

Artikeldatenblatt

Kletterhelm SUPERPLASMA PL EN 12492



Artikelnummer 20617

Gewicht 420 g

Shoplink



Beschreibung

Kletterhelm SUPERPLASMA PL EN 12492
für Höhenarbeit und Rettung
leicht und komfortabel
Stirnlampenhalterung
Universalgrösse 51 - 62 cm

- Leichter, kompakter und komfortabler Helm mit sportlichem Design
- Immer einen kühlen Kopf dank dem AIR-Ventilationssystem
- Ausgestattet mit "Up&Down System"-Einstellung für einen präzisen und komfortablen Sitz im Nackenbereich
- Hochdichte, stossfeste Aussenschale
- Innenschale aus Polystyrol-Schaumstoff mit Durchlässen für Entlüftung und Luftzirkulation
- Kopfband aus weichem Nylon, ohne Verwendung von Metallnieten an der Aussenschale befestigt
- Innenpolsterung aus anti-allergischem Gewebe komplett herausnehmbar und waschbar bei 30°C
- Riemen mit vier Befestigungspunkten zur besseren Fixierung des Helms
- Clips an der Aussenseite zur Befestigung aller handelsüblichen Stirnlampen
- Nachrüstbar mit vielen KASK-Visieren
- Über Bajonettadapter erweiterbar mit Gehörschützer
- EN 12492

Artikeldatenblatt

Kletterhelm SUPERPLASMA PL EN 12492

Technische Daten

Einsatztemperatur	-20 bis 35°C
Grösse	51 - 62 cm
Max. Lebensdauer	10 Jahre
Normen	EN 12492