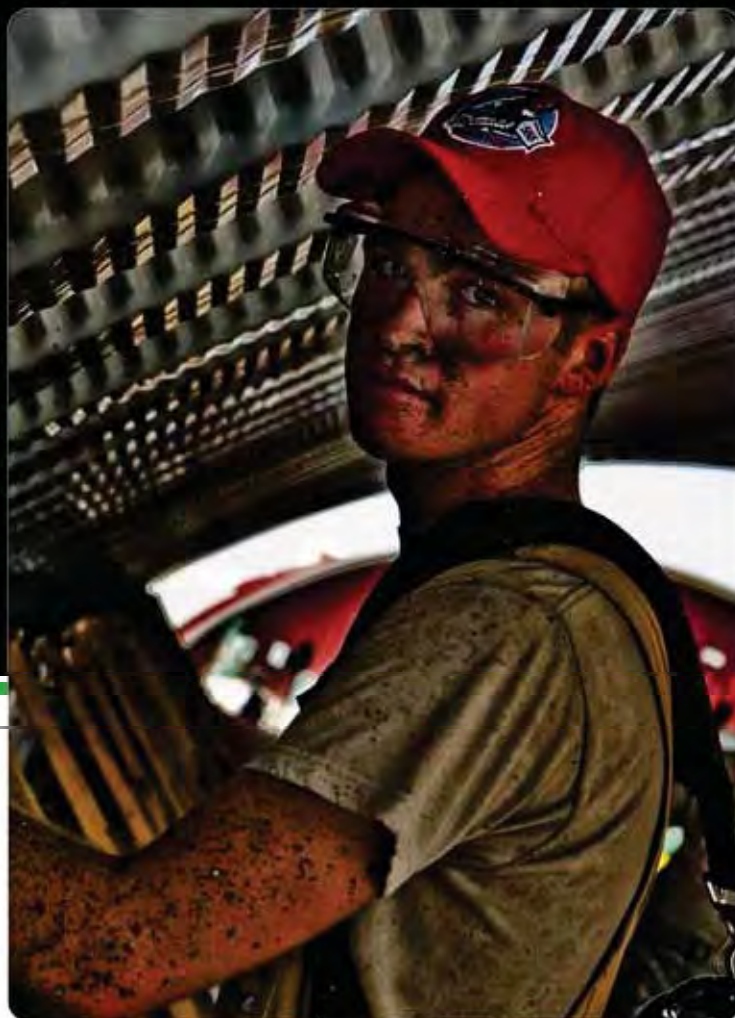


OCHRANNÉ DIOPTRICKÉ BRÝLE








KATALOG

PROFESIONÁLNÍ
OCHRANA ZRAKU

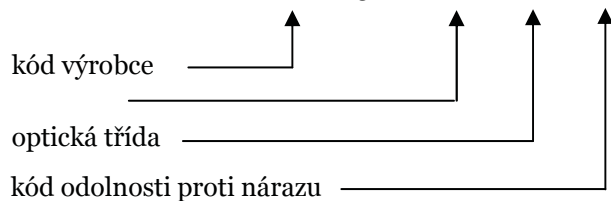


MedikOptik s.r.o. Tyršova 1252/36, 702 00 Moravská Ostrava - Ostrava
tel.: 702 121 707 | facebook: MedikOptik | www.medikoptik.cz

NORMY A ZNAČENÍ

Třída	Oblast použití	Plyn	Přítok plynu (l/h)
	asistent při svařování	-	-
	pájecí hořáky	-	-
	letování / svařování	acetylén	do 70
	tvrdé pájení / svařování / řezání	acetylén oxygén	od 70 do 200 od 900 do 2000
	tvrdé pájení / svařování / řezání	acetylén oxygén	od 200 do 800 od 2000 do 4000

Příklad označení: GH 203 EN 166 - 1 - F / CE



Vysvětlivky k objednacím číslům

Nedioptrické OCHRANNÉ BRÝLE	
9395	105
model + barva rámu Terminátor Plus	úprava zorníku a zbarvení   clear

Dioptrický OCHRANNÉ BRÝLE			
3000	02	105	5200
model rámu Vision M 3000	barva rámu stříbrná	úprava zorníku a zbarvení   clear	velikost rámu 52

Bezpečnost, ergonomie, komfort, design

Ergonomické možnosti - přizpůsobení

Anatomie člověka je různorodá. Sagitta přikládá této skutečnosti prostřednictvím možnosti nastavování - přizpůsobování brýlí velký význam.



