

Divize 3M Ochrany zdraví a bezpečnosti při práci
Nový katalog produktů pro ochranu zraku

Berte svou bezpečnost osobně



Ochrana zraku

3M

Berte svou bezpečnost osobně



Společnost 3M, přední světový výrobce osobních ochranných prostředků, je hrdá, že může nabízet výrobky značky Peltor™ jako součást své produktové řady.

Nové portfolio produktů ochrany zraku 3M™ je příslibem ochranných brýlí vynikající kvality, které poskytují optimální rovnováhu mezi pohodlím, ochranou a designem.

Naším cílem je zajistit uspokojení potřeb našich zákazníků s využitím výjimečných schopností, odborných znalostí, kvality a špičkových služeb. Díky naší globální technologické, výrobní a znalostní síti dokážeme nabídnout více, než jenom vývoj produktů, které pomáhají vašim zaměstnancům pracovat v bezpečí a pohodlí. Moderní technická řešení a technologie doplňují vysoké standardy kvality a inovací trvale se rozvíjející řady produktových řešení, které vy, naši zákazníci, od společnosti 3M očekáváte.



Komplexní ochrana

Naším cílem je pomáhat chránit lidi v práci a doma po celý život. Věříme, že zdraví a bezpečnost jsou prioritou v jakémkoliv pracovním prostředí a že větší pohodlí zlepšuje ochranu pracovníků, což vede ke zlepšené produktivitě a shodě s bezpečnostními požadavky. Kromě samotné ochrany osob je naším cílem také ochrana životního prostředí. Proto je naším deklarovaným cílem vývoj a používání bezpečných produktů, které mají minimální dopad na osoby, prostředí a pracoviště.

Dlouhodobé inovace

Pro dosažení našich cílů dodržujeme kulturu odpovědnosti, realizaci inovací inspirovaných zákazníky, znalostí a odborné schopnosti, které stojí na hlubokém porozumění potřebám našich zákazníků. Značka 3M, důvěryhodná díky svému přednímu postavení mezi výrobci prostředků na ochranu zraku, nabízí komplexní řadu sportovních ochranných brýlí, klasických i uzavřených bezpečnostních ochranných brýlí.

Společná práce

3M znamená více než produkt. 3M úzce spolupracuje s distributory, profesionály a společnostmi z oblasti bezpečnosti na ochranu zaměstnanců, kteří jsou vystaveni vlivům nebezpečného prostředí. Díky pobočkám po celém světě může společnost 3M pomoci svým zákazníkům uspět kdekoliv.



POHODLNÉ OCHRANNÉ BRÝLE

Řada 2800	6
Řada OX	7

KLASICKÉ OCHRANNÉ BRÝLE

Tourguard	8
Visitor 8	

PRÉMIOVÉ BRÝLE

Marcus Grönholm	9
Metaliks	10
Metaliks Sport	11
Fuel	12
Fuel Polarizované	13
Force 3	14
BX – BX Readers	15
Eagle 1	6–17
Řada 2750	18
LED Světlo Vision	19
Headsvětlo	19

POHODLNÉ BRÝLE

Maxim	20–21
Maxim Ballistic	22–23
Maxim Sport	23
Solus	24
Řada 2840	25
Řada 2740	26
Řada QX	27
Nassau Rave – Nassau Plus	28

KLASICKÉ BRÝLE

Řada 2820	29
Řada 2720	30
Tora	31
2810	32
KX	32

UZAVŘENÉ OCHRANNÉ BRÝLE

Řada 2890	33
Fahrenheit	34
Flyer	35
Modul-R	37

KLASICKÉ UZAVŘENÉ OCHRANNÉ BRÝLE

4700, 4800	38
------------	----

SPECIÁLNÍ UZAVŘENÉ OCHRANNÉ BRÝLE

Maxim 2x2	39
Maxim Hybrid	40

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Čištění – Šňůrky – Pouzdra	41–42
----------------------------	-------

TECHNICKÉ INFORMACE

Lidské oko	44
Typ zorníku	45
Evropský standard	46–47
Tabulka informací o produktech	48–51



3M

Styl

Styl je rozhodujícím faktorem při snaze zvýšit míru přijetí osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) uživateli. Řada brýlí společnosti 3M vám nabízí široký výběr z moderních a stylových produktů.

Ochrana

Premiová řada bezpečnostních brýlí nabízí nejvyšší optickou třídu. Široká škála produktů ochrany zraku nabízí zorníky odolné proti poškrábání a zamlžování. Většina klasických i uzavřených ochranných brýlí společnosti 3M nabízí spolehlivou ochranu před UV zářením, všechny jsou schváleny dle standardu EN 166:2001 a jsou označeny CE.

Pohodlí

Mnoho našich produktů je vybaveno nastavitelnými funkcemi a měkkými materiály v místech kontaktu s pokožkou, aby se lépe přizpůsobily a byly pohodlné pro různé velikosti a tvary obličeje.

Kompatibilita

Prostředky na ochranu zraku je často nutné nosit společně s dalším ochranným vybavením a je nezbytné, aby bylo zajištěno pohodlí a přizpůsobení s jinými prostředky OOPP. Většinu produktů z řady ochrany zraku lze používat v kombinaci s prostředky na ochranu dýchacích orgánů a ochranu sluchu společnosti 3M. Kompatibilita s jinými OOPP je předmětem množství různých faktorů vyžadujících, aby zaměstnavatel a koncový uživatel provedli vhodný výběr v závislosti na individuálních potřebách.

KLÍČ K OBRÁZKŮM



ASFERICKÉ ČOČKY

Většina čoček je zkonstruována pomocí sférických oblouků (část 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.



ROZTAVENÝ KOV

Design poskytuje odolnost proti vniknutí a přilnutí roztaveného kovu.



OTOČNÉ KONCE POSTRANIC

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

POPIS POVRCHU

Vlastnosti brýlí 3M zahrnují také prémiovou povrchovou technologii, která je evidentní v našem patentovaném povrchu DX. V této řadě produktů jsou k dispozici různé možnosti:

Ochrana proti poškrábání (AS)

Výborný vícevrstvý povrch poskytuje extrémní ochranu proti odření.

Ochrana proti zamlžování (AF)

Tento povrch chrání skla proti zamlžení.

Ochrana proti poškrábání a zamlžení (AS-AF)

Tato kombinace povrchu poskytuje extrémní ochranu proti poškrábání a zamlžení.

DX

Nejmodernější povrch poskytuje extrémní ochranu proti zamlžení, poškrábání, antistatickou ochranu a ochranu proti chemickým rizikům.

Zrcadlo

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



Povrch DX Funguje tam, kde ostatní povrchy selhaly



Povrch DX je jedinečný. Jedná se o nejmodernější kombinaci: odolnost proti poškrábání, ochrana proti zamizení, antistatická ochrana a ochrana proti chemickým rizikům. Čtyři klíčové důvody, díky kterým povrch DX poskytuje každodenní ochranu proti všem těmto faktorům.

V efektivitě se patentovanému povrchu DX žádný jiný povrch nevyrovná. Jeho výsledkem jsou skla, která si udržují čírost, a proto poskytují důležitou ochranu zraku po delší období: DX povrch s ochranou proti zamizení má neomezenou životnost.

Tato exkluzivní vlastní technologie povrchu je průběžně sledována, aby byl zajištěn optimální výkon.

O jedinečnosti povrchu DX vyvinutého naší společností se přesvědčíte velmi jednoduchým testem. Uvařte konvici velmi horkého čaje nebo kávy. Podržte skla nad kouřícím nápojem. Pokud budete velmi rychlí, můžete si všimnout tenkého filmu, který se rychle rozšíří po povrchu a poté zmizí. Film je téměř nemožné zaznamenat. Jakmile se film vytvoří, na sklech již nevidíte žádné další změny. Je zcela průsvitný a poskytuje dokonalou viditelnost. Pokud však skla nad nápojem podržíte dostatečně dlouho, vytvoří se na dolním okraji kapky.

Pohodlné Ochranné brýle



3M

Ochranné brýle 3M™ řady 2800



2805




2802



2800

Ochranné brýle pro nošení přes dioptrické brýle jsou navrženy tak, aby se přizpůsobily většině dioptrických brýlí s minimálním rušením. Nabízejí výborné pokrytí a zorné pole v kombinaci s vysokou úrovní ochrany proti nárazům. Nastavitelná délka postranic (čtyři pozice) pro optimální pohodlí a přizpůsobení. Snadno nastavitelný zorník poskytující maximální pohodlí. Měkké postranice s nízkým profilem pro lepší pohodlí a minimální interakci s dioptrickými brýlemi.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	2800		PC - Čiré	AS	UV
	2802		PC - Žluté	AS	UV - Modré Světlo
	2805		PC - Odstín 5	AS	Svařovací (UV - IR)



3M

Ochranné brýle 3M™ OX 1000

Skutečně ochranné brýle, které jsou pohodlné a nabízejí perfektní přizpůsobení jakémukoli typu dioptrických brýlí. Model OX 1000 s nízkou hmotností pro vyšší pohodlí je základní verzí se standardními postranicemi a polykarbonátovými zorníky. Neobsahují žádné kovové části (perfektní pro elektrotechniky).

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	17-5118-0000P		PC - Čiré	-	UV

Ochranné brýle 3M™ OX 2000



Typ OX 2000 je dodáván s nastavitelnými uzamykatelnými postranicemi (5 pozic) a otočnými konci postranic (s výjimečným uchopením ve všech pozicích). Polykarbonátový zorník s povrchem DX zajišťuje perfektní ochranu před zamližením a chemikáliemi.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	17-5118-2040P		PC - Čiré	DX	UV

Ochranné brýle 3M™ OX 3000



Speciálně navržené pro chrániče sluchu Peltor™

Přirozená volba pro všechny, kteří používají chrániče sluchu. Rovně nastavitelné postranice brýlí OX 3000 perfektně sedí v kombinaci s chrániči sluchu Peltor™. Neklouzavé gumové konce postranic zajišťují větší pohodlí.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	17-5118-3040P		PC - Čiré	DX	UV

Klasické Ochranné brýle



3M

Ochranné brýle 3M™ TourGuard



41170-00000

Ochranné brýle TourGuard běžné velikosti jsou navrženy tak, aby se přizpůsobily jakýmkoli dioptrickým brýlím. Kompaktnější menší velikost (41176-00000) je určena k samostatnému nošení nebo k nošení přes moderní dioptrické brýle.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	41170-00000		PC - Čiré	-	UV
	41176-00000		PC - Čiré	-	UV

Ochranné brýle 3M™ Visitor



71448-00001C

Tyto lehké polykarbonátové brýle Visitor mají profilované boční kryty a chrániče obočí a lze je nosit buď samostatně nebo přes moderní dioptrické brýle.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	71448-00001C		PC - Čiré	-	UV

Prémiové Brýle



3M

Brýle 3M™ Marcus Grönholm™



71462-00001CP



71462-00002CP



71462-00003CP

Hypoalergenní kovové obroučky s nastavitelnou nosní částí. Formovatelné obroučky s gumovými konci postranic pro mimořádné pohodlí a nastavitelnost. Ploché obroučky s pružinovými klouby umožňují nošení pod přilbou. Decentrováné polykarbonátové dvojité čočky jsou hluboce zakřivené pro vynikající pokrytí oka a optimální zorné pole.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	71462-00001cp		PC - Čiré	AS-AF	UV
	71462-00002cp		PC - Bronzové	AS-AF	Sluneční - Modré světlo
	71462-00003cp		PC - Modré Zrcadlové	Zrcadlové	Sluneční - Záření - Žluté

Brýle 3M™ Marcus Grönholm™ Velká velikost



Brýle Marcus Grönholm velké velikosti mají stejné vlastnosti jako výše popsané brýle, ale jsou navrženy tak, aby vyhovovaly větším hlavám. Jsou k dispozici s čirým zorníkem, mají formovatelné obroučky s gumovými konci postranic, ploché obroučky s pružinovými klouby a jsou také zakřivené, aby poskytovaly vynikající pokrytí oka a optimální zorné pole.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	71462-00004cp		PC - Čiré	AS-AF	UV

Prémiové Brýle



3M

Brýle 3M™ Metaliks™



71460-00001CP



71460-00002CP

Leštěné kovové obroučky s hladkými decentrovanými dvojitými desetiúhelníkovými zorníky, které poskytují optimální pokrytí oka a optimální zorné pole. Pohodlné obroučky s měkkými konci postranic zaručí perfektní přizpůsobení. Měkké nastavitelné části nosního můstku zajišťují, aby se brýle přizpůsobily všem tvarům a velikostem obličeje.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	71460-00001CP		PC - Čiré	AS-AF	UV
	71460-00002CP		PC - Tmavé	AS-AF	Sluneční



3M

Brýle 3M™ Metaliks™ Sport



71461-00001CP



71461-00002CP



71461-00003CP



71461-00004CP



Hypoalergenní kovové obroučky s klenutou nosní částí. Formovatelné obroučky s gumovými konci postranic pro mimořádné pohodlí a nastavitelnost. Decentrovane polykarbonátové dvojité zorníky, silně zakřivené pro vynikající pokrytí oka a optimální zorné pole.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filter
	71461-00001CP		PC - Čiré	AS-AF	UV
	71461-00002CP		PC - Žluté	AS-AF	UV - Modré světlo
	71461-00003CP		PC - Modré Zrcadlové	Zrcadlové	Sluneční - Záření
	71461-00004CP		PC - Tmavé	AS-AF	Sluneční

Prémiové Brýle



3M

Brýle 3M™ Fuel™



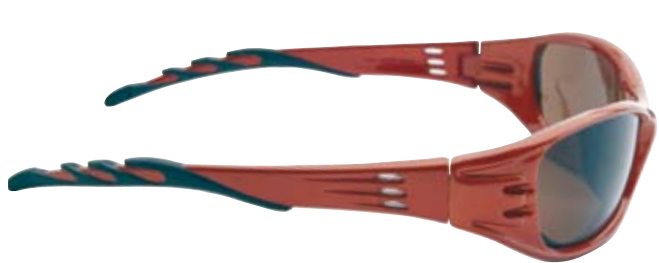
71502-00002CP



71502-00003CP



71502-00001CP



71502-00004CP

Navrženy pro nošení v práci, doma nebo během venkovních rekreačních aktivit.

