

## Datenblatt

**SET LORY PRO****ALLGEMEIN**

Art.Nr:	L-0697-2
GTIN:	4030281250906
E-Class-Nummer:	40-02-01-90
Zoll-Nummer:	84798997

Normen:	ANSI Z359.9-2021, ANSI/ASSP Z359.3- 2019,EN 12841-C: 2006,EN 15151-1: 2012,EN 341-2A: 2011,MEETS CSA Z259.11-17 CLASS F
---------	---

Nettogewicht:	0.82 kg
Bruttogewicht:	0.82 kg

## Datenblatt

# SET LORY PRO

Modell: DOUBLE-O TRI/DOUBLE-O TW LORY ist ein robustes Abseil- und Sicherungsgerät. Seine vielfältigen Anwendungsbereiche machen es zu einem zuverlässigen Begleiter im Rope Access- und Rettungsbereich (Abseilen bis zu einer Traglast von 225 kg möglich). Das LORY kann zur Seilpositionierung, als Rückhaltegerät zur Sicherung auf Dächern und an Absturzkanten oder zur Absturzsicherung an flexiblen Seilsystemen verwendet werden. Seil kann problemlos ausgegeben und eingenommen werden. Im Falle eines Sturzes blockiert das Gerät bei korrekter Anwendung sofort. Die LORY PRO-Version mit ihrem losen Bremsnocken ist optimal für jede industrielle Anwendung. Ein Bremshebel sorgt für sicheres und kontrolliertes Ablassen. Bei Überziehen des Hebels blockiert das Gerät automatisch durch die Doppel-Stop-Funktion (Panikfunktion). EN 341: Nutzlast: 30 - 180kg, max. Abseilhöhe: 190 m; Seildurchmesser: 11mm EN 12841-C: max. Nutzlast: 225kg; Seildurchmesser: 10-12mm EN 795-B: Seildurchmesser: 10,5/11mm

### MERKMALE

Einsatzbereiche:	Verschiedene
------------------	--------------

Fallindikator:	Nein
----------------	------

Farbe:	Schwarz
--------	---------

Handwäsche:	40 °C
-------------	-------

Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
-----------------------	----------

Maximaltemperatur:	60 °C
--------------------	-------

Mindestbruchlast:	12.00 kN
-------------------	----------

Minimaltemperatur:	-20 °C
--------------------	--------

### MAßE

Seildurchmesser Verbindungsmitel:	10.50 mm
--------------------------------------	----------

### MATERIAL

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