

Divize ochrany zdraví a bezpečnosti při práci



Chráníme

Váš svět

Ochrana zraku 3M™

3M

Lidské oko:

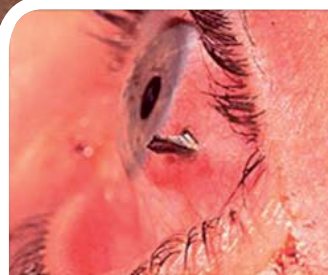
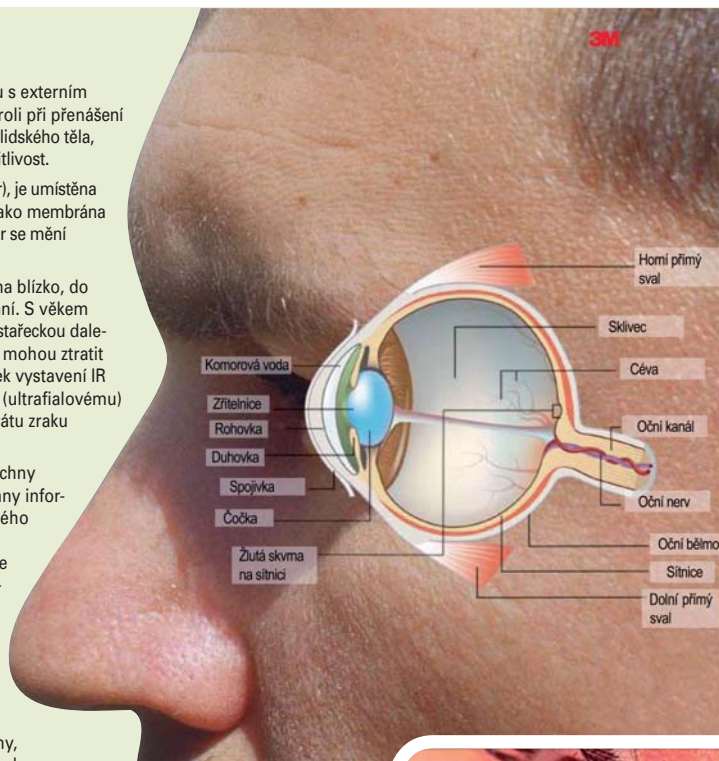
- **Rohovka:** v přímém kontaktu s externím prostředím hraje podstatnou roli při přenášení paprsků světla. Je to struktura lidského těla, která má nejvyšší dotykovou citlivost.
- **Zřítelnice:** (světelný kontrolor), je umístěna uprostřed duhovky, funguje jako membrána (clona) fotoaparátu. Její průměr se mění v závislosti na množství světla.
- **Čočka** umožňuje zaměření (na blízko, do dálky) díky svalovému ovládní. S věkem tento sval slábne a způsobuje stařeckou dalekozrakost (presbyopii). Čočky mohou ztratit svoji průsvitnost jako důsledek vystavení IR (infračervenému) záření a UV (ultrafialovému) záření, což má za následek ztrátu zraku (zákal).
- **Sítnice:** soustředí se zde všechny paprsky světla, přenáší všechny informace prostřednictvím optického nervu do mozku a vytváří tak obraz. Popálené buňky sítnice jsou na vždy zničeny, což způsobuje nevratnou ztrátu zraku.

Průmyslová nebezpečí pro oči:

- **Mechanická rizika:** prach, náraz, pevné částice.
- **Tepelná rizika:** horké tekutiny, postříkání horkou kapalinou, plameny.
- **Chemická nebo biologická rizika:** spršky kyselin, rozpouštědel, alkálií, infikované krve.
- **Rizika radiace:** ultrafialové, infračervené, prudké světlo, laser.
- **Elektrická rizika:** přímý kontakt, zkrat elektrického obvodu.

Fakta týkající se poškození očí:

Každý den utrpí na celém světě více než 600 pracovníků poranění oka jednoduše proto, že nepoužívají ochranu očí. Zdroj: BLS



Poškození oka kovovou částí



ASFERICKÉ ČOČKY

Většina čoček je zkonstruována pomocí sférických oblouků (části kulovitého tvaru), které mají konstantní zakřivení. Lidský obličej má nepravidelná zakřivení, která jsou lépe kopírována asferickou (nikoli sférickou) křivkou.



POSTŘÍKÁNÍ NEBO KAPKY TEKUTINY

Funkce odvětrávání a míra pokrytí chrání uživatele v případě náhodného postříkání nebo spršky nebezpečných tekutin.



PRACH

Důkladný design odvětrávacích prvků odolává proniknutí větších částic prachu a chrání tak uživatele.



OTOČNÉ KONCE POSTRANIC

Nové otočné konce postranic z měkkého materiálu drží brýle na svém místě za každé situace.



OTOČNÉ BODY NA POSTRANICÍCH

Otočné body na postranicích umožňují nastavit optimální úhel zorníku.



NASTAVITELNÁ DÉLKA POSTRANIC

Nastavitelná délka postranic umožňuje pohodlné přizpůsobení.

PC = POLYKARBONÁT

A = ACETÁT

I/O = VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ

MECHANICKÁ ODOLNOST

Vyztužená pevnost (12 m/s)	S
Náraz s nízkou energií (45 m/s)	F
Náraz se střední energií (120 m/s)	B
Náraz s vysokou energií (190 m/s)	A
Chrání proti nárazům v extrémních teplotách (-5°C / +55°C)	T

POPIS POVRCHU

V této brožurce naleznete ochranné brýle 3M s následujícími typy povrchů:



Robustní ochrana proti poškrábání (RAS)

Nabízí 5x vyšší odolnost proti poškrábání než standardní povrchy AS. Poskytuje i velmi vysokou odolnost proti chemickému poškození zorníku.



DX

Poskytuje extrémní odolnost proti zamlžení, vysokou odolnost proti poškrábání a vysokou odolnost proti chemickému poškození zorníku.



Ochrana proti poškrábání (AS)

Vylepšená odolnost zorníku proti poškrábání.



Ochrana proti zamlžování (AF)

Tento povrch chrání skla proti zamlžení.



Zrcadlo

Specifický povrch proti oslnění sluncem poskytuje ochranu proti poškrábání, UV záření a slunečnímu záření pomocí odrážení škodlivého světla.



UV FILTR



UV A SLUNEČNÍ FILTR



MODRÉ SVĚTLO



IR FILTR

INTELEKTUÁLNÍ
ŘEŠENÍ

Řada 3M™ Tora CCS



Vlastnosti & výhody

Umožňují integrovanou ochranu.

- + Moderní design a pohodlí.
- + Vhodné pro ženy i pro muže.
- + Zvýšená boční ochrana.
- + Inteligentní systém pro uchycení zátkových chrániček s provázkem. (zátkové chráničky je třeba objednat zvlášť, produktový kód vyobrazených zátek Ultrafit je: UF-01-000)

NOVINKA



ČIRÝ PC



Řada 3M™ 2810

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filter	Mechanická odolnost *
71511-00000M	Tora CCS 	ČIRÝ PC	 		FT

*FT = Náraz s nízkou energií (45 m/s) i v extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Kvalita a bezpečnost pro solidní pracovní výkon



Řada 3M™ 2730

Vlastnosti & výhody

Velmi oblíbené ochranné brýle poskytující zvýšenou boční ochranu.

