

INFIELD zaščitna očala Flexor Plus rdeča-rjava stekla



Lastnosti: sončna očala , UV zaščita
Znamke: Infield
Predpis: EN 166 , EN 170 , EN 172
Zaščitne lastnosti:
 zaščita pred mehanskimi vplivi
Schloffer Logoservice: Tisk na ročke



OPIS IZDELKA za INFIELD zaščitna očala Flexor Plus rdeča-rjava stekla

Lahka in zelo prilagodljiva zaščitna očala • prilagodijo se vsaki obliki glave • nastavljiva nosna blazinica • 100 % UV zaščita • prevleka proti rosenju in praskam • zelo trpežne • dodatna blazinica za zaščito od zgoraj • neomejeno vidno polje • gumirane ročke za nedrsečo prileganje • visoka absorpcija na udarce

OZNAKE: 2-3 GA 1 FT CE

STEKLO: polikarbonat

TEŽA: 24 g

BARVA: rjava/rdeča

PREDPISI

Certificirando glede na:

EN 166, UV 400

EN 170

EN 172

| | ŠT. IZD. |
|---|----------|
|  | KO-336 |

PREDPISI za INFIELD zaščitna očala Flexor Plus rdeča-rjava stekla

EN
166

EN
170

EN
172

EN 166 | Zaščita oči

Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnega) okvirja in stekel.

V skladu z EN 166 se okvir in stekla označijo kot navedeno:



Oznake stekel glede na EN 166

| | |
|---|---|
| a | Zaščitna stopnja (samo filter) |
| b | Identifikacijska oznaka proizvajalca |
| c | Optični razred |
| d | Kratice za mehansko odporost (če je potrebna) |
| e | Kratice za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna) |
| f | Kratice za odpornost proti obrabi (če je potrebna) |
| g | Kratice za odpornost proti meglenju (če je potrebna) |



Oznake na okvirju glede na EN 166

| | |
|---|---|
| a | Identifikacijska oznaka proizvajalca |
| b | Številka EN-standarda |
| c | Področje uporabe (če je potrebno) |
| d | Kratice za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno) |
| e | Oznaka certifikata |

EN 170 | Zaščita oči - filter za zaščito pred ultravijoličnimi žarki



EN 170 določa stopnje zaščite in zahteve glede prenosa za ultravijolične zaščitne filtre, določene v posebnih zahtevah za izdelke. Zaradi prekomerne izpostavljenosti ultravijolični svetlobi, lahko oko izgubi preglednost, kar vodi do okvare ali celo izgube vida. Zaščitna očala, ki so preizkušena glede na EN 170 tako ščitijo oko pred ultravijoličnim sevanjem pri nevarnih delih.

EN 172 | Zaščita oči - Filter za zaščito pred soncem za industrijsko uporabo



Posebni standard za zaščito oči EN 172 definira zahteve za fizikalne lastnosti filtrov, ki se uporabljajo v industriji za dušenje sončnih žarkov. Med drugim so navedene mehanske in optične lastnosti in zahteve.

Pri industrijski uporabi morajo vsekakor biti izpolnjene tudi zahteve navedene v standardu EN 166. Za zaščito pred soncem po standardu EN 172 se glede na področje uporabe uporablja filter vstavljen v očala ali kot sam filter.