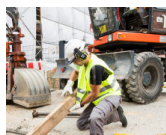


## V-Gard vizir 20 cm za držalo vizirja MSA V-Gard



Lastnosti: UV zaščita  
Znamke: MSA  
Predpis: EN 166 , EN 170  
Zaščitne lastnosti:  
zaščita pred mehanskimi vplivi



## OPIS IZDELKA za V-Gard vizir 20 cm za držalo vizirja MSA V-Gard

Za standardno ali univerzalno V-Gard držalo vizirja.

V-Gard vizir je možno pritrčiti na vse zaščitne čelade MSA V-Gard v kombinaciji s standardnim ali univerzalnim držalom. Zanesljiva zaščita pred letečimi drobci, brizganjem in UV sevanjem • za boljšo zaščito so zunanje stranice obrnjene proti obrazu • zaradi posebne oblike se lahko vizir uporablja tudi pri čeladi z glušniki.

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

**MATERIAL:** polikarbonat, prozoren

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

### Predpis

certificirano v skladu z:

EN 166

EN 170

**PODROČJA UPORABE:** za splošne namene uporabe

	ŠT. IZD.
	MS-0568

## PREDPISI za V-Gard vizir 20 cm za držalo vizirja MSA V-Gard

EN  
166

EN  
170

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	Kratica za mehansko odporost (če je potrebna)
e	Kratica za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
f	Kratica za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
g	Kratica 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	Kratica 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.