

#### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

# FP05 - Eslinga de cable para anclaje 1m

Colección: Dispositivo de anclaje

Gama: Seguridad en altura

Materiales: Cable de acero, PVC

**Envase interior:** 20 **Caja exterior:** 80

## Información del producto

Diseñada con un lazo con guardacabo en cada extremo con revestimiento plástico. La eslinga de acero de 1 metro permite el anclaje fácil a diferentes estructuras.

### Dispositivo de anclaje

Los dispositivos de anclaje son una solución común de protección contra caídas en zonas de trabajo que carecen de puntos de anclaje para la sujeción del personal. Están certificados según la norma EN795, que los hace aptos como puntos de anclaje para zonas de trabajo elevadas que conllevan un riesgo de caída para el trabajador. Estos puntos son los responsables de conectar una línea de vida o amarre, siendo obligatorios para la seguridad de trabajadores en altura.

#### Seguridad en altura

La protección contra caídas se instala para prevenir los riesgos asociados con las caídas desde altura, reduciendo la fuerza del impacto, impidiendo las colisiones contra el suelo u objetos, o impidiendo que los usuarios entren en zonas peligrosas. Portwest ofrece una colección completa de productos de protección contra caídas para trabajar en alturas.

#### Normas

EN795 B



## Características

- · Instalación fácil y rápida
- $\bullet$  Cubierta protectora para mayor duración del producto
- Apto para un amplio abanico de aplicaciones
- · Carga máxima clasificada 100kg
- $\bullet\,$  10 años de vida útil desde la fecha de fabricación, indicado en la hoja del producto
- Certificado CE



## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

# FP05 - Eslinga de cable para anclaje 1m Código de producto: 7312102000

#### Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador Nº.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert. Nº: 2777/13444-02/E00-00

## **Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	GTIN/DUN14
FP05SIR	Plata	60.0	43.0	34.0	0.2150	0.0877	5036108280209	25036108770230