Délka straníc

Optimálně nastavená délka straníc zajistí pohodlí při nošení brýlí.



Sklon straníc

Přizpůsobení úhlu straníc pro dosažení ideálního sklonu zorníku na tváři



Softflex

Měkká a pružná smyčka straníc zjemňuje a rozkládá tlak na uši v místě jejich dotyku. Pokožce příjemný materiál a anatomické přizpůsobení eliminuje sklouzávání brýlí.



Softflex-Plus

Použitá kombinace dvou druhů materiálů. Redukuje tlak straníc v oblasti ucha a lépe drží v místě dotyku.



Stranice s kovovou výztuhou

Čím je vyšší váha zorníků, tím je důležitější anatomické napasování a přizpůsobení brýlí, zejména u dioptrických, které jsou přirozeně kvůli dioptriím těžší. Stranice s kovovou výztuhou je možné perfektně přizpůsobovat, aby tlak v místě doteku byl rovnoměrně rozložen a aby byly zároveň brýle fixovány proti sklouznutí.



Nastavitelná sedýlka

Individuální nastavení nosníku zvyšuje komfort při nošení brýlí a tím i spolehlivou ochranu zraku.



Rám vhodný pro dioptrický zorník

Brýle je možné vybavit dioptrickými zorníky z různých materiálů podle požadavků pracoviště. Tyto brýle jsou precizně přizpůsobovány podle parametrů zraku každého nositele. Brýle umožňují provádění přesné práce a zároveň poskytují účinnou ochranu.

Materiály zorníků

ORP

Orplas - vyznačuje se nízkou hmotností. Má výborné zobrazovací schopnosti s možností vylepšení o povrchové zušlechťovací úpravy. Výborná chemická odolnost. Materiál dokáže odolat silným nárazům.

PC

Polykarbonátové zorníky se vyznačují vysokou mechanickou pevností. Zorníky jsou velmi lehké a na rozdíl od minerálních nezůstávají na nich částice po obroušení zatavené.

AC

Acetátový materiál zorníků a průzorů je dobře tvarovatelný, a proto je určen zejména pro celobličejové zorníky - štíty. Speciální povrchová úprava zabraňuje zamlžování a prodlužuje jasný a čistý pohled.

MIN

Tvrzené bezpečnostní minerální sklo má přirozeně vysoký ořerudolný účinek. Vysoká rezistence vůči chemikáliím. Vyznačuje se vyšší hmotností.

Vlastnosti zorníků



Antiscratch

Povrchové tvrzení plastových zorníků pro zvýšení odolnosti proti poškrábání. Tvrdý elastický lak podstatně redukuje poškození zorníků a prodlužuje životnost brýlí.



Antireflex

Vysoce kvalitní zušlechtění zajišťuje jasné vidění bez rušivých odrazů a snadnou údržbu brýlových čoček. Vysoké procento propustnosti světla zajišťuje dokonalou ostrost a kontrast.



Antifog

Protizamlžovací úprava. Při některých pracovních činnostech je třeba redukovat zamlžování zorníků, což zajistí úprava antifog. Zorníky jsou rezistentní proti poškrábání.



Antistatic

Zorníky s úpravou antistatic se staticky nenabíjí, což zabezpečuje snížený dopad usazování prachových částic.



100% UV ochrana

Zorník poskytuje 100% ochranu před UV-zářením, které je škodlivé pro zrak.

BARVY ZORNÍKŮ

CLEAR



EN 166 + EN 170, optická třída 1, označení: 2-1,2 nebo 2C-1, 2

Propustnost světla: 98%, UV-385

Ideální použití za běžného denního světla nebo za šera v interiérech a exteriérech. Standardní zorník používaný v ochranných brýlích v různých odvětvích a profesích.

AMBER



EN 166 + EN 170, optická třída 1, označení: 2-1,2

Propustnost světla: 89%, UV-385

Žlutý zorník filtruje 87% z modrého světla. Zlepšuje subjektivní kontrasty.

Pro venkovní použití při rozptýlených světelných podmínkách, jako například mlha, jsou předměty snadněji rozeznávané. V interiéru je ideální při práci se slabým osvětlením. Může být také použit pro kontrolu povrchu pod UV světlem.

