

Datenblatt

SCOUT**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	L-0828-5	Normen:	EN 353-2:2002, RFU PPE-R/11.075
GTIN:	4030281023531	Nettogewicht:	1.58 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-07	Bruttogewicht:	1.58 kg
Zoll-Nummer:	84799070		

Datenblatt

SCOUT

Das universell einsetzbare mitlaufende Auffanggerät SCOUT mit integriertem Bandfalldämpfer bietet durch die Seillänge (5 m, 10 m, 15 m, 20 m) einen großen Bewegungsradius. Es ist für Nutzergewichte bis 150 Kilogramm zugelassen und kann aufgrund seiner Kanteneignung sowohl für vertikale Aufstiege als auch für horizontale Arbeiten an Absturzkanten eingesetzt werden. Das Auffanggerät gleitet mit sehr geringer Reibung entlang des Seils, sowohl während des Aufstiegs als auch während des Abseilens. Dank integrierter Panikfunktion blockiert das SCOUT im Absturzfall sofort und ermöglicht eine zuverlässige Positionierung des Benutzers. Das intuitiv zu bedienende, kompakte Auffanggerät ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und hält somit härtesten Bedingungen stand. SCOUT ist zertifiziert nach EN 353-2.

- Flexibles Arbeiten dank großem Bewegungsradius
- Universell einsetzbar: Horizontale- und vertikale Eignung
- Zuverlässige Positionierung dank Panikfunktion

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Verschiedene

Fallindikator: Ja

Farbe: Weiß, Rot

Handwäsche: 40 °C

Kantengeeignet: Ja

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

Maximaltemperatur: 45 °C

Minimaltemperatur: -35 °C

MAßE

Seillänge: 5.00 m

Seildurchmesser: 11.00 mm

Seildurchmesser
Verbindungsmitel: 11.00 mm

MATERIAL

Material: Polyamide, Stahl, Edelstahl

Datenblatt

SCOUT**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	L-0828-10	Normen:	EN 353-2:2002, RFU PPE-R/11.075
GTIN:	4030281023548	Nettogewicht:	1.99 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-07	Bruttogewicht:	1.99 kg
Zoll-Nummer:	84799070		

Datenblatt

SCOUT

Das universell einsetzbare mitlaufende Auffanggerät SCOUT mit integriertem Bandfalldämpfer bietet durch die Seillänge (5 m, 10 m, 15 m, 20 m) einen großen Bewegungsradius. Es ist für Nutzergewichte bis 150 Kilogramm zugelassen und kann aufgrund seiner Kanteneignung sowohl für vertikale Aufstiege als auch für horizontale Arbeiten an Absturzkanten eingesetzt werden. Das Auffanggerät gleitet mit sehr geringer Reibung entlang des Seils, sowohl während des Aufstiegs als auch während des Abseilens. Dank integrierter Panikfunktion blockiert das SCOUT im Absturzfall sofort und ermöglicht eine zuverlässige Positionierung des Benutzers. Das intuitiv zu bedienende, kompakte Auffanggerät ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und hält somit härtesten Bedingungen stand. SCOUT ist zertifiziert nach EN 353-2.

- Flexibles Arbeiten dank großem Bewegungsradius
- Universell einsetzbar: Horizontale- und vertikale Eignung
- Zuverlässige Positionierung dank Panikfunktion

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Verschiedene

Fallindikator: Ja

Farbe: Weiß, Rot

Handwäsche: 40 °C

Kantengeeignet: Ja

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

Maximaltemperatur: 45 °C

Minimaltemperatur: -35 °C

MAßE

Seillänge: 10.00 m

Seildurchmesser: 11.00 mm

Seildurchmesser
Verbindungsmitel: 11.00 mm

MATERIAL

Material: Polyamide, Stahl, Edelstahl

Datenblatt

SCOUT**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	L-0828-15	Normen:	EN 353-2:2002, RFU PPE-R/11.075
GTIN:	4030281023555	Nettogewicht:	2.40 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-07	Bruttogewicht:	2.40 kg
Zoll-Nummer:	84799070		

Datenblatt

SCOUT

Das universell einsetzbare mitlaufende Auffanggerät SCOUT mit integriertem Bandfalldämpfer bietet durch die Seillänge (5 m, 10 m, 15 m, 20 m) einen großen Bewegungsradius. Es ist für Nutzergewichte bis 150 Kilogramm zugelassen und kann aufgrund seiner Kanteneignung sowohl für vertikale Aufstiege als auch für horizontale Arbeiten an Absturzkanten eingesetzt werden. Das Auffanggerät gleitet mit sehr geringer Reibung entlang des Seils, sowohl während des Aufstiegs als auch während des Abseilens. Dank integrierter Panikfunktion blockiert das SCOUT im Absturzfall sofort und ermöglicht eine zuverlässige Positionierung des Benutzers. Das intuitiv zu bedienende, kompakte Auffanggerät ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und hält somit härtesten Bedingungen stand. SCOUT ist zertifiziert nach EN 353-2.

- Flexibles Arbeiten dank großem Bewegungsradius
- Universell einsetzbar: Horizontale- und vertikale Eignung
- Zuverlässige Positionierung dank Panikfunktion

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Verschiedene

Fallindikator: Ja

Farbe: Weiß, Rot

Handwäsche: 40 °C

Kantengeeignet: Ja

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

Maximaltemperatur: 45 °C

Minimaltemperatur: -35 °C

MAßE

Seillänge: 15.00 m

Seildurchmesser: 11.00 mm

Seildurchmesser
Verbindungs mittel: 11.00 mm

MATERIAL

Material: Polyamide, Stahl, Edelstahl

Datenblatt

SCOUT**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	L-0828-20	Normen:	EN 353-2:2002, RFU PPE-R/11.075
GTIN:	4030281023562	Nettogewicht:	2.81 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-07	Bruttogewicht:	2.81 kg
Zoll-Nummer:	84799070		

Datenblatt

SCOUT

Das universell einsetzbare mitlaufende Auffanggerät SCOUT mit integriertem Bandfalldämpfer bietet durch die Seillänge (5 m, 10 m, 15 m, 20 m) einen großen Bewegungsradius. Es ist für Nutzergewichte bis 150 Kilogramm zugelassen und kann aufgrund seiner Kanteneignung sowohl für vertikale Aufstiege als auch für horizontale Arbeiten an Absturzkanten eingesetzt werden. Das Auffanggerät gleitet mit sehr geringer Reibung entlang des Seils, sowohl während des Aufstiegs als auch während des Abseilens. Dank integrierter Panikfunktion blockiert das SCOUT im Absturzfall sofort und ermöglicht eine zuverlässige Positionierung des Benutzers. Das intuitiv zu bedienende, kompakte Auffanggerät ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und hält somit härtesten Bedingungen stand. SCOUT ist zertifiziert nach EN 353-2.

- Flexibles Arbeiten dank großem Bewegungsradius
- Universell einsetzbar: Horizontale- und vertikale Eignung
- Zuverlässige Positionierung dank Panikfunktion

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Verschiedene

Fallindikator: Ja

Farbe: Weiß, Rot

Handwäsche: 40 °C

Kantengeeignet: Ja

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

Maximaltemperatur: 45 °C

Minimaltemperatur: -35 °C

MAßE

Seillänge: 20.00 m

Seildurchmesser: 11.00 mm

Seildurchmesser
Verbindungsmitel: 11.00 mm

MATERIAL

Material: Polyamide, Stahl, Edelstahl