
Hypoalergenní materiál s antibakteriálními vlastnostmi.

Pohodlí

Optimální odvod tepla pro příjemný pocit při nošení.



6170103
6170104



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 pouzdrech 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 nejprísnějších 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 zkušeností 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 prашného 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 6388 444 ✉ 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.

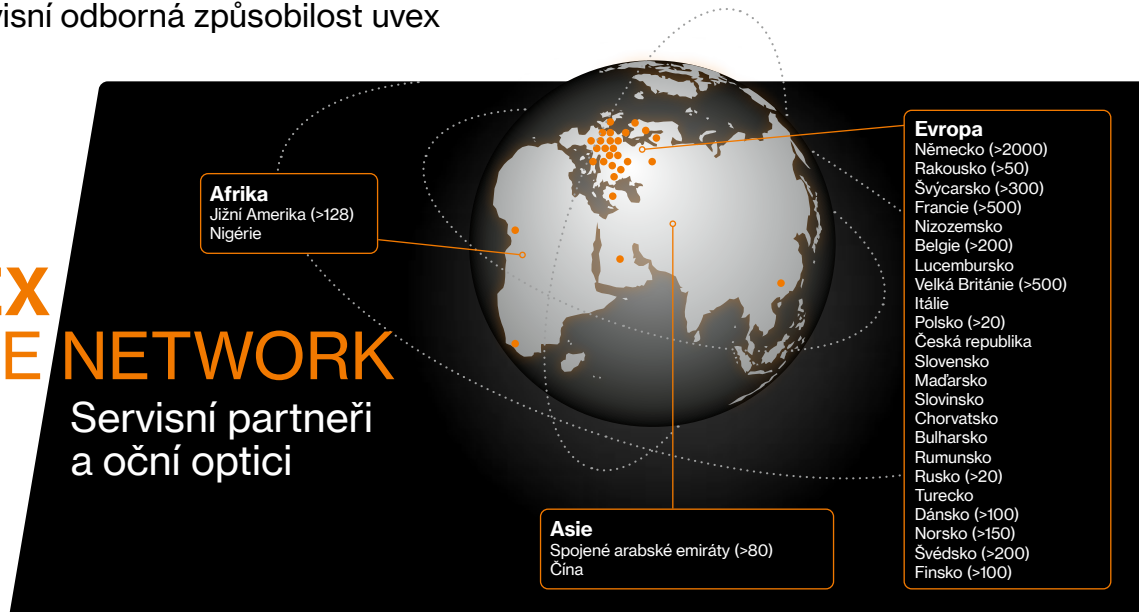


Ochranné brýle s dioptrickými zorníky

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


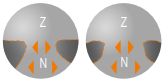








- plastová brýlová obruba s maximální šířkou skrání
- boční ochrana a zakrytí na horním okraji zorníků integrované v designu brýlových obrub
- snadno upravitelné, měkce tvarované komfortní koncovky straníc
- velmi vhodné pro osoby s plochým nosním hřbetem, vysokými lícními kostmi a/nebo širokými skráněmi
- 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 - 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 - 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 - 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 „začátečnický“, protože viditelná hrana pomáhá orientaci 	Bifokální 	šířka vidění nablízko 28 mm
Certifikovaná oblast korekce		
Multifokální, multigrasivní 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




6109249




reflexní logo uvex

uvex RX cd 5521 planet · uvex RX cd 5521

- moderní plastové obroučky 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

