

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