- + Měkké konce postranic snižují tlak za ušima.
- + Otočné body na postranicích umožňující nastavit optimální úhel zorníku.
- + Měkký, pohodlný a větraný nosní můstek.
- + Nastavitelná délka postranic umožňuje pohodlné přizpůsobení.
- + Kompatibilní s ostatními OOPP.



Řada 3M™ 2730

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost *
2730		ČIRÝ PC	 		FT

Kvalita a
bezpečnost pro
solidní pracovní výkon



Řada 3M™ 2820













Vlastnosti & výhody

Ochrana, která má styl.

- + Velmi lehké.
- + Excelentní pokrytí a zorné pole.
- + Měkké flexibilní postranice nabízí větší pohodlí.
- + Kompatibilní s filtračními polo-maskami 3M™ řady 9300.
- + Zorníky ve třech barvách.



Řada 3M™ 2820

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filter	Mechanická odolnost *
2820	 2820	ČIRÝ PC	 		FT
2822	 2822	ŽLUTÝ PC	 		FT
2821	 2821	ŠEDÝ PC	 		FT

VELMI
OBLÍBENÉ

Řada 3M™ 2720



Vlastnosti & výhody

Finančně efektivní ochrana a pohodlí.














- + Velmi lehké.
- + Vysoká úroveň pohodlí a spolehlivá ochrana.
- + Zvýšená boční ochrana.
- + Široké zorné pole.
- + Díky tenkému nosnímu můstku a plochým postranicím jsou kompatibilní s ochranou sluchu a dobře se kombinují také s filtračními polomaskami 3M™ řady 9300.
- + Zorníky ve třech barvách.



ŠEDÝ PC



Řada 3M™ 2720

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost *
2720	 2720	ČIRÝ PC	 		FT
2722	 2722	ŽLUTÝ PC	 	 	FT
2721	 2721	ŠEDÝ PC	 		FT

*FT = Náraz s nízkou energií (45 m/s) i v extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)



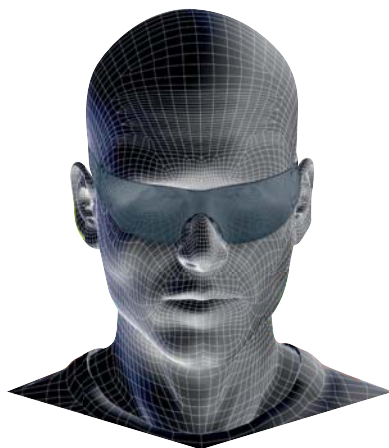
Patentovaná technologie 3M™ PDT – rozložení tlaku postranic – umožňuje brýlím přizpůsobit se pohodlně všem typům obličejů.



NOVINKA! První svého druhu Vyzkoušejte ten rozdíl!

3M představuje novou řadu ochranných brýlí 3M™ SecureFit™ s unikátní technologií 3M™ PDT

Obličejové rysy lidí se velmi liší dle věku, pohlaví i etnického původu. Pro každého výrobce je proto velmi obtížné navrhovat produkty, které poskytují „univerzální padnutí“. Ve 3M jsme, s cílem lépe pochopit tento problém, shromáždili údaje popisující rysy obličejů pomocí 3D skenovacího zařízení. Obličejové profily byly naskenovány do vrstevnicové mapy, která sloužila k vytvoření 3D digitálních modelů hlavy. Při výběru modelu pro tuto studii jsme věnovali zvláštní péči zajištění rovného zastoupení pohlaví a etnického původu. Pomocí těchto 3D digitálních modelů jsme dokázali vyvinout 3M™ SecureFit™, díky kterým se již obličejovými rozdíly pracovníků nemusíte trápit.



UNIKÁTNÍ TECHNO- LOGIE



Řada 3M™ SecureFit™

Vlastnosti & výhody










Chrání zrak i peněženku.

- + Optická třída 1 – vyrobeno z vysoce kvalitního, nerecyklovaného polykarbonátu
- + Stylový, lehký (18g) design
- + Unikátní postranice se přizpůsobí široké řadě obličejů
- + Snižují potřebu držet skladem více typů brýlí
- + Výborná kompatibilita zvláště s filtračními polomaskami 9300+ a mušlovými chrániči X-series
- + Kvalitní povrch proti poškrábání (AS) a zamlžování (AF)
- + Splňují požadavky ČSN EN 166:2001

NOVINKA



Řada 3M™ SecureFit™

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost *
SF202AF-EU	SF202 	ŠEDÝ PC	AS AF 	UV 	FT
SF201AF-EU	SF201 	ČIRÝ PC	AS AF 	UV 	FT
SF203AF-EU	SF203 	ŽLUTÝ PC	AS AF 	UV 	FT

*FT = Náraz s nízkou energií (45 m/s) i v extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Ochrana zraku 3M™ Classic

UNISEX



Řada 3M™ Virtua AP







Vlastnosti & výhody

Chrání zrak i peněženku.

- + Integrované chrániče obočí a rozšířené průhledné bočnice.
- + Polykarbonátové zorníky poskytují vysoký stupeň ochrany za přijatelnou cenu.
- + Vhodné pro ženy i pro muže.
- + Lehké obroučky odolné vůči nárazu (30 g).
- + Zvýšená ochrana díky rozšířeným bočnicím.
- + Velmi dobře sedí.



Řada 3M™ Virtua AP

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost *
71512-00000M	Virtua AP 	ČIRÝ PC			FT
71512-00001M	Virtua AP 	ŠEDÝ PC			FT

Nekompromisní vzhled a maximální bezpečnost

Řada 3M™ Light Vision



Vlastnosti & výhody

Brýle Light Vision Vám umožní osvětlit tmavé oblasti a budou chránit Vaše oči, zatímco Vy budete mít volné ruce pro práci.




- + Jsou vybaveny nastavitelnými světly s vysoce svítivými LED diodami s dlouhou životností baterií (více než 50 hod.).
- + Součástí jsou 2 lithiové baterie, které lze snadno vyměnit.
- + Obroučky mají gumové postranice pro mimořádné pohodlí.
- + Měkký větraný nosní můstek.
- + Vhodné použití: opravy automobilů, instalatérství, domácí práce, mechanické práce v tmavém prostředí, noční čtení atd.
- + Baleno jednotlivě se sáčkem z mikrovlákna, který v případě potřeby chrání a čistí zorník.



ZDARMA



Řada 3M™ Light Vision

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost *
11356-00000M	Light Vision 	ČIRÝ PC	 		FT

*FT = Náraz s nízkou energií (45 m/s) i v extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Nekompromisní vzhled a maximální bezpečnost

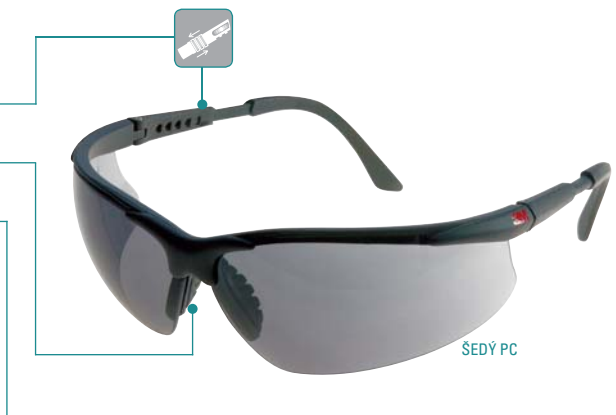


Řada 3M™ 2750

Vlastnosti & výhody

Kombinují atraktivní a moderní styl se speciálním designem.

