



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: LÍNEA SIMPLE DE RESCATE CON ABSORBEDOR DE IMPACTO Y FRENO PARA CUERDA CON TRABA DE 11 A 13 mm

CÓDIGO DE PRODUCTO: XN1004RKD + FCT

IMAGEN DE PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Freno para cuerda con traba para cuerdas de 11 a 13 mm
- Longitud de la línea: < 0,60 m
- Material de la línea: Poliéster AT
- Protección: Manga termocontraíble

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Línea de conexión simple con absorbedor de impacto incorporado, el cual está protegido de la abrasión por una manga termocontraíble.

En caso de caída, el absorbedor de impacto, limita la fuerza de choque, mediante el desgarrado de las costuras específicas.

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

CINTA TUBULAR

Material: Poliéster de alta tenacidad, la fibra más resistente a los impactos.

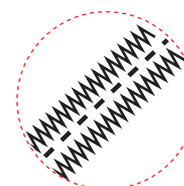
Ancho de la cinta: 30 mm

Resistencia a la tracción: 22.2 kN (5000 lb)

HILO Y PUNTADA

Hilo: 100% poliamida, filamento continuo, resistente a la abrasión.

Puntada: Zig-zag, de un color diferente al de la cinta tal como indica la norma.



Puntada
zig zag

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL FRENO

- Traba incorporada, permite el bloqueo del freno inmovilizando al usuario.
- Diámetro de la cuerda: 11 mm $\leq \varnothing \leq$ 13 mm
- Material: Acero inoxidable.
- Peso: 499 g
- Resistencia a la rotura: 27 kN (6 000 lb)
- Mínima carga de rotura: 16 kN (3 6000 lb)
- Normas aplicadas : ANSI Z359.12
EN 353-2
- Certificado SGS N° 391501/901
- Certificado de fabricación YOKE