

C.A.M.P. toniran vizir za zaščitne čelade ARES/ARES AIR



Lastnosti: sončna očala , nadočala

Znamke: C.A.M.P.

Predpis: EN 166 , EN 172

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mehanskimi vplivi



OPIS IZDELKA za C.A.M.P. toniran vizir za zaščitne čelade ARES/ARES AIR

TONIRAN ZAŠČITNI VIZIR ZA ČELADE ARES C.A.M.P.™®


Lahka pritrditev in odstranitev brez uporabe orodja • krivina vizirja je zasnovana tako, da se ne dotika nosu in ličnic, kljub temu pa zagotavlja odličen vid • vizir se prilagaja vsaki obliki obraza in ga je mogoče natančno nastaviti • prevleka proti praskam in meglenju

MATERIAL: termofoliran 2mm polikarbonat

PREDPISI: EN 166, EN 172

Primeren za naslednje modele zaščitnih čelad:

- C.A.M.P. zaščitna čelada ARES
- C.A.M.P. zaščitna čelada ARES AIR
- C.A.M.P. dobrovidna zaščitna čelada ARES

	ŠT. IZD.
	TH-2281

PREDPISI za C.A.M.P. toniran vizir za zaščitne čelade ARES/ARES AIR

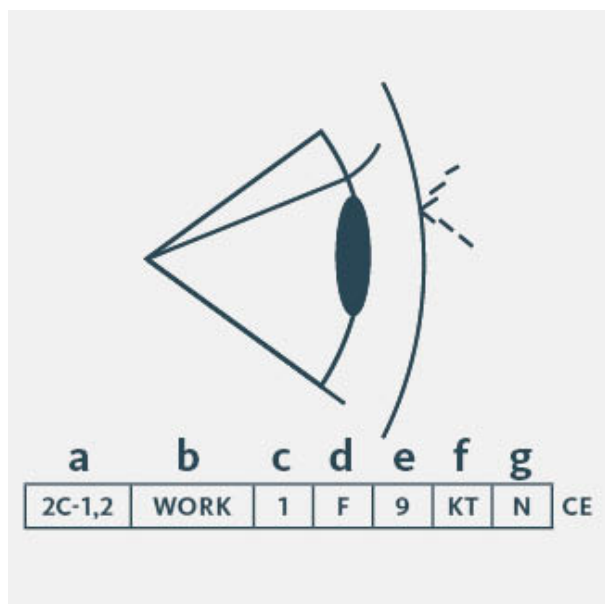
EN
166

EN
172

EN 166 | Zaščita oči

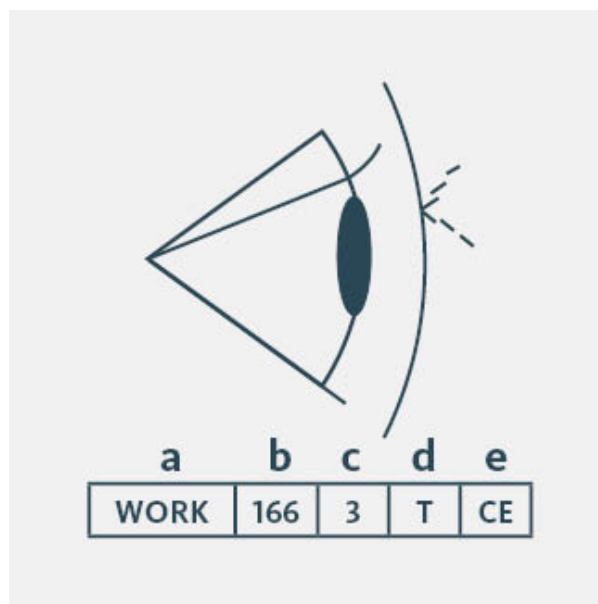
Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnega)okvirja in stekel.

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 172 | Zaščita oči - Filter za zaščito pred soncem za industrijsko uporabo



Posebni standard za zaščito oči EN 172 definira zahteve za fizikalne lastnosti filtrov, ki se uporabljajo v industriji za dušenje sončnih žarkov. Med drugim so navedene mehanske in optične lastnosti in zahteve.

Pri industrijski uporabi morajo vsekakor biti izpolnjene tudi zahteve navedene v standardu EN 166. Za zaščito pred soncem po standardu EN 172 se glede na področje uporabe uporablja filter vstavljen v očala ali kot sam filter.