- + Dostupné se zorníky ve dvou barvách: čirými a šedými.
- + Nastavitelná délka postranic (5 pozic).
- + Mají měkký, pohodlný a větraný nosní můstek.
- + Kompatibilní s polomaskami 3M™ řady 9300.



Řada 3M™ 2750

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filter	Mechanická odolnost *
2750	2750 	ČIRÝ PC	 		FT
2751	2751 	ŠEDÝ PC	 		FT

PRO
ŽENY

Řada 3M™ Refine 300



Vlastnosti & výhody

Ženy již se nemusí smiřovat s nepraktickými brýlemi, které jim nesedí. Obroučky v elegantně tenkém provedení. Skvěle padnou i na drobnější obličej.

- + Polstrovaný nastavitelný nosní mostek.
- + Číré a bronzové zorníky odolné proti zamžení a poškrábání.
- + Zvýšená boční ochrana.
- + Kompatibilní s ostatními OOPP.



BRONZOVÝ PC

Řada 3M™ Refine 300

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost *
71507-00000M	Refine 300 	ČIRÝ PC	 		FT
71507-00001M	Refine 300 	BRONZOVÝ PC	 		FT

*FT = Náraz s nízkou energií (45 m/s) i v extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Ochrana zraku 3M™ Premium

ATRAKTIVNÍ
DESIGN



Řada 3M™ 1100E

Vlastnosti & výhody



Dokonale přiléhavé obroučky s širokými postranicemi.

- + Měkký nastavitelný nosní můstek.
- + Baleno jednotlivě se sáčkem z mikrovlákna, který v případě potřeby chrání a čistí zorník.
- + Široké zorné pole.
- + Dostupné se zorníky ve dvou barvách: čířými a šedými.



ZDARMA

Řada 3M™ 1100E

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost *
71508-00000M	1100E 	ČÍŘÝ PC			FT
71508-00001M	1100E 	ŠEDÝ PC			FT

Řada 3M™ 1200E



Vlastnosti & výhody




Pohodlné ochranné brýle nápaditého stylu.

- + Nízká hmotnost, půlobroučky.
- + Baleno jednotlivě se sáčkem z mikrovlákna, který v případě potřeby chrání a čistí zorník.
- + Poskytuje ochranu i ze stran.
- + Nastavitelný nosní můstek.
- + Kompatibilní s ostatními OOPP.
- + Dostupné se zorníky ve dvou barvách: čirými a šedými.

ZDARMA



Řada 3M™ 1200E

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost *
71509-00000M	1200E 	ČIRÝ PC			FT
71509-00001M	1200E 	ŠEDÝ PC			FT

*FT = Náraz s nízkou energií (45 m/s) i v extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Ochrana zraku 3M™ Premium

Nekompromisní vzhled a maximální bezpečnost



Řada 3M™ Fuel X2

Vlastnosti & výhody

Vzhledově nejlepší ochranné brýle na trhu. Gumové, skvěle vytvarované, nastavitelné postranice.

- + Měkky nastavitelný nosní můstek.
- + Převratná drážkovaná úprava.
- + Dostupné se zorníky ve třech barvách: čírymi a bronzovými a červeným zrcadlem.
- + Baleno jednotlivě se sáčkem z mikrovlákna, který v případě potřeby chrání a čistí zorník.
- + Měkké postranice.
- + Nastavitelná délka postranic.

ZDARMA



Řada 3M™ Fuel X2

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost*
71506-00000M	Fuel X2	ČÍRÝ PC	AS AF	UV	FT
71506-00001M	Fuel X2	BRONZOVÝ PC	AS AF	UV	FT
71506-00002M	Fuel X2	ZRCADLOVÝ ČERVENÝ PC	Z	UV	FT

PRAKTICKÝ VZHLED

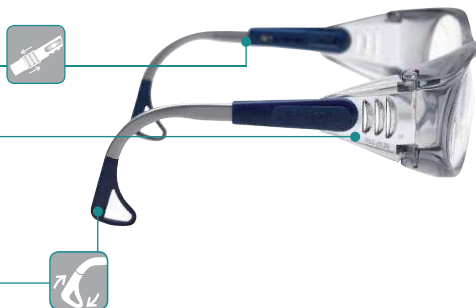
Řada 3M™ Eagle



Vlastnosti & výhody

Bezkonkurenční výkon.

- + Průsvitné plastové obroučky s integrovanými bočními kryty nabízí vyšší ochranu.
- + Délku pantoskopických postranic je možné nastavit (3 pozice).
- + Nové měkké otočné konce postranic poskytují bezpečné usazení v každé situaci.
- + Možnost úpravy pro dioptrická skla (pro více informací kontaktujte obchodního zástupce 3M)



ČIRÝ PC

Řada 3M™ Eagle

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost *
04-3022-20M	Eagle 	ČIRÝ PC			FK
01-3022-10M	Eagle 	ČIRÝ CR39			S

* F = Náráz s nízkou energií (45 m/s), K = Poškození jemnými částicemi, S = Vyztužená pevnost (12 m/s)



Pokrokový povrch Vyšší výkon

3M™ Robustní ochrana proti poškrábání (RAS)

Neustávajícím procesem inovací 3M™ vznikla nová, nepřekonatelná úprava povrchu brýlí 3M™ proti poškrábání **RAS** (Rugged Anti-Scratch).

RAS poskytuje vynikající ochranu proti poškrábání v nejdůležitějších podmínkách.

RAS je nejméně pětikrát odolnější proti poškrábání než standardní povrchy (AS). Uvidíte jasný rozdíl, pokud jde o trvanlivost a delší životnost čoček – vedoucí k nižším nákladům.

RAS vrstva je navržena tak, aby odolala široké škále pracovních činností, jako je sekání, štípání, řezání, vrtání, frézování, obrábění, zdění, nýtování a broušení.



Více informací na www.3M.cz/OOPP

3M™ Comfort

PRO DRSNÉ
PROSTŘEDÍ



Řada 3M™ Maxim & Maxim Ballistic s povrchem RAS

Vlastnosti & výhody

Jeden z nejlepších povrchů proti poškrábání na trhu.

- + Vyšší chemická odolnost než povrch DX.
- + Univerzálně přizpůsobitelný měkký nosní můstek.
- + Vlastnickým právem chráněné asférické zorníky pro 180° čistého vidění a skvělou ochranu očí.
- + Polstrovaná ochrana obočí pro větší pohodlí a absorpci nárazů.
- + Nastavitelná délka postranic (pouze u Maxim RAS).
- + Otočné body na postranicích pro ideální nastavení zorníku.
- + Možnost připojení kovového klipu RX pro dioptrická skla.
- + Kompatibilní s ostatními OOPP.



