

## C.A.M.P. Bergsteigerhelm ARES AIR Hi-Vis



**Eigenschaften:** Halterung für Visier ,  
Lüftungsschlitze ,  
Slots für Kapselgehörschutz ,  
Slots für Stirnlampe

**Innenausstattung:** 6-Punkt ,  
Textilband , Drehrad , Schweißband

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

**Material:** ABS

**Norm:** EN 12492

**Zusatzprüfung:** Kälte -20 °C

## PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Bergsteigerhelm ARES AIR Hi-Vis

Belüfteter Schutzhelm für Höhenarbeit • Kinnriemen mit voller Belastbarkeit • Einstecköffnungen für Gehörschützer (Standardslots 30 mm) und Stirnlampen • Kopfband kann sowohl in der Höhe als auch nach hinten angepasst werden • Drehknauf-Größenverstellung • Adapter für kleine Kopfformen beiliegend • bis 10 Jahre Lebensdauer • Innenausstattung: 6-Punkt, mit Innenfutter • entspricht bei Energieabsorption und Durchdringungsfestigkeit der EN 397 • NFC-Track-Chip zur digitalen Identifikation

**MATERIAL:** ABS und Polykarbonatmischung

**GEWICHT:** 475 g

**KOPFWEITE:** 51–63 cm einstellbar

**NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 12492

	ART.-NR.	FARBE
	TH-2325	army grün

## NORMEN für C.A.M.P. Bergsteigerhelm ARES AIR Hi-Vis

## EN 12492

## EN 12492 | Bergsteigerausrüstung - Bergsteigerhelme



In der europäischen Norm EN 12492 werden die sicherheitstechnischen Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhelme zum Bergsteigen festgelegt. Diese bieten Schutz vor Gefahren die bei Aktivitäten bei Bergsteigern auftreten können.

**Anforderungen der EN 12492**

- Stoßdämpfung vertikal, frontal, lateral, dorsal
- Trageeinrichtung (Kinnriemen löst bei minimal 500 N)
- Durchdringungsfestigkeit
- Wirksamkeit Trageeinrichtung: der Helm darf nicht vom Kopf gleiten
- Festigkeit der Trageeinrichtung: der Kinnriemen darf eine maximale Dehnung von 25 mm aufzeigen