

## V-Gard vizir 20 cm za držač vizira MSA V-Gard



Marke: MSA

Propis: EN 166 , EN 170

Zaštitne karakteristike:  
zaštita od mehaničkih uticaja



## OPIS PROIZVODA za V-Gard vizir 20 cm za držač vizira MSA V-Gard

Za standardni ili univerzalni V-Gard držač vizira.

V-Gard vizir moguće je pričvrstiti na sve zaštitne kacige MSA V-Gard u kombinaciji sa standardnim ili univerzalnim držačem.

Sigurna zaštita od letećih čestica, prskanja i UV zračenja • unutarne stranice okrenute prema licu - bolja zaštita • poseban oblik vizira - mogućnost upotrebe s kacigama koje imaju štitnike

**OZNAKE:** EN 166: 2C-1,2 1 B • EN 170: 2C-1,2

**MATERIJAL:** polikarbonat, proziran

**DIMENZIJE:** 203 x 432 (L x B)

**Propis:**

certificirano prema:

EN 166

EN 170

**Područje primjene:** za opće potrebe, široka primjena.

	BR. PROIZ.
	MS-0568

## PROPISI za V-Gard vizir 20 cm za držač vizira MSA V-Gard

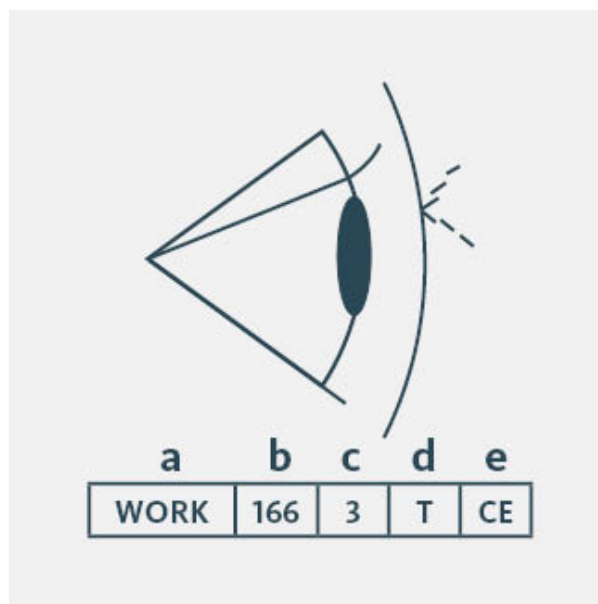
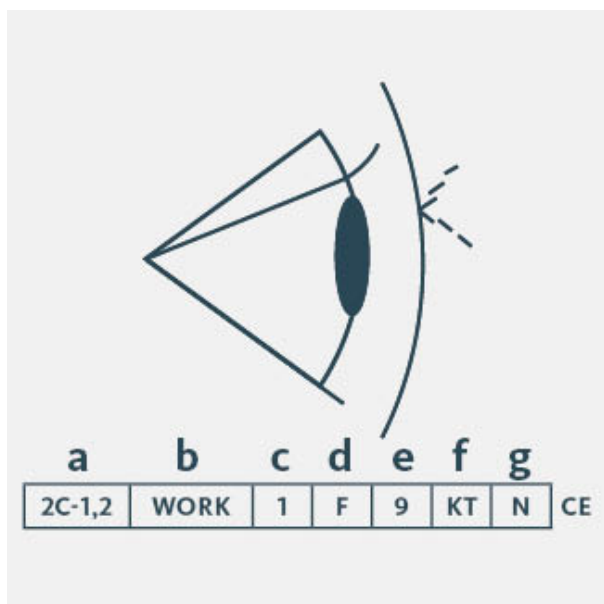
EN  
166

EN  
170

EN 166 | Zaščita 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:**

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

**Oznake na okviru prema EN 166:**

<b>a</b>	Identifikacijska oznaka proizvođača
<b>b</b>	Broj EN-standarda
<b>c</b>	Područje primjene (ako je potrebno)
<b>d</b>	Kratice za otpornost na čestice velike brzine (ako je potrebno)
<b>e</b>	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.