

## C.A.M.P. prozirni vizir za ARES/ARES AIR zaštitne kacige



**Karakteristike:** nadočale , UV zaštita

**Marke:** C.A.M.P.

**Propis:** EN 166 , EN 170

**Zaštitne karakteristike:**  
zaštita od mehaničkih uticaja



## OPIS PROIZVODA za C.A.M.P. prozirni vizir za ARES/ARES AIR zaštitne kacige

### 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

**MATERIJAL:** termofolirani polikarbonat debljine 2 mm

**PROPISI:** EN 166, EN 170

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. dobro vidljiva zaštitna kaciga ARES

	BR. PROIZ.
	TH-2280

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

EN  
166

EN  
170

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 170 | Zaštita očiju - filter za zaštitu od UV zračenja



EN 170 određuje razine zaštite i zahtjeve za prijenos ultraljubičastih zaštitnih filtera, definiranih u posebnim zahtjevima za proizvode. Zbog pretjeranog izlaganja ultraljubičastom zračenju, oko može izgubiti prozirnost što može dovesti do oštećenja ili čak gubitka vida. Zaštitne naočale ispitane prema EN 170 štite oko od ultraljubičastog zračenja na opasnim radnim mjestima.