

Datenblatt

FINCH+ ADVANCE**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	L-1011-2
GTIN:	8053841301623
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:	0.69 kg
Bruttogewicht:	0.69 kg

Datenblatt

FINCH+ ADVANCE

Dieses Mehrzweck-Verbindungsmittel für Höhenarbeiten ist extrem vielseitig einsetzbar und entspricht mehreren Normen: EN358 (Arbeitspositionierung), EN795-B/C (temporäre Anschlageinrichtungen und horizontale Führungsseile) sowie weitgehend EN12841-C (Abseilgerät)*.

Ausgestattet mit einem Steuerhebel-Regler ermöglicht es ein kontrolliertes, ruckfreies Gleiten des Seils. Sobald der Hebel losgelassen wird, blockiert das System automatisch. Das Nachziehen oder Lösen ist selbst unter Spannung problemlos möglich.

Es kann sowohl an seitlichen als auch ventralen Anschlagpunkten eines Ganzkörpergurts befestigt werden. Bei Verwendung als provisorische Anschlageinrichtung (EN795-B) wird es um eine tragfähige Struktur geschlungen. Ab einer Länge von 5m erfüllt es zusätzlich TS16415-C und eignet sich als horizontales Führungsseil für mehrere gleichzeitige Benutzer. Auch als temporäres Seilführungssystem nach EN795-C kann es eingesetzt werden.

Dieses Mehrzweck-Verbindungsmittel für Höhenarbeiten ist extrem vielseitig einsetzbar und entspricht mehreren Normen: EN358 (Arbeitspositionierung), EN795-B/C (temporäre Anschlageinrichtungen und horizontale Führungsseile) sowie weitgehend EN12841-C (Abseilgerät)*.

Ausgestattet mit einem Steuerhebel-Regler ermöglicht es ein kontrolliertes, ruckfreies Gleiten des Seils. Sobald der Hebel losgelassen wird, blockiert das System automatisch. Das Nachziehen oder

MERKMALE

Farbe:	Schwarz
Fallindikator:	Nein
Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
Minimaltemperatur:	-30 °C
Maximaltemperatur:	40 °C

MAßE

length_lanyard:	2.00 m
Seildurchmesser Verbindungsmittel:	11.00 mm

MATERIAL

Material:	Polyamide, Aluminium, Stahl
-----------	-----------------------------

Datenblatt

FINCH+ ADVANCE

Lösen ist selbst unter Spannung problemlos möglich.

Es kann sowohl an seitlichen als auch ventralen Anschlagpunkten eines Ganzkörpergurts befestigt werden. Bei Verwendung als provisorische Anschlagvorrichtung (EN795-B) wird es um eine tragfähige Struktur geschlungen. Ab einer Länge von 5m erfüllt es zusätzlich TS16415-C und eignet sich als horizontales Führungsseil für mehrere gleichzeitige Benutzer. Auch als temporäres Seilführungssystem nach EN795-C kann es eingesetzt werden.

*Hinweis zur EN 12841-C: Das Gerät erfüllt alle Anforderungen dieser Norm mit Ausnahme der Punkte 4.1.2 (Kompatibilität) und 4.1.3 (Öffnungsschutz), da eine Öffnung – wie bei EN12841-C gefordert – konstruktionsbedingt bei Geräten gemäß EN358 nicht vorgesehen ist.