GOLD MIRROR



EN 166 + EN 170 + EN 172, optická třída 1, označení: 5-1,7

Propustnost světla: 53%, UV-400

Čirý zorník ze zvýšenou UV ochranou. Zorník pohlcuje 47% z viditelného světla a výrazně snižuje sluneční jas. Vnímání barev zůstává nezkrácené. Ideální pro operátory vysokozdvížných vozíků, kteří se často pohybují mezi interiérem a exteriérem.

ORANGE



EN 166 + EN 170 + EN 172, optická třída 1, označení: 2-1,7

Propustnost světla: 47%, UV-385

Oranžová barva zorníků pohltí 53% viditelného světla. Zvyšuje kontrast, posiluje vizuální vnímání a snižuje namáhání očí. Absorbuje 87% škodlivého modrého světla.

Vhodné pro použití ve zdravotnictví - tvrzení UV zářením, kontrola kvality na všech typech povrchů.

BROWN



EN 166 + EN 170 + EN 172, optická třída 1, označení: 5-2,5

Propustnost světla: 23%, UV-385

Hnědý zorník poskytuje dobrou ochranu před oslněním. Vhodné pro všechny typy práce prováděné během silného slunečního záření. Upozornění: zkresluje vnímání barev.

BARVY ZORNÍKŮ



GREY

EN 166 + EN 170 + EN 172, optická třída 1, označení: 5-2,5

Propustnost světla: 18%, UV-385

Šedá barva zorníku absorbuje až 82% viditelného světla. Zorník nabízí optimální ochranu proti silnému oslnění. Vnímání všech barev zůstává nezkrácené. Nejčastěji používaný barevný zorník.



BLUE MIRROR SILVER MIRROR GOLD MIRROR

EN 166 + EN 170 + EN 172, optická třída 1, označení: 5-2,5

Propustnost světla: 18%, UV-385

Šedé zorníky absorbují 82% viditelného světla. Na přední straně zorníků je zrcadlově nanesena vrstva modré, stříbrné a zlaté barvy. Zorníky nabízejí optimální ochranu proti silnému oslnění.



UV400 + BLUE BLOCKER

EN 166 + EN 170 + EN 172, optická třída 1, označení: 2-2,5

Propustnost světla: 17%, UV-400

Zorník poskytuje 100% ochranu před UV zářením a modrým světlem.

Absorbuje 82 % viditelného světla. Ideální pro použití ve zdravotnictví - tvrzení UV zářením.



RED-BROWN MIRROR

EN 166 + EN 170 + EN 172, optická třída 1, označení: 2-3

Propustnost světla: 12%, UV-400

Červenohnědá zrcadlová vrstva na šedém zorníku poskytuje 100% UV ochranu.

Absorbuje až 88% viditelného světla. Použití zorníku je ideální ve vysokohorském prostředí, například při lyžování, turistice nebo horolezectví.



RED MIRROR

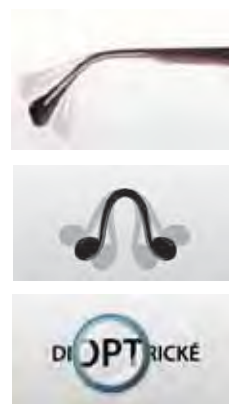
EN 166 + EN 170 + EN 172, optická třída 1, označení: 5-3,1

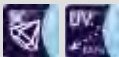

Propustnost světla: 11%, UV-385

Šedý zorník má na přední straně nanesenou zrcadlicí vrstvu červené barvy. Absorbuje 89% viditelného světla. Zorník nabízí optimální ochranu proti silnému oslnění.

OZTP 001

Kovové ochranné pracovní brýle OZTP 001 s možností zabroušení dioptrických zorníků. Nadčasový a univerzální design pro muže a ženy. Kovové tvarovatelné stranice, nastavitelná sedýlka.



Obj. číslo	Barva rámu	Velikost	Mat	Úprava zorníku	Barva zorníku
OZTP 001	černá	50, 54, 58	PC		 clear

GH 203

Kovové ochranné pracovní brýle GH 203 s možností zabroušení dioptrických zorníků.
Ergonomická konstrukce a nadčasový vzhled. Nastavitelná sedýlka.
Univerzální použití na všechny typy tváře.



Obj. číslo Barva rámu Velikost Mat. Úprava zorníku Barva zorníku

GH 203 53	stříbrná	53, 56	ORP		clear
			MIN		

VISON M 3000

Kovové ochranné brýle Vision M 3000 s možností zabroušení dioptrických zorníků. Nadčasový design, robustní konstrukce s dvojitou utěsněnou přepážkou. Ergonomický nastavitelný silikonový nosník. Kovové tvarovatelné stranice.



