

C.A.M.P. gorska čelada ARES AIR



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


Zračna gorska čelada za delo na višini • bradni pas z varnostno zanko • Pripravljena za dodatno namestitev glušnikov in naglavne svetilke • Naglavni trak se lahko prilagodi tako ob strani kot ob višini • Vrtljiv gumb za nastavitev velikosti • Adapter za manjši obseg glave • življenjska doba 12 let od datuma proizvodnje oziroma 10 let od datuma prve uporabe. • Notranjost: 6-točkovna, s podlogo • ustreza predpisu EN 397 • NFC sledilni čip za digitalno identifikacijo


MATERIAL: ABS in polikarbonat


TEŽA: 475 g


ŠIRINA: 51–63 cm nastavljiva

PREDPIS: EN 12492

	ŠT. IZD.	BARVA
	TH-2250	črna

	ŠT. IZD.	BARVA
	TH-2251	oranžna

	ŠT. IZD.	BARVA
	TH-2299	bela

	ŠT. IZD.	BARVA
	TH-2300	rdeča

PREDPISI za C.A.M.P. gorska čelada ARES AIR

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