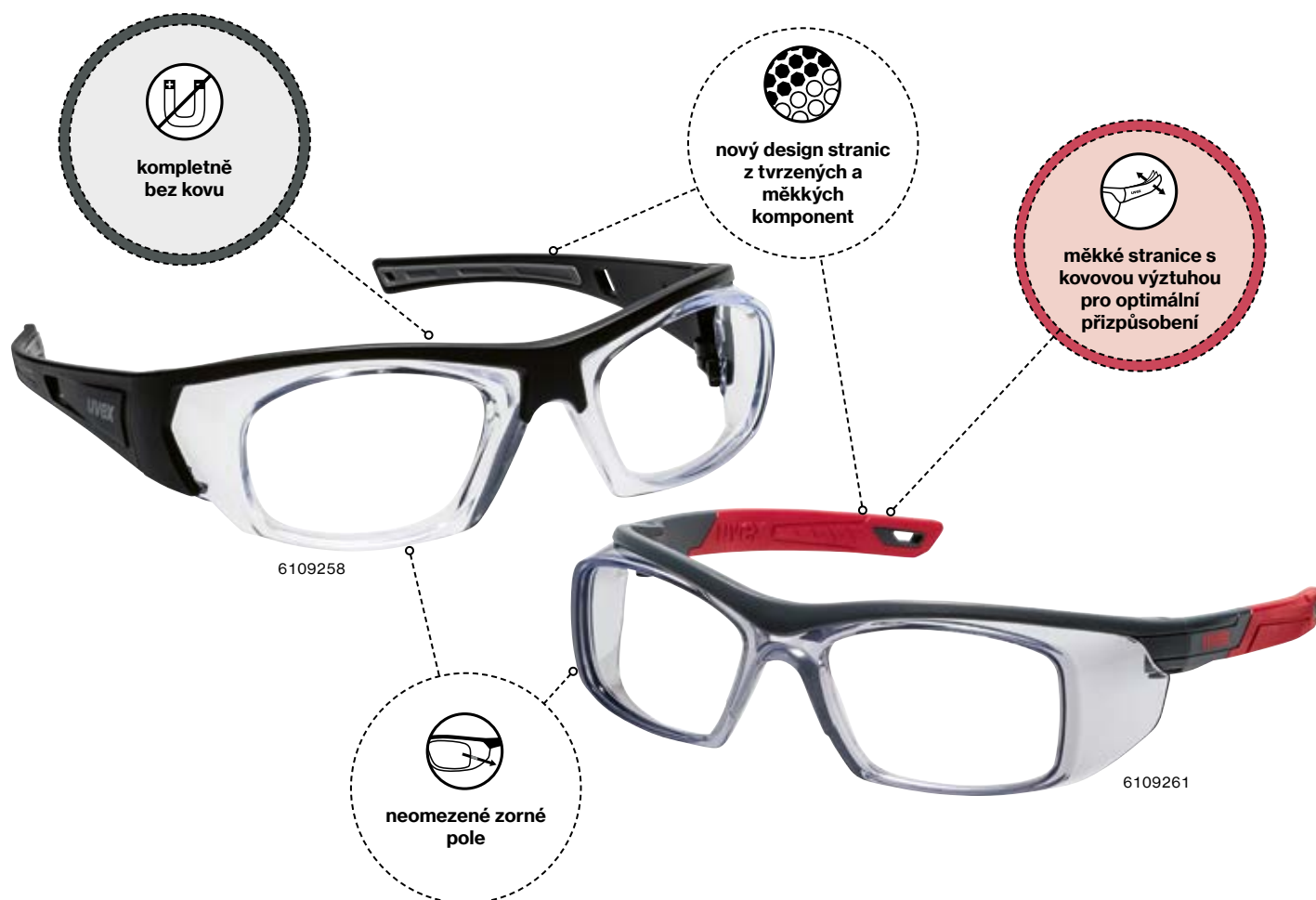
 Uhlíková stopa
0,61 kg CO₂e 05/2023 (6109257),
metodika výpočtu viz strana 288

 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



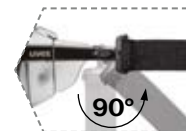
plynulý barevný přechod



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 navakněte 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
Objednací jednotka	ks	ks

► Nezapomeňte prosím věnovat pozornost variantám osazení pro uvex RX cd na stranách 314/315.

