

## **Datenblatt**

## **HOLD-system**

Hersteller: fallprotection engineering GmbH

Art.Nr: 13840-13887

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

Zolltarifnummer: 56090000



### 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-system**

Das HOLD-system ist eine temporäre horizontale Absturzsicherung mit integrierter Rettungsfunktion. Die Absturzsicherung kann mit verschiedenster PSAgA kombiniert werden. Das HOLD-system wurde für Arbeiten auf Dächern, Maschinen oder Plattformen und der Veranstaltungstechnik/Rigging entwickelt. Die horizontale Lifeline (HLL) kann mit einem Höhensicherungsgerät, einem Verbindungsmittel mit Falldämpfer, einem mitlaufendem Auffanggerät an mobiler Führung und einem einstellbaren Verbindungsmittel verwendet werden. Um eine ausreichende Sicherheit zu gewährleisten, sind die Vorgaben in der Gebrauchsanleitung unbedingt zu beachten!

#### **MERKMALE**

Seil: Kernmantelseil mit geringer Dehnung - EN 1891, d 11mm

Seilfarben: Blau oder Weiß

Fallindikator: Ja

Reinigung: Textile Komponenten max. 40 °C Handwäsche

Maximale Lebensdauer: Textile Komponenten 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: 20m, 30 m, 40 m, 60 m und 80 m

Gewicht: 3915 g, 4293 g, 4900 g, 6500 g und 8050 g

**MATERIAL** 

Material: Aluminium, Edelstahl & Polyamide

For your own safety.