

C.A.M.P. prozorni vizir za zaščitne čelade ARES/ARE

CAMP
EVOLUTIONARY

Lastnosti: nadočala

Znamke: C.A.M.P.

Predpis: EN 166 , EN 170

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mehanskimi vplivi



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

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 170

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-2280

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

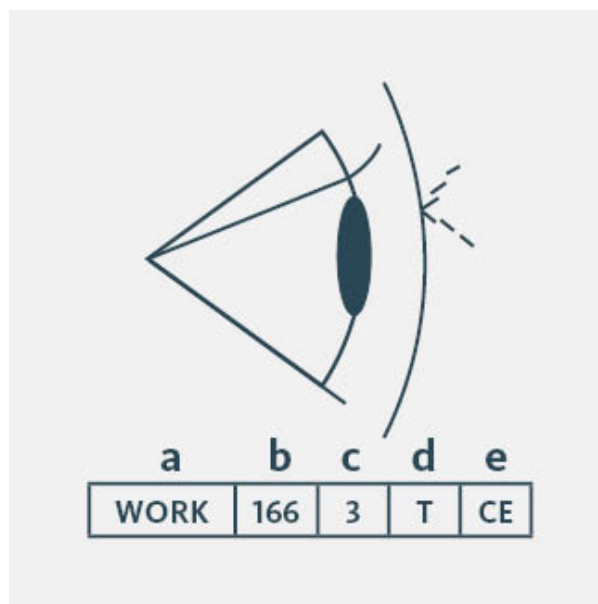
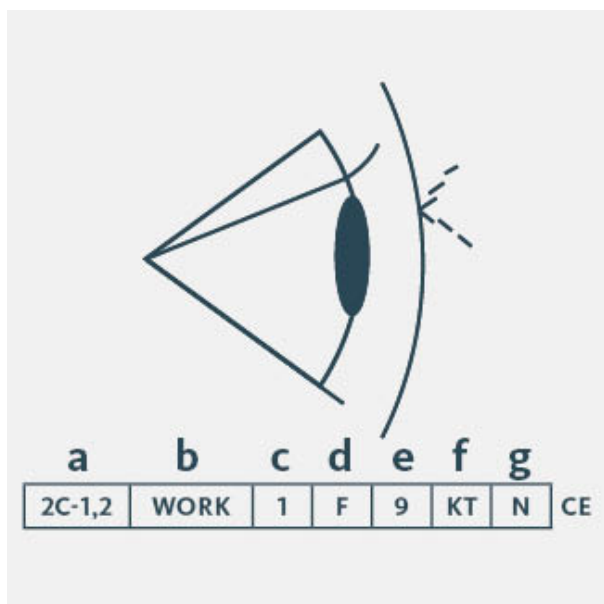
EN
166

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	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

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.