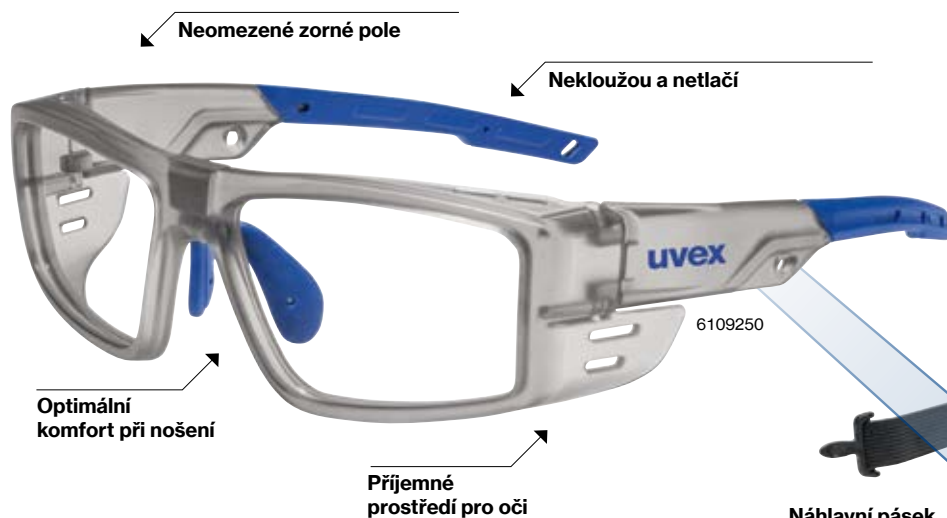
uvex

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

6109250

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

90°

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



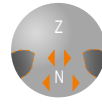
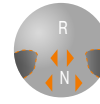
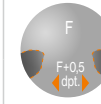
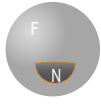
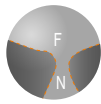
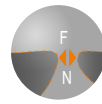
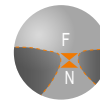
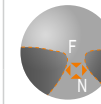
- těsnicí rámeček z pěnového materiálu pro uvex RX cd 5505 k použití při manipulaci s prachem, třískami nebo kapalinami
- odpovídá normě EN 166 „Ochrana proti kapkám a tekutinám“ (označení „3“)

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	zorníky Comfort nablízko Optima	zorníky Comfort na různé vzdálenosti Optima	Jednoohniskové čočky Relax
		zorníky Comfort nablízko Standard, Comfort nablízko Optima (provedení viz strana 324)	min. 17 mm hlavní zorné pole
		zorníky Comfort na různé vzdálenosti Optima	min. 17 mm nulové zorné pole
		jednoohniskové čočky Relax	min. 15 mm nulové zorné pole
Oblast korekce			
Dvouohniskové, bifokální čočky			
		šířka vidění nablízko 28 mm	
Bifokální			
Oblast korekce			
Multifokální, multigradivní čočky			
			
multifokální čočky Standard	multifokální čočky Pro Work	multifokální čočky Piccolo	multifokální čočky Top One
		multifokální čočky Optima	multifokální čočky Optima HD
		multifokální čočky Standard	min. 23 mm nulové zorné pole
		multifokální čočky Pro Work	min. 20 mm nulové zorné pole
		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
Oblast korekce			

- ▶ 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

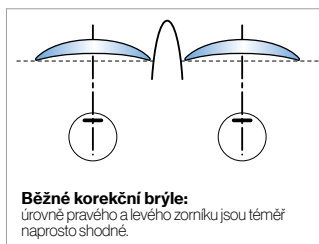
sporty
uvex RX sp

dynamické
design „wrap around“
ochranné funkce integrovány
v designu obrouček

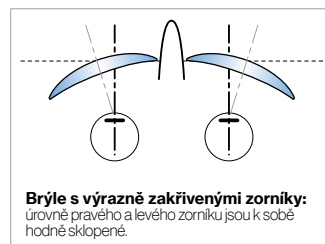


Sportovní osazení uvex anatomic

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







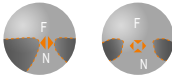
uvex RX cf 5501	
Obj. číslo	6108201
Velikost zorníků vložka RX	48 mm
Šířka nosního můstku vložka RX	20 mm
Barva	černá, šedá
Značení rámu	W 166 34 B CE
Zorník	PC čirý
Značení zorníků	2C-1,2 W 1 FKN

- 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
	zorníky Comfort nablízko Optima		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		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		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				
CR 39	HI 1,6	Plast		PC	Trivex	Normální AR	Super AR	UV blue protect	Tónování	Variomatic hnědý
		HI 1,67								
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	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.					+5,0 až -5,0 dpt. při maximální hodnotě cyl. ±2,0 dpt.
Materiál						Náhrady, volitelné				
CR 39	HI 1,6	Plast		PC/PC+	Trivex	Normální AR	Super AR	UV blue protect	Tónování	Variomatic hnědý
		HI 1,67								
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
—	—	—	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 zamrazení na zadní straně.

