



Pyramex Safety Products

Květen 2009

www.PyramexSafety.com

1-800-736-8673

The Highlander

Novinkou Pyramexu jsou brýle Highlander. Lehké brýle sportovního stylu s dvojitým zorníkem pro maximální ochranu. Vnitřní klip zorníku poskytuje měkké pohodlné nošení a mimořádný styling. Brýle Highlander mohou být nošeny bez i s vnitřní pěnovou výplní - pro zvýšení ochrany proti vniknutí prachu. Pěvně sedí i s doplňkovou páskou na hlavu. Zorník s povrchovou úpravou proti poškrábání chrání také proti 99,9% škodlivému UV záření. Brýle Highlander jsou certifikované normou CE EN166. Použití je např. v lesnictví, zemědělství, armádě a dřevařství.



Nadcházející novinky a události

Pyramex uvádí na evropský trh několik nových druhů.

U Vašeho obchodního zástupce si vyžádejte více informací o Venture II Metal, zorník s IR filtrem.

Dále Pyramex představuje nové doplňkové zorníky brýlí Alair, Exeter, Integra, Zone II, V2G a Ztek.



Potisk

Nechte si na brýle potisknout logo vaší firmy. Logo lze umístit na zorník nebo stranice téměř všech brýlí Pyramex!



U vašeho obchodního zástupce si vyžádejte více informací, cenu a minimální množství objednávky.



Brýle Integra se zorníkem s IR (infračerveným) filtrem

Brýle Integra s IR filtrem, zorníkem z jednoho dílu a přizpůsobitelnými stranicemi pro bezpečné, spolehlivé nošení. Zorník je vyroben z vysoce kvalitního polykarbonátu, povrchová úprava chrání proti poškrábání. Zorník s IR filtrem poskytuje plnou ochranu proti UV a IR záření, až do vybraného požadovaného odstínu. IR a UV pohlcovače jsou vlité již do polykarbonátu a proto nemohou být seškrábány.



Typické použití barevných zorníků

Všechny zorníky **Pyramex** jsou vyrobeny z vysoce kvalitního polykarbonátu a chrání nejméně z 99,9% proti škodlivému UV záření.

Čirý	Všeobecné účely užívání v interiérech, kde je vyžadována ochrana proti nárazům.
Šedý	Pro běžná venkovní použití. Nabízí ochranu proti prudkému světlu.
Jantarově žlutý	K běžnému užití v interiérech, při nedostatku světla. Zvyšuje kontrast.
Oranžový	Pro vysoký kontrast a rozlišení při nedostatečném osvětlení.
Kávově hnědý	Běžně užíváno venku. Nejlepší pro umocnění prostorového vidění.
Světle modrý	Běžně užíváno v interiérech, kde je zvýšené množství žlutého či sodíkového světla, velmi zvyšuje kontrast.
Zrcadlový zorník k užití vevnitř i venku	Čirý UV400 polykarbonátový zorník poskytuje 100% ochranu proti škodlivému UV-A a UV-B záření. Skla se zlatou povrchovou úpravou tlumí prudké světlo. Běžně užíváno všude tam, kde je vyžadován pohyb mezi vnitřními a venkovními prostory.
Modrý zrcadlový	Šedý polykarbonátový zorník s modrou, zrcadlovou povrchovou úpravou. Běžně užíváno venku. Zamezuje pronikání prudkého světla.
Stříbrný zrcadlový	Šedý polykarbonátový zorník se stříbrnou, zrcadlovou povrchovou úpravou. Běžně užíváno venku. Zamezuje pronikání prudkého světla.
Oranžový zrcadlový	Kávově hnědý polykarbonátový zorník s dvojitou povrchovou vrstvou - stříbrnou a zrcadlovou oranžovou. Běžně užíváno venku.
Světle modrý zrcadlový	Kávově hnědý polykarbonátový zorník s dvojitou povrchovou vrstvou - stříbrnou a modrou zrcadlovou. Běžně užíváno venku.
Červený zrcadlový	Kávově hnědý polykarbonátový zorník s dvojitou povrchovou vrstvou - stříbrnou a červenou zrcadlovou. Běžně užíváno venku.
3.0 IR Filter	Běžně užíváno při svařování, lehkém pájení či řezání.
5.0 IR Filter	Běžně užíváno při svařování, středním až tvrdém řezání a svařování plynem.