



ELEMENTO DE AMARRE
LANYARD
ÉLEMENTS D'AMARRAGE

CONJUNTO 46



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE





CONJUNTO 46

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El conjunto mod. 46 constituye un componente indispensable para formar un sistema anticaídas seguro. Está concebido para unirse a un arnés anticaídas y para trabajar evitando el riesgo de caída en cada momento.

The kit mod. 46 is an indispensable element for a safe fall arrest system. It is suitable for joining it to a fall arrest harness as well as to avoid fall risks while working..

Le kit mod. 46 est un élément indispensable pour un système antichute sûr. Il permet de le joindre à un harnais antichute ainsi que d'éviter les risques de chute pendant le travail.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Está constituido por una cinta de poliéster de 47mm y una gran resistencia a la tracción. Ambos extremos van provistos de una funda de poliéster para protegerlos de las rozaduras ocasionadas por los mosquetones.

The lanyard is composed of 47 mm wide webbing. Both terminations include a polyester cover to protect the webbing from friction caused by the connectors..

La sangle d'ancrage est composée d'une longe en sangle de 47 mm de large. Le terminaison comprend une couverture en polyester pour protéger la sangle du frottement causé par les connecteurs.

Carga de rotura mínima: 22kN

MBL : 22kN.

Charge minimale de rupture: 22kN.

Disponible en tres medidas: 1m, 1,5m y 2m.

Length available: 1m, 1,5m and 2m.

Longueur disponible : 1m, 1,5m et 2m

La vida útil teórica del equipo es de 15 años a partir de la fecha de fabricación.

The theoretical useful life of the equipment is 15 years from the date of manufacture.

La durée de vie théorique de l'équipement est de 15 ans à compter de la date de fabrication.

 **0,140 Kg**





CONJUNTO 46

1. Cinta de poliéster de 47mm / 47 mm wide webbing / Sangle de 47 mm de large
2. Funda de Polyester / Polyester cover / Couverture en polyester



- Compatible con conectores EN 362.
- Compatibility with EN 362 connectors.
- Compatible avec les connecteurs EN 362.

CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE
 Reglamento (UE) 2016/425
 Norma: EN 354:2010
 Organismo de control: 1019

CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION
 Regulation (EU) 2016/425
 Norm: EN 354:2010
 Control body number: 1019

CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE
 Règlement (UE) 2016/425
 Norme: EN 354:2010
 Numéro de l'organisme de contrôle : 1019