MADE IN GERMANY

Patent č.: DE 10 2012 207 384

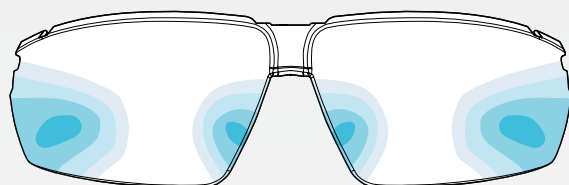
Dokonalost do nejmenšího detailu

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

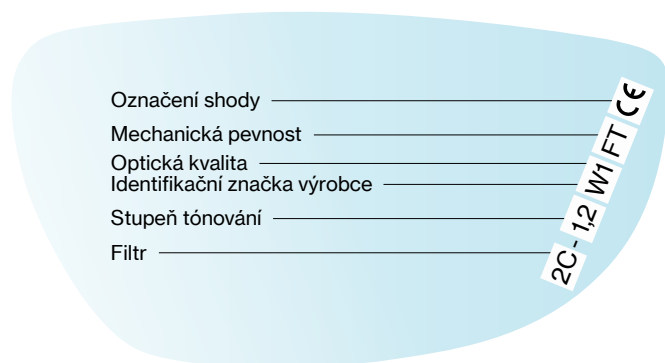
Individuálně zhotovované ochranné brýle uvex s dioptrickými zorníky jsou dle požadavků aktuální normy v pravidelných intervalech zkoušeny a certifikovány nezávislými zkušebními ústavami.

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)

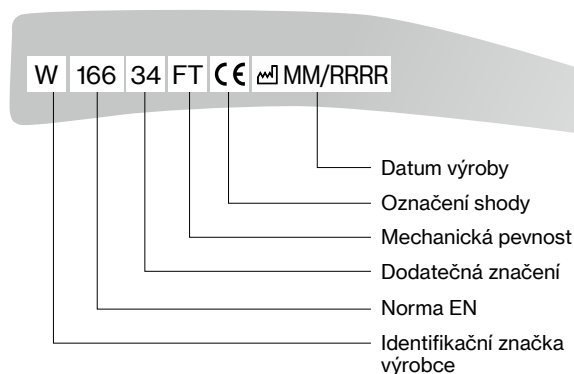
Stupně tónování

Značení	Míra propustnosti světla	Tónování
1,2	74,4–100 %	bez barvy
1,1 < 3,1		samozatmavovací (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

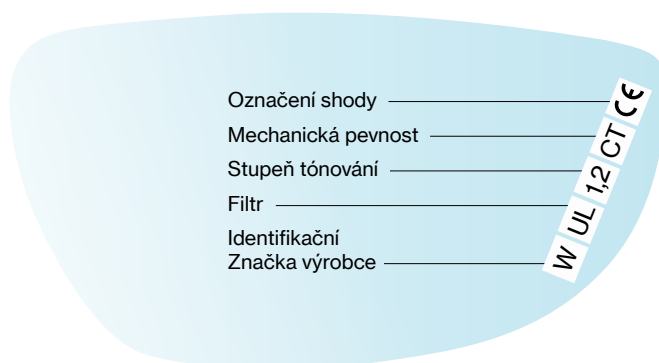
bez	padající kuličky dle normy EN ISO 16321 (základní požadavek)
C	náraz s nízkou energií (45 m/s příp. 162 km/h)
D	náraz se střední energií (80 m/s příp. 288 km/h)
T*	testováno při extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

