

3M V5 zaščitni vizir za čelado z 3M glušniki



Lastnosti: prevleka proti rosenju ,
prevleka proti praskam

Predpis: EN 166

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mehanskimi vplivi



OPIS IZDELKA za 3M V5 zaščitni vizir za čelado z 3M glušniki

Odporen na udarce in praske • vizir je nagnjen, da zmanjša bleščanje in zagotavlja dobro zaščito • premaz proti rosenju in praskam • ukrivljena oblika za tesno prileganje na obraz • hitro in enostavno se namesti z nastavkom za čelade v kombinaciji z 3M™ glušniki

MATERIAL: Polikarbonat, prozoren

OZNAKE NA STEKLIH: 2C-1,2 1 B 3 8

PREDPIS: EN 166, AF, AS

POZOR: nosilec za vizir 3M V5 se naroči posebej

	ŠT. IZD.
	3M-5204

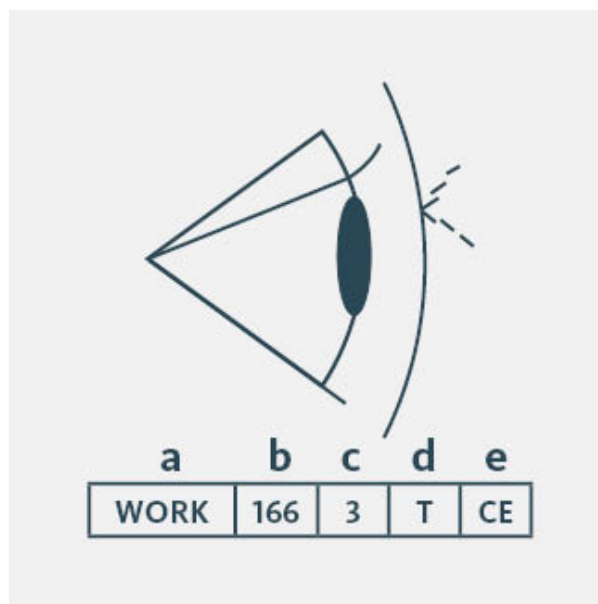
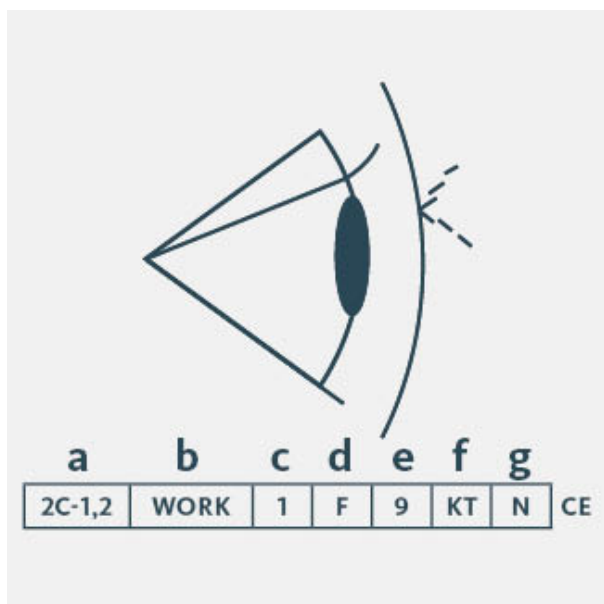
PREDPISI za 3M V5 zaščitni vizir za čelado z 3M glušniki

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 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