

# HOLD-sling

Imbracatura regolabile EN 795 tipo B

Dispositivi di protezione individuale - Dispositivi di ancoraggio



## Scheda tecnica HOLD-sling

Produttore:

Codice articolo:

Norme:

Codice tariffario doganale:

fallprotection engineering GmbH

13808

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

63079096



**fall protection engineering GmbH**

Jakob-Auer-Straße 8

5020 Salzburg, Austria

**Contatto**

t: +43 662 262 020

e: [office@fallprotectionengineering.eu](mailto:office@fallprotectionengineering.eu)

w: [www.fallprotectionengineering.eu](http://www.fallprotectionengineering.eu)

## Scheda tecnica

# HOLD-sling

HOLD-sling è un'imbracatura regolabile conforme alla norma EN 795 tipo B. Se utilizzata con il HOLD-system, HOLD-sling può essere impiegata come dispositivo di sicurezza intermedio per suddividere i campi di tensione o come punto di aggancio individuale. HOLD-sling è ideale anche come dispositivo di collegamento regolabile per sistemi di ritenuta. La fettuccia regolabile può essere combinata con un'imbracatura (EN 361) o altri componenti del sistema di imbracatura con elementi di collegamento (moschettoni EN 362) e può essere regolata in modo continuo come mezzo di collegamento a I o a  $\cap$  con una lunghezza compresa tra 0,2 m e 2 m. Attenzione! I dispositivi di collegamento e gli elementi di fissaggio conformi alla norma EN 795/B non devono essere utilizzati come sistemi di imbracatura senza un assorbitore di energia (EN 355)! **Per garantire una sicurezza sufficiente, è indispensabile attenersi alle istruzioni riportate nel manuale d'uso!**

### CARATTERISTICHE

Colori:	Nero/verde
Indicatore di caduta:	No
Lavaggio:	Componenti tessili max. 40 °C Lavaggio a mano
Durata massima:	12 anni
Carico di rottura minimo:	EN 795:2012 Typ B/C, CEN TS 16415:2013
Temperatura minima:	circa -35 °C
Temperatura massima:	fino a circa +55 °C

### DIMENSIONI

Lunghezza:	200 cm x 26 mm
Peso:	690 g

### MATERIALE

Materiale:	Alluminio e poliestere
------------	------------------------