

## C.A.M.P. gorska čelada ARES AIR Hi-Vis



**Lastnosti:** držalo za vizir ,  
zračne odprtine , nastavki za glušnike ,  
nastavki za lučko

**Notranjost:** 6-točkovni , tekstilni trak ,  
vrtljivi mehanizem , znojni trak

**Znamke:** C.A.M.P.

**Material:** ABS

**Predpis:** EN 12492

**Dodatna testiranja:** mraz -20°C

## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. gorska čelada ARES AIR Hi-Vis

Zračna zaščitna čelada za delo na višini • bradni trak z varnostno zaponko • pripravljena za dodatno namestitev glušnikov (standardne reže 30 mm) in naglavne svetilke • naglavni trak se lahko prilagodi tako ob strani kot po višini • nastavev velikosti z vrtljivim gumbom • priložen adapter za manjši obseg glave • življenjska doba do 10 let • Notranja oprema: 6-točkovna, z notranjo podlogo • skladna z EN 397 za absorpcijo energije in odpornost proti prodoru • NFC sledilni čip za digitalno identifikacijo

**MATERIAL:** ABS in polikarbonat

**TEŽA:** 475 g

**OBSEG GLAVE:** 51–63 cm nastavljiv

**PREDPIS**

certificirana glede na:

EN 12492

	ŠT. IZD.	BARVA
	TH-2325	vojaško zelena

## PREDPISI za C.A.M.P. gorska čelada ARES AIR Hi-Vis

EN 12492

## EN 12492 | Plezalna oprema - plezalne čelade



V evropskem predpisu EN 12492 so določene varnostno tehnične zahteve in preizkusni postopki za plezalne zaščitne čelade. Te nudijo zaščito pred nevarnostmi, ki se lahko pojavijo med plezanjem.

**Zahteve EN 12492**

- Vertikalna, frontalna, lateralna in dorsalna zaščita pred udarci z glavo
- Stabilizacijska konstrukcija čelade (bradni jermeni popustijo pri sili min. 500 N)
- Odbornost na prebod
- Učinek stabilizacijske konstrukcije čelade: čelada ne sme zdrsniti iz glave
- Trdnost stabilizacijske konstrukcije: bradni jermen se lahko raztegne za maksimalno 25 mm