Řada 3M™ Maxim RAS, Maxim Ballistic RAS

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost *
11864-00000M	Maxim RAS 	ČIRÝ PC			FT, K
11865-00000M	Maxim Ballistic RAS 	ČIRÝ PC			FT, K

*FT = Náraz s nízkou energií (45 m/s) i v extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C), K = Poškození povrchu jemnými částicemi

Ochrana zraku 3M™ Comfort

Řada 3M™ Maxim

Vlastnosti & výhody

- + Kompatibilní s ostatními OOPP.
- + Větrací kanál napříč zorníky pro minimalizaci zamlžení.
- + Povrch DX, který odolává zamlžení, poškrábání a chemikáliím.
- + Duální vložená polstrovaná ochrana obočí pro větší pohodlí a absorpci nárazů.
- + Nastavitelná délka postranic s pantoskopickým systémem.
- + Vlastnickým právem chráněné asférické zorníky pro 180° čisté vidění a skvělou ochranu očí.
- + Měkký nosní můstek je univerzálně přizpůsobitelný.
- + Možnost připojení kovového klipu RX pro vložení dioptrických skel.



Řada 3M™ Maxim

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost*
13229-0000M	Maxim	ČIRÝ PC			FT
13228-0000M	Maxim	ŽLUTÝ PC			FT
13226-0000M	Maxim	BRONZOVÝ PC			FT
13227-0000M	Maxim	ZRCADLOVÝ ŠEDÝ PC I/O			FT
13325-0000M	Maxim Minimizer	SVĚŘEČSKÝ PC IR 1.7			FT
13323-0000M	Maxim	SVĚŘEČSKÝ PC IR 3.0			FT
13324-0000M	Maxim	SVĚŘEČSKÝ PC IR 5.0			FT
40719-0000	Maxim klip RX	Příslušenství	Pouze obroučky bez skel		

180°
ČISTĚHO
VIDĚNÍ



Řada 3M™ Maxim Sport

Vlastnosti & výhody

Moderní atletický styl s dvoubarevným provedením obrouček.


- + Sportovní uchycení dvojítech vložených postranic a ochrany obočí s měkkým polstrováním poskytující větší pohodlí a absorpci nárazů.
- + Vlastnickým právem chráněné asférické zorníky pro 180° čistého vidění a skvělou ochranu očí.
- + Povrch DX, který odolává zamlžení, poškrábání a chemikáliím.



ČIRÝ PC



Řada 3M™ Maxim Sport

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost *
13240-0000M	Maxim sport 	ČIRÝ PC			FT

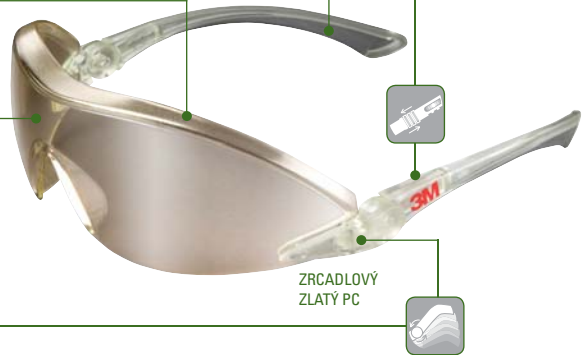
*FT = Náraz s nízkou energií (45 m/s) i v extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Řada 3M™ 2840

Vlastnosti & výhody

Pohodlí i praktičnost.

- + Kompatibilní s polomaskami 3M™ řad 9300, 4000 a 7500.
- + Nastavitelná délka postranic (3pozice).
- + Měkké vnitřní polstrování pro pohodlí a stabilitu.
- + Integrované chrániče obočí pro zvýšenou ochranu.
- + Pevný polykarbonátový zorník s povrchem odolným proti poškrábání i zamlžení (model 2844 pouze proti poškrábání).
- + Polohovatelný zorník umožňuje individuální přizpůsobení.
- + Dostupné se zorníky v 6 barvách.



Řada 3M™ 2840

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost*
2840	2840	ČIRÝ PC	AS AF	UV	FT
2842	2842	ŽLUTÝ PC	AS AF	UV	FT
2846	2846	ORANŽOVÝ PC	AS AF	UV	FT
2841	2841	ŠEDÝ PC	AS AF	UV	FT
2844	2844	ZRCADLOVÝ ZLATÝ PC I/O	Z	UV	FT
2845	2845	SVĚŘEČSKÝ PC IR 5.0	AS AF	IR UV	FT

Lépe padnout znamená i lépe chránit

Řada 3M™ 2800



Vlastnosti & výhody

Navrženy tak, aby se mohly nosit přes většinu dioptrických brýlí.

- + Kompatibilní s polomaskami 3M™ řady 9300.
- + Snadno nastavitelný zorník poskytující maximální pohodlí.
- + Nabízejí výborné pokrytí a zorné pole s kombinací s vysokou úrovní ochrany proti nárazům.
- + Nastavitelná délka postranic (4 pozice).
- + Měkké postranice s nízkým profilem pro lepší pohodlí a minimální interakci s dioptrickými brýlemi.



Řada 3M™ 2800

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost *
2800	 2800	ČIRÝ PC			FT
2802	 2802	ŽLUTÝ PC			FT
2805	 2805	SVÁŘEČSKÝ PC IR 5.0			FT

*FT = Náraz s nízkou energií (45 m/s) i v extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Řada 3M™ 2890

Vlastnosti & výhody

Skvěle se přizpůsobí obličejí díky modernímu tenkému provedení.

- + Kompatibilní s polomaskami 3M™.
- + Nepřímé větrání zlepšuje cirkulaci vzduchu a snižuje zamlžování zorníku (2890/2890A).
- + Ochrana proti plynu a jemným částicím (2890S/2890SA).
- + Acetátový zorník pro zvýšenou chemickou odolnost. (2890A, 2890SA).
- + Lehké (99 g) pro vyšší pohodlí při nošení.
- + Možnost náhradních zorníků.
- + Měkká a pohodlná dosedací linie.
- + Široké, snadno nastavitelné pásky přes hlavu pro pohodlné nošení.



Řada 3M™ 2890

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost*
2890	2890 uzavřené s nepřímým odvětráním	ČIRÝ PC	AS AF	UV	BT
2890A	2890A uzavřené s nepřímým odvětráním	ČIRÝ A	AF	UV	FT
2890S	2890S uzavřené a utěsněné	ČIRÝ PC	AS AF	UV	BT
2890SA	2890SA uzavřené a utěsněné	ČIRÝ A	AF	UV	FT
289A	289A náhradní zorník	ČIRÝ A	AF	UV	FT
289	289 náhradní zorník	ČIRÝ PC	AS AF	UV	BT

* FT = Náraz s nízkou energií (45 m/s), BT = Náraz se střední energií (120 m/s), T = Chrání proti nárazům i v extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Dobrý zrak, lepší výsledky!

