

# **HOLD-sling**

Einstellbare Anschlagschlinge EN 795 Typ B



### **Datenblatt**

## **HOLD-sling**

Hersteller: fallprotection engineering GmbH

Art.Nr: 13808

Normen: EN 795:2012 Typ B/C, CEN TS 16415:2013

Zolltarifnummer: 63079096



#### fall protection engineering GmbH

Jakob-Auer-Straße 8 5020 Salzburg, Austria

#### Kontakt

t: +43 662 262 020

e: office@fallprotectionengineering.eu w: www.fallprotectionengineering.eu



### **Datenblatt**

## **HOLD-sling**

Die HOLD-sling ist eine einstellbare Anschlagschlinge gem. EN 795 Typ B. In Verwendung mit dem HOLD-system ist die HOLD-sling als Zwischensicherung zur Unterteilung von Spannfeldern oder als individueller Anschlagpunkt einsatzfähig. Die HOLD-sling eignet sich auch hervorragend als verstellbares Verbindungsmittel für Rückhaltesysteme. Die einstellbare Bandschlinge kann mit einem Auffanggurt (EN 361) oder anderen Bestandteilen des Auffangsystems mit Verbindungselementen (EN 362 Karabiner) kombiniert werden und kann als I oder ∩ Verbindungsmittel zwischen 0,2 m und 2 m Länge stufenlos verstellt werden. Achtung! Verbindungsmittel und Anschlagmittel gemäß EN 795/B dürfen ohne Bandfalldämpfer (EN 355) nicht als Auffangsystem verwendet werden! Um eine ausreichende Sicherheit zu gewährleisten, sind die Vorgaben in der Gebrauchsanleitung unbedingt zu beachten!

#### **MERKMALE**

Farben: Schwarz/Grün

Fallindikator: Nein

Reinigung: Textile Komponenten max. 40 °C Handwäsche

Maximale Lebensdauer: 12 Jahre

Mindest Bruchlast: EN 795:2012 Typ B/C, CEN TS 16415:2013

Minimaltemperatur: ca.  $-35^{\circ}$  C Maximaltemperatur: bis ca.  $+55^{\circ}$  C

MAßE

Längen: 200 cm x 26 mm

Gewicht: 690 g

**MATERIAL** 

Material: Aluminium & Polyester

For your own safety.