

## C.A.M.P. Vizir za kacige, ARES Full Face



**Karakteristike:** UV zaštita

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

**Propis:** EN 166

**Zaštitne karakteristike:**  
zaštita od mehaničkih uticaja



## OPIS PROIZVODA za C.A.M.P. Vizir za kacige, ARES Full Face

**ZAŠTITA ZA LICE ZA KACIGE ARES SERIJE TVRTKE C.A.M.P.**

Zaštitni vizir koji pokriva cijelo lice • zaštita od čestica i tekućina • lako se pričvršćuje na utore na kacigi • beskonačno podesiv okretni gumb, vizir je prikladan i za ljude koji nose naočale • protiv magljenja • za višekratnu upotrebu (pranje i dezinfekcija) • certificiran za zaštitu od prskanja tekućina, primjeren za zaštitu od bioloških opasnosti

**MATERIJAL:** Acetat 0,5 mm

**OZNAKE NA STAKLU:** 1 3 S N

**TEŽINA:** 58 g

**DIMENZIJE:** 187 x 392 mm

**PROPIS**

EN 166

|  | BR. PROIZ. |
|--|------------|
|  | TH-2315    |

## PROPISI za C.A.M.P. Vizir za kacige, ARES Full Face

EN  
166

EN 166 | Zaštita 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  |