

VOSS Električarski vizir za kacige



Karakteristike: UV zaštita

Marke: Voss

Propis: EN 166 , EN 170

Zaštitne karakteristike:

zaštita od mehaničkih uticaja ,
zaštita od struje napona i luka ,
zaštita od električnog luka

OPIS PROIZVODA za VOSS Električarski vizir za kacige

Zaštitno staklo od prozirnoga polikarbonata s držačem za pričvršćivanje na kacigu • zaštita od električnoga luka (Razred 1) • u cijelosti od plastike • podesiv plastičnim vijkom • tijesna povezanost između zaštitnoga stakla i vrha kacige • indeks boja > 95 %.

STAKLO: polikarbonat, prozirno

DIMENZIJA: 500 x 250 x 1,50 mm

TEŽINA: 340 g

PODRUČJE PRIMJENE: za sve poslove pod visokim naponom do 1000 V ili u blizini električnih sustava pod naponom.

OPTIMALNI DODATAK ZA:

VOSS MASTER ELEKTRIČARSKA ZAŠTITNA KACIGA

VOSS BAU ELEKTRIČARSKA ZAŠTITNA KACIGA

PROPISI:

certificiran prema:

DIN EN 166:2001

DIN EN 170:2002

E-DIN 58118:2011

DGUV GS-ET-29:2010

| | BR. PROIZ. |
|--|------------|
| | KO-914 |

PROPISI za VOSS Električarski vizir za kacige

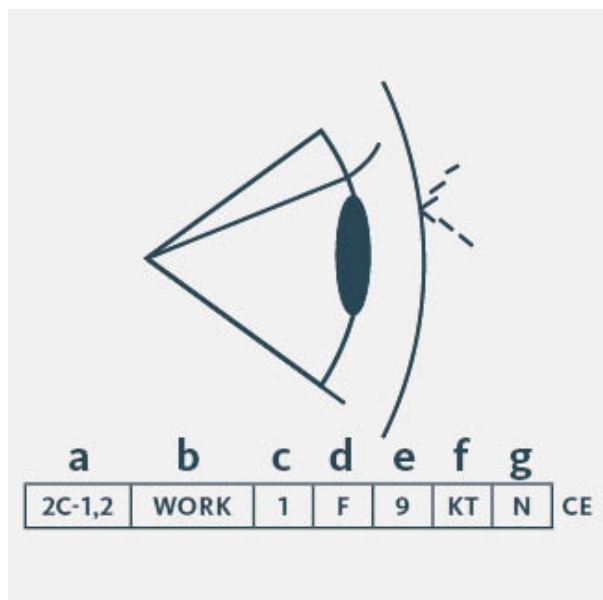
EN
166

EN
170

EN 166 | Zaštita očiju

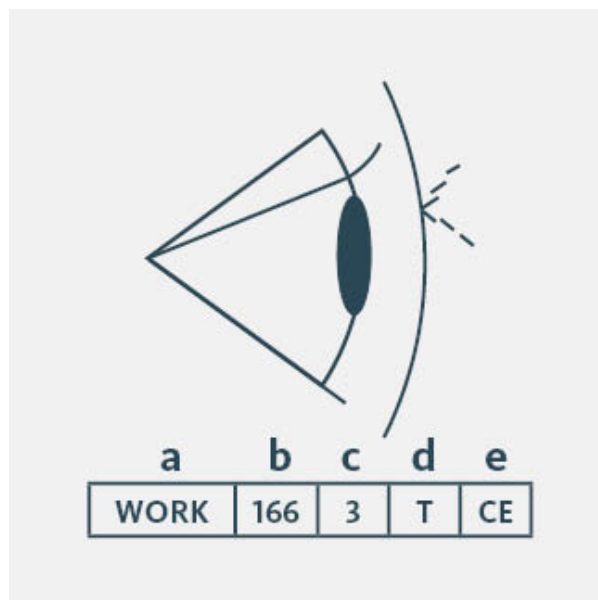
Europski standard EN 166 određuje osnovne zahtjeve za zaštitu očiju. Zaštitne naočale prema EN 166 sastoje se od okvira i stakla.

Prema EN 166, okvir i leće označavaju se kako slijedi:



Oznaka stakla prema EN 166:

| | |
|----------|--|
| a | Zaštitni stupanj (samo filter) |
| b | Identifikacijska oznaka proizvođača |
| c | Optički razred |
| d | Kratice za mehaničku otpornost (ako je potrebna) |
| e | Kratice za otpornost na topljene kovine i otpornost na prodiranje vrućih čestica (ako je potrebna) |
| f | Kratice za otpornost na uništenje (ako je potrebna) |
| g | Kratice za otpornost na magljenje (ako je potrebna) |



Oznake na okviru prema EN 166:

| | |
|----------|---|
| a | Identifikacijska oznaka proizvođača |
| b | Broj EN-standarda |
| c | Područje primjene (ako je potrebno) |
| d | Kratice za otpornost na čestice velike brzine (ako je potrebno) |
| e | Oznaka certifikata |

EN 170 | Zaštita očiju - filter za zaštitu od UV zračenja



EN 170 određuje razine zaštite i zahtjeve za prijenos ultraljubičastih zaštitnih filtera, definiranih u posebnim zahtjevima za proizvode. Zbog pretjeranog izlaganja ultraljubičastom zračenju, oko može izgubiti prozirnost što može dovesti do oštećenja ili čak gubitka vida. Zaštitne naočale ispitane prema EN 170 štite oko od ultraljubičastog zračenja na opasnim radnim mjestima.