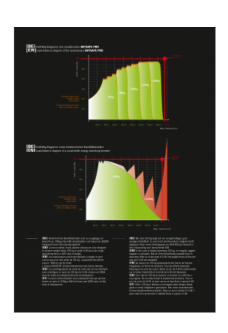


Datenblatt

SKYSAFE PRO FLEX





ALLGEMEIN

Art.Nr.:	L-0566-1,8
EAN:	4030281180722
Norm:	EN 354:2010 EN 355:2002

E-Class-Nummer:	40-02-01-04
Zolltarifnummer:	56090000



Datenblatt

SKYSAFE PRO FLEX

50 - 140 kg INNERHALB der Norm!

ONE4ALL - Der SKYSAFE PRO

Revolutionäres, patentiertes Dämpfersystem, das bei der großen Gewichtspanne von 50kg - 140kg immer einen max. Fangstoß von unter 6kN und einen Auffangweg von max. 1,75m realisiert. Damit erfüllt SKYLOTEC als einziger Hersteller die komplette EN 355 mit einem erhöhten Prüfgewicht von 140 kg.

Außergewöhnlich sind ebenfalls die 22kN Endfestigkeit, auch im Dämpfer, vor UND nach dem dynamischen Fall. Der SKYSAFE PRO erfüllt zudem die relevantesten internationalen Normen in nur EINEM Produkt.

EINZIGARTIG: Durch die eingenähten RESCUE LOOPS, die im Sturzfall sichtbar werden, kann das Rettungsgerät ohne zusätzliche Seilklemme direkt am Falldämpfer festgemacht werden.

Erhältlich in vier verschiedenen Varianten mit unterschiedlichen Karabinerkombinationen: I-Strang, Y-Strang, I- Strang Tie-back, Y-Strang Tie-back.

MERKMALE

Absturzindikator	
Bruchlast Hauptachse:	22,00 kN
Handwäsche:	40 °C
Kantengeeignet	
Max. Lebensdauer:	10 Jahre
Max. Personenzahl:	1
Zulässiges Gewicht:	140 KG
Patent	
Rescue Loop	
Temperaturbereich:	von 45 °C bis -35 °C
Tragmittel:	BAND
Anwendungsbereich:	

Aufzugsbau, Energie- / Freileitungsbau /

Telekommunikation

www.skylotec.com | Datenblatt, Datum: 19.06.2020



MAßE

 Größe:
 1,8m

 Gewicht:
 1,18 kg

HARDWARE

Karabiner Anschlagpunktseite:

FS 90 ALU

Karabiner Gurtseite: STAK TRI

MATERIAL

Material: Polyester, Aluminium

Material Band: Polyester