BEZ KOMPROMISŮ

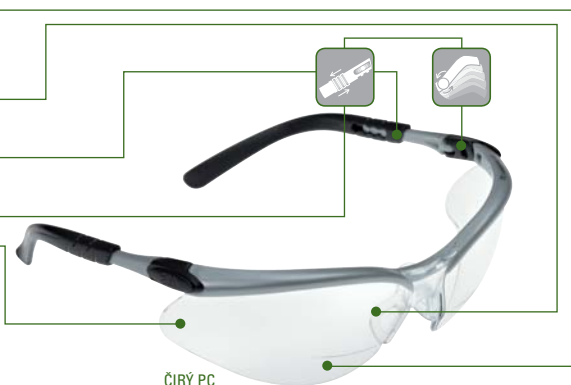
Řada 3M™ BX Reader



Vlastnosti & výhody

Spodní část zorníku s dioptriemi umožňuje zvětšení pro čtení nebo přesnou práci.












- + K dispozici s dioptriemi ve 3 provedeních (+1,50; +2,00; +2,50).
- + Poskytuje excelentní ochranu proti odlétávajícím částicím nebo zamlžení.
- + Univerzálně nastavitelný měkký nosní můstek.
- + Nastavitelná délka postranic s pantoskopickým systémem.
- + Zvýšená boční ochrana.



Řada 3M™ BX Reader




















































Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch	Filtr	Mechanická odolnost *
11374-00000M	Peltor ochranné brýle BX, dioptrická část: +1.5	ČIRÝ PC	AF AF	UV	FT
11375-00000M	Peltor ochranné brýle BX, dioptrická část: +2.0	ČIRÝ PC	AF AF	UV	FT
11376-00000M	Peltor ochranné brýle BX, dioptrická část: +2.5	ČIRÝ PC	AF AF	UV	FT

*FT = Náraz s nízkou energií (45 m/s) i v extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Kód produktu	Název produktu	Typ zorníku	Ochrana před narazem	Povrch	Filtr	VLT (PROSTUPNOST VIDĚLÉHO SVĚTLA)
 SF201AF-EU	3M SecureFit ochranné brýle, čirý zorník	PC čirý	FT	AS - AF	UV	
SF203AF-EU	3M SecureFit ochranné brýle, žlutý zorník	PC žlutý	FT	AS - AF	UV	
SF202AF-EU	3M SecureFit ochranné brýle, šedý zorník	PC šedý	FT	AS - AF	UV	
 71512-00000M	VIRTUA AP čirý zorník AS	PC Čirý	FT	AS	UV	92%
71512-00001M	VIRTUA AP šedý zorník AS	PC Sedý	FT	AS	UV	22%
 2730	Ochranné brýle se zvýšenou boční ochranou	PC Čirý	FT	AS-AF	UV	92%
 71507-00000M	Refine 300 Blue - čirý zorník, modrá barva	PC Čirý	FT	AS-AF	UV	92%
71507-00001M	3M Refine 300 Mocha - bronz. zorník, hnědá barva (rámeček a postranice)	PC Bronzový	FT	AS-AF	UV	20%
 71506-00000M	3M Fuel X2 - čirý zorník, ochranný sáček z mikrovlákná	PC Čirý	FT	AS-AF	UV	92%
71506-00001M	3M FuelX2 - bronzový zorník, ochranný sáček z mikrovlákná	PC Bronzový	FT	AS-AF	UV	20%
71506-00002M	3M FuelX2 - červený zrcadlový zorník, ochranný sáček z mikrovlákná	PC Červ. Zrcadlový	FT	Z	UV	17%
 71508-00000M	3M 1100E Sedé - čirý zorník, ochranný sáček z mikrovlákná	PC Čirý	FT	AS-AF	UV	92%
71508-00001M	3M 1100E Sedé - šedý zorník, ochranný sáček z mikrovlákná	PC Šedý	FT	AS-AF	UV	22%
 2800	2800 Ochranné brýle pro nošení přes dioptrické brýle AS čiré	PC Čirý	FT	AS	UV	91%
2802	2802 Ochranné brýle pro nošení přes dioptrické brýle AS žluté	PC Žlutý	FT	AS	UV - Modré světlo	84%
2805	2805 Ochranné brýle pro nošení přes dioptrické brýle odstín 5	PC Odstín 5	FT	AS	Svařovací (UV - IR)	< 1%
 17-5118-2040M	DX 2000 modré postranice čiré zorníky DX	PC Čirý	FT	DX	UV	92%
17-5118-3040M	DX 3000 modré lopatkové postranice čiré zorníky DX	PC Čirý	FT	DX	UV	92%
 71448-00001M	VISITOR čiré	PC Čirý	F		UV	92%
 71462-00001M	MARCUS Grönholm čiré zorníky AS-AF	PC Čirý	FT	AS-AF	UV	92%
71462-00002M	MARCUS Grönholm bronzové zorníky AS-AF	PC Bronzový	FT	AS-AF	Stun. - Modr. světlo	16%
71462-00003M	MARCUS Grönholm modré zrcadlové zorníky	PC Modr. Zrcadlový	FT	Zrcadlové	Stun.-Záření-Žluté	16%
 71460-00001M	METALIKS čiré zorníky AS-AF	PC Čirý	F	AS-AF	UV	92%
71460-00002M	METALIKS sedé zorníky AS-AF	PC Tmavý	F	AS-AF	Sluneční	92%
 71461-00001M	METALIKS SPORT čiré zorníky AS-AF	PC Čirý	FT	AS-AF	UV	92%
71461-00002M	METALIKS SPORT žluté zorníky AS-AF	PC Žlutý	FT	AS-AF	UV - Modré světlo	87%
71461-00003M	METALIKS SPORT modré zrcadlové zorníky	PC Modr. Zrcadlový	FT	Zrcadlové	Sluneční - Záření	13%
71461-00004M	METALIKS SPORT šedé zorníky AS-AF	PC Tmavý	FT	AS-AF	Sluneční	16%
 71502-00001M	FUEL ocelové modré zrcadlové zorníky I/O & sáček z mikrovlákná	PC I/O Zrcadlový	FT	Zrcadlové	Sluneční - Záření	45%
71502-00002M	FUEL Platinum modré zrcadlové zorníky & sáček z mikrovlákná	PC Modr. Zrcadlový	FT	Zrcadlové	Sluneční - Záření	13%
71502-00003M	FUEL Titanium červené zrcadlové zorníky & sáček z mikrovlákná	PC Červ. Zrcadlový	FT	Zrcadlové	Sluneční - Záření	17%
71502-00004M	FUEL hnědé obroučky bronzové zorníky AS-AF a sáček z mikrovlákná	PC Bronzový	FT	AS-AF	Stun. - Modr. světlo	16%
 71502-00005M	FUEL Polarizované černé/šedé zorníky AS-AF	PC Polarizované	FT	AS-AF	Sluneční - Záření	17%
 11380-00000M	BX černá nast. postranice čirý zorník AS-AF	PC Čirý	FT	AS-AF	UV	92%
11374-00000M	BX READERS +1,50 čirý zorník AS-AF	PC Čirý	FT	AS-AF	UV	92%
11375-00000M	BX READERS +2,00 čirý zorník AS-AF	PC Čirý	FT	AS-AF	UV	92%
11376-00000M	BX READERS +2,50 čirý zorník AS-AF	PC Čirý	FT	AS-AF	UV	92%
 01-3022-10M	EAGLE modré postranice čirý zorník CR39	CR39 Čirý	S	AS		92%
04-3022-20M	EAGLE modré postranice čirý zorník PC Hardium	PC Čirý	F	AS	UV	92%
04-3022-40M	EAGLE modré postranice čirý zorník PC DX	PC Čirý	F	DX	UV	92%
04-3150-20M	EAGLE NEAR VISION +1,50 čirý zorník Hardium	PC Čirý	F	AS	UV	92%
04-3200-20M	EAGLE NEAR VISION +2,00 čirý zorník Hardium	PC Čirý	F	AS	UV	92%
04-3250-20M	EAGLE NEAR VISION +2,50 čirý zorník Hardium	PC Čirý	F	AS	UV	92%
27-3024-01M	EAGLE BLACK svařovací odstín 1,7	PC Odstín 1,7	F	AS	Svařovací (UV - IR)	54%
27-3024-03M	EAGLE BLACK svařovací odstín 3,0	PC Odstín 3	F	AS	Svařovací (UV - IR)	15%
27-3024-05M	EAGLE BLACK svařovací odstín 5,0	PC Odstín 5	F	AS	Svařovací (UV - IR)	2%
27-3024-07M	EAGLE BLACK svařovací odstín 7,0	PC Odstín 7	F	AS	Svařovací (UV - IR)	1%
 2750	2750 ochranné brýle čiré AS-AF	PC Čirý	FT	AS-AF	UV	93%
2751	2751 ochranné brýle šedý odstín AS-AF	PC Tmavý	FT	AS-AF	Sluneční	18%
 11356-00000P	LED Světlo VISION čirý zorník AS-AF + sáček z mikrovlákná	PC Čirý	FT	AS-AF	UV	92%
 11864-00000M	3M MAXIM RAS - čirý zorník PC	PC Čirý	FT, K	RAS	UV	92%
11865-00000M	3M MAXIM BALLISTIC RAS - čirý zorník PC	PC Čirý	FT, K	RAS	UV	92%
 13225-00000M	MAXIM černá nast. postranice čirý zorník DX	PC Čirý	FT	DX	UV	92%
13226-00000M	MAXIM černá nast. postranice bronzový zorníkDX	PC Bronzový	FT	DX	Stun. - Modr. světlo	16%
13227-00000M	MAXIM černá nast. postranice zrcadlový zorník I/O	PC I/O Zrcadlový	FT	Zrcadlové	Sluneční - Záření	55%
13228-00000M	MAXIM černá nast. postranice žlutý zorník DX	PC Žlutý	FT	DX	UV - Modré světlo	94%
13229-00000M	MAXIM Denim nast. postranice čirý zorník DX	PC Čirý	FT	DX	UV	92%
13233-00000M	MAXIM černá nast. postranice zorník na svařování, odstín 3,0	PC Odstín 3	FT	DX	Svařovací (UV - IR)	15%
13324-00000M	MAXIM černá nast. postranice zorník na svařování odstín 5,0	PC Odstín 5	FT	DX	Svařovací (UV - IR)	2%
13325-00000M	MAXIM černá nast. postranice zorník Minimizer DX	PC Minimizer	FT	Zrcadlové	Svařovací (UV - IR)	50%
 13296-00000M	MAXIM BALLISTIC černé postranice čirý zorník DX	PC Čirý	FT	DX	UV	92%
13297-00000M	MAXIM BALLISTIC černé postranice bronzový zorník DX	PC Bronzový	FT	DX	Stun. - Modr. světlo	16%

