

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

CAMO  
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:**

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

**Oznake na okviru prema EN 166:**

<b>a</b>	Identifikacijska oznaka proizvođača
<b>b</b>	Broj EN-standarda
<b>c</b>	Područje primjene (ako je potrebno)
<b>d</b>	Kratica za otpornost na čestice velike brzine (ako je potrebno)
<b>e</b>	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.