Vysoce účinné ochranné brýle FUEL jsou vyrobeny z velmi hustého nylonu, který zajišťuje odolnost proti nárazům, kroucení a extrémnímu žáru. Skla lisovaná do obrouček brýlí zajišťují ochranu zorníku před vytlačněním silným čelním nárazem. Systém větrání na nosním můstku a obroučkách zabraňuje zamřívání.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	71502-00001CP		PC - I/O Zrcadlové	Zrcadlové	Sluneční - Záření
	71502-00002CP		PC - Modré Zrcadlové	Zrcadlové	Sluneční - Záření
	71502-00003CP		PC - Červené Zrcadlové	Zrcadlové	Sluneční - Záření
	71502-00004CP		PC - Bronzové	AS-AF	Sluneční - Modré světlo



TROJITÝ REFLEXNÍ POVRCH

- Lepší odolnost proti poškrábání
- Vysoce kvalitní zrcadlový povrch
- Extrémní ochrana proti UV záření



Brýle FUEL jsou dodávány s vlastním sáčkem z mikrovlákna, který v případě potřeby chrání a čistí zorník. Je k dispozici také jako příslušenství k brýlím (26-6780-00P).



Brýle Fuel™ Polarised



Nový a jedinečný přírůstek do řady bezpečnostních brýlí (zároveň také slunečních brýlí) FUEL. Jedná se o první bezpečnostní brýle na evropském trhu, které mají šedá polarizovaná skla.

Dodávají tak nositeli optimální pohodlí při horizontálním záření a lepší vnímání kontrastu ve světlých prostředích. Kromě toho poskytují osvědčenou ochranu proti nárazům a ochranu proti škodlivému UV záření.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	71502-00005CP		PC - Polarizované	AS-AF	Sluneční - Záření

Prémiové Brýle



3M

Brýle 3M™ Force-3™



71502-10000CP



Stříbrné zrcadlové zorníky s ochranou proti zamlžení

Zrcadlová skla pro vnitřní i vnější použití

Díky revolučnímu konceptu vyměnitelných zorníků jsou brýle Force-3 dodávány se 3 sadami těsnících zorníků pro maximální univerzálnost. Tato kompletní sada obsahuje hladké stylové obroučky s postranicemi odolnými proti zkroucení, zorníky navržené pro extrémní ochranu před velkými nárazy a trojitý reflexní povrch pro extrémní ochranu proti UV záření a lepší odolnost proti poškrábání.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	71502-10000CP		PC - Červené Zrcadlové	Zrcadlové	Sluneční - Záření
	71502-10000CP		PC - Stříbrné Zrcadlové	Zrcadlové	Sluneční - Záření
	71502-10000CP		PC - I/O Zrcadlové	Zrcadlové	Sluneční - Záření

Vyberte si z trojice těsnících zorníků: I/O (pro vnitřní i vnější použití), stříbrné zrcadlové s ochranou proti zamlžení a červené zrcadlové s ochranou proti zamlžení. Jsou dodávány se sáčkem z mikrovlákna (pro ochranu a čištění zorníků), nastavitelnou páskou kolem hlavy a skladovacím pouzdem pro 2 páry náhradních těsnících zorníků.

Dodávány se všemi těmito částmi



Snadno vyměnitelné těsnění
Systém zorníků: Tři páry v jedné sadě



Krok 1



Krok 2

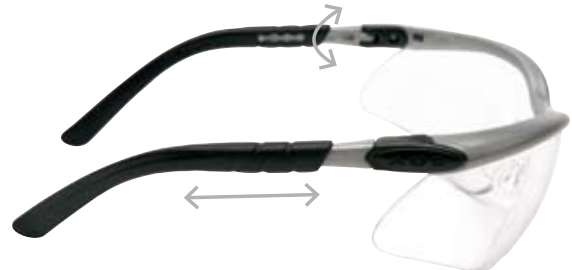


Krok 3



3M

Brýle 3M™ BX



11380-0000P

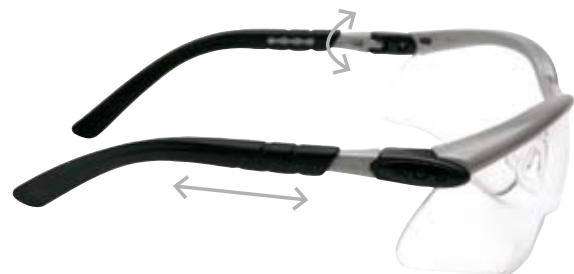


11381-0000P

Hladce tvarované a plně nastavitelné brýle modelu BX je navrženo pro dnes potřebné flexibilní pracovníky. Měkké konce postranic zlepšují pohodlí. Měkký nosní můstek je univerzálně přizpůsobitelný. Nastavitelná délka postranic s pantoskopickým systémem (3 úhly nastavení). Jsou k dispozici s čírymi skly nebo s tmavými skly proti slunci a ochranou proti zamlžení.

Barva zorníku	Kód výrobku	Postranice	Typ zorníku	Povrch	Filtr
	11380-0000P		PC - Číré	AS-AF	UV
	11381-0000P		PC - Tmavé	AS-AF	Sluneční

Brýle 3M™ BX Readers



11374-0000P

Model BX s přidávanými bifokálními polykarbonátovými zorníky je k dispozici s dioptriemi ve 3 provedeních: +1,50, +2,00 a +2,50. Spodní část zorníku s dioptriemi umožňuje zvětšení pro čtení nebo přesnou práci, zároveň poskytuje excelentní ochranu proti odlétávajícím částicím nebo zamlžení (povrch s ochranou proti zamlžení).

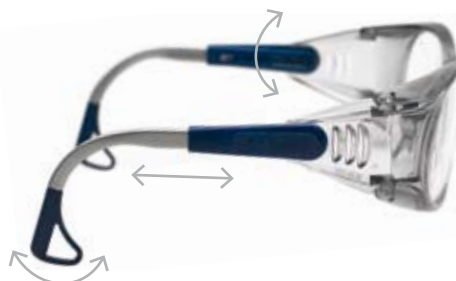
Síla zorníku	Kód výrobku	Postranice	Typ zorníku	Povrch	Filtr
+1.50	11374-0000P		PC - Číré	AS-AF	UV
+2.00	11375-0000P		PC - Číré	AS-AF	UV
+2.50	11376-0000P		PC - Číré	AS-AF	UV

Prémiové Brýle



3M

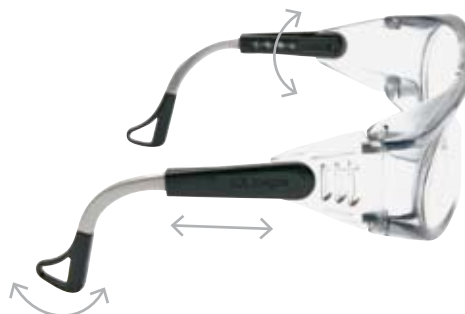
Brýle 3M™ Eagle™



Brýle Eagle jsou díky bezkonkurenčnímu výkonu první volbou při výběru ochranných brýlí se standardními nebo dioptrickými skly. Průsvitné plastové (grilamid) obroučky s integrovanými bočními kryty nabízí vyšší ochranu. Délku pantoskopických postranic je možné nastavit (3 pozice), čímž je zajištěno perfektní přizpůsobení. Nové měkké otočné konce postranic poskytují bezpečné usazení v každé situaci.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	01-3021-10P		CR39 - Čiré	AS	-
	01-3022-10P		CR39 - Čiré	AS	-
	02-3022-01P		Minerální - Čiré	-	-
	04-3021-20P		PC - Čiré	AS	UV
	04-3021-40P		PC - Čiré	DX	UV
	04-3022-20P		PC - Čiré	AS	UV
	04-3022-40P		PC - Čiré	DX	UV
	02-3022-98P		Minerální Neoprotec	-	Oranžové Žluté

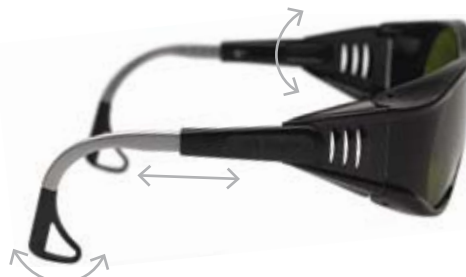
Brýle 3M™ Eagle™ Near Vision



Brýle Eagle s plně nastavitelnými postranicemi jsou vybaveny jednoduchými čírymi polykarbonátovými zorníky. Jsou k dispozici se zorníky ve třech provedeních: +1,50, +2,00 a +2,50 dioptrií. Standardní vzdálenost oka je 64 mm. Zvětšovací skla jsou vhodné pro práci na drobných detailech (přesná práce, kontrola kvality, práce s elektronickými součástmi).

Síla zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
+1.50	04-3150-20P		PC - Čiré	AS	UV
+2.00	04-3200-20P		PC - Čiré	AS	UV
+2.50	04-3250-20P		PC - Čiré	AS	UV

Svářečské brýle 3M™ Eagle™



Polykarbonátové zorníky eliminují UV záření, snižují úroveň infračerveného (IR) záření a zabezpečují perfektní pohodlí pro oči kontrolou viditelného světla. Lze je použít ve všech situacích, kde je UV a IR záření nebo viditelné světlo nebezpečné. K dispozici jsou odstíny 1,7 (asistent svářeče) až 7,0 (řezání kyslíkem).

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	27-3024-01P		PC - 1,7	AS	Svařovací (UV-IR)
	27-3024-03P		PC - 3,0	AS	Svařovací (UV-IR)
	27-3024-05P		PC - 5,0	AS	Svařovací (UV-IR)
	27-3024-07P		PC - 7,0	AS	Svařovací (UV-IR)

3M™ Eagle Clip-On



Černý grilamidový clip-on je speciálně navržený pro obroučky Eagle. Clip-on lze jednoduše připevnit díky systému click-in na nosní můstek obrouček.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	06-3421-29		Minerální - Neotherm	-	Žluté - IR
	28-3421-01		PC - 1.7	AS	Svařovací (UV-IR)
	28-3421-03		PC - 3.0	AS	Svařovací (UV-IR)
	28-3421-05		PC - 5.0	AS	Svařovací (UV-IR)
	28-3421-07		PC - 7.0	AS	Svařovací (UV-IR)

3M™ Eagle Clip-On Near Vision



Clip-on Near Vision pro obroučky Eagle. Je dodáván s čirými polykarbonátovými tvrzenými jednoduchými zorníky s dioptriemi +1,50, +2,00 a +2,50. Zvětšovací skla jsou vhodná pro práci s drobnými detaily (přesná práce, kontrola kvality) nebo pro dalekozraké osoby, které potřebují být chráněny při čtení v pracovním prostředí.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	06-3150-20P		PC - Čiré	AS	
	06-3200-20P		PC - Čiré	AS	
	06-3250-20P		PC - Čiré	AS	

3M™ Universal Clip-On



Clip-on, který lze přidat na jakýkoli typ dioptrických brýlí. Pružící systém umožňuje nastavení do 3 různých pozic. Sponky pro připevnění k čočkám jsou z plastického materiálu, aby nepoškrábaly dioptrická skla.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	22-5038-20		PC - Čiré	AS	UV
	22-5038-25		PC - Tmavé	AS	Sluneční
	28-5038-03		PC - 3.0	AS	Svařovací (UV-IR)
	28-5038-05		PC - 5.0	AS	Svařovací (UV-IR)

Prémiové Brýle



3M

Brýle 3M™ řady 2750







2751



2750

Brýle 2750 kombinují atraktivní a moderní styl s designem cyklického přetačení, což jejich nositeli zaručuje větší jistotu. K dispozici jsou 2 provedení zorníku.

Brýle mají měkký, pohodlný a větraný nosní můstek. Nastavitelná délka postranic nabízí 5 pozic pro přizpůsobení každému jednotlivci. Jsou kompatibilní s tenkým nosním můstkem a plochými postranicemi a lze je použít s jinými OOPP. Tvoří ideální kombinaci s filtračními polomaskami řady 3M™ 9300 a 3M™ 4000 a polomaskami řady 3M™ 7500.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	2750		PC - Čiré	AS-AF	UV
	2751		PC - Tmavé	AS-AF	Sluneční



3M

Brýle 3M™ LED Light Vision™



Tyto ochranné brýle jsou vybaveny nastavitelnými světly s vysoce svítivými LED diodami s dlouhou životností baterií (více než 50 hodin). Součástí jsou 2 lithiové baterie CR2032 a lze je snadno vyměnit. Obroučky mají gumové postranice a gumovou nosní část pro mimořádné pohodlí. Polykarbonátové zorníky s ochranou proti zamražení chrání i proti UV záření a nárazu v extrémních teplotách.

Brýle LED Světlo Vision vám umožní osvětlit tmavé oblasti a budou chránit vaše oči, zatímco vy budete mít volné ruce pro práci. Tato novinka otevírá nové možnosti v bezpečnosti: elektrických prací, oprav automobilů, instalatérství, domácích prací, mechanických prací v tmavém prostředí, nočního čtení atd.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	11356-0000P		PC - Číré	AS-AF	UV



Brýle LED Světlo Vision jsou dodávány s vlastním sáčkem z mikrovlákna, který v případě potřeby chrání a čistí zorník.

3M™ Headlights



Světla HEADSvětlo jsou nastavitelné vysoce svítivé LED diody, které je jednoduché připevnit a které jsou kompatibilní se všemi obroučkami bezpečnostních brýlí. Součástí jsou 2 lithiové baterie CR2032, jejich životnost je více než 50 hodin a lze je snadno vyměnit.

