

## Datenblatt

**TUNER PRO FLEX****ALLGEMEIN**

Art.Nr:	L-1019
GTIN:	8053841303054
E-Class-Nummer:	40-21-08-13
Zoll-Nummer:	56090000

Normen:	PPE REGULATION
Nettogewicht:	0.39 kg
Bruttogewicht:	0.47 kg

## Datenblatt

# TUNER PRO FLEX

Kompakt und belastbar  
Dieses Verbindungsmittel für Arbeitsplatzpositionierung wurde konsequent für den professionellen Einsatz in Seilarbeit, Höhenarbeit und Rettung entwickelt. Als leistungsstarkes Verbindungsmittel EN 358 vereinen wir kompakte Abmessungen mit hoher Belastbarkeit und schaffen eine Lösung, die speziell als Halteseil für Industriekletterer ausgelegt ist. Auch als Verbindungsmittel Höhenrettung überzeugt das System durch Stabilität und Vielseitigkeit. Selbst unter anspruchsvollen Bedingungen – etwa bei beengten Arbeitsbereichen oder komplexen Tragsituationen – bleibt die Anwendung kontrolliert und zuverlässig.

Präzise Längenverstellung  
Der integrierte Doppelregler ermöglicht eine exakte und schnelle Anpassung der Seillänge – auch unter Last. Der patentierte Mechanismus sorgt für eine sofortige Blockierung des Seils und funktioniert unabhängig vom verwendeten Verbindungselement nach EN 362. Dadurch entsteht ein Verbindungsmittel EN 358, das jederzeit sicher und präzise gesteuert werden kann. Diese Eigenschaft macht das Produkt zu einem idealen Verbindungsmittel Rettung, insbesondere bei Einsätzen, in denen schnelle Reaktion und maximale Kontrolle erforderlich sind. Die intuitive Einhandbedienung erhöht zusätzlich die Effizienz im Einsatz.

Robustes Kernmantelseil 9,6 mm  
Das eingesetzte Kernmantelseil nach EN 1891-A ist auf intensiven Gebrauch ausgelegt und bietet mit 9,6 mm Durchmesser die optimale Kombination aus Flexibilität, geringem Gewicht und hoher Lebensdauer. Als zuverlässiges Halteseil für technische Rettung erfüllt es die Anforderungen anspruchsvoller

### MERKMALE

Farbe: Schwarz, Orange

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

Minimaltemperatur: -30 °C

Maximaltemperatur: 50 °C

Patent Status: Zum Patent angemeldet

Einzel geprüft: Nein

100% Qualitätsprüfung: Ja

### MABE

length\_lanyard: 3.60 m

Seildurchmesser Verbindungsmittel: 9.60 mm

### MATERIAL

Material: Aluminium, Polyamide

## Datenblatt

# TUNER PRO FLEX

Einsatzbereiche und bleibt auch unter extremen Bedingungen leistungsfähig. Gleichzeitig eignet es sich als Halteseil für Rettungseinsätze EN 358, bei denen eine konstante Performance und maximale Sicherheit entscheidend sind. Die hohe Materialqualität sorgt für Abriebfestigkeit und langfristige Einsatzfähigkeit.

### Flexible Anbindung am Gurt

Die direkte Befestigung mittels Achterknoten ermöglicht eine sichere und flexible Integration in bestehende Systeme. Dadurch entsteht ein vielseitig einsetzbares Verbindungsmittel für Arbeitsplatzpositionierung, das sowohl in der klassischen Seilzugangstechnik als auch als Verbindungsmittel Rettung genutzt werden kann. Die nahtlose Konstruktion unterstützt Anwendungen beim Handling von Tragen und erweitert den Einsatzbereich deutlich in Richtung Verbindungsmittel Höhenrettung. Elastische Abschlussösen sorgen dafür, dass freie Seilenden sauber geführt werden und im Einsatz nicht stören.

Noch unsicher bei der Auswahl?

- Zu den Unterschieden <https://www.skylotec.com/tunerpro#unterschiede> der TUNER PRO Serie
- Zum FAQ <https://www.skylotec.com/tunerpro#FAQTunerPro>