Obj.číslo	Barva rámu	Velikost Mat.	Úprava zorníku	Barva zorníku
3000 02 105 5200	stříbrná	52, 54, 56	ORP	
			MIN	

VISION M 1000

Kovové ochranné pracovní brýle Vision M 1000 s možností zabroušení dioptrických zorníků. Nadčasový a univerzální design pro muže a ženy. Kovové tvarovatelné stranice, nastavitelná sedýlka.



Obj. číslo	Barva rámu	Velikost	Mat.	Úprava zorníku	Barva zorníku
1000 18 105 5000	modrá 18 bronzová 04	50, 52	ORP		clear
			MIN		

EAGLE

Plastové ochranné pracovní brýle Eagle s možností zábrusu dioptrických zorníků. Brýle mají nastavitelný sklon a délku straníc podle potřeb nositele. Konce straníc jsou vybaveny otočnými fixačními částmi, které zabraňují sklouzávání brýlí při pohybu hlavy.



Obj. číslo **Barva rámu** **Velikost** **Mat.** **Úprava zorníku** **Barva zorníku**

B 56	transparentní	56, 59	ORP		clear
			MIN		

AVENUE KEVLAR

Velmi lehké plastové ochranné pracovní brýle Avenue Kevlar s možností zabroušení dioptrických zorníků.

KEVLAR je velmi lehký komponentní materiál s vysokou pružností, výbornou tvarovou pamětí a nepřekonatelnou houževnatostí. Materiál je značkou firmy Dupont.



Obj. číslo	Barva rámu	Velikost	Mat.	Úprava zorníku	Barva zorníku
C 54	modrá	54, 56	ORP		clear
			MIN		

VISION 7

Robustní plastové brýle Vision 7 s možností zabroušení dioptrických zorníků.
Kovové stranice lze ergonomicky přizpůsobovat. Měkká silikonová sedýlka eliminují sklouzávání brýlí.



Obj. číslo	Barva rámu	Velikost	Mat.	Úprava zorníku	Barva zorníku
2050 05 105 5216	transparentní	52, 54	ORP		clear
			MIN		

VISION 9

Lehké elegantní ochranné brýle Vision 9 s možností zabroušení dioptrických zorníků.
Nastavitelná sedýlka, měkké stranice, elegantní design.



Obj. číslo	Barva rámu	Velikost	Mat.	Úprava zorníku	Barva zorníku
2095 05 105 5216	modrá 05 šedá 07 zelená 09	52	ORP		clear
			MIN		

OPTOR S

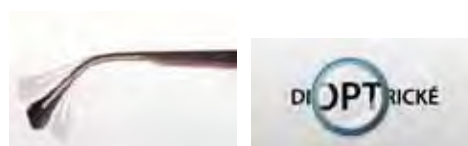
Plastové ochranné pracovní brýle Optor S s možností zabroušení dioptrických zorníků.
Nastavitelná délka straníc. Měkké ergonomicky tvarovatelné stranice podle potřeb nositele.
Flexibilní aretace stranice proti skluzu při pohybu hlavy.



Obj. číslo	Barva rámu	Velikost	Mat.	Úprava zorníku	Barva zorníku
9400 S	transparentní	54	ORP		clear
			MIN		

F 9900

Plastové ochranné pracovní brýle F 9900 s možností zabroušení dioptrických zorníků. Snížený účinek rosení z vnitřní strany zorníků. Boční kryty jsou z kovové sítky pro lepší provětrávání vnitřní části brýlí.



Obj. číslo	Barva rámu	Velikost	Mat.	Úprava zorníku	Barva zorníku
F9900 50	transparentní	50, 52	ORP		 clear
					
			MIN		
					

RX-CLIPIN

Plastový klip pro zabroušení dioptrických zorníků.
Snadná a rychlá manipulace. Kompatibilní s modelem Aligátor.



Obj. číslo	Barva rámu	Velikost	Mat.	Úprava zorníku	Barva zorníku
2010	transparentní	uni	ORP		 clear
					
			MIN		
					

TERMINATOR CLIPIN

Kovový klip pro zabroušení dioptrických zorníků.
Snadná a rychlá manipulace. Kompatibilní se všemi modely Terminátor.



Obj. číslo	Barva rámu	Velikost Mat.	Úprava zorníku	Barva zorníku	
2015	stříbrná	uni	ORP		 clear
					
			MIN		
					