

#### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

## FP40 - Enrouleur Antichute

**Collection:** Blocs antichute **Gamme:** Sécurité en hauteur

Matériaux: Coque ABS, Courroies en polyéthylène 3

mètres, Alliage d'acier, traité à la chaleur

Emballage extérieur: 12

## information produit

Antichute comprenant une sangle rétractable 3 mètres, un mousqueton et un crochet avec double verrouillage de sécurité avec indicateur de charge. Fabriqué en polyéthylène haute densité, cet enrouleur automatique est très résistant, léger, résistant aux UV et à l'eau.

#### **Blocs** antichute

La collection Portwest de blocs antichute automatiques est conçue pour être utilisée avec tous les harnais et connecteurs Portwest. En cas de chute, des blocs d'arrêt de chute automatiques verrouillent et arrêtent votre chute après une courte distance.

#### 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 362 EN 360



# Caractéristiques

- installation rapide et facile
- Sangle durable avec haute résistance à la rupture
- Charge nominale maximale de 100 kg
- Durée de conservation de 10 ans à compter de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette du produit
- Conditionnement facilitant la vente au détail
- Certifié CE
- marqué UKCA



### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

FP40 - Enrouleur Antichute Code Douanier: 8479899790

#### Laboratoire d'essai

SATRA Technology Europe Ltd (Organisme notifié N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777/14886-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organisme notifié N°.: AB: 0321)

SATRA Technology Park NN16 8SD, United Kingdom

N° de certificat: AB0321/17398-01/E00-00

# Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	GTIN/DUN14
FP40ORR	Orange	43.0	35.0	23.0	1.9300	0.0346	5036108264186	25036108753592