

Ochranné okuliare

Tento chránič očí musí byť uložený na mieste chránenom pred slnečným svetlom a pred chemickými zlúčeninami. Skla musia byť čistené pomocou jemnej látky namočenej vo vlažnej mydlovej vode. Chránič môže byť čistený pomocou akejkoľvek domácej dezinfekčnej zlúčeniny.

OZNAČENIE OBRUČKY

Obrúčka má nasledujúce označenie:

- identifikácia distribútora
- číslo normy
- symbol odolnosti voči ranám /viď nižšie/
- symbol CE
 - * B chránič očí chrániaci pred veľkorýchlostnými časticami s energetickou incidenciou priemernou
- * F chránič očí chrániaci pred veľkorýchlostnými časticami so slabým energetickým ukazovateľom
- * S obrúčka zaznamenaná v kategórii Vyššia obecná pevnosť

OZNAČENIE SKIEL

Skla majú nasledujúce označenie:

- stupňovanie skiel
- identifikácia distribútora
- optická trieda
- odolnosť voči ranám
- symbol CE
- 1 Optická kvalita trieda 1
- 2 Optická kvalita trieda 2
- B chránič očí chrániaci pred veľkorýchlostnými časticami s energetickou incidenciou priemernou, len pri obklopujúcej teplote
- F chránič očí chrániaci pred veľkorýchlostnými časticami so slabým energetickým ukazovateľom, len pri priemernej okolnej teplote.
- S skla zaznamenané v kategórii Vyššia obecná pevnosť
- N skla odolné voči zahmleniu
- K skla odolné voči poškrabaniu
- T skla odolné voči časticiam s extrémnymi teplotami $-5^{\circ}\text{C}(+/-2^{\circ}\text{C})$ a $55^{\circ}\text{C}(+/-2^{\circ}\text{C})$.
 - Ale nechráni pred slnečným žiarením

Čítajte pozorne!!!!

Materiál, z ktorého je chránič očí vyrobený môže vyprovokovať alergiu pleti u ľudí citlivých na tieto materiály. V prípade alergickej reakcie sa poraďte ihneď s lekárom. Každá odrenina, či poškrabanie skiel znižuje odolnosť očného chrániča voči ranám a tiež jeho kvalitu. Skla poškrabané, alebo prasknuté musia byť ihneď vymenené. Očný chránič musí byť dopravovaný vždy vo svojom pôvodnom balení. Úder môže zasiahnuť korekčné skla okuliarov, nosených pod očným chráničom.