

## C.A.M.P. gorska čelada ARMOUR PRO



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

**Notranjost:** vrtljivi mehanizem

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

**Material:** ABS

**Predpis:** EN 12492

**Dodatna testiranja:** mraz -20°C



## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. gorska čelada ARMOUR PRO

Izjemno lahka in udobna alpinistična čelada • zračenje • udobna prilagoditev velikosti z vrtljivim gumbom • nosilnost bradnega pasu > 50 kg preprečuje, da bi se čelada nenamerno sprostila • odprtine za vstavljanje slušalk (standardne reže 30 mm), lučka in vizir • izpolnjuje zahteve glede zmogljivosti absorpcije energije in odpornosti proti predrtju glede na predpis EN 397 • primerna za uporabo pri zelo nizkih temperaturah (-20 °C) • NFC sledilni čip za digitalno identifikacijo

**NOTRANJI DEL:** notranji del iz visokotesnega EPS materiala z udobnim blazinjenjem

**MATERIAL:** ABS (zunanji del)

**TEŽA:** pribl. 360 g

**BARVA:** oranžna

**OBSEG GLAVE:** 54–62 cm nastavljiv

### Predpis

certificirano glede na:

EN 12492 (alpinistična čelada)

**PODROČJE UPORABE:** tehnične dejavnosti, kot so vrвна tehnika, oskrba dreves in reševanje

	ŠT. IZD.
	TH-3021

## PREDPISI za C.A.M.P. gorska čelada ARMOUR PRO

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