

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

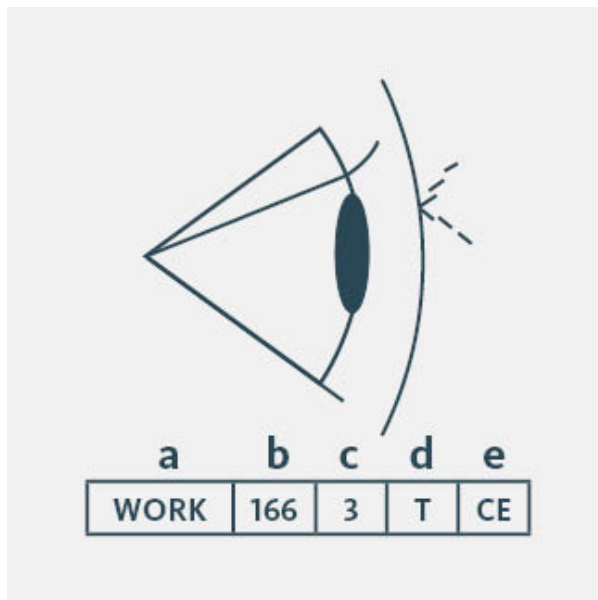
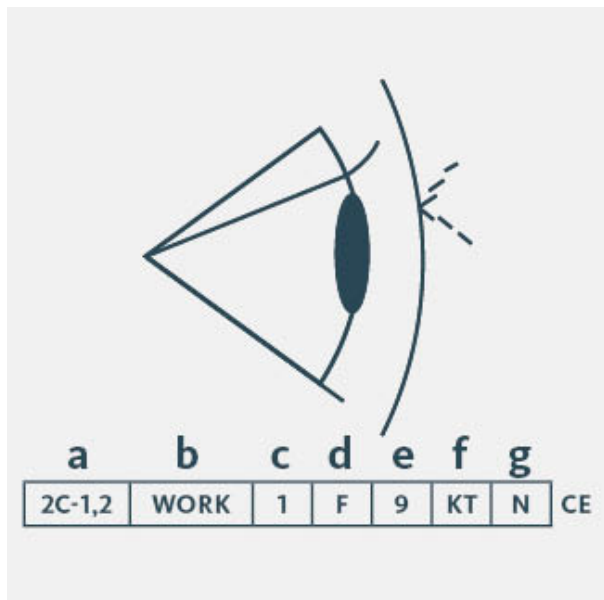
EN
166

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