Světla HEADSvětlo vám umožní osvětlit tmavé oblasti, aniž byste museli vyměnit své stávající ploché nebo dioptrické brýle. Vaše oči tak budou chráněny a vy budete mít volné ruce pro práci. Toto nové vylepšení otevírá nové možnosti v bezpečnosti: elektrických prací, oprav automobilů, instalatérství, domácích prací, mechanických prací ve tmavém prostředí, nočního čtení atd.



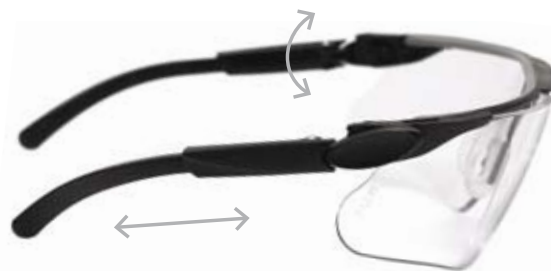
Kód výrobku : 26-4000-00P

Pohodlné Brýle



3M

Brýle 3M™ Maxim™

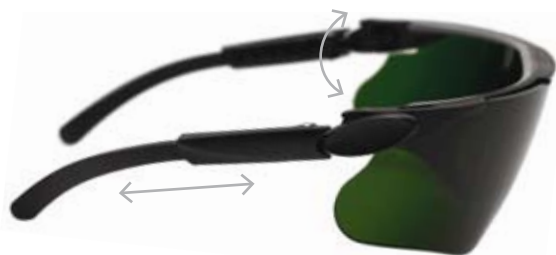


13225-00000P

Patentované asferické zorníky pro 180° čistého vidění a skvělou ochranu očí. Ventilační kanál napříč zorníky pro minimalizaci zamlžení. Povrch DX, který odolává zamlžení, poškrábání a chemikáliím. Měkký nosní můstek je univerzálně přizpůsobitelný. Duální vložená polstrovaná ochrana obočí pro větší pohodlí a absorpci nárazů. Nastavitelná délka postranic s pantoskopickým systémem.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	13225-00000P		PC - Čiré	DX	UV
	13226-00000P		PC - Bronzové	DX	Sluneční - Modré světlo
	13227-00000P		PC - I/O Zrcadlové	Zrcadlové	Sluneční - Záření
	13228-00000P		PC - Žluté	DX	UV - Modré světlo
	13229-00000P		PC - Čiré	DX	UV

Svářečské brýle 3M™ Maxim™



13224-00000P

Obsahují svařovací zorník. Chrání proti nárazům, UV záření, viditelnému záření a infračervenému záření. Splňují evropské normy EN 166 a EN 169. Použití: svařování plynovým hořákem, tvrdé pájení, řezání autogenem. Patentované asferické čočky s povrchem DX.



Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	13323-00000P		PC - 3.0	DX	Svařovací (UV-IR)
	13324-00000P		PC - 5.0	DX	Svařovací (UV-IR)

**3M**

Brýle 3M™ Maxim™ Minimizer



Tento jedinečný zorník poskytuje ochranu proti UV záření, prudkému světlu a IR záření, umožňuje dobrou viditelnost (50 % propustnost světla) s perfektním rozeznáním barev. Ideální pro asistenta svařeče a svařecí prostředí.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	13325-00000P		PC Minimizer	Zrcadlové	Svařovací (UV-IR)

Vložka 3M™ RX pro brýle řady Maxim™



Kovová dioptrická vložka pro brýle Maxim a Maxim Ballistic. Lze ji připojit na nosní můstek. Optimální řešení pro víceúhlovou adaptabilitu.

Kód výrobku 407-19-00000

Je určena k připevnění do prostoru mezi obroučkami a horní částí zorníku. Lze ji doplnit zorníkem CR39 nebo polykarbonátovými zorníky. Kód výrobku = 40719-00000 (pouze vložka, bez zorníku).

Pohodlné Brýle



3M

Brýle 3M™ Maxim™ Ballistic



13296-00000



Speciálně navržené pro chrániče sluchu Peltor™



13297-00000



Kromě asferického zorníku a měkkého nastavitelného nosního můstku má tento konkrétní model krátké ploché postranice s pantoskopickým nastavením. Je navržen speciálně pro nošení v kombinaci s přilbou a chrániči sluchu. Tento model překračuje režim testu Military Vo pro nárazy ve vysoké rychlosti (Standard MIL-STD 662 – náraz v rychlosti 198 m/s).

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	13296-00000		PC - Čiré	DX	UV
	13297-00000		PC - Bronzové	DX	Sluneční - Modré světlo
	13298-00000		PC - I/O Zrcadlové	Zrcadlové	Sluneční - Záření
	13299-00000		PC - Žluté	DX	UV - Modré světlo

Sada 3M™ Maxim™ Ballistic Utility

Skvělá sada pro vojenský nebo policejní personál, veřejné služby nebo pravidelné rekreační uživatele. Černé pouzdro obsahuje tři typy filtrů: čirý, bronzový a žlutý. Lze jej zakoupit i odděleně. Je dodávána s plochými postranicemi a nastavitelnou nylonovou páskou kolem hlavy (při použití s chrániči sluchu Peltor™ dochází k minimálnímu ztenčení).

Hlavovou pásku lze zakoupit také samostatně (Ref : 16610-00000P), stejně jako tvrdé pouzdro (Ref : 12-0700-00PE).

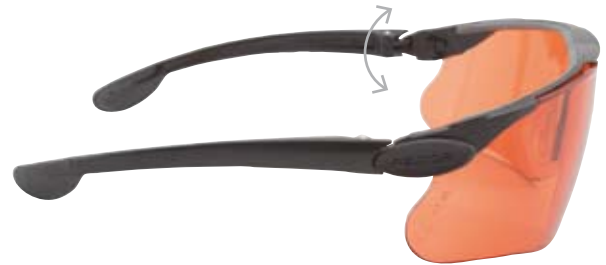


Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	13200-99999A		PC - Čiré	DX	UV
			PC - Bronzové	DX	Sluneční - Modré
			PC - Žluté	DX	světlo UV - Modré světlo



3M

Brýle 3M™ Maxim™ Ballistic Vermillion



Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	13326-00000P		PC - Vermillion	DX	UV - Zelené světlo

Sada 3M™ Maxim™ Ballistic Shooting

Podobně jako sada Maxim Ballistic Tac Pack je i sada Shooting Kit dodávána v tvrdém pouzdru, které obsahuje suchý zip, sponu a západky. Obsahuje dodatečný načervenalý zorník, který byl navržen speciálně pro střelbu proti zelenému pozadí.



Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	13300-99999P		PC - Čiré	DX	UV
			PC - Bronzové	DX	Sluneční - Modré světlo
			PC - Žluté	DX	UV - Modré světlo
			PC - Vermillion	DX	UV - Zelené světlo

Brýle 3M™ Maxim™ Sport



Moderní atletický styl s dvoubarevným provedením obrouček. Asferický zorník s povrchem DX umožňuje čisté vidění v úhlu 180°. Sportovní uchycení dvojitých vložených postranic a ochrany obočí s měkkým elastomerovým polstrováním pro vylepšené přizpůsobení a absorpci nárazů.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	13240-00000P		PC - Čiré	DX	UV

Technologie dvojitého vložení DuoForm pomáhá vytvořit neuvěřitelně lehké obroučky s elastomerovým polstrováním chráničů obočí poskytující větší pohodlí a absorpci energie. Díky této nové technologii překračují obroučky standardy pro nárazy, včetně režimu testu Military Vo pro nárazy ve vysoké rychlosti (Standard MIL-STD 662 – náraz v rychlosti 198 m/s).

Chrániče obočí ze dvojího materiálu dále poskytují excelentní ochranu před nebezpečnými materiály.



Pohodlné Brýle



3M

Brýle 3M™ Solus™



71505-00001CP



71505-00001CP



71505-00005CP



71505-00004CP



71505-00006CP



71505-00003CP



71505-00009CP



71505-00008CP

Brýle Solus přináší do oblasti ochranných brýlí módu a pohodlí. Mají dvoubarevné postranice, dvojitý zorník s vysokým profilem a módní vzhled pro běžné nošení. Čistota provedení zorníku dává nositeli svobodu pohledu a pohodlí, jakého nebylo dosaženo nikdy předtím. Zakřivení zorníku bylo vypočítáno s ohledem na optimální přizpůsobení, zorné pole a zakrytí očí. Díky 23 g čírosti se již nikdy nevrátíte ke svým starým ochranným brýlím.

Brýle SOLUS také nabízí nové modré zorníky se zrcadlovým povrchem odrážejícím paprsky k odstranění stresu a únavy očí, které se často objevují ve žlutě osvětleném prostředí. Jsou vhodné do pracovního prostředí, kde je silné jasné záření (venkovní při výrobě polovodičů, ve fotolitografii a v obdobných odvětvích, ve kterých se vyskytují střední až vysoké úrovně žluté zářičích/ fluorescenčních lamp, nebo vysoko či nízkotlakých sodíkových výbojek). Zrcadlový povrch pomáhá odrazit záření a poskytuje tak očím výjimečné pohodlí.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filter
	71505-00001CP		PC - Čiré	AS	UV
	71505-00002CP		PC - Čiré	AS-AF	UV
	71505-00003CP		PC - Bronzové	AS-AF	Sluneční - Modré Světlo
	71505-00004CP		PC - Žluté	AS-AF	UV - Modré Světlo
	71505-00005CP		PC - I/O	Zrcadlové	Sluneční Záření
	71505-00006CP		PC - Červené Zrcadlové	Zrcadlové	Sluneční Záření
	71505-00007CP		PC - Čiré	AS	UV
	71505-00008CP		PC - Čiré	AS-AF	UV
	71505-00009CP		PC - Modré Zrcadlové	Zrcadlové	Sluneční - Záření - Žluté



Brýle SOLUS jsou dodávány s vlastním sáčkem z mikrovlákna, který v případě potřeby chrání a čistí zorník.



3M

Brýle 3M™ řady 2840



2840



2845



2844



2841



2846















2842

Při navrhování nového jedinečného stylu brýlí 2840 byl brán zřetel na pohodlí uživatele a praktičnost. Postranice jsou zcela polohovatelné a jejich délka je nastavitelná, aby bylo zajištěno optimální přizpůsobení. Měkké vnitřní polstrování nabízí větší pohodlí.

Brýle 2840 mají také integrované chrániče obočí pro zvýšenou ochranu, začleněné pevný polykarbonátový zorník s povrchem odolným proti poškrábání i proti zamlžení (kromě modelu 2844) a jsou dostupné v 6 variantách zorníku.

Integrované chrániče obočí zajišťují větší ochranu a nastavitelná délka postranic (tři pozice) poskytuje pohodlí a optimální přizpůsobení. Měkké vnitřní polstrování na postranicích zvyšují pohodlí a stabilitu při nošení. Polohovatelný zorník umožňuje individuální nastavení a optimální přizpůsobení jednotlivcům.

Vhodné v kombinaci s filtračními polomaskami řady 3M™ 9300 a 3M™ 4000 a polomaskami řady 3M™ 7500.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	2840		PC - Čiré	AS-AF	UV
	2841		PC - Tmavé	AS-AF	Sluneční
	2842		PC - Žluté	AS-AF	UV - Modré Světlo
	2844		PC - I/O Zrcadlové	Zrcadlové	Sluneční Záření
	2845		PC - Odstín 5	AS-AF	Svařovací (UV-IR)
	2846		PC - Oranžové	AS-AF	UV - Modré Světlo



Pohodlné Brýle



3M

Brýle 3M™ řady 2740



2742









2740



2741

Brýle 2740 kombinují moderní design a různé možnosti nastavení, jejichž výsledkem je větší pohodlí a ochrana. K dispozici jsou 3 typy zorníků.

Stylový a moderní vzhled. Otočné body na postranicích umožňují uživateli nastavit úhel zorníku tak, aby bylo dosaženo optimálního přizpůsobení a pohodlí. Nastavitelná délka postranic nabízí zabezpečení a pohodlné přizpůsobení jednotlivci. Měkké konce postranic snižují tlak, brýle jsou tak při nošení extrémně pohodlné.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	2740		PC - Čiré	AS-AF	UV
	2741		PC - Tmavé	AS-AF	Sluneční
	2742		PC - Žluté	AS-AF	UV - Modré Světlo



3M

Brýle 3M™ QX1000



04-1021-0140N

Ekonomická verze řady QX nabízí mimořádnou ochranu s revolučním sportovním vzhledem. Opravdovým překvapením je však jedinečné pohodlí s ochranou proti nárazům. „Za hranice norem“.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	04-1021-0140N		PC - Čiré	DX	UV
	04-1021-0246N		PC - Žluté	DX	UV - Modré světlo
	04-1021-0245N		PC - Tmavé	DX	Sluneční

Brýle 3M™ QX2000



04-1022-0245N

Ochranný vzhled a mimořádné pohodlí modelu QX 1000 plus dvě jedinečná vylepšení: otočné konce postranic a přizpůsobivý nosní můstek (2 velikosti).

Barva zorníku	Kód výrobku	Postranice	Typ zorníku	Povrch	Filtr
	04-1022-0140N		PC - Čiré	DX	UV
	04-1022-0146N		PC - Žluté	DX	UV - Modré Světlo
	04-1022-0245N		PC - Tmavé	DX	Sluneční

Brýle 3M™ QX3000



04-1023-0140N

Brýle QX 3000 jsou nejlepšími brýlemi v řadě QX, a to díky flexibilnímu přizpůsobivému nosnímu můstku a nejnovější technologii systému „Strap“ System™, pomocí kterého vám postranice přilnou k hlavě.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	04-1023-0140N		PC - Čiré	DX	UV
	04-1023-0245N		PC - Tmavé	DX	Sluneční
	04-1023-0246N		PC - Žluté	DX	UV - Modré Světlo

Pohodlné
Brýle



3M

Brýle 3M™ Nassau™ Plus



14706-00000

Brýle Nassau mají funkční zorník s bočními kryty zacvaknutý do jednoduchého chrániče obočí s nastavitelnými postranicemi.







Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	14700-00000		PC - Číré	DX	UV
	14706-00000		PC - Číré	DX	UV

Brýle 3M™ Nassau™ Rave



14492-00000

Brýle Nassau mají funkční zorník s bočními kryty zacvaknutý do jednoduchého chrániče obočí s nastavitelnými postranicemi. Brýle Nassau Rave mají navíc solidní ventilaci a pantoskopické (úhlové) nastavení.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	14492-00000		PC - Číré	DX	UV
	14498-00000		PC - Odstín 3	DX	Svařovací (UV-IR)
	14499-00000		PC - Odstín 5	DX	Svařovací (UV-IR)



Brýle 3M™ řady 2820



2821



2820



2822

Ochrana, která má styl. Velmi lehké brýle 2820 jsou elegantní, mají moderní vzhled, který nabízí excelentní pokrytí a zorné pole. K dispozici jsou 3 typy zorníků.

Otočné body postranic umožňují uživateli nastavit úhel zorníku, měkké flexibilní postranice nabízí větší pohodlí.

Jsou kompatibilní a lze je dobře kombinovat s filtračními polomaskami řady 3M™ 9300.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	2820		PC - Čiré	AS-AF	UV
	2821		PC - Tmavé	AS-AF	Sluneční
	2822		PC - Žluté	AS-AF	UV - Modré Světlo



Klasické Brýle



3M

Brýle 3M™ řady 2720



2720



2721









2722

Finančně efektivní ochrana a pohodlí. Brýle klasické řady 2720 jsou velmi lehké a nabízejí nositeli vysokou úroveň pohodlí společně se spolehlivou ochranou. K dispozici jsou 3 provedení zorníků.

Lehké a pohodlné se stylovým a moderním designem. Jsou kompatibilní, mají tenký nosní můstek a ploché postranice, které vylepšují kompatibilitu s ostatními OOPP.

Dobře se kombinují s filtračními polomaskami řady 3M™ 9300.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	2720		PC - Čiré	AS-AF	UV
	2721		PC - Tmavé	AS-AF	Sluneční
	2722		PC - Žluté	AS-AF	UV - Modré světlo





3M

Brýle 3M™ Tora™



71501-00001CP



71501-00002CP



71501-00003CP



Zorníky a postranice v kombinovaných barvách zintenzivňují současný moderní vzhled. Zakřivení zorníku dle 9D nabízí excelentní periferní vidění a perfektní postranní ochranu (optická třída 1). Jsou extrémně lehké, váží pouze 22 g. Svěží vzhled a perfektní přizpůsobení brýlí TORA jsou důvodem, proč patří tato řada ochranných brýlí Peltor™ mezi velmi populární brýle u mladších členů personálu.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	71501-00001CP		PC - Čiré	AS-AF	UV
	71501-00002CP		PC - Bronzové	AS-AF	Sluneční - Modré světlo
	71501-00003CP		PC - Žluté	AS-AF	UV - Modré světlo



Všechny obroučky TORA jsou dodávány s nastavitelnou a snadno odstranitelnou páskou kolem hlavy. Tuto nylonovou pásku lze také koupit samostatně (ref. 90931-00000).



3M

Brýle 3M™ řady 2810



Velmi lehké brýle 2810 kombinují tradičnější styl ochranných brýlí s atraktivním vzhledem. Ploché flexibilní postranice s hladkým povrchem zdokonalují styl a pohodlí uživatele a nabízejí vylepšenou kompatibilitu s ochranou sluchu.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	2810		PC - Čiré		UV

Jsou velmi lehké (21 g) a ploché, flexibilní postranice jsou výborné pro menší velikost obličeje.

Jsou kompatibilní a lze je dobře kombinovat s filtračními polomaskami řady 3M™ 9300.



Brýle 3M™ KX



12-5117-1100

Model KX spojuje moderní design a technologii Hinge Clip™, která umožňuje snadné otevření a složení postranic. Ideální pro pracovníky na výpomoc nebo pro návštěvy. K dispozici je verze bez speciálního povrchu nebo s povrchem proti poškrábání nebo zamlžení.

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch	Filtr
	17-5117-1040		PC - Čiré	DX	UV
	17-5117-1100		PC - Čiré		UV

Pohodlné ochranné brýle







3M

Ochranné brýle 3M™ 2890



Ochranné brýle 2890 v sobě spojují moderní tenký design a jsou k dispozici ve čtyřech různých variantách, s acetátovým nebo polykarbonátovým zorníkem (2890S a 2890SA) nebo s nepřímým větráním. Jsou vhodné pro různá použití tam, kde jsou vyžadovány univerzální pohodlné ochranné brýle.

Barva zorníku	Kód výrobku	Zorník	Povrch	Filtr
	2890	PC - Čiré	AS-AF	UV
	2890A	Acetát	AF	UV
	2890S	PC - Čiré	AS-AF	UV
	2890SA	Acetát	AF	UV



Pohodlné Ochranné Brýle



3M

Ochranné brýle 3M™ Fahrenheit™



Měkké PVC krystalové obroučky s širokou podpěrou oblastí kolem obličeje zlepšují pohodlí. Speciální kanálek na boku obrouček k umístění postranic dioptrických brýlí. Aerodynamický tvar s cylindrickým zorníkem pro vidění v úhlu 180° bez deformací. Tento model je navržen speciálně pro přizpůsobení dioptrickým brýlím, a filtračním polomaskám. Systém nepřímého větrání chrání před zamlžením, kapalinami a prachem. Verze bez větrání poskytuje také ochranu proti plynu a dýmu. Mají široký nylonový elastický řemínek (25 mm), který lze snadno nastavit díky sponám a otočnému mechanismu připojení řemínku. Jsou k dispozici jako polykarbonátové (pro mechanickou práci) a acetátové (pro použití v chemii).

Barva zorníku	Kód výrobku	Páska kolem hlavy	Větrání	Zorník	Povrch	Filtr
	71360-00001	Nylon	Nepřímé	PC Číré	AS-AF	UV
	71360-00002	Nylon	Nepřímé	PC Číré	AS	UV
	71360-00005	Neopren	Bez větrání	Acetát	AS-AF	UV

FAHRENHEIT S PĚNOU

	71360-00004	Nylon	Nepřímé	PC Číré	AS-AF	UV
--	-------------	-------	---------	---------	-------	----



Ochranné brýle 3M™ Fahrenheit™ pro přilby Peltor™

Tento model byl navržen speciálně pro nošení s přilbou Peltor™ G3000. Má nastavitelný nylonový řemínek, který se připevňuje do první díry uvnitř přilby. Ochranné brýle lze, pokud nejsou používány, umístit na horní část přilby. Acetátové zorníky s ochranou proti zamlžení a pěnový kryt zajišťují výjimečné pohodlí a lepší hygienu. Neabsorbují vlhkost, prach nebo chemikálie jako obyčejná pěna.



Všechny modely jsou dodávány s vlastním sáčkem z mikrovlákna, který v případě potřeby chrání a čistí zorník.

Barva zorníku	Kód výrobku	Páska kolem hlavy	Větrání	Zorník	Povrch	Filtr
	71360-00007	Nylon	Bez větrání	Acetát	AS-AF	UV



Brýle 3M™ Fahrenheit™ T-N-Wear

FAHRENHEIT T-N-WEAR

Tento konkrétní model byl navržen speciálně pro malování, sádrování, betonování nebo brusný prach. Zorný pás brýlí Tear-N-Wear, založený na vyzkoušené technologii používané u profesionálních závodních přileb, používá čistý polyesterový lepicí systém, který zabraňuje rozptylování světla a eliminuje zkroucení. Ochranné brýle T-N-Wear FAHRENHEIT jsou dodávány se 2 polyesterovými filmy, které lze okamžitě odstranit a jednoduše nahradit. Tyto znovu použitelné ochranné brýle mají neoprenovou elastickou pásku kolem čela a acetátový zorník s ochranou proti zamlžení, které skvěle chrání proti žáru, chemikáliím a poškrábání.

Náhradní pásy jsou k dispozici v sadách po 10 kusech.

Jsou dodávány se sáčkem z mikrovlákna.

Náhradní pásy:

71360-00006 Sada 10 T-N-Wear polyesterových chráničů zorníků pro ochranné brýle FAHRENHEIT T-N-Wear



Barva zorníku	Kód výrobku	Páska kolem hlavy	Větrání	Zorník	Povrch	Filtr
	71360-00003	Neopren	Nepřímé	Acetát	AS-AF	UV





3M

Ochranné brýle 3M™ Flyer™



15-0002-00



15-0012-00



15-0014-02

Výjimečné pohodlí, ochrana a zorné pole: tyto tři výhody učinily z modelu Flyer srovnávací model dané kategorie. Široký rozsah možností, jako je pohodlná pěna a tři typy zorníků, umožňuje také flexibilní použití.



FLYER BEZ PĚNY

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch
	15-0002-00		Acetát	AF
	15-0003-00		PC Čiré	AF

FLYER S PĚNOU

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch
	15-0012-00		Acetát	AF
	15-0013-40		PC Čiré	AF

Barva zorníku	Kód výrobku	Obroučky	Zorník	Povrch
	15-0014-02		Propriónate	AF



Pohodlné Ochranné Brýle





3M

Ochranné brýle 3M™ Modul-R




Velmi lehké ochranné brýle s nízkým profilem a s tělem z termoplastického elastomeru (TPE) poskytují neuvěřitelné pohodlí a nepřekonatelnou ochranu proti nárazům, prachu a chemikáliím. Materiál TPE se používá u některých masek na ochranu dýchacích orgánů, protože je měkký v extrémních teplotách a skvěle odolává chemickým produktům. Vysoce výkonný systém větrání překonává problémy se zamlžováním a zároveň chrání brýle před kapalinami a prachem. Nylonová páska kolem čela je nastavitelná a díky systému čepového přichycení může její nositel umístit ochranné brýle na přilbu.

Díky vysoce zakřivenému tvaru poskytují polykarbonátové zorníky s povrchem proti poškrábání a zamlžení zorné pole bez překážek. Design s nízkým profilem umožňuje nositeli používat brýle MODUL-R v kombinaci s filtrační polomaskou a dioptrickými brýlemi. K dispozici jsou náhradní zorníky a také pološtití zaručující kompletní ochranu obličeje.

Barva zorníku	Kód výrobku	Páska kolem hlavy	Větrání	Zorník	Povrch	Filtr
	71361-00001cp	Nylon	Nepřímé	PC Čiré	DX	UV
						



Náhradní zorníky pro ochranné brýle MODUL-R

Barva zorníku	Kód výrobku	Zorník	Povrch	Filtr
	71361-00002cp	PC Čiré	DX	UV

Pološtití 3M™ Modul-R Half Visor



Polykarbonátový pološtití s nastavitelným systémem větrání (pozice otevření a zavření větrání). Velmi jednoduchý systém připevnění. Poskytuje kompletní ochranu obličeje proti kapalinám jako jsou mycí prostředky, malby, chemikálie, i proti prachu (těžká mechanická práce) a vlivům prostředí s velmi nízkými teplotami. Lze jej nosit přes filtrační polomasku.

Barva zorníku	Kód výrobku	Větrání	Zorník
	71361-00003CP	Přímé, Bez větrání	PC čiré
			

Klasické Ochranné Brýle



3M

Ochranné brýle 3M™ řady 4700



Brýle 4700 mají přímé větrání zajišťující pohodlné chlazení a nabízejí nejvyšší úroveň ochrany proti nárazům.

Barva zorníku	Kód výrobku	Zorník	Povrch	Filtr
	71359-00000	PC Čiré	AS	-

Ochranné brýle 3M™ řady 4800



71397-00001C

Dobře tvarovatelné ochranné brýle, které poskytují ochranu proti postříkání tekutinami a proti prachu.

Barva zorníku	Kód výrobku	Zorník	Povrch	Filtr
	71347-00001C	PC Čiré	AS	-
	71347-00004C	PC Čiré	AF	-

Speciální Ochranné Brýle



3M

Ochranné brýle 3M™ Maxim™ 2x2 Air Seal



Revoluční bezpečnostní obroučky, u kterých lze během několika sekund vyměnit pevné postranice za pásku kolem hlavy. Díky rychlému a jednoduchému systému můžete vyměnit ploché postranice za široký elastický pásek a zajistit tak bezpečné přizpůsobení. Páska kolem hlavy umožňuje nošení těchto brýlí s nízkým profilem společně s ochranou uší, aniž by se ztenčila. Zdokonalený vzhled duálního zorníku je poprvé v průmyslovém použití vybaven vzduchovou výplní, která zajišťuje skvělé pohodlí a vysokou absorpci nárazů. Ventilační systém byl navržen tak, aby propouštěl teplo a chránil před zamlžením.

Zorník colour	Product code	Zorník	Povrch	Filtr	Ochrana
	71504-00002CP	PC Číré	AS-AF	UV	Náraz

Výměna pásky kolem hlavy a postranic je rychlá a jednoduchá.






Jsou dodávány s vlastním sáčkem z mikrovlákná.

3M™ Maxim™ 2x2 Air Seal

Kompletní sada obsahuje tvrdé pouzdro, hybridní ochranné brýle doplněné čířým zorníkem s ochranou proti zamlžení, 1 pár náhradních postranic, 1 černý sáček z mikrovlákná, 1 pár oranžových náhradních zorníků s ochranou proti zamlžení a 1 pár šedých zorníků s ochranou proti zamlžení. Jednoduchý systém výměny zorníků. Perfektní funkční sada pro vnitřní i vnější prostředí.



K dispozici je také verze s dioptriemi. Další podrobnosti naleznete v brožuře týkající se dioptrií.