Tabulka informací o produktech

Označení zorníku EN 166	Speciální pole použití	Mechanická práce	Práce venku	Řidič	Použití v chemii	Metalurgie	Sklářství	Kontrola povrchu	Svařování
		x	x						
		x	x					x	
		x	x	x					
2C-1,2.3M.1.FT		x	x						
2C-1,2.3M.1.FT		x	x						
2C-1,2.3M.1.FT		x	x						
2C-1,2.3M.1.FT		x	x	x					
5-3,1.3M.1.FT		x	x	x					
2C-1,2.3M.1.FT		x	x	x					
5-3,1.3M.1.FT		x	x	x					
5-3,1.3M.1.FT		x	x	x					
2C-1,2.3M.1.FT		x	x						
5-2,5.3M.1.FT		x	x	x					
2C-1,2.3M.1.FT		x				x			
2-1,2.3M.1.FT		x	x					x	
4-5.3M.1.FT									x
2-1,2. AOS. 1. F		x	x			x			
2-1,2. AOS. 1. F		x	x						
AOS. 1. F		x	x						
2C-1,2. AOS. 1. FT		x	x						
5-3,1. AOS.1.FT		x	x	x					
5-3,1. AOS. 1. FT		x	x	x					
2-1,2. AOS. 1. F		x	x						
5-3,1. AOS. 1. F			x	x					
2C-1,2. AOS. 1. FT		x	x						
2C-1,2. AOS. 1. FT		x	x					x	
5-3,1. AOS. 1. FT			x	x					
5-3,1. AOS. 1. FT			x	x					
5-1,7. AOS. 1. FT			x	x					
5-3,1. AOS. 1. FT			x	x					
5-3,1. AOS. 1. FT			x	x					
5-3,1. AOS. 1. FT			x	x					
5-3,1. AOS. 1. FT			x	x					
2C-1,2. AOS. 1. FT			x	x		x			
2C-1,2. AOS. 1. FT			x			x		x	
2C-1,2. AOS. 1. FT			x			x		x	
2C-1,2. AOS. 1. FT			x			x		x	
AOS. 1. S				x					
2-1,2. AOS. 1. F. K			x	x					
2-1,2. AOS. 1. F. N			x	x		x			
2-1,2. AOS. 1. F			x						
2-1,2. AOS. 1. F			x						
2-1,2. AOS. 1. F			x						
1,7. AOS. 1. F. K									Welders Assistant
3. AOS. 1. F. K									x
5. AOS. 1. F. K									x
7. AOS. 1. F. K									x
2C-1,2.3M.1.FT		x	x						
5-2,5.3M.1.FT			x	x					
2C-1,2. AOS. 1. FT		x	x						
2C-1,2.3M.1.FTK	x	x	x						
2C-1,2.3M.1.FTK	x	x	x						
2C-1,2. AOS. 1. FT		x	x			x			
5-3,1. AOS. 1. FT			x	x					
5-1,7. AOS. 1. FT			x	x					
2C-1,2. AOS. 1. FT		x	x					x	
2C-1,2. AOS. 1. FT		x	x						
3. AOS. 1. FT						x			
5. AOS. 1. FT									x
6-1,7. AOS. 1. FT									x
2C-1,2. AOS. 1. FT		x	x			x			Welders Assistant
5-3,1. AOS. 1. FT			x	x					

