

## 3M Versaflo nadomestni vizir M-927 za 3M Versaflo naglavno enoto serije M



Znamke: 3M

Predpis: EN 166 , EN 397


## OPIS IZDELKA za 3M Versaflo nadomestni vizir M-927 za 3M Versaflo naglavno enoto serije M

Nadomestni vizir M-927 za 3M™ Versaflo™ naglavno enoto serije M:

- Izd. 3M-46156 3M™ Versaflo™ zaščitna čelada M-306
- Izd. 3M-406 3M™ Versaflo™ zaščitna čelada M-406

Prilagodljiv, prozoren polikarbonatni vizir s prevleko, odporno proti praskam. Idealen je za vsa dela, ki potrebujejo zaščito obraza (brušenje, vrtanje, rezkanje)- Poleg tega nudi tudi optimalno zaščito pri ravnanju s kemično nevarnimi snovmi.

**MATERIAL:** prozoren polikarbonat

	ŠT. IZD.
	3M-46154

## PREDPISI za 3M Versaflo nadomestni vizir M-927 za 3M Versaflo naglavno enoto serije M

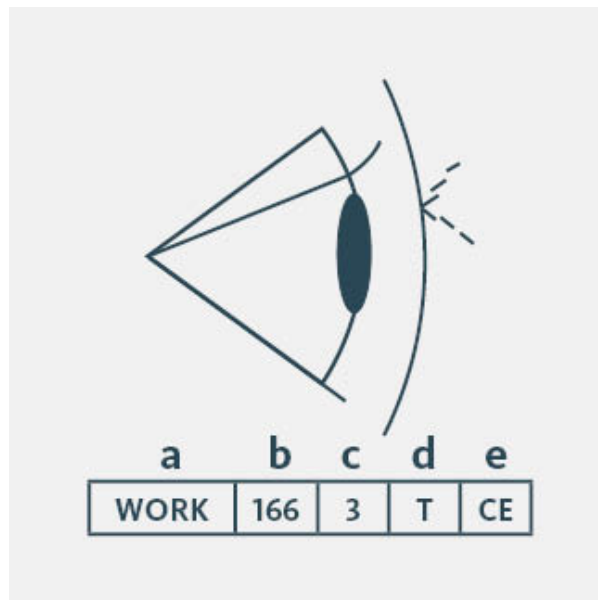
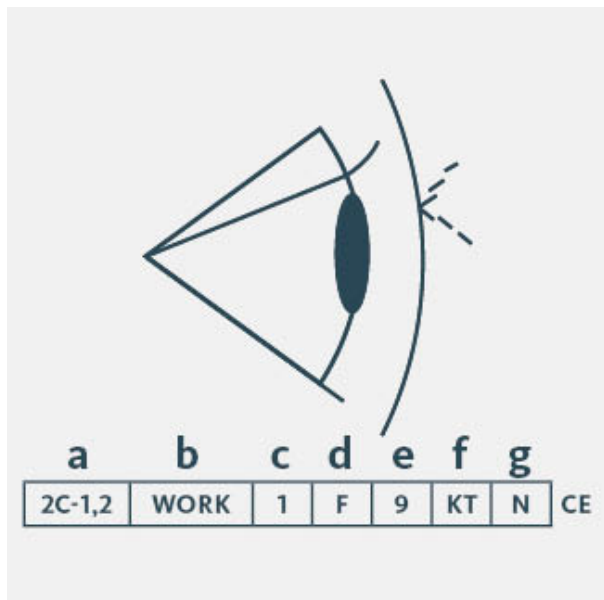
EN  
166

EN  
397

### 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

## EN 397 | Industrijske zaščitne čelade



V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397 zagotavlja zaščito pred bočno deformacijo čelade.

### Zavezujoče zahteve standarda EN 397

- Navpična absorpcija udarca
- Odpornost na penetracijo z ostrimi predmeti
- Negorljivost
- Pritrditev z bradnim trakom (bradni trak se sname pri minimalno 150 N in maksimalno 250 N)