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

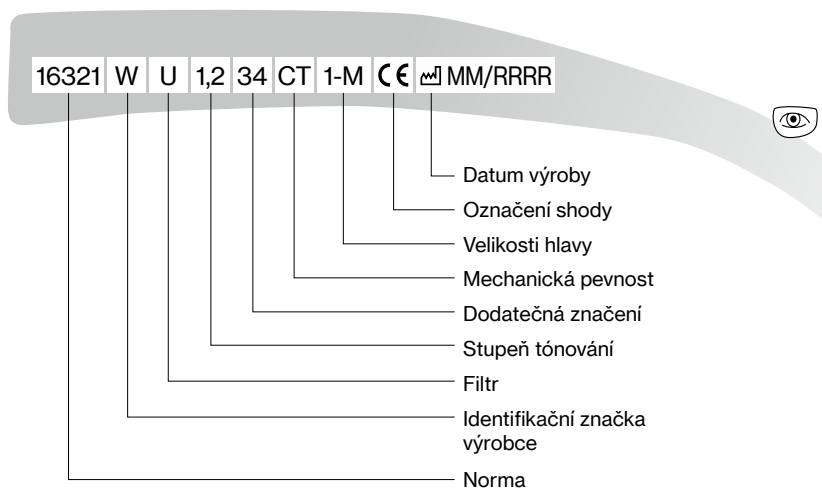
bez	padající kuličky dle normy EN ISO 16321 (základní požadavek)
C	náraz s nízkou energií (45 m/s příp. 162 km/h)
D	náraz se střední energií (80 m/s příp. 288 km/h)
T*	Testováno při extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

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 přízpusobením 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

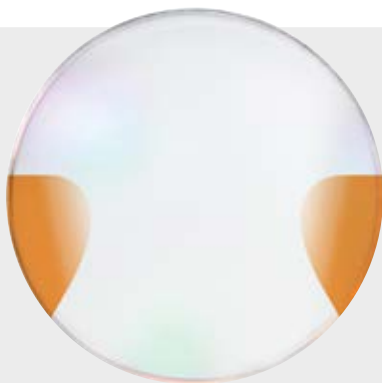
Typy ohnisek



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!

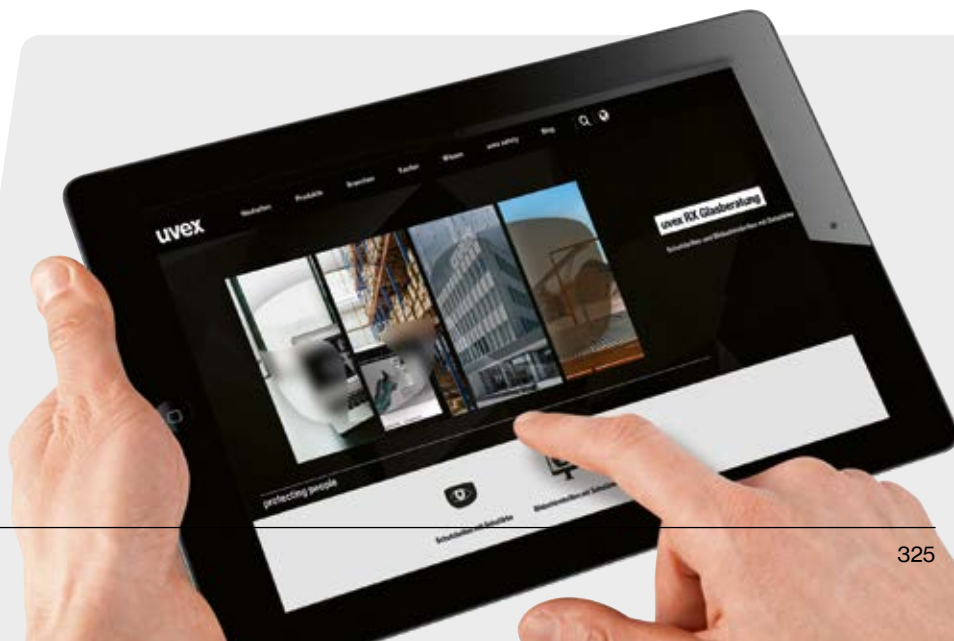
- při výrobě multifokálních zorníků se přihlíží k individuálním parametrům, jako je vzdálenost vrcholu rohovky, úhel zorníku a obruby a inklinace
- výpočet dioptrií je přesný na setiny

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.

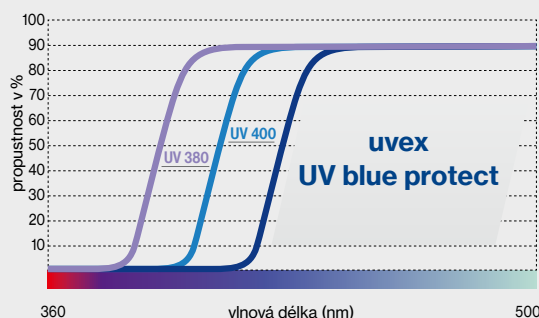
HI 1,67: doporučeno při korekci > +/-6,0 dpt.