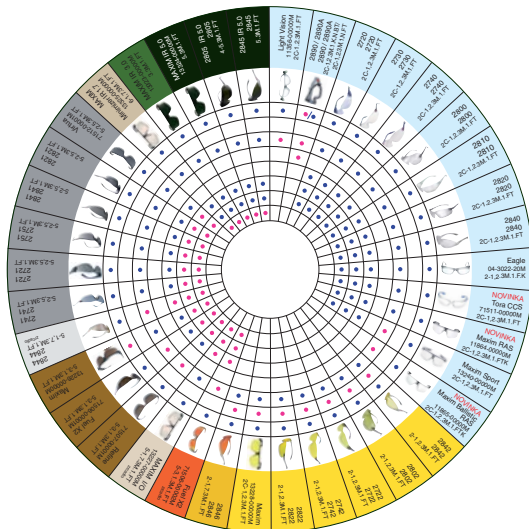
Kód produktu	Název produktu	Typ zorníku	Ochrana před narazem	Povrch	Filtr	VLT (PROSTUPNOST VIDĚLÉHO SVĚTLA)
 13299-00000M	MAXIM BALLISTIC černé postranice žlutý zorník DX	PC Žlutý	FT	DX	UV - Modré světlo	94%
 13240-00000M	MAXIM SPORT stříbrné postranice modré zdobené číré DX	PC Čířý	FT	DX	UV	92%
 40719-00000	3M Maxim RX - klip na dioptrické brýle	Příslušenství	Pouze obroučky bez skel			
 71505-00001M	SOLUS černé/oranžové, čířý zorník AS & sáček z mikrovlákná	PC Čířý	FT	AS	UV	92%
 71505-00002M	SOLUS černé/oranžové, čířý zorník AS-AF a sáček z mikrovlákná	PC Čířý	FT	AS-AF	UV	92%
 71505-00003M	SOLUS černé/oranžové, bronzový zorník AS-AF a sáček z mikrovlákná	PC Bronzový	FT	AS-AF	Slun. - Modré Světlo	16%
 71505-00004M	SOLUS černé/oranžové, žlutý zorník AS-AF a sáček z mikrovlákná	PC Žlutý	FT	AS-AF	UV - Modré Světlo	94%
 71505-00005M	SOLUS černé/oranžové, zrcadlový zorník I/O a sáček z mikrovlákná	PC I/O Zrcadlový	FT	Zrcadlové	Sluneční - Záření	55%
 71505-00006M	SOLUS černé/oranžové, červený zrcadlový zorník a sáček z mikrovlákná	PC Červ. Zrcadlový	FT	Zrcadlové	Sluneční - Záření	55%
 71505-00007M	SOLUS stříbrné/modré, čířý zorník AS a sáček z mikrovlákná	PC Čířý	FT	AS	UV	92%
 71505-00008M	SOLUS stříbrné/modré, čířý zorník AS-AF a sáček z mikrovlákná	PC Čířý	FT	AS-AF	UV	92%
 71505-00009M	SOLUS stříbrné/modré, modrý chromový zrcadlový zorník a sáček z mikrovlákná	Zrcadlový	FT	Zrcadlové	Slun.-Zaření-Žluté	16%
 2840	2840 ochranné brýle číře AS/AF	PC Čířý	FT	AS-AF	UV	93%
 2841	2841 ochranné brýle šedý odstín AS/AF	PC Šedý	FT	AS-AF	Sluneční	19%
 2842	2842 ochranné brýle žlutý odstín AS/AF	PC Žlutý	FT	AS-AF	UV - Modré Světlo	93%
 2844	2844 ochranné brýle AS I/O	PC I/O Zrcadlový	FT	Zrcadlové	Sluneční - Záření	53%
 2845	2845 ochranné brýle AS/AF IR odstín 5	PC Svařeačský IR 5,0	FT	AS-AF	Svařovací (UV - IR)	2%
 2846	2846 ochranné brýle AS/AF červenooranžový odstín	PC Oranžový	FT	AS-AF	UV - Modré světlo	45%
 2740	2740 ochranné brýle číře AS/AF	PC Čířý	FT	AS-AF	UV	91%
 2741	2741 ochranné brýle šedý odstín AS/AF	PC Šedý	FT	AS-AF	Sluneční	34%
 2742	2742 ochranné brýle žlutý odstín AS/AF	PC Žlutý	FT	AS-AF	UV - Modré Světlo	84%
 04-1021-0140M	QX1000 modré lopatkové STD číře	PC Čířý	F	DX	UV	92%
 04-1021-0246M	QX1000 černé lopatkové postranice jantarové	PC Žlutý	F	DX	UV - Modré světlo	87%
 04-1021-0245N	QX1000 černé lopatkové STD šedé	PC Šedý	F	DX	Sluneční	16%
 04-1022-0140M	QX2000 modré otočné konce číře	PC Čířý	F	DX	UV	92%
 04-1022-0146N	QX2000 modré otočné konce žluté	PC Žlutý	F	DX	UV - Modré světlo	87%
 04-1022-0245M	QX2000 modré otočné konce šedé	PC Šedý	F	DX	Sluneční	16%
 04-1023-0140M	QX3000 modré lopatkové číře	PC Čířý	F	DX	UV	92%
 04-1023-0245M	QX3000 černé lopatkové šedé	PC Šedý	F	DX	Sluneční	16%
 04-1023-0246M	QX3000 černé lopatkové žluté	PC Žlutý	F	DX	UV - Modré světlo	87%
 14700-00000	NASSAU PLUS černé číře AF	PC Čířý	F	DX	UV	92%
 14706-00000	NASSAU PLUS modré číře AF	PC Čířý	F	DX	UV	92%
 14492-00000	NASSAU RAVE číře modré CE	PC Čířý	F	DX	UV	92%
 14498-00000	NASSAU RAVE IR 3,0 LNS černé CE	PC Svařeačský IR 3,0	F	DX	Svařovací (UV - IR)	15%
 14499-00000	NASSAU RAVE IR 5,0 LNS černé CE	PC Svařeačský IR 5,0	F	DX	Svařovací (UV - IR)	2%
 2820	2820 ochranné brýle číře AS/AF	PC Čířý	FT	AS-AF	UV	93%
 2821	2821 ochranné brýle šedý odstín AS/AF	PC Šedý	FT	AS-AF	Sluneční	19%
 2822	2822 ochranné brýle žlutý odstín AS/AF	PC Žlutý	FT	AS-AF	UV - Modré Světlo	93%
 2720	2720 ochranné brýle číře AS/AF (20 páru/pouzdro)	PC Čířý	FT	AS-AF	UV	93%
 2721	2721 ochranné brýle šedý odstín AS/AF (20 páru/pouzdro)	PC Šedý	FT	AS-AF	Sluneční	18%
 2722	2722 ochranné brýle žlutý odstín AS/AF (20 páru/pouzdro)	PC Žlutý	FT	AS-AF	UV - Modré Světlo	93%
 71511-00000M	3M TORA CCS ochranné brýle, čířý zorník PC, s otvory pro šňůrku	PC Čířý	FT	AS-AF	UV	92%
 71501-00001M	TORA číře AS-AF se šňůrkou	PC Čířý	FT	AS-AF	UV	92%
 71501-00002M	TORA bronzové AS-AF se šňůrkou	PC Bronzový	FT	AS-AF	Slun. - Modré Světlo	20%
 71501-00003M	TORA žluté AS-AF se šňůrkou	PC Žlutý	FT	AS-AF	UV - Modré Světlo	87%
 2810	2810 ochranné brýle číře	PC Čířý	FT	UV	93%	
 2890	2890 ochranné brýle s nepřímým větráním čířý PC zorník AS-AF	PC Čířý	BT	AS-AF	UV	86%
 2890A	2890A ochranné brýle s nepřímým větráním AF acetát	Acetát	FT	AF	UV	89%
 2890S	2890S ochranné brýle zatavené čířý PC zorník AS/AF	PC Čířý	BT	AS-AF	UV	86%
 2890SA	2890SA ochranné brýle zatavené AF acetát	Acetát	FT	AF	UV	89%
 2895S	3M 2895S uzavřené ochranné brýle pro svařeače PC, odstín 5	PC Svařeačský IR 5,0	Odstín 5	AS-AF	Svařovací (UV - IR)	0,66%
71360-00011M	FAHRENHEIT OCHR. BRÝLE nepř. větr. čířý PC zorník AS-AF	PC Čířý	B	AS-AF	UV	92%
71360-00012M	FAHRENHEIT OCHR. BRÝLE nepř. větr. čířý PC zorník AS	PC Čířý	B	AS	UV	92%
71360-00015M	FAHRENHEIT OCHR. BRÝLE bez větrání čířý acetátový zorník AS-AF	Acetát	B	AS-AF	UV	92%
71360-00014M	FAHRENHEIT OCHR. BRÝLE nepř. větr. čířý PC zorník s pěnou AS-AF	PC Čířý	B	AS-AF	UV	92%
71360-00017M	FAHRENHEIT OCHR. BRÝLE pro přilby – bez pěny + acetát zorník AS-AF	Acetát	B	AS-AF	UV	92%
71360-00003	FAHRENHEIT nepř. větr. číře acetátové AS-AF, neopr. páska + TNW	Acetát	B	AS-AF	UV	92%
71361-00001M	MODUL-R OCHR. BRÝLE nepř. větr. čířý PC zorník AS-AF	PC Čířý	BT	AS-AF	UV	92%
71359-00000	4700 číře ochranné brýle proti nárazu	PC Čířý	B	UV	92%	
71504-00002M	MAXIM 2X2 bez/postranice/páska kolem hlavy – čířý PC zorník AS-AF a sáček	PC Čířý	FT	AS-AF	UV	92%
71504-00001M	Balíček uzavřených ochranných brýlí Maxim 2X2, military	PC Čířý	BT	AS-AF	UV	92%
13330-00000M	MAXIM HYBRID čířý PC zorník DX	PC Čířý	FT	DX	UV	92%
13330-10000M	Náhradní zorník na Maxim Hybrid - čířý, DX	PC Čířý	FT	DX	UV	92%

