

Datenblatt

FINCH+ SHELTER-S



ALLGEMEIN

Art.Nr:	L-1009-2
GTIN:	8053841301562
E-Class-Nummer:	40-02-01-90
Zoll-Nummer:	76169990

Normen:	CEN/TS 16415:2013, EN 12841-C:2006,EN 358:2018,EN 795-B/C: 2012
Nettogewicht:	0.82 kg
Bruttogewicht:	0.82 kg

Datenblatt

FINCH+ SHELTER-S

Mehrzweck-Verbindungsmittel für Höhenarbeit. Zertifiziert für die Verwendung als einstellbares Arbeitspositionierungsseil nach EN 358, vorübergehende Anschlagseinrichtungen 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*.

Haupteigenschaften:

- ausgestattet mit einem Regler mit Steuerhebel, der ein sanftes und ruckfreies Gleiten des Seils ermöglicht und die Position sperrt, sobald es losgelassen wird. Es ermöglicht ein leichtes Einholen oder Lösen des Seils auch unter Spannung;
- es wird gemäß EN 358 als Positionierungsmittel verwendet und kann sowohl an den seitlichen Anschlagpunkten als auch an den ventralen Anschlagpunkten eines Ganzkörpergurts befestigt werden;
- verwendet gemäß EN 795-B, als provisorische Anschlagseinrichtung, muss es um eine Struktur angemessener Form und Belastbarkeit gewickelt werden;
- die Längen ab 5 m entsprechen der technischen Spezifikation TS 16415-C, die es ermöglicht, dass die Seilföhre mit mehreren Spannweiten von mehreren Benutzern gleichzeitig verwendet werden kann;
- verwendet gemäß EN 795-C, kann es für die Erstellung eines temporären Führungsseils verwendet werden;
- gemäß EN 12841-C* verwendet, kann es zum Abseilen an einer Seileinstellvorrichtung verwendet werden.

*EN 12841-C:

TECHNISCHE HINWEISE.

MERKMALE

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

Fallindikator: Nein

Farbe: Schwarz

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

Maximaltemperatur: 40 °C

Minimaltemperatur: -30 °C

MAßE

length_lanyard: 2.00 m

Seildurchmesser Verbindungsmittel: 11.00 mm

MATERIAL

Material: Polyamide, Stahl, Aluminium

Datenblatt

FINCH+ SHELTER-S

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.

Datenblatt

FINCH+ SHELTER-S



ALLGEMEIN

Art.Nr:	L-1009-3
GTIN:	8053841301579
E-Class-Nummer:	40-02-01-90
Zoll-Nummer:	5609000000101

Normen:	CEN/TS 16415:2013, EN 12841-C:2006,EN 358:2018,EN 795-B/C: 2012
Nettogewicht:	0.89 kg
Bruttogewicht:	0.89 kg

Datenblatt

FINCH+ SHELTER-S

Mehrzweck-Verbindungsmittel für Höhenarbeit. Zertifiziert für die Verwendung als einstellbares Arbeitspositionierungsseil nach EN 358, vorübergehende Anschlageinrichtungen 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*.

Haupteigenschaften:

- ausgestattet mit einem Regler mit Steuerhebel, der ein sanftes und ruckfreies Gleiten des Seils ermöglicht und die Position sperrt, sobald es losgelassen wird. Es ermöglicht ein leichtes Einholen oder Lösen des Seils auch unter Spannung;
- es wird gemäß EN 358 als Positionierungsmittel verwendet und kann sowohl an den seitlichen Anschlagpunkten als auch an den ventralen Anschlagpunkten eines Ganzkörpergurts befestigt werden;
- verwendet gemäß EN 795-B, als provisorische Anschlageinrichtung, muss es um eine Struktur angemessener Form und Belastbarkeit gewickelt werden;
- die Längen ab 5 m entsprechen der technischen Spezifikation TS 16415-C, die es ermöglicht, dass die Seilföhre mit mehreren Spannweiten von mehreren Benutzern gleichzeitig verwendet werden kann;
- verwendet gemäß EN 795-C, kann es für die Erstellung eines temporären Führungsseils verwendet werden;
- gemäß EN 12841-C* verwendet, kann es zum Abseilen an einer Seileinstellvorrichtung verwendet werden.

*EN 12841-C:

TECHNISCHE HINWEISE.

MERKMALE

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

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

MAßE

length_lanyard:	3.00 m
Seildurchmesser Verbindungsmittel:	11.00 mm

MATERIAL

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

Datenblatt

FINCH+ SHELTER-S

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.

Datenblatt

FINCH+ SHELTER-S**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	L-1009-5
GTIN:	8053841301586
E-Class-Nummer:	40-02-01-90
Zoll-Nummer:	5609000000101

Normen:	CEN/TS 16415:2013, EN 12841-C:2006,EN 358:2018,EN 795-B/C: 2012
Nettogewicht:	1.05 kg
Bruttogewicht:	1.05 kg

Datenblatt

FINCH+ SHELTER-S

Mehrzweck-Verbindungsmittel für Höhenarbeit. Zertifiziert für die Verwendung als einstellbares Arbeitspositionierungsseil nach EN 358, vorübergehende Anschlageneinrichtungen 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*.

Haupteigenschaften:

- ausgestattet mit einem Regler mit Steuerhebel, der ein sanftes und ruckfreies Gleiten des Seils ermöglicht und die Position sperrt, sobald es losgelassen wird. Es ermöglicht ein leichtes Einholen oder Lösen des Seils auch unter Spannung;
- es wird gemäß EN 358 als Positionierungsmittel verwendet und kann sowohl an den seitlichen Anschlagpunkten als auch an den ventralen Anschlagpunkten eines Ganzkörpergurts befestigt werden;
- verwendet gemäß EN 795-B, als provisorische Anschlageneinrichtung, muss es um eine Struktur angemessener Form und Belastbarkeit gewickelt werden;
- die Längen ab 5 m entsprechen der technischen Spezifikation TS 16415-C, die es ermöglicht, dass die Seilföhre mit mehreren Spannweiten von mehreren Benutzern gleichzeitig verwendet werden kann;
- verwendet gemäß EN 795-C, kann es für die Erstellung eines temporären Führungsseils verwendet werden;
- gemäß EN 12841-C* verwendet, kann es zum Abseilen an einer Seileinstellvorrichtung verwendet werden.

*EN 12841-C:

TECHNISCHE HINWEISE.

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Arbeiten auf mobilen Plattformen, Arbeiten in engen Räumen, Bauwesen, Baumpflege, 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
Maximaltemperatur:	40 °C
Minimaltemperatur:	-30 °C

MAßE

length_lanyard:	5.00 m
Seildurchmesser Verbindungsmittel:	11.00 mm

MATERIAL

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

Datenblatt

FINCH+ SHELTER-S

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.