

C.A.M.P. Vizir za čelade, ARES Full Face



Lastnosti: UV zaščita
Znamke: C.A.M.P.
Predpis: EN 166
Zaščitne lastnosti:
 zaščita pred mehanskimi vplivi



OPIS IZDELKA za C.A.M.P. Vizir za čelade, ARES Full Face

ZAŠČITA OBRAZA ZA ČELADE SERIJE ARES PROIZVAJALCA C.A.M.P.

Celoobrazni zaščitni vizir • zaščita pred delci in tekočinami • enostavna pritrditev na reže čelade • brezstopenjsko nastavljen vrtljivi gumb, tako da je vizir primeren tudi za uporabnike očal • zaščita proti rosenju • za večkratno uporabo (pranje in razkuževanje) • certificiran za zaščito pred brizgi tekočin, primeren za zaščito pred biološkimi nevarnostmi

MATERIAL: Acetat 0,5 mm

OZNAKE NA STEKLU: 1 3 S N

TEŽA: 58 g

MERE: 187 x 392 mm

PREDPIS

certificiran glede na:

EN 166

ŠT. IZD.

TH-2315

PREDPISI za C.A.M.P. Vizir za čelade, ARES Full Face

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	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