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, čiré 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

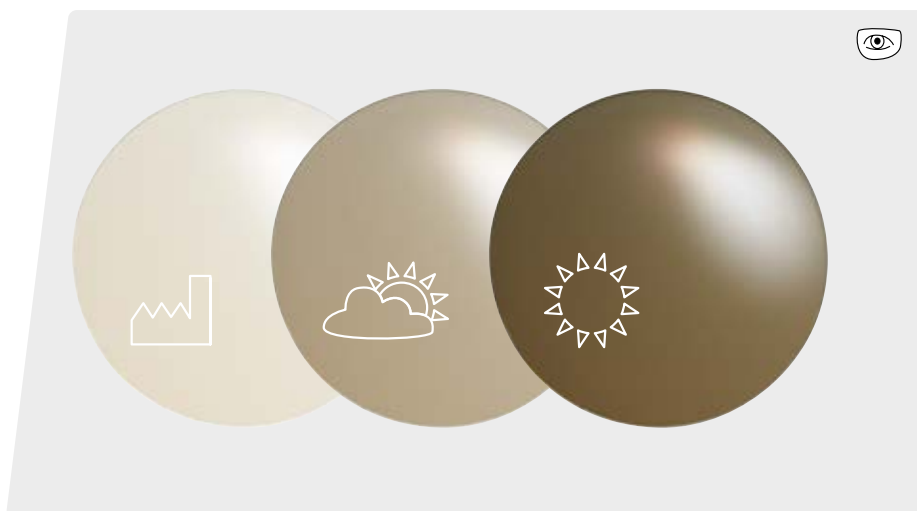
Tónované zorníky účinně chrání proti oslnění při vysoké intenzitě světla (např. sluneční světlo).

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 nepřirozené 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

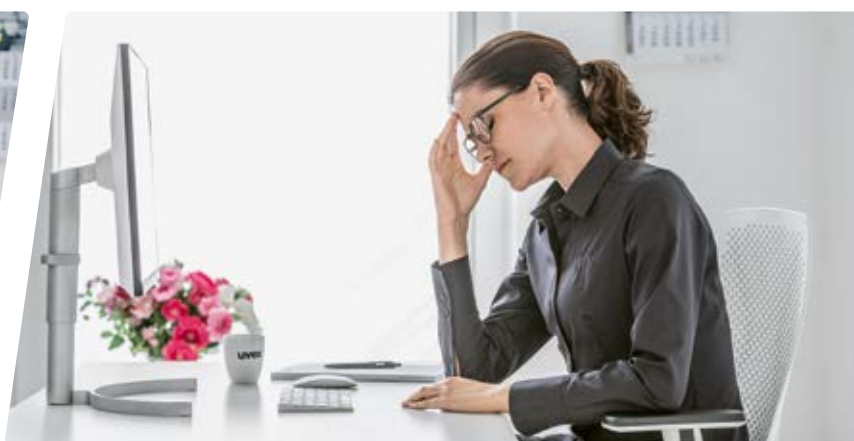
Typy ohnisek

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. do 50 let	Adice 1,75 až 2,25 dpt. 50 až 55 let	Adice > 2,25 dpt. od 55 let

Brýle k zobrazovacím jednotkám

Doplňky

uvex UV blue

- Zušlechťení 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

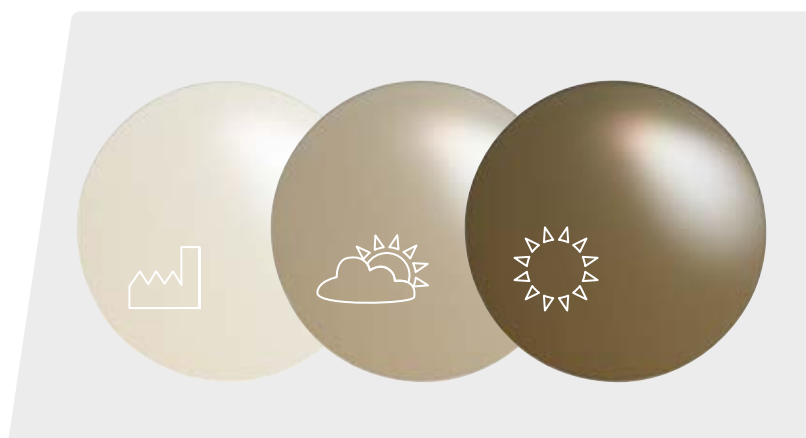
Tónované zorníky účinně chrání proti oslnění při vysoké intenzitě světla (např. sluneční světlo)

