

FP75 - Longe double 140kg avec absorbeur de chocs

Collection: Longes

Gamme: Sécurité en hauteur

Matériaux: Sangle polyester, Alliage d'acier, traité à la chaleur, Zinc

Emballage extérieur: 10

information produit

Cette longe double comporte un absorbeur de chocs, un crochet d'échafaudage et un mousqueton. Il est testé pour résister au poids d'un utilisateur jusqu'à 140KG. Il mesure 180 cm de long avec les connecteurs lorsqu'il est complètement étiré.

Longes

Les longes Portwest sont destinées aux systèmes de retenue, de positionnement et d'arrêt de chute. Disponible en différentes longueurs et types de matériaux, y compris la corde, la sangle et la sangle élastique pour un choix ultime de l'utilisateur.

Sécurité en hauteur

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 354
EN 355:2002 (140KG)
EN 362



Caractéristiques

- La sangle élastique réduit le risque de trébucher ou de se coincer
- Ouverture de crochet d'échafaudage de 52 mm
- Ouverture du portail 20mm
- Absorption de choc
- Sangle durable avec haute résistance à la rupture
- Durée de conservation de 10 ans à compter de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette du produit
- Charge nominale maxi 140kg
- Conditionnement facilitant la vente au détail
- Certifié CE
- marqué UKCA

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

FP75 - Longe double 140kg avec absorbeur de chocs

Code Douanier: 5609000000

Laboratoire d'essai

CCQS Certification Services Ltd. (Organisme notifié N°.: 2834)

Block 1, Blanchardstown Corporate Park

D15 AKK1, Ireland

N° de certificat: CE-PC-191210-016-05-9C

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FP75K1R	Noir/Orange	55.0	25.0	34.0	2.6600	0.0468	5036108327461	25036108816242