

HOLD-sling

Sangle réglable EN 795 type B

Équipement de protection individuelle le - Dispositif d'ancrage



Aluminium et polyester

Fiche technique HOLD-sling

Fabricant:

fallprotection engineering GmbH

Référence:

13808

Référence:

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

Code douanier:

63079096



fall protection engineering GmbH

Jakob-Auer-Straße 8
5020 Salzburg, Austria

Contact

t: +43 662 262 020

e: office@fallprotectionengineering.eu

w: www.fallprotectionengineering.eu

Fiche technique

HOLD-sling

La HOLD-sling est une sangle d'ancrage réglable conforme à la norme EN 795:2012 Type B/C, CEN TS 16415:2013. Utilisée avec , la HOLD-sling peut servir de sécurité intermédiaire pour diviser les champs de tension ou de point d'ancrage individuel. La HOLD-sling est comme moyen de liaison réglable pour les systèmes de retenue. également idéale La sangle réglable peut être combinée avec un harnais (EN 361) ou d'autres composants du système d'ancrage avec des éléments de connexion (mousqueton EN 362) et peut être réglée en continu entre 0,2 m et 2 m de longueur en tant que moyen de connexion en I ou en \cap . Attention! Les longes et les élingues conformes à la norme EN 795/B ne système d'assurage sans doivent amortisseur de chute (EN 355)! **Afin pas être utilisées comme de garantir suffisante , les instructions du mode d'emploi doivent être strictement une respectées!**

CARACTÉRISTIQUES

Couleurs:	Noir/vert
Indicateur de chute:	Non
Nettoyage:	Composants textiles max. 40 °C Lavage à la main
Durée de vie maximale:	12 ans
Charge de rupture minimale:	EN 795:2012 Typ B/C, CEN TS 16415:2013
Température minimale:	env. -35 °C
Température maximale	jusqu'à environ +55 °C

DIMENSIONS

Longueurs:	200 cm x 26 mm
Poids:	690 g

MATÉRIAU

Matériau:	Aluminium et polyester
-----------	------------------------