

C.A.M.P. zatamnjeni vizir za zaštitne kacige ARES/AIRES AIR

CAMP
EVOLUTIONARY

Karakteristike: sunčane naočale ,
nadočale , UV zaštita

Marke: C.A.M.P.

Propis: EN 166 , EN 172

Zaštitne karakteristike:
zaštita od mehaničkih uticaja



OPIS PROIZVODA za C.A.M.P. zatamnjeni vizir za zaštitne kacige ARES/AIRES AIR

ZATAMNJENI ZAŠTITNI VIZIR ZA ARES C.A.M.P.™® KACIGE


Lako se pričvršćuje i skida bez upotrebe alata • zakrivljenost vizira dizajnirana je tako da ne dodiruje nos i jagodične kosti, ali i dalje pruža izvrsnu vidljivost • vizir se prilagođava svakom obliku lica i može se precizno namjestiti • premaz protiv ogrebotina i magljenja

MATERIAL: termofolirani polikarbonat debljine 2 mm

PROPISI: EN 166, EN 172

Prikladan za sljedeće modele zaštitnih kaciga:

- C.A.M.P. zaštitna kaciga ARES
- C.A.M.P. zaštitna kaciga ARES AIR
- C.A.M.P. dobrovidna zaštitna kaciga ARES

	BR. PROIZ.
	TH-2281

PROPISI za C.A.M.P. zatamnjeni vizir za zaštitne kacige ARES/ARES AIR

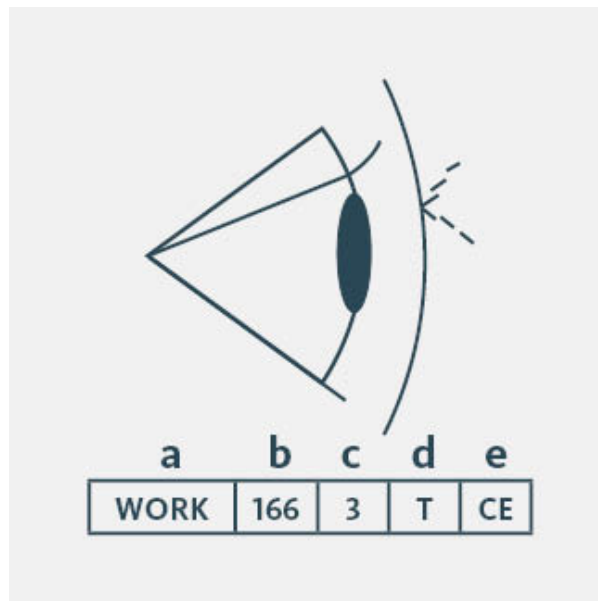
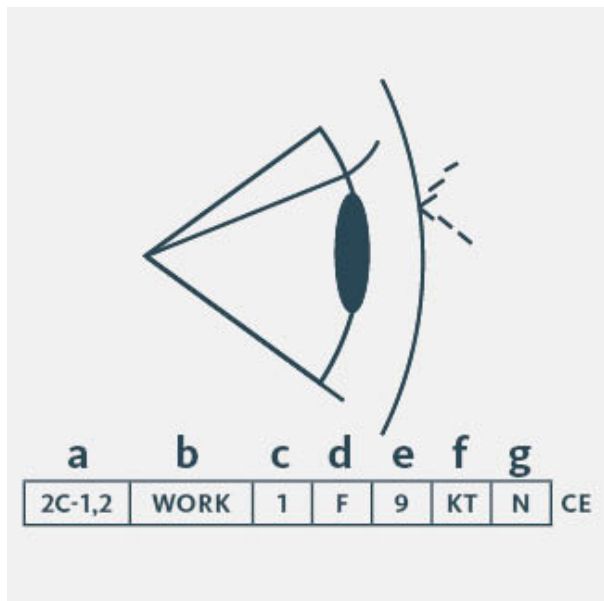
EN
166

EN
172

EN 166 | Zaščita očiju

Europski standard EN 166 određuje osnovne zahtjeve za zaštitu očiju. Zaštitne naočale prema EN 166 sastoje se od okvira i stakla.

Prema EN 166, okvir i leće označavaju se kako slijedi:



Oznaka stakla prema EN 166:

a	Zaštitni stupanj (samo filter)
b	Identifikacijska oznaka proizvođača
c	Optički razred
d	Kratice za mehaničku otpornost (ako je potrebna)
e	Kratice za otpornost na topljene kovine i otpornost na prodiranje vrućih čestica (ako je potrebna)
f	Kratice za otpornost na uništenje (ako je potrebna)
g	Kratice za otpornost na magljenje (ako je potrebna)

Oznake na okviru prema EN 166:

a	Identifikacijska oznaka proizvođača
b	Broj EN-standarda
c	Područje primjene (ako je potrebno)
d	Kratice za otpornost na čestice velike brzine (ako je potrebno)
e	Oznaka certifikata

EN 172 | Zaštita očiju - Filter za zaštitu od sunca za industrijsku primjenu



Specifični standard zaštite očiju EN 172 definira zahtjeve za fizičke karakteristike filtra koji se koriste u industriji radi blokiranja sunčeve svjetlosti. Među ostalim, navedene su mehaničke i optičke karakteristike i zahtjevi. Za industrijsku uporabu, potrebno je zadovoljiti i zahtjeve navedene u standardu EN 166. Za zaštitu od sunca prema standardu EN 172, filter se koristi umetnut u naočale ili kao samostalni filter, ovisno o području primjene.