

# Datenblatt

## SKR-2 + KIT 12



### ALLGEMEIN

Art.Nr: SET-170

GTIN: 4030281313458

Zoll-Nummer: 84798997

Nettogewicht: 0.50 kg

Bruttogewicht: 0.63 kg

## Datenblatt

### SKR-2 + KIT 12

Unsere Absturzsicherungset, das den Normen EN 353-2 und EN 12841-A entspricht, bietet optimale Sicherheit und Mobilität bei Arbeiten in der Höhe und an Seilen.

- Einfache Installation und Entfernung: Die Sicherung kann überall am Seil leicht installiert und entfernt werden.

- Vielseitige Befestigung: Sie kann entweder durch einen Karabiner gemäß EN 362 oder mit dem Verbindungsmittel KIT 12 am Gurt befestigt werden.

- Hervorragende Gleitfähigkeit: Das Gerät gleitet sowohl beim Aufstieg als auch beim Abstieg reibungslos am Seil entlang, ohne dass der Benutzer eingreifen muss.

- Manuelle Blockierung: Die Sicherung kann manuell am Seil blockiert werden, um den potenziellen Sturzfaktor auf ein Minimum zu reduzieren.

- Erhöhte Mobilität: Das Verbindungsmittelzubehör ermöglicht dem Benutzer mehr Bewegungsfreiheit in Bezug auf die Seilführung.

- Robustes Material: Hergestellt aus stabilem 16 mm-Polyesterband (PES).

- Hochwertige Karabiner: Ausgestattet mit ovalen Leichtmetallkarabinern und Triplex PILLAR TG-Verschluss.

#### MERKMALE

Farbe:	Silber, Grau, Orange
--------	----------------------

Minimaltemperatur:	-30 °C
--------------------	--------

Maximaltemperatur:	50 °C
--------------------	-------

#### MATERIAL

Material:	Stahl, Polyester, Aluminium
-----------	-----------------------------

## Datenblatt

### SKR-2 + KIT 12

- Fix Pro Positionierung: Ausgestattet mit FIX PRO Positionierungshalterungen, die ein Verdrehen der Verbindungselemente rund um das Band und die Möglichkeit von Querbelastungen auf der Nebenachse verhindern.

- Optimale Länge: Gesamtlänge von 32 cm (Karabiner inklusive).

Kompatibilität:

- EN 12841:2006-A: Zu verwenden mit Seilen gemäß EN 1891-A mit einem Durchmesser von 10,5 bis 11 mm.

- EN 353-2:2002: Zu verwenden mit PATRON PLUS 11-Seilen oder PATRON 10.5-Seilen.

Dieses Produkt ist ein Kit, das aus den oben aufgeführten Komponenten besteht und ideal für maximale Sicherheit und Effizienz bei Höhenarbeiten geeignet ist.