

## Datenblatt

# ERGOG RIP SK16



## ALLGEMEIN

Art.Nr.: L-0368-1

EAN: 4030281160434

Norm: EN 358:2018

E-Class-Nummer: 40-02-01-90

Zolltarifnummer: 56090000

## Datenblatt

### ERGOG RIP SK16

Das ERGOG RIP SK16 ist ein Halteseil, dessen Länge sich mittels des Läufers einstellen lässt. Am Seil ist ein FS 64 ALU Karabiner befestigt und am Läufer ein STEEL D TRI Karabiner. (Halteseile dienen der Arbeitsplatzpositionierung. Die von SKYLOTEC verwendeten Kernmantelseile sind extrem kantenbelastbar, abriebfest, bleiben bei Feuchtigkeit weich und haben eine lange Haltbarkeit. Das Ergogrip-Gerät lässt sich sehr leicht mit einer Hand verstellen.)

- Halteseil zur Arbeitsplatzpositionierung
- extrem kantenbelastbar und abriebfest
- Längenverstellbar

[VIDEO1]([http://www.skylotec.com/media/content/images/PDF/ERGOG RIP\\_A.mov](http://www.skylotec.com/media/content/images/PDF/ERGOG RIP_A.mov))

[VIDEO2]([http://www.skylotec.com/media/content/images/PDF/ERGOG RIP\\_B.mov](http://www.skylotec.com/media/content/images/PDF/ERGOG RIP_B.mov))

#### ALLGEMEIN

Internat. Norm:

ANSI/ASSE Z359.3:2007, MEETS CSA Z259.11-05 R2010

#### MERKMALE

Farbe:	Weiß
Durchmesser:	16,00 mm
Max. Lebensdauer:	10 Jahre
Max. Personenzahl:	1
Temperaturbereich:	von 45 °C bis -35 °C
Tragmittel:	KM16

#### MAßE

Größe:	1m
Gewicht:	1,76 kg

#### HARDWARE

Karabiner am Gerät:	STEEL D TRI
Karabiner am Seil:	STEEL D TRI

## MATERIAL

Material:

Polyamid, Stahl, Aluminium

---

Material Seil: Polyamid

---

## Datenblatt

# ERGOG RIP SK16



## ALLGEMEIN

Art.Nr.:	L-0368-1,8	E-Class-Nummer:	40-02-01-90
EAN:	4030281160410	Zolltarifnummer:	56090000
Norm:	EN 358:2018		

## Datenblatt

### ERGOGRIP SK16

Das ERGOGRIP SK16 ist ein Halteseil zur Arbeitsplatzpositionierung, dessen Länge sich mittels der Seilklemme einstellen lässt. Am Seil ist ein FS 64 Aluminiumkarabiner mit einer maximalen Gateöffnung von 64 mm befestigt, an der Seilklemme ein STEEL D TRI Karabiner. Das Kernmantelseil ist abriebfest und bleibt bei Feuchtigkeit weich, sodass eine lange Lebensdauer garantiert werden kann. Zudem lässt sich das ERGOGRIP SK16 leicht mit einer Hand verstellen.

[VIDEO1]([http://www.skylotec.com/media/content/images/PDF/ERGOGRIP\\_A.mov](http://www.skylotec.com/media/content/images/PDF/ERGOGRIP_A.mov))  
[VIDEO2]([http://www.skylotec.com/media/content/images/PDF/ERGOGRIP\\_B.mov](http://www.skylotec.com/media/content/images/PDF/ERGOGRIP_B.mov))

#### ALLGEMEIN

Internat. Norm:  
ANSI/ASSE Z359.3:2007, MEETS CSA Z259.11-05 R2010

#### MERKMALE

Farbe:	Weiß
Durchmesser:	16,00 mm
Max. Lebensdauer:	10 Jahre
Max. Personenzahl:	1
Temperaturbereich:	von 45 °C bis -35 °C
Tragmittel:	KM16

#### MAßE

Größe:	1,8m
Gewicht:	1,89 kg

#### HARDWARE

Karabiner am Gerät:	STEEL D TRI
Karabiner am Seil:	STEEL D TRI

## MATERIAL

Material:

Polyamid, Stahl, Aluminium

---

Material Seil: Polyamid

---