

## Scheda tecnica

# **HOLD-system**

Produttore:

Codice articolo:

Norme:

Codice tariffario doganale:

fallprotection engineering GmbH

13840-13887

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

56090000



Jakob-Auer-Straße 8 5020 Salzburg, Austria

### Contatto

t: +43 662 262 020

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



www.hold-lifeline.com



### Scheda tecnica

## **HOLD-system**

Il HOLD-system è un dispositivo di protezione anticaduta orizzontale temporaneo con funzione di salvataggio integrata. Il dispositivo di protezione anticaduta può essere combinato con i più svariati DPI anticaduta. Il sistema HOLD-system è stato sviluppato per lavori su tetti, macchinari o piattaforme e per la tecnica degli eventi/rigging. La linea di sicurezza orizzontale (HLL) può essere utilizzata con un dispositivo di sicurezza in quota, un cordino con ammortizzatore di caduta, un dispositivo di aggancio mobile su guida mobile e un cordino regolabile. Per garantire una sicurezza sufficiente, è indispensabile attenersi alle istruzioni riportate nel manuale d'uso!

### **CARATTERISTICHE**

Fune: Corda con anima e rivestimento a basso allungamento

- EN 1891, d 11 mm

Colori della corda: blu o bianco

Indicatore di caduta: Sì

Pulizia: Componenti tessili max. 40 °C Lavaggio a mano

Durata massima: Componenti tessili 12 anni

Carico di rottura minimo: EN 795:2012 tipo B/C, CEN TS 16415:2013

Temperatura minima: circa −35 °C

Temperatura massima: fino a circa +55 °C

DIMENSIONI

Lunghezze: 20m, 30 m, 40 m, 60 m und 80 m

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

**MATERIALE** 

Materiale: alluminio, acciaio inossidabile e poliammide

For your own safety.