

Vizir Panorama z držalom



Predpis: EN 166

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mehanskimi vplivi



OPIS IZDELKA za Vizir Panorama z držalom

Vizir iz polikarbonata, vključno z držalom • 20 cm vizir • nastavljiv • enostavna nastavitev obsega z vrtljivim gumbom • termična obstojnost od -20 °C do +50 °C • zamenljivo steklo vizirja • v celoti pokriva obraz, zaobljen zaključek • znojni trak

STEKLO: Polikarbonat, prozorno

PAKIRANJE: 1 kos

PREDPIS

certificiran glede na:

EN 166

Kat. II

| | ŠT. IZD. |
|---|----------|
|  | KO-917 |

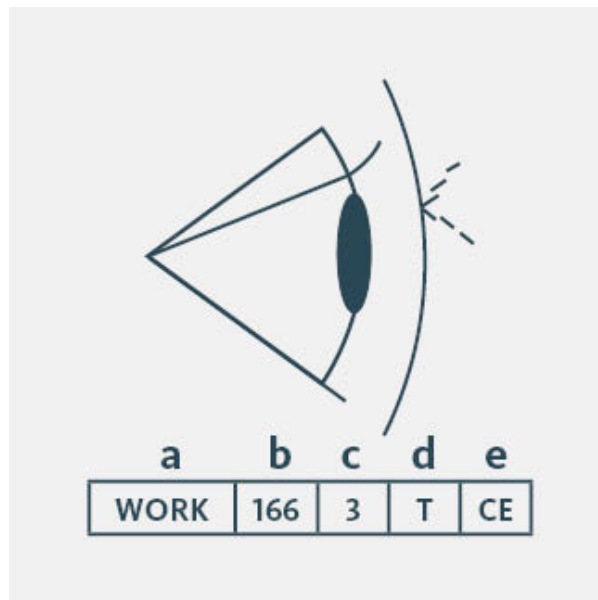
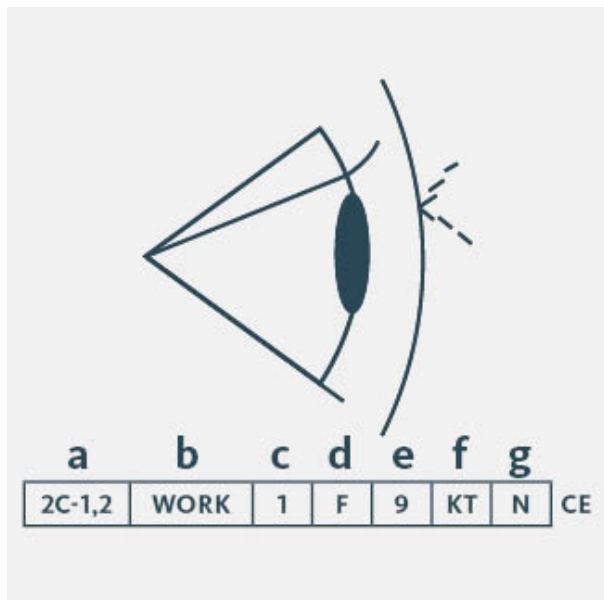
PREDPISI za Vizir Panorama z držalom

EN 166

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 odpornost (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 |

