

FP05 - Elingue d'ancrage en câble

Collection: Dispositifs d'ancrage

Gamme: Protection Antichutes

Matériaux: Câble Acier, PVC

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 20

Emballage extérieur: 80

information produit

Conçu avec une boucle à chaque extrémité et une enveloppe plastique protectrice autour du fil. L'élingue en acier d'un mètre permet un ancrage facile à une variété de structures.

Dispositifs d'ancrage

Les dispositifs d'ancrage sont des solutions courantes de protection contre les chutes dans les zones de travail qui ne disposent pas des points d'ancrage existants pour l'attelage du personnel. Ils sont certifiés selon la norme EN 795, ce qui en fait des points d'ancrage approuvés pour toute zone de travail élevée qui présente un risque de chute pour le travailleur. Ces points sont responsables de la connexion de l'utilisateur à une ligne de vie ou cordon et sont indispensables pour la sécurité des travailleurs en hauteur.

Protection Antichutes

La Protection contre les chutes est mise en place pour prévenir les risques liés aux chutes de travaux en hauteur, réduit la force d'impact sur l'obstacle ou la collision au sol et en limitant les risques de chute des utilisateurs. Portwest offre une gamme complète de produits de protection antichute pour les travaux en hauteur.

Normes

EN 795



Caractéristiques

- CE-CAT III
- Solidité supérieure
- installation rapide et facile
- Couvercle de protection pour garantir la longévité du produit
- Convient à une large gamme d'applications
- Charge nominale maximale de 100 kg

FP05 - Elingue d'ancrage en cable**Code Douanier: 7312102000****Laboratoire d'essai**

SATRA Technology Europe Ltd (Organisme notifié N°.: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
N° de certificat: 2777/13444-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organisme notifié N°.: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
N° de certificat: AB0321/17403-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
FP05SIR	Argent	60.0	43.0	34.0	0.2150	0.0877	5036108280209	15036108770233