

#### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

# FP05 - Cavo di ancoraggio

Collezione: Sistema di ancoraggio Gamma: Sicurezza in altezza Materiali: Corda in acciaio, PVC

**Pacchetto interno:** 20 **Cartone esterno:** 80

### Informazioni prodotto

Realizzato con un anello su ciascuna estremità e un involucro protettivo in plastica attorno al cavo, il cavo in acciaio da 1 metro consente un facile ancoraggio a una varietà di strutture.

#### Sistema di ancoraggio

I dispositivi di ancoraggio sono soluzioni di protezione comuni per la caduta in aree di lavoro che non hanno punti di ancoraggio già esistenti per il personale tie-off. Sono certificati allo standard EN795, rendendo i punti di ancoraggio approvati per ogni area di lavoro elevata che comporta un rischio di caduta per il lavoratore. Questi punti sono responsabili per il collegamento dell'utente ad una linea di vita o ad una corda che li rendono un must per la sicurezza dei lavoratori in quota.

#### Sicurezza in altezza

La protezione anticaduta viene messa in atto per prevenire i rischi connessi a cadute dall'alto, riducendo la forza di impatto verso ostacoli/cadute a terra. Portwest offre una gamma completa di prodotti anticaduta per i lavori in altezza.

#### Norme

EN795 B



#### Caratteristiche

- Installazione facile e veloce
- $\bullet$  Cover di protezione per una maggiore longevità del prodotto
- Adatto a diversi tipi di applicazioni
- Carico nominale massimo 100 kg
- $\bullet$  Periodo di validità di 10 anni dalla data di produzione indicata nell'etichetta del prodotto
- Certificato CE



### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

FP05 - Cavo di ancoraggio Codice doganale: 7312102000

#### Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n..: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificato numero: 2777/13444-02/E00-00

## **Carton Dimensions/Weight**

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