

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