Barva zorníku	Kód výrobku	Zorník
	71504-00001C	PC Číré
		PC Žluté
		PC Tmavé

Speciální Ochranné Brýle



3M

Ochranné brýle 3M™ Maxim™ Hybrid

Velmi lehká ochrana očí Maxim Hybrid s nízkým profilem poskytuje stejnou ochranu jako ochranné brýle. Tento nový produkt zajišťuje vysokou úroveň pohodlí a neuvěřitelnou ochranu proti kapkám tekutin a mechanickým rizikům.

Vysoce výkonný systém větrání překonává problémy se zamlžováním a zároveň chrání brýle před kapalinami a prachem. Pohodlná nylonová páska kolem hlavy je nastavitelná díky systému čepového přichycení, který lze lehce ovládat a zajišťuje bezpečné přizpůsobení.



Díky velmi zakřivenému tvaru poskytují polykarbonátové zorníky s ochranou proti poškrábání a zamlžení zorné pole bez překážek a také s ostatními produkty na trhu nesrovnatelně širší zorné pole.

Brýle Maxim Hybrid prokázaly tyto vlastnosti při extrémních teplotách, jsou ideální pro použití v mnoha různých pracovních prostředích.

Taková pracovní prostředí mohou zahrnovat práci s mechanickými riziky, například nýtování, broušení, kamenictví, vrtání, atd. Poskytují také ochranu proti chemikáliím a vlivům horších pracovních podmínek.

Barva zorníku	Kód výrobku	Zorník	Povrch	Filtr
	13330-0000P	PC Čiré	DX	-

Náhradní zorníky pro brýle Maxim Hybrid:

Barva zorníku	Kód výrobku	Zorník	Povrch	Filtr
	13330-1000P	PC Čiré	DX	-

Příslušenství pro ochranu zraku Peltor™

Čištění

Polyesterový/polyamidový hadřík vyrobený z velmi hustého mikrovlákna.

Lze prát při 40°. Velikost 17,5 x 17,5 cm



26-6710-00P



26-2000-00P

Stylový dířomíkký zásobník obsahující 500 uzavřených sáčků. Každý kapesník je impregnovaný pomocí rychleschnoucího antistatického čistícího prostředku s ochranou proti zamlžení.

3M

Kód výrobku	Název
26-2000-00P	Zásobník pro 500 čistících ubrousků na zorník
26-6710-00P	Černý hadřík z mikrovlákna pro čištění zorníků

Šňůrky

Jsou vhodné pro všechny brýle a při nošení na krku umožňují uživateli mít brýle vždy připravené.

Kód výrobku	Název
16610-00000P	Nastavitelná nylonová páska kolem hlavy pro brýle Maxim a Maxim Ballistic
90931-00000	Nylonová šňůrka se systémem nastavení pomocí sponky
90933-00000	Nastavitelná šňůrka se zapínáním pro otočné konce postranic (brýle Eagle, OX 2000)
90943-00000	Balíček univerzálních šňůrek na brýle (sada 6 kusů)



16610-00000P



90931 - 00000



90933 - 00000



90943-00000

Pouzdra

Kód výrobku	Název
12-0200-00P	Velké pevné pouzdro s poutkem na opasek
12-0212-00P	Černé pouzdro s poutkem na opasek
12-0300-00P	Pevné plastové pouzdro s interiérem potaženým plátnem
12-0500-00P	Polotuhé pouzdro s poutkem na opasek a se sponou
12-0600-00P	Měkké pouzdro se zipem, poutkem na opasek a se sponou
12-0700-00PE	Pouzdro s poutkem na opasek pro funkční sadu brýlí Maxim Ballistic (3 čočky)
26-6780-00P	Měkký sáček na brýle z mikrovlákna (11 x 19 cm), vhodný pro čištění zorníku.
26-6800-00P	Měkký sáček z mikrovlákna se sponou na ochranné brýle (15 x 23 cm), vhodný pro čištění zorníků.



12-0200-00P



12-0212-00P



12-0300-00P



12-0500-00P



12-0600-00P



12-0700-00PE



26-6780-00P



26-6800-00P

Příslušenství pro ochranu zraku 3M™

Čištění

3M



270 Úbrousky proti zamlžování

Pouzdra



271 Standardní pouzdro na krk



272 Pouzdro na krk Premium

Šňůrky



103 Sáček na brýle



273 Měkké pouzdro na brýle



275 Pouzdro na přenášení ochranných brýlí



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 ovládání. 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 navždy 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.

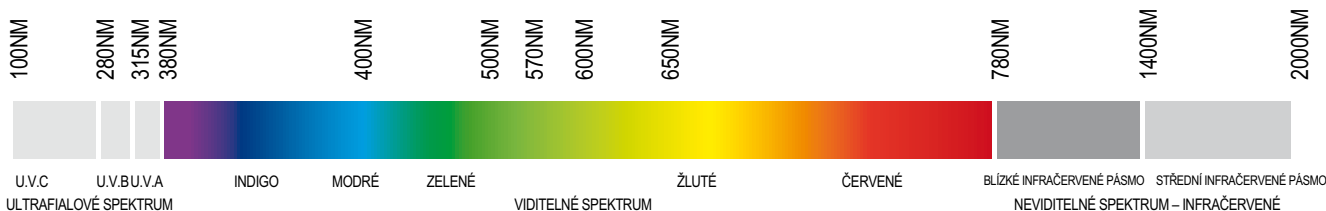
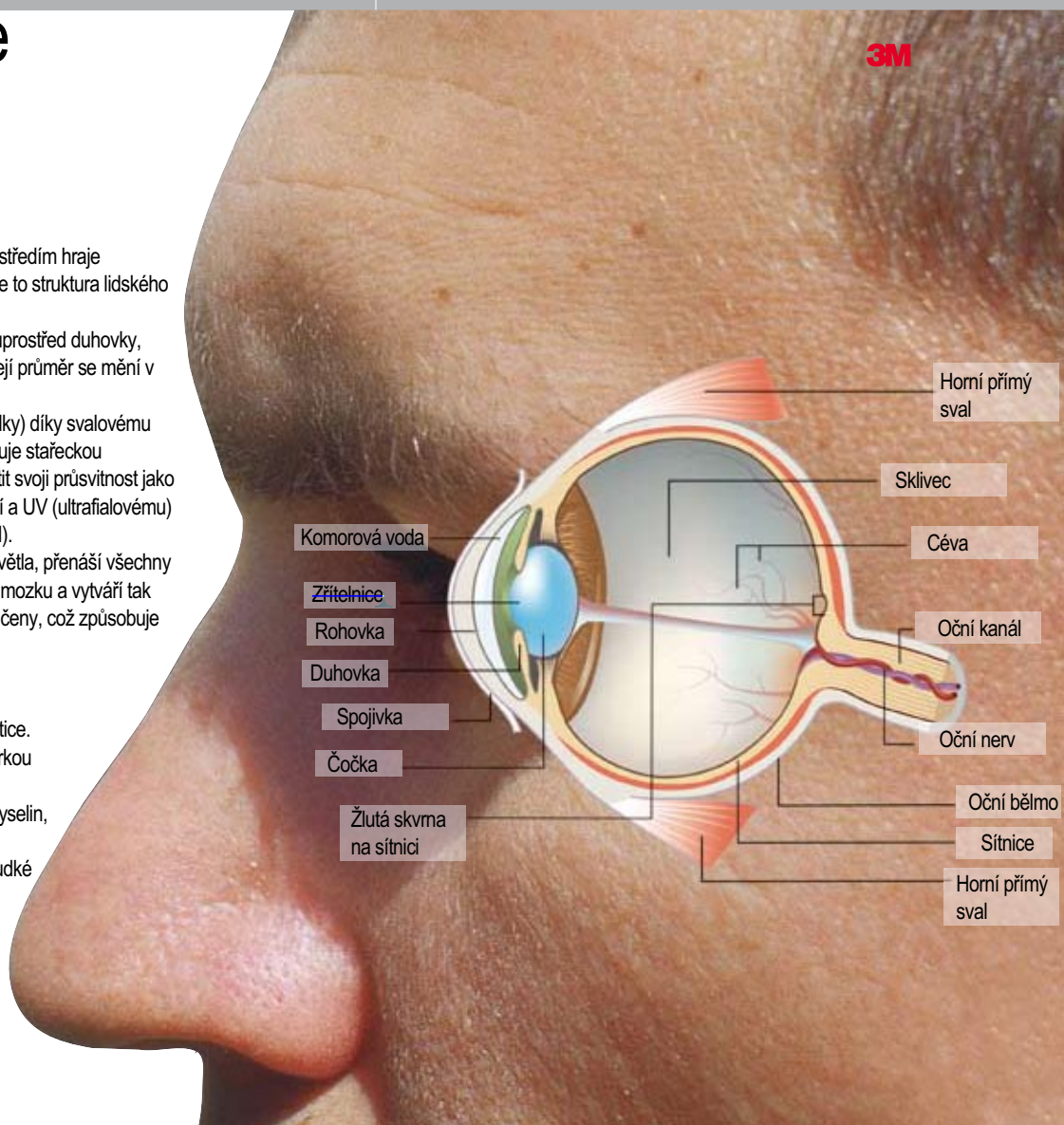
· **Rizika radiace:** ultrafialové, infračervené, prudké světlo, laser.

· **Elektrická rizika:** přímý kontakt, zkrat elektrického oblouku.

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



	U.V.C 100 AŽ 280NM	U.V.B 280 AŽ 315NM	U.V.A 315 AŽ 380NM	MODRÉ SVĚTLO 380AŽ 480NM	VIDITELNÉ SVĚTLO 380 AŽ 780NM	BLÍZKÉ INFRAČERVENÉ PÁSMO 780 AŽ 1400NM	STŘEDNÍ INFRAČERVENÉ PÁSMO 1400 AŽ 2000NM
ROHOVKA	ZÁNĚT SPOJIVEK ČÁSTEČNÁ SLEPOTA	ZÁNĚT SPOJIVEK ČÁSTEČNÁ SLEPOTA	ZÁNĚT SPOJIVEK ČÁSTEČNÁ SLEPOTA				
ČOČKA		ŠEDÝ ZÁKAL PŘEDČASNÉ STÁŘÍ	ŠEDÝ ZÁKAL PŘEDČASNÉ STÁŘÍ			ŠEDÝ ZÁKAL	ŠEDÝ ZÁKAL ČÁSTEČNÁ SLEPOTA
SÍTNICE					PROBLÉMY S VIDĚNÍM PŘERUŠOVANÉ VIDĚNÍ	RETINIS PIGMENTOSA SLEPOTA	

ČIRÝ ZORNÍK

92%

ČIRÝ POLYKARBONÁTOVÝ ZORNÍK

- Perfektní optická kvalita (třída 1)
- Ochrana proti nárazům a UV záření
- Použití: mechanická práce (podmínky dobré viditelnosti)
- Splňují evropské normy EN 166 a EN 170
- VLT (prostupnost viditelného světla) = 92 %
- Evropská klasifikace zorníků: 2C-1,2 .

92%

ČIRÝ ZORNÍK CR39 A MINERÁLNÍ ZORNÍK

- Perfektní optická kvalita (třída 1)
- Dobrá ochrana proti poškrábání a chemikáliím
- Nechrání proti nárazům a UV záření
- Použití: chemická laboratoř
- Splňují evropské normy EN 166
- VLT (prostupnost viditelného světla) = 92 %
- Evropská klasifikace zorníků: AOS . 1 . S

VYSOCE KONTRASTNÍ ZORNÍKY

94%

ŽLTÉ PC ZORNÍKY

- Perfektní optická kvalita (třída 1)
- Ochrana proti nárazům, UV záření a modrému světlu (480 nm)
- Vylepšený kontrast v podmínkách zhoršeného světla
- Použití: kontrola povrchu, Woodovo světlo, střelba, mechanická práce
- Splňují evropské normy EN 166 a EN 170
- VLT (prostupnost viditelného světla) = 94 %
- Evropská klasifikace zorníků: 2C-1,2 . AOS . 1 . FT

50%

ORANŽOVÝ PC ZORNÍK

- Perfektní optická kvalita (třída 1)
- Ochrana proti nárazům, UV záření a modrému světlu (480 nm).
- Vylepšený kontrast a vyšší ostrost vidění. Snižuje únavu očí.
- Použití: kontrola povrchu, konzervování, mechanická práce
- Splňují evropské normy EN 166 a EN 170
- VLT (prostupnost viditelného světla) = 50 %
- Evropská klasifikace zorníků: 2-1,7 . AOS . 1 . FT

ZORNÍKY PROTI SLUNCI

55%

VNĚJŠÍ-VNITŘNÍ PC ZORNÍKY (I/O)

- Perfektní optická kvalita (třída 1)
- Ochrana proti nárazům, UV záření a prudkému světlu
- Vhodné proti slunci i pro podmínky se slabším světlem (zrcadlový povrch na vnější straně zorníku umožňuje zachovat čirý zorník i při odrazu světla místo jeho absorpce)
- Použití: vysokozdvizný vozík, mechanická práce (uvnitř / venku)
- Splňují evropské normy EN 166 a EN 172
- VLT (prostupnost viditelného světla) = 55 %
- Evropská klasifikace zorníků: 5-1,7 . AOS . 1 . FT

20%

BRONZOVÝ PC ZORNÍK

- Perfektní optická kvalita (třída 1)
- Ochrana proti nárazům, UV záření, viditelnému a modrému světlu (480 nm)
- Pro podmínky slunečního a prudkého světla (dobré rozeznávání barev)
- Použití: práce venku, mechanická práce s prudkým světlem
- Splňují evropské normy EN 166 a EN 172
- VLT = 20 % (bronzová) – 16 % (tmavě bronzová)
- Evropská klasifikace zorníků: 5-2,5 . AOS . 1 . FT (bronzová)
- 5-3,1 . AOS . 1 . FT (tmavě bronzová)

