



Pyramex Safety Products

Srpen 2009

www.PyramexSafety.com

1-800-736-8673

Představujeme: Itek a Venture 3

Brýle Itek a Venture 3 jsou nejnovější řadou v invenční stylové nabídce produktů Pyramex. Obě tyto řady mají certifikaci CE EN166.



Venture 3 mají nově navržený nosník s větráním, který je měkký a přizpůsobitelný, umožňující unikání tepla a tím pádem zabraňuje zamlžování. Venture 3 jsou perfektně vyvážené od koncovek stranic po nosník, poskytují nejlepší možný komfort nošení. Vysoce kvalitní optika zajišťuje vyjímečnou jasnost bez zkreslení. Okraj obruby je také větraný, tím umožňuje vzduchu cirkulovat a zamezuje zamlžování. Měkké, dvojité vstříkované, gumové koncovky stranic v kombinaci s plně přizpůsobitelnými stranicemi zvyšují pohodlnost nošení a celkové „padnutí“ brýlí. Zorník se zakřivením o 9,5 stupně zajišťuje výbornou boční ochranu proti větru a vzdušným částicím. Všechny varianty zorníků poskytují 99% ochranu proti UV záření.



Itek mají také nově navržený nosník, který umožňuje teple unikat a snižuje zamlžování. Měkké, dvojité vstříkované gumové koncovky a přizpůsobitelný nosník nabízí komfort nošení bez sklouzávání. Zorník se zakřivením o 9,75 stupně zajišťuje výbornou boční ochranu proti vzdušným částicím. Brýle Itek jsou lehké, bez obruby, ideální pro celodenní nošení. Všechny varianty zorníků poskytují 99% ochranu proti škodlivému UV záření.



Visit us at A+A
Düsseldorf, Germany
November 3-6
Booth 10 76A





Ask your sales representative for more information on the Pyramex LED Lights.



Ztek Readers

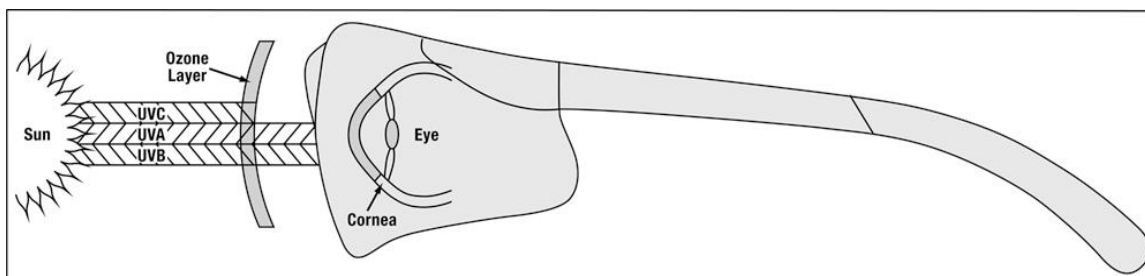


Oblíbené brýle Ztek jsou nyní v nabídce i ve variantě pro čtení jako Ztek Readers, s dioptrickými vložkami +1.0, +2.0 a +2.5. Brýle Ztek Readers mají měkké, neklouzavé gumové stranice. Nošení těchto brýlí je extrémně pohodlné. Dioptrická vložka zorníku je strategicky umístěna mimo přímou linii pohledu.

TECHNOLOGIE ZORNÍKŮ

Specifikace polykarbonátu

Polykarbonát je měkký materiál, proto umožňuje absorbovat energii z nárazu, aniž by došlo ke zlomení či popraskání. Polykarbonát (PC) je používán u 99% všech bezpečnostních brýlí. Původně byl vyvinut pro letecký a vesmírný průmysl – užití na okna letadel a obličejové štíty helm astronautů. Polykarbonát dobře chemicky odolává ředěným kyselinám, alkoholům, tukům a olejům.



Před účinky UV záření je nezbytné oko a oční okolí co nejvíce chránit. Tato ochrana je důležitá, zvláště když je ozonová vrstva poškozená. Je také důležité si uvědomit, že si oko nevyvíjí toleranci k UVA a UVB záření. Nikdo není imunní před škodlivými účinky záření. Škody na oku způsobené opakovaným vystavováním UV záření se sčítají, narůstají a jsou nezvratné.

Anti – Scratch povrchová úprava

Díky měkkým vlastnostem polykarbonátu je nezbytná Anti – Scratch povrchová úprava, chrání před poškrábáním a odřením. Povrchová úprava Anti – Scratch neovlivňuje optické vlastnosti zorníku.

Anti – Fog ochrana

Anti – Fog povrchová úprava proti zamlžování je stálá a nabízí také ještě zvýšenou ochranu před poškrábáním a statickou elektřinou.