

Datenblatt

FINCH + ADVANCE**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	L-1011-2	Normen:	CEN/TS 16415:2013, EN 12841-C:2006,EN 358:2018,EN 795-B/C: 2012
GTIN:	8053841301623	Nettogewicht:	0.69 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-90	Bruttogewicht:	0.69 kg
Zoll-Nummer:	5609000000101		

Datenblatt

FINCH + ADVANCE

Mehrzweck-Verbindungsmittel für Höhenarbeit. Zertifiziert für die Verwendung als einstellbares Arbeitspositionierungsseil nach EN 358, vorübergehende Anschlagleinrichtungen nach EN 795-B und horizontale Führungsseile nach EN 795-C / TS 16415-C. Das Gerät erfüllt zudem alle Anforderungen der Norm EN 12841-C für die Verwendung als Abseilgerät, mit Ausnahme der Punkte 4.1.2 und 4.1.3, die nicht berücksichtigt wurden*.

- ausgestattet mit einem Regler mit Steuerhebel, der ein sanftes und ruckfreies Gleiten des Seils ermöglicht und die Position sperrt, sobald es losgelassen wird
- ermöglicht ein leichtes Einholen oder Lösen des Seils auch unter Spannung

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Arbeiten auf mobilen Plattformen, Arbeiten in engen Räumen, Aufzugbau, Baumpflege, Bauwesen, Dachdecker, Fassadenreinigung, Flachdachbau, Gerüstbau, Hochregallager, Hubarbeitsbühnen, Off Shore Industrie, Rettung, Rettungskräfte, Routenbau, Schacht, Seilzugangstechnik / Rigging, Stahlbau, Telekommunikation / Energieversorger

Fallindikator: Nein

Farbe: Schwarz

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

MAßE

length_lanyard: 2.00 m

Seildurchmesser Verbindungsmittel: 11.00 mm

MATERIAL

Material: Polyamide, Aluminium, Stahl