54%

PC ZORNÍK S ODSTÍNĚM IR 1,7, 3,0, 5,0 A 7,0

- Perfektní optická kvalita (třída 1)
- Ochrana proti nárazům, UV záření, viditelnému světlu a IR záření
- Použití: svařování
1,7 = asistent svařeče
3,0 = tvrdé pájení, řezání
5,0 = svařování plynovým hořákem, tvrdé pájení
7,0 = svařování plynovým hořákem, tvrdé pájení, řezání autogenem
- Splňují evropské normy EN 166 a EN 169
- VLT = odstín 1,7 = 54 % / odstín 3,0 = 15 %
odstín 5,0 = 2 % / odstín 7,0 = 1 %
- Evropská klasifikace zorníků: 1.7 / 3 / 5 / 7 . AOS . 1 . F

50%

PC ZORNÍK MINIMIZER

- Perfektní optická kvalita (třída 1)
- Ochrana proti nárazům, UV záření, viditelnému světlu a omezení IR záření
- Poskytují ochranu proti UV a IR záření, zachovávají dobrou viditelnost (pomáhá zlepšit rozlišení barev ve srovnání se zeleným odstínem)
- Použití: asistent svařeče (prevence popálení jiskrou při svařování), sklářství (napájecí zařízení)
- Splňují evropské normy EN 166 a EN 172
- VLT (prostupnost viditelného světla) = 50 %
- Evropská klasifikace zorníků: 6-1,7 . AOS . 1 . FT

16%

MODRÝ ZORNÍK

- Perfektní optická kvalita (třída 1)
- Ochrana proti nárazům, UV záření a jasnému světlu
- Eliminují prudké světlo, oční stres a únavu, které se často objevují v prostředích s monochromatickým (jednobarevným) žlutým osvětlením
- Použití: práce venku, výroba polovodičů, fotolitografie a obdobná odvětví, ve kterých se vyskytují střední až vysoké úrovně žlutě zářících/ fluorescenčních lamp, nebo vysoko či nízkotlaké sodíkové výbojky
- Splňují evropské normy EN 166 a EN 172
- VLT (prostupnost viditelného světla) = 16 %
- Evropská klasifikace zorníků: 5-3,1 . AOS . 1 . FT

13%

17%

13%

22%

ZRCADLOVÉ STŘÍBRNÝ, ČERVENÝ A MODRÝ ZORNÍK A ŠEDÝ PC ZORNÍK

- Perfektní optická kvalita (třída 1)
- Ochrana proti nárazům, poškrábání, UV záření a prudkému světlu odrážením nebezpečných paprsků
- Pro podmínky slunečního a prudkého světla (dobré rozeznávání barev)
- Použití: práce venku, mechanická práce s prudkým světlem, rekreační aktivity (cyklistika, atd.)
- Splňují evropské normy EN 166 a EN 172
- VLT = 13 % (stříbrné) – 17 % (červené) – 13 % (modré) – 22 % (šedé)
- Evropská klasifikace zorníků:

TECHNICKÉ ZORNÍKY

1%

TMAVĚ MODRÝ KOBALTOVÝ MINERÁLNÍ ZORNÍK NEO THERM

- Perfektní optická kvalita (třída 1)
- Ochrana proti IR a žlutooranžovému záření
- Absorbují žlutooranžovou barvu, čímž umožňují kontrolovat slévací teplotu pro konverzi kovů
- Použití: Kovodělná práce (kontrola slévání), sklářství (práce při tavení)
- Splňují evropské normy EN 166 a EN 171
- VLT (prostupnost viditelného světla) = 1 %

60%

SVĚTLE MODRÝ MINERÁLNÍ ZORNÍK NEOPROTEC

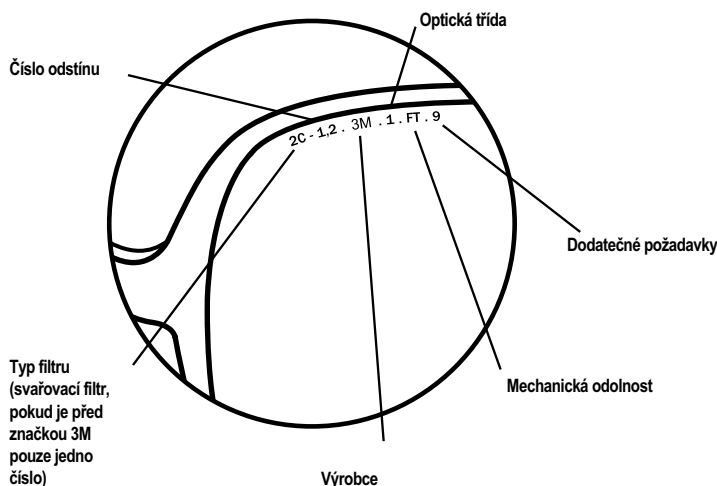
- Perfektní optická kvalita (třída 1)
- Ochrana proti oranžovožlutému záření (temperované světlo modré minerální sklo)
- Absorbují žluté sodíkové emisní čáry (589 nm), čímž umožňují kontrolovat barvu svařecského ochranného skla a přitom zachovávají dobrou viditelnost v pracovní oblasti
- Použití: Sklářství (práce při tavení)
- VLT (prostupnost viditelného světla) = 60 %

Ochrana zraku, ať už je vybavena plochými nebo dioptrickými zorníky, je osobním ochranným prostředkem úrovně 2 (spojená s trestní odpovědností). Musí být vyzkoušeny a schváleny certifikovanou evropskou laboratoří (např. INSPEC, INRS). Tyto zkoušky umožňují, aby byl demonstrován výkon vybavení na základě kritérií uvedených v normě EN 166. Symboly odpovídající úrovni předvedeného výkonu jsou poté vyznačeny na obroučkách a na zornících.

EN 166: Obecné specifikace (brýle, ochranné brýle, štít a dioptrické brýle)
 EN 169: Svařovací filtry
 EN 170: Ultrafialové filtry

EN 171: Infračervené filtry
 EN 172: Sluneční filtry pro průmyslové použití
 EN 1731: Specifikace očních štítů

IDENTIFIKACE OZNAČENÍ ZORNÍKŮ



Číslo stupnice (odstín)

- 1,2 = čirý nebo žlutý
- 1,7 = oranžový, Minimizer nebo I/O
- 2,5 = bronzový nebo šedý
- 3,1 = tmavě šedý, tmavě bronzový nebo zrcadlový

Výrobce: 3M (AOS)

Optická třída 1: Permanentní nošení

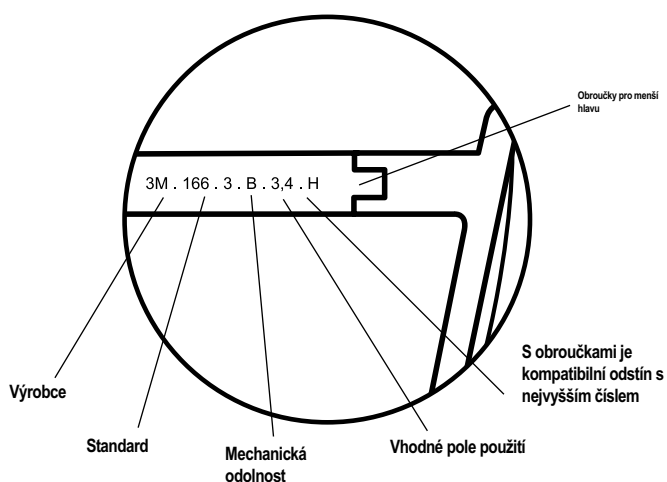
Mechanická odolnost

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

Dodatečné požadavky

Zkratový elektrický oblouk	8
Sprška roztaveného kovu	9
Poškození povrchu jemnými částicemi	K
Odolnost proti zamlžení	N

IDENTIFIKACE OZNAČENÍ OBROUČEK



3M Identifikace výrobce (AOS)

- 166 Číslo standardu
- XXX Vhodné pole použití
- 3 = Kapaliny (kapky = ochranné brýle, spršky = štít)
- 4 = Velké částice prachu (až do 5 µm) – ochranné brýle
- 5 = Plyn a jemný prach (méně než 5 µm) – ochranné brýle
- 8 = Zkratový elektrický oblouk – štít

- X Symbol pro mechanickou odolnost
- S = Vyztužená pevnost (CR39 – Tvrdé sklo)
- F(T) = náraz 45 m/s (Polykarbonát – acetát)
- B(T) = náraz 120 m/s (Polykarbonát – Acetát)
- A(T) = náraz 190 m/s (Polykarbonát)
- T = odolnost proti nárazům v extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

- 2,5 Nejvyšší číslo odstínu, který je kompatibilní s obroučkami
- H Obroučky vhodné pro menší hlavu (PD = 54 mm)

Číslo kódu – typ filtru		
2	UV filtr	
2C nebo 3	UV filtr s dobrým rozlišením barev	
4	Infračervený filtr	
5	Sluneční filtr	
6	Sluneční filtr se specifikací IR	

Číslo odstínu*			
1,2		čirý nebo žlutý	
1,7		I/O nebo Minimizer	
2,5		bronzový nebo šedý	
3,1		tmavě bronzový, tmavě šedý, modrý nebo červený zrcadlový	

* Svařovací filtr, pokud je pro filtr a odstín pouze jedno číslo: 1,7 = IR 1,7 3 = IR 3,0 5 = IR 5,0 7 = IR 7,0

Optická třída		
	Snášitelnost optického výkonu	
1	1 + 0,06 dioptrií Nošené trvale	Všechny čočky mají třídu 1
2	2 + 0,12 dioptrií Nošené občas	
3	3 + 0,25 dioptrií Nošené výjimečně	

Mechanická odolnost						
	Úroveň nárazu	Maximální rychlost	Materiál zorníků			
A(T)	Náraz s velkou energií	190 m/s	Polykarbonát			X
B(T)	Náraz se střední energií	120 m/s	Polykarbonát, acetát		X	X
F(T)	Náraz s nízkou energií	45 m/s	Polykarbonát, acetát	X	X	X
S	Zdokonalená pevnost	12 m/s	CR39, Tvrzené sklo	X	X	X

Je-li písmeno nárazu (F, B nebo A) následováno písmenem T, potom obroučky chrání proti nárazům při extrémních teplotách (-5 °C / + 55 °C)

Dodatečné požadavky				
8	Zkratový elektrický oblouk			X
9	Roztavený kov a horké pevné látky		X	X
K	Poškození povrchu jemnými částicemi	X	X	X
N	Odolnost čoček proti zamření	X	X	X
R	Posílený odraz v IR (>60 %)	X	X	X
H	Obroučky vhodné pro menší hlavu (PD = 54 mm)	X		

Vhodné pole použití (nezahrnuje brýle)			
3	Tekuté kapky	X	
3	Tekuté spršky		X
4	Velké částice prachu (až do 5 µm)	X	
5	Plyn a jemný prach (méně než 5 µm)	X	
8	Zkratový elektrický oblouk (minimální tloušťka 1,4 mm a UV filtr)		X
9	Roztavený kov a horké pevné látky (měly by odolat testu nárazem)	X	X

