

## C.A.M.P. Bergsteigerhelm ARMOUR PRO



**Eigenschaften:** Halterung für Visier ,  
Lüftungsschlitze ,  
Slots für Kapselgehörschutz ,  
Slots für Stirnlampe  
**Innenausstattung:** Drehrad  
**Marke:** C.A.M.P.  
**Material:** ABS  
**Norm:** EN 12492  
**Zusatzprüfung:** Kälte -20 °C



## PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Bergsteigerhelm ARMOUR PRO

Äußerst leichter und komfortabler Bergsteigerhelm • belüftet • bequeme Größeneinstellung mittels Drehrad • Kinngurt-Belastbarkeit > 50 kg vermeidet ein unbeabsichtigtes Lösen des Helms • Einstecköffnungen für Kapselgehörschutz (Standardslots 30 mm), Stirnlampe und Visier • erfüllt die Leistungsvoraussetzungen für Energieabsorption und Durchdringungsfestigkeit gemäß EN 397 • geeignet für eine Anwendung bei sehr niedrigen Temperaturen (-20 °C) • NFC-Track-Chip zur digitalen Identifikation

**INNENAUSSTATTUNG:** Innenschale aus hochdichtem EPS mit bequemer Polsterung

**MATERIAL:** ABS (Außenschale)

**GEWICHT:** ca. 360 g

**FARBE:** orange

**KOPFWEITE:** 54–62 cm einstellbar

**NORM**

zertifiziert nach:

EN 12492 (Kletterhelm)

**EINSATZGEBIETE:** technische Tätigkeiten wie Seilzugang, Baumpflege und Rettung

	ART.-NR.
	TH-3021

## NORMEN für C.A.M.P. Bergsteigerhelm ARMOUR PRO

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