

### FP15 - Harnais Portwest 2 Points Confort Plus

**Collection:** Harnais

**Gamme:** Sécurité en hauteur

**Matériaux:** Sangle en nylon, Alliage d'acier, traité à la chaleur

**Emballage extérieur:** 10

#