KÓD VÝROBKU	NÁZEV PRODUKTU	TYP ZORNÍKU	OCHRANA PŘED NÁRAZEM	POVRCH	FILTR	VLT (PROSTUPNOST VIDITELNÉHO SVĚTLA)
	2800 Ochranné brýle pro nošení přes dioptrické brýle AS čiré 2802 Ochranné brýle pro nošení přes dioptrické brýle AS žluté 2805 Ochranné brýle pro nošení přes dioptrické brýle odstín 5	PC íré PC Žluté PC Odstín 5	FT FT FT	AS AS AS	UV UV - Modré sv tlo Sva ovací (UV - IR)	91% 84% <1%
	17-5118-0000P OX 1000 černé postranice čiré zorníky bez speciálního povrchu 17-5118-2040P OX 2000 modré postranice čiré zorníky DX 17-5118-3040P OX 3000 modré lopatkové postranice čiré zorníky DX	PC íré PC íré PC íré	FT FT FT	- DX DX	UV UV UV	92% 92% 92%
	41170-00000 TOURGUARD čiré 41176-00000 TOURGUARD malé	PC íré PC íré	F F		UV UV	92% 92%
	71448-00001C VISITOR čiré	PC íré	F		UV	92%
	71462-00001CP MARCUS Grönholm čiré zorníky AS-AF 71462-00002CP MARCUS Grönholm bronzové zorníky AS-AF 71462-00003CP MARCUS Grönholm modré zrcadlové zorníky 71462-00004CP MARCUS Grönholm velká velikost čiré zorníky AS-AF	PC íré PC Bronzové PC Modré Zrcadlové PC íré	FT FT FT FT	AS-AF AS-AF Zrcadlové AS-AF	UV Slune ní - Modré Sv t Slune ní - Zá ení - Žluté UV	92% 16% 16% 92%
	71460-00001CP METALIKS čiré zorníky AS-AF 71460-00002CP METALIKS šedé zorníky AS-AF	PC íré PC Tmavé	F F	AS-AF AS-AF	UV Slune ní	92% 92%
	71461-00001CP METALIKS SPORT čiré zorníky AS-AF 71461-00002CP METALIKS SPORT žluté zorníky AS-AF 71461-00003CP METALIKS SPORT modré zrcadlové zorníky 7146-00004CP METALIKS SPORT šedé zorníky AS-AF	PC íré PC Žluté PC Modré Zrcadlové PC Tmavé	FT FT FT FT	AS-AF AS-AF Zrcadlové AS-AF	UV UV - Modré sv tlo Slune ní - Zá ení Slune ní	92% 87% 13% 16%
	71502-00001CP FUEL ocelové modré zrcadlové zorníky I/O & sáček z mikrovlákná 71502-00002CP FUEL Platinum modré zrcadlové zorníky & sáček z mikrovlákná 71502-00003CP FUEL Titanium červené zrcadlové zorníky & sáček z mikrovlákná 71502-00004CP FUEL hnědé obroučky bronzové zorníky AS-AF a sáček z mikrovlákná	PC I/O Zrcadlové PC Modré Zrcadlové PC ervené Zrcadlové PC Bronzové	FT FT FT FT	Zrcadlové Zrcadlové Zrcadlové AS-AF	Slune ní - Zá ení Slune ní - Zá ení Slune ní - Zá ení Slune ní - Modré sv t	45% 13% 17% 16%
	71502-00005CP FUEL Polarizované černé/šedé zorníky AS-AF	PC Polarized	FT	AS-AF	Slune ní - Zá ení	17%
	71502-10000CP FORCE-3 červené zrcadlové zorníky s ochranou proti zamřzení FORCE-3 stříbrný zrcadlový zorník s ochranou proti zamřzení FORCE-3 I/O zrcadlové čočky a váček z mikrovlákná a páska kolem hlavy	PC ervené Zrcadlové PC St íbrné Zrcadlové PC I/O Zrcadlové	FT FT FT	Zrcadlové Zrcadlové Zrcadlové	Slune ní - Zá ení Slune ní - Zá ení Slune ní - Zá ení	13% 17% 45%
	11380-00000P BX černá nast. postranice čirý zorník AS-AF 11381-00000P BX černá nast. postranice šedý zorník AS-AF 11374-00000P BX READERS +1,50 čirý zorník AS-AF 11375-00000P BX READERS +2,00 čirý zorník AS-AF 11376-00000P BX READERS +2,50 čirý zorník AS-AF	PC íré PC Tmavé PC íré PC íré PC íré	FT FT FT FT FT	AS-AF AS-AF AS-AF AS-AF AS-AF	UV Slune ní UV UV UV	92% 16% 92% 92% 92%
	01-3021-10P EAGLE černé postranice čirý zorník CR39 01-3022-10P EAGLE modré postranice čirý zorník CR39 02-3022-01P EAGLE modré postranice čirý minerální zorník 04-3021-20P EAGLE černé postranice čirý zorník PC Hardium 04-3021-40P EAGLE černé postranice čirý zorník PC DX 04-3022-20P EAGLE modré postranice čirý zorník PC Hardium 04-3022-40P EAGLE modré postranice čirý zorník PC DX 04-3150-20P EAGLE NEAR VISION +1,50 čirý zorník Hardium 04-3200-20P EAGLE NEAR VISION +2,00 čirý zorník Hardium 04-3250-20P EAGLE NEAR VISION +2,50 čirý zorník Hardium 27-3024-01P EAGLE BLACK svařovací odstín 1,7 27-3024-03P EAGLE BLACK svařovací odstín 3,0 27-3024-05P EAGLE BLACK svařovací odstín 5,0 27-3024-07P EAGLE BLACK svařovací odstín 7,0	CR39 íré CR39 íré Minerální íré PC íré PC íré PC íré PC íré PC íré PC íré PC íré PC Odstín 1,7 PC Odstín 3 PC Odstín 5 PC Odstín 7	S S S F F F F F F F F F F F F	AS AS AS DX AS DX AS AS AS AS AS AS AS AS AS	UV UV UV UV UV UV UV UV UV UV Sva ovací (UV - IR) Sva ovací (UV - IR) Sva ovací (UV - IR) Sva ovací (UV - IR)	92% 92% 96% 92% 92% 92% 92% 92% 92% 92% 54% 15% 2% 1%
	2750 ochranné brýle čiré AS-AF 2751 ochranné brýle šedý odstín AS-AF	PC íré PC Tmavé	FT FT	AS-AF AS-AF	UV Slune ní	93% 18%
	11356-00000P LED Světlo VISION čirý zorník AS-AF + sáček z mikrovlákná	PC íré	FT	AS-AF	UV	92%
	13225-00000P MAXIM černá nast. postranice čirý zorník DX 13226-00000P MAXIM černá nast. postranice bronzový zorník DX 13227-00000P MAXIM černá nast. postranice zrcadlový zorník I/O 13228-00000P MAXIM černá nast. postranice žlutý zorník DX 13229-00000P MAXIM Denim nast. postranice čirý zorník DX 13323-00000P MAXIM černá nast. postranice zorník na svařování, odstín 3,0 13324-00000P MAXIM černá nast. postranice zorník na svařování odstín 5,0 13325-00000P MAXIM černá nast. postranice zorník Minimizer DX	PC íré PC Bronzové PC I/O Zrcadlové PC Žluté PC íré PC Odstín 3 PC Odstín 5 PC Odstín 3 PC Minimizer	FT FT FT FT FT FT FT FT FT	DX DX Zrcadlové DX DX DX DX DX Zrcadlové	UV Slune ní - Modré sv t Slune ní - Zá ení UV - Modré sv tlo UV Sva ovací (UV - IR) Sva ovací (UV - IR) Sva ovací (UV - IR) Sva ovací (UV - IR)	92% 16% 55% 94% 92% 15% 2% 2% 50%
	13296-00000 MAXIM BALLISTIC černé postranice čirý zorník DX 13297-00000 MAXIM BALLISTIC černé postranice bronzový zorník DX 13298-00000 MAXIM BALLISTIC černé postranice zrcadlový zorník I/O 13299-00000 MAXIM BALLISTIC černé postranice žlutý zorník DX 13326-00000P MAXIM BALLISTIC Vermillion zorník (červený) CE	PC íré PC Bronzové PC I/O Zrcadlové PC Žluté PC Vermillion	FT FT FT FT FT	DX DX Zrcadlové DX DX	UV Slune ní - Modré sv t Slune ní - Zá ení UV - Modré sv tlo UV - Zelené sv tlo	92% 16% 55% 94% 42%
	13240-00000P MAXIM SPORT stříbrné postranice modré zdobné čiré DX	PC íré	FT	DX	UV	92%

1 – MECHANICKÁ PRÁCE:Broušení, vrtání, kamenictví, údržba ...
RIZIKA: Náraz, prach**2 – PRÁCE VENKU:**Zahradnictví, stavění silnic, práce na staveništi, střílení ...
RIZIKA: Náraz, prudké světlo, UV záření**3 – ŘIDIČ:**Vysokozdvíhový vozík, těžký nákladní automobil, vozidla s posilovačem ...
RIZIKA: Prudké světlo, UV záření**4 – POUŽITÍ V CHEMII:**Laboratoře, malování, obecná chirurgie ...
RIZIKA: Sprška kapalin (kyselina, alkálie), infikovaná krev

OZNAČENÍ ZOR- NÍKU EN 166	SPECIÁLNÍ POLE POUŽITÍ	MECHANIC- KÁ PRÁCE	PRÁCE VENKU	ŘIDIČ	POUŽITÍ V CHEMII	METALURGIE	SKLÁŘSTVÍ	KONTROLA POVRCHU	SVAŘOVÁNÍ
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			x			
2-1,2 .AOS . 1 . F		x	x						
AOS . 1 . F		x	x						
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					
2C-1,2 .AOS . 1 . FT		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					
5-3,1 .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					
5-3,1 .AOS . 1 . FT			x	x					
5-3,1 .AOS . 1 . FT			x	x					
5-2 .AOS . 1 . FT			x	x					
2C-1,2 .AOS . 1 . FT		x	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	
AOS . 1 . S		x							
AOS . 1 . S		x							
AOS . 1 . S		x				Maintenance	Maintenance		
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 . 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 .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			x			
3 .AOS . 1 . FT									x
5 .AOS . 1 . FT									x
6-1,7 .AOS . 1 . FT									Welders Assistant
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	
2-2 .AOS . 1 . FT			x				Maintenance		
2C-1,2 .AOS . 1 . FT		x	x			x			

5 – METALURGIE:

Tavící práce, kontrola slévání, udržování tvarů ...
RIZIKA: Náraz, prach, infračervené záření, roztavený kov, prudké světlo

6 – SKLÁŘSTVÍ:

Tavící práce, udržování tvarů ...
RIZIKA: Prach, infračervené záření, prudké světlo

7 – KONTROLA POVRCHU:

Kontrola kvality, Woodovo světlo, konzervování ...
RIZIKA: Ultrafialové záření, modré světlo

8 – SVAŘOVÁNÍ:

Asistent svářeče, tvrdé pájení, svařování plynovým hořákem, kyslíkové řezání ...
RIZIKA: Ultrafialové záření, prudké světlo, infračervené záření, jiskry

KÓD VÝROBKU	NÁZEV PRODUKTU	TYP ZORNÍKU	OCHRANA PŘED NÁRAZEM	POVRCH	FILTR	VLT (PROSTUPNOST VIDITELNÉHO SVĚTLA)	
	71505-00001CP 71505-00002CP 71505-00003CP 71505-00004CP 71505-00005CP 71505-00006CP 71505-00007CP 71505-00008CP 71505-00009CP	SOLUS černé/oranžové, čirý zorník AS & sáček z mikrovlákná SOLUS černé/oranžové, čirý zorník AS-AF a sáček z mikrovlákná SOLUS černé/oranžové, bronzový zorník AS-AF a sáček z mikrovlákná SOLUS černé/oranžové, žlutý zorník AS-AF a sáček z mikrovlákná SOLUS černé/oranžové, zrcadlový zorník I/O a sáček z mikrovlákná SOLUS černé/oranžové, červený zrcadlový zorník a sáček z mikrovlákná SOLUS stříbrné/modré, čirý zorník AS a sáček z mikrovlákná SOLUS stříbrné/modré, čirý zorník AS-AF a sáček z mikrovlákná SOLUS stříbrné/modré, modrý chromový zrcadlový zorník a sáček z mikrovlákná	PC íré PC íré PC Bronzové PC Žluté PC I/O Zrcadlové PC ervené Zrcadlové PC íré PC íré PC Modré	FT FT FT FT FT FT FT FT FT	AS AS-AF AS-AF AS-AF Zrcadlové Zrcadlové AS AS-AF Zrcadlové	UV UV Stune ní - Modré Sv t UV - Modré Sv tlo Stune ní - Zá ení Stune ní - Zá ení UV UV Stune ní-Zá ení-Žluté	92% 92% 16% 94% 55% 55% 92% 92% 16%
	2840 2841 2842 2844 2845 2846	2840 ochranné brýle čiré AS/AF 2841 ochranné brýle šedý odstín AS/AF 2842 ochranné brýle žlutý odstín AS/AF 2844 ochranné brýle AS I/O 2845 ochranné brýle AS/AF IR odstín 5 2846 ochranné brýle AS/AF červenooranžový odstín	Zrcadlové PC íré PC Tmavé PC Žluté PC I/O Zrcadlové	FT FT FT FT FT	AS-AF AS-AF AS-AF Zrcadlové AS-AF AS-AF	UV Stune ní UV - Modré Sv tlo Stune ní - Zá ení Sva ovací (UV - IR) UV - Modré sv tlo	93% 19% 93% 53% 2% 45%
	2740 2741 2742	2740 ochranné brýle čiré AS/AF 2741 ochranné brýle šedý odstín AS/AF 2742 ochranné brýle žlutý odstín AS/AF	PC Oranžové PC íré PC Tmavé	FT FT FT	AS-AF AS-AF AS-AF	UV Stune ní UV - Modré Sv tlo	91% 34% 84%
	04-1021-0140N 04-1021-0246N 04-1021-0245N 04-1022-0140N 04-1022-0146N 04-1022-0245N 04-1023-0140N 04-1023-0245N 04-1023-0246N	QX1000 modré lopatkové STD čiré QX1000 černé lopatkové postranice jantarové QX1000 černé lopatkové STD šedé QX2000 modré otočné konce čiré QX2000 modré otočné konce žluté QX2000 modré otočné konce šedé QX3000 modré lopatkové čiré QX3000 černé lopatkové šedé QX3000 černé lopatkové žluté	PC íré PC Žluté PC Tmavé PC íré PC Žluté PC Tmavé PC íré PC Tmavé PC íré	F F F F F F F F F	DX DX DX DX DX DX DX DX DX	UV UV - Modré sv tlo Stune ní UV UV - Modré sv tlo Stune ní UV Stune ní UV - Modré sv tlo	92% 87% 16% 92% 87% 16% 92% 16% 87%
	14700-00000 14706-00000 14492-00000 14498-00000 14499-00000	NASSAU PLUS černé čiré AF NASSAU PLUS modré čiré AF NASSAU RAVE čiré modré CE NASSAU RAVE IR 3,0 LNS černé CE NASSAU RAVE IR 5,0 LNS černé CE	PC Žluté F PC íré PC íré PC íré	F F F F F	DX DX DX DX DX	UV UV UV Sva ovací (UV - IR) Sva ovací (UV - IR)	92% 92% 92% 15% 2%
	2820 2821 2822	2820 ochranné brýle čiré AS/AF 2821 ochranné brýle šedý odstín AS/AF 2822 ochranné brýle žlutý odstín AS/AF	PC Odstín 3 PC Odstín 5 PC íré PC Tmavé	FT FT FT FT	AS-AF AS-AF AS-AF AS-AF	UV Stune ní UV - Modré Sv tlo	93% 19% 93%
	2720 2721 2722	2720 ochranné brýle čiré AS/AF (20 párů/pouzdro) 2721 ochranné brýle šedý odstín AS/AF (20 párů/pouzdro) 2722 ochranné brýle žlutý odstín AS/AF (20 párů/pouzdro)	PC Žluté PC íré PC íré PC Tmavé	FT FT FT FT	AS-AF AS-AF AS-AF AS-AF	UV Stune ní UV - Modré Sv tlo	93% 18% 93%
	71501-00001CP 71501-00002CP 71501-00003CP	TORA čiré AS-AF se šňůrkou TORA bronzové AS-AF se šňůrkou TORA žluté AS-AF se šňůrkou	PC íré PC íré PC íré PC Bronzové PC Žluté	FT FT FT FT FT	AS-AF AS-AF AS-AF AS-AF AS-AF	UV Stune ní - Modré sv t UV - Modré sv tlo	92% 20% 87%
	2810	2810 ochranné brýle čiré	PC íré PC Žluté	FT FT		UV	93%
	17-5117-1040 17-5117-1100	KX1000 modrý/čirý povrch KX černé STD postranice/čirý zorník NC	PC íré PC íré	F F	DX DX	UV UV	92% 92%
	2890 2890A 2890S 2890SA	2890 ochranné brýle s nepřímým větráním čirý PC zorník AS-AF 2890A ochranné brýle s nepřímým větráním AF acetát 2890S ochranné brýle zatavené čirý PC zorník AS/AF 2890SA ochranné brýle zatavené AF acetát	PC íré PC íré PC íré Acetát PC íré	BT FT BT FT	AS-AF AF AS-AF AF	UV UV UV UV	86% 89% 86% 89%
	71360-00001 71360-00002 71360-00005 71360-00004 71360-00007 71360-00003	FAHRENHEIT OCHR. BRÝLE nepř. větr. čirý PC zorník AS-AF FAHRENHEIT OCHR. BRÝLE nepř. větr. čirý PC zorník AS FAHRENHEIT OCHR. BRÝLE bez větrání čirý acetátový zorník AS-AF FAHRENHEIT OCHR. BRÝLE nepř. větr. čirý PC zorník s pěnou AS-AF FAHRENHEIT OCHR. BRÝLE pro přilby – bez pěny + acetát zorník AS-AF FAHRENHEIT nepř. větr. čiré acetátové AS-AF, neopr. páska + TNW	Acetát Acetát PC íré PC íré Acetát PC íré Acetát	B B B B B B	AS-AF AS AS-AF AS-AF AS-AF AS-AF	UV UV UV UV UV UV	92% 92% 92% 92% 92% 92%
	15-0002-00 15-0003-00 15-0012-00 15-0013-40 15-0014-02	FLYER S/BEZ PĚNY acetátová záštita FLYER S/BEZ PĚNY polykarb. záštita FLYER S PĚNOU acetátová záštita FLYER S PĚNOU polykarb. AS FLYER CHEMICAL záštita bez pěny	Acetát Acetát PC íré Acetát PC íré	F F F F F	AF AF AF AF AF		92% 92% 92% 92% 92%
	71361-00001CP	MODUL-R OCHR. BRÝLE nepř. větr. čirý PC zorník AS-AF	PC íré Propionate	BT BT	AS-AF AS-AF	UV	92%
	71359-00000 71347-00001C 71347-00004C	4700 čiré ochranné brýle proti nárazu 4800 čiré ochranné brýle 4800 čiré ochranné brýle s ochranou proti zamrazení	PC íré PC íré PC íré	B B B	AF AF AF		92% 92% 92%
	71504-00002C	MAXIM 2X2 bez/postranice/páska kolem hlavy – čirý PC zorník AS-AF a sáček	PC íré	FT	AS-AF	UV	92%
	13330-00000P	MAXIM HYBRID čirý PC zorník DX	PC íré	FT	DX		92%