Tabulka informací o produktech

Označení zorniku EN 166	Speciální pole použití	Mechanická práce	Práce venku	Řidič	Použití v chemii	Metalurgie	Sklářství	Kontrola povrchu	Svařování
2C-1.2 . AOS . 1 . FT		x	x					x	
2C-1.2 . AOS . 1 . FT		x	x			x			
2C-1.2 . AOS . 1 . FT		x	x			x			
2C-1.2 . AOS . 1 . FT		x	x	x					
5-3-1 . AOS . 1 . FT		x	x	x					
2C-1.2 . AOS . 1 . FT		x	x					x	
5-1,7 . AOS . 1 . FT			x	x					
5-1,7 . AOS . 1 . FT			x	x					
2C-1.2 . AOS . 1 . FT		x	x			x			
2C-1.2 . AOS . 1 . FT		x	x			x			
5-3-1 . AOS . 1 . FT			x	x					
2C-1,2 3M 1 FT		x	x						
5-2,5 3M 1 FT			x	x					
2-1,2 3M 1 FT		x	x					x	
5-1,7 3M 1 FT			x	x					
5 3M 1 FT									x
2-1,7 3M 1 FT		x	x					x	
2C-1,2 3M 1 FT		x	x						
5-2,5 3M 1 FT			x	x					
2-1,2 3M 1 FT		x	x					x	
2-1,2 . AOS . 1 . F		x	x						
2-1,2 . AOS . 1 . F		x	x					x	
5-3-1 . AOS . 1 . F			x	x					
2-1,2 . AOS . 1 . F		x	x						
2-1,2 . AOS . 1 . F		x	x					x	
5-3-1 . AOS . 1 . F			x	x					
2-1,2 . AOS . 1 . F		x	x						
5-3-1 . AOS . 1 . F			x	x					
2-1,2 . AOS . 1 . F		x	x					x	
2-1,2 . AOS . 1 . F		x	x						
2-1,2 . AOS . 1 . F		x	x						
3 . AOS . 1 . F									x
5 . AOS . 1 . F									
2C-1.2 3M 1 FT		x	x						
5-2,5 3M 1 FT			x	x					
2-1,2 3M 1 FT		x	x					x	
2C-1,2 3M 1 FT		x	x						
5-2,5 3M 1 FT			x	x					
2-1,2 3M 1 FT		x	x					x	
2C-1,2 3M 1 FT		x	x						
2C-1.2 . AOS . 1 . FT		x	x						
5-2,5 . AOS . 1 . FT			x						
2C-1.2 . AOS . 1 . FT		x	x					x	
2C-1.2 3M 1 FT		x	x						
2C-1,2 3M 1 K N BT	3,4,9	x							
2C-1,2 3M 1 N FT	3,4				x				
2C-1,2 3M 1 K N BT	3,4,5,9	x							
2C-1,2 3M 1 N FT	3,4,5				x				
5 3M 1 FT		x	x						x
2C-1,2 . AOS . 1 . B	3,4	x							
2C-1,2 . AOS . 1 . B	3,4	x							
2C-1,2 . AOS . 1 . B . 9	3,4,9	x			x	x			
2C-1,2 . AOS . 1 . B	3,4	x							
2C-1,2 . AOS . 1 . B . 9	3,4,9	x			x	x			
2C-1,2 . AOS . 1 . B . 9	3,4,9	x			x	x			
2C-1,2 . AOS . 1 . BT	3,4,9	x							
AOS . 1 . B		x							
2C-1,2 3M 1 BT		x							
2C-1,2 . AOS . 1 . FT	x	x	x						
AOS . 1 . FT	3				x				
3M 1 FT	3	x			x				

Poznámky:

Vyžádejte si od nás tuto šikovnou pomůcku,
která Vám usnadní výběr ochrany zraku.



Na adrese oop.cz@mmm.com, nebo telefonicky na: +420 261 380 111

Nebo navštivte náš web: www.3M.cz/OOPP.
V sekci Ochrana zraku naleznete interaktivní nástroj
pro snadnější výběr správné ochrany zraku.

3M

3M Česko, spol. s r.o.

Divize ochrany zdraví a bezpečnosti při práci

V Parku 2343/24, 148 00 Praha 4

Volejte zdarma: 800 122 212

tel.: 261 380 111

e-mail: oop.cz@mmm.com

www.3M.cz/OOPP



Více se dozvíte na
3MSafetyPortal.cz

Vytištěno v ČR.
Prosím recyklujte.

© 3M Všechna práva vyhrazena.