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

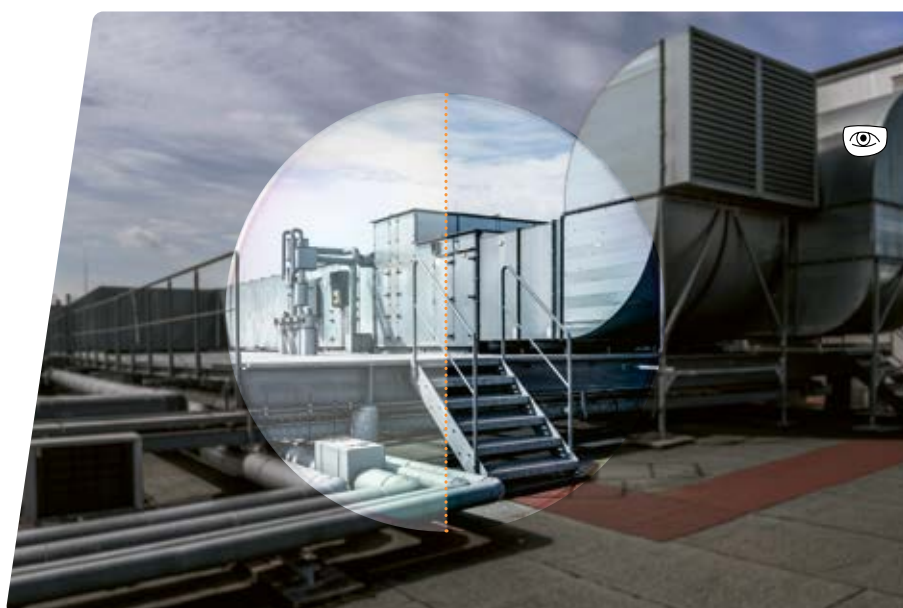


Antireflexní vrstva Super vč. vrstvy pro snadnou údržbu

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 transmissi 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 ochráněny 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

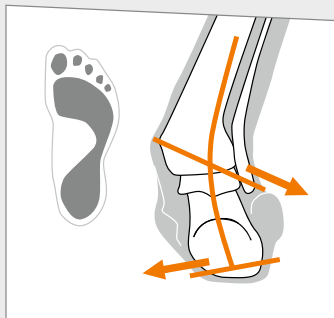
Nohy jsou v našem každodenním životě extrémně důležité, koneckonců nám pomáhají stát a pohybovat se z bodu A do bodu B.

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 ústavy z hlediska účinnosti ochranných vlastností, jako např. ESD, testování tužinek atd.

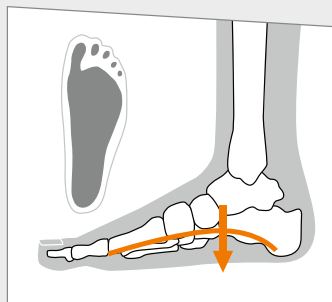
Aby byly při ortopedické změně bezpečnostní obuvi i nadále zajištěny všechny ochranné vlastnosti, které jsou relevantní z hlediska bezpečnosti, směji se používat pouze ortopedické materiály vložek, které byly v dané kombinaci testovány. **To znamená, že vlastní ortopedické vložky nejsou v bezpečnostní obuvi povoleny. Proto jsou všechny produkty uvex medicare testovány a certifikovány v kombinaci s bezpečnostní obuví uvex.**



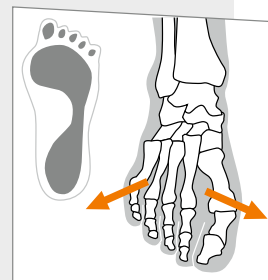
uvex medicare



vbočené chodidlo



plochá noha



příčně plochá noha