1 – MECHANICKÁ PRÁCE:Broušení, vrtní, kamenictví, údržba ...
RIZIKA: Náraz, prach**2 – PRÁCE VENKU:**Zahradnictví, stavební silnic, práce na staveništi, střílení ...
RIZIKA: Náraz, prudké světlo, UV záření**3 – ŘÍDÍC:**Vysokozdvíhací vozík, těžký nákladní automobil, vozidla s posilovačem ...
RIZIKA: Prudké světlo, UV záření**4 – POUŽITÍ V CHEMII:**Laboratoře, malování, obecná chirurgie ...
RIZIKA: Sprška kapalin (kyselina, alkálie), infikovaná krev

OZNAČENÍ ZOR- NÍKU EN 166	SPECIÁLNÍ POLE POUŽITÍ	MECHANIC- KÁ 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			
5-3.1 .AOS . 1 . FT			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					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						
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 .AOS . 1 . FT		x	x						
5-2,5 .AOS . 1 . FT			x	x					
2C-1,2 .AOS . 1 . FT		x	x					x	
2C-1,2 3M 1 FT		x	x						
2-1,2 .AOS . 1 . F . N		x	x						
2-1,2 .AOS . 1 . F		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				
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			
AOS . 1 . F		x							
AOS . 1 . F		x							
AOS . 1 . F	3,4				x				
AOS . 1 . F	3,4	x							
AOS . 1 . F	3,4				x				
2C-1,2 .AOS . 1 . BT	3,4,9	x							
AOS . 1 . B		x							
AOS . 1 . B	3,4	x			x				
AOS . 1 . B	3,4	x			x				
2C-1,2 .AOS . 1 . FT		x							
AOS . 1 . FT	3	x			x				

5 – METALURGIE:

Tavící práce, kontrola slévání, udržování tvarů ...

RIZIKA: Náraz, prach, infračervené záření, rozžhavený kov, prudké světlo

6 – SKLÁŘSTVÍ:

Tavící práce, udržování tvarů ...

RIZIKA: Prach, infračervené záření, prudké světlo

7 – KONTROLA POVRCHU:

Kontrola kvality, Woodovo světlo, konzervování ...

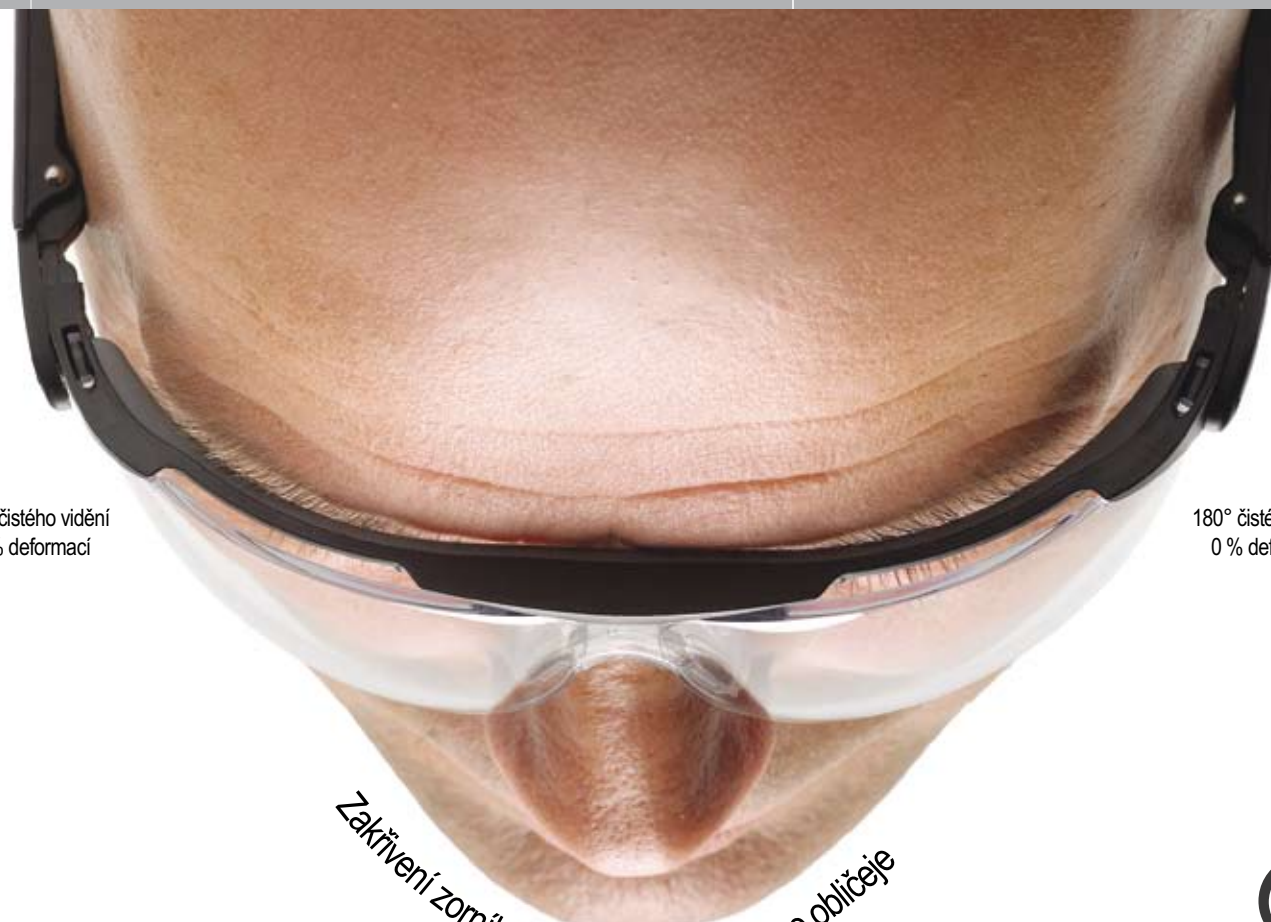
RIZIKA: Ultrafialové záření, modré světlo

8 – SVAŘOVÁNÍ:

Asistent svařeče, tvrdé pájení, svařování plynovým hořákem, kyslíkové řezání ...

RIZIKA: Ultrafialové záření, prudké světlo, infračervené záření, jiskry





180° čistého vidění
0 % deformací

180° čistého vidění
0 % deformací

Zakřivení zorníku kopíruje křivku vašeho obličejce



DESIGNPREIS
2006
NOMINEE

Představujeme jedinečný asferický zorník

Problémy koncových uživatelů:

Většina zorníků bez dioptrií je vyrobena pomocí sférického designu, jehož výsledkem je, že bod zaměření sféry je v přímé linii s okem. Obvykle projdou všechny světelné paprsky, které ze všech směrů dosáhnou zřítelnice, pod správnými úhly zorníků bez zkreslení. Sférické zorníky jsou však navrženy, aby pokryly 180° vidění, a mají množství nevýhod.

Faktem je, že lidská hlava není koule, křivka okolo očí je asferická. Aby sférické zorníky pokryly úhel 180°, musely by vyčnívat z čela uživatele. Výsledkem by byla riziková oblast, která by umožnila pevným částicím, prachu nebo škodlivému záření prostoupit do očí a způsobit poranění. Díky tomuto provedení jsou také nepohodlné pro nošení a jejich používání s jiným vybavením, např. přilbami, je obtížné.

Výrobci by tyto potíže mohli zmírnit přijetím nesferických zorníků a jejich „přinucením“, aby kopírovaly kontury obličejce. Tento způsob však vede k nepřijatelným optickým zkreslením. Obvyklé stížnosti na bolesti hlavy a dokonce závratě jsou výsledkem těchto zkreslení.

Optimální řešení:

Optimálním řešením bylo vyvinout asferické zorníky, které nabízejí 100 % vidění bez zkreslení. Pro specialisty na optiku to byla výzva! Přijali jsme tuto výzvu a pomocí zdokonaleného optického inženýrství se nám to podařilo.

Pomocí zdokonalené automatizované techniky Ray Tracing Techniques jsme skenovali každý bod čočky a poté jej opticky opravili. Výsledkem jsou první asferické zorníky optické třídy 1 bez zkreslení, které nabízejí 180° čistého vidění.

Patentované asferické zorníky navržené do řady hladkých stylových ochranných brýlí Maxim poskytují vynikající ochranu, aniž by byla nutná zvláštní ochrana obočí nebo boční chrániče. Kromě toho, že nabízí 180° čistého vidění, byla řada Maxim nominována prestižní německou designovou radou na německou cenu designu German Design Prize 2006.

Nevytořili jsme zorníky Maxim pouze kvůli této výzvě. Chtěli jsme nabídnout špičkovou ochranu zraku, u které je nezbytné mít 180° čistého vidění, např. u vysokozdvizných vozíků, na staveništích, atd.



Spojili, jsme síly pro vaši bezpečnost

Více bezpečnosti z jednoho zdroje

Od roku 2008 významně rozšiřují renomované výrobky Peltor™ a E-A-R™ produktovou řadu výrobků ochrany sluchu, zraku, obličejové a hlavy společnosti 3M. Získáte výhody plynoucí ze spojených sil společností, které stanovovaly standardy po celém světě v oboru ochrany zdraví při práci. Chraňte sebe i své zaměstnance lépe než dříve pomocí profesionálních řešení na ochranu zdraví, která splňují všechny požadavky a jsou dokonale uzpůsobené pro vaše individuální použití.

Bezpečná sázka na ještě vyšší výkon

Toto nové portfolio výrobků společnosti 3M představuje ohromnou výhodu pro vás, zákazníka a uživatele, protože díky spojeným silám dokážeme vyvinout ještě lepší a pohodlnější řešení prostředků osobní ochrany. To znamená zlepšenou ochranu, vyšší pohodlí a zvýšenou produktivitu. Kvalita, inovace a know-how jsou i nadále odlišujícími prvky každého z našich produktů – pro zvýšenou bezpečnost a snadné použití.

Pokud budete potřebovat zodpovědět jakékoliv otázky související s ochranou zdraví při práci, jsou vám k dispozici již známé kontakty, které vám poskytnou osvědčené služby, na které jste si již jistě zvykli.



Řada různých osobních ochranných prostředků*

Kombinované portfolio výrobků 3M, Peltor™ a E-A-R™ zahrnuje vysoce kvalitní, inovativní řešení pro ochranu osob při práci. Zde jsou některé příklady:

Ochrana dýchacích orgánů



Ochrana zraku



Ochranné oděvy



Aktivní a pasivní ochrana sluchu



Ochrana hlavy



Ochrana při svařování



*Fotografie příkladů výrobků



**3M Divize ochrany zdraví a
bezpečnosti při práci**
3M Česko, spol. s r.o.

Vyskočilova 1
140 00 Praha 4
Česká republika
+420 261 380 111, 113
+420 261 380 110
oop.cz@mmm.com
www.3M.com/cz/ooop
www.3M.cz/Speedglas

Recyklujte. Vytisknuto v České republice
© 3M 2009. Všechna práva vyhrazena.