

Datenblatt

FINCH+ SHELTER-S**ALLGEMEIN**

Art.Nr: L-1009-2

E-Class-Nummer: 40-21-08-13

Zoll-Nummer: 56090000

Normen: CEN/TS 16415:2013,
EN 12841:2006/C, EN
358:2018, EN 795:
2012/B/C

Nettogewicht: 0.82 kg

Bruttogewicht: 0.82 kg

Datenblatt

FINCH+ SHELTER-S

Dieses Mehrzweck-Verbindungsmittel für Höhenarbeiten ist vielseitig einsetzbar und für verschiedene Anwendungen zertifiziert: als einstellbares Positionierungsseil (EN358), temporäre Anschlageneinrichtung (EN795-B), horizontales Führungsseil (EN795-C / TS16415-C) sowie weitgehend als Abseilgerät nach EN12841-C*.

Der integrierte Regler mit Steuerhebel ermöglicht ein sanftes, kontrolliertes Gleiten des Seils und blockiert automatisch, sobald der Hebel losgelassen wird – auch unter Spannung lässt sich das Seil leicht einziehen oder lösen. Das Verbindungsmittel kann sowohl an den seitlichen als auch an den ventralen Anschlagpunkten eines Ganzkörpergurts verwendet werden.

Als temporäre Anschlageneinrichtung wird es gemäß EN795-B um eine geeignete Struktur gelegt. Ab einer Länge von 5m erfüllt es zusätzlich die TS16415-C und erlaubt die gleichzeitige Nutzung durch mehrere Personen. Auch als temporäres Führungsseil nach EN795-C ist es einsetzbar.

*EN 12841-C:

TECHNISCHE HINWEISE.

Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der Normvorlage EN 12841: 2006-C (Abseilgeräte). Nur die Punkte 4.1.2 (Kompatibilität) und 4.1.3 (Öffnungs-Prävention) wurden nicht berücksichtigt, da es eine Unvereinbarkeit zwischen den Anforderungen gemäß EN 358 (das Gerät kann nicht geöffnet werden) und denen gemäß EN 12841-C (das Gerät kann manuell geöffnet werden) gibt.

MERKMALE

Farbe: Schwarz

Fallindikator: Nein

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

Minimaltemperatur: -30 °C

Maximaltemperatur: 40 °C

MABE

length_lanyard: 2.00 m

Seildurchmesser Verbindungsmittel: 11.00 mm

MATERIAL

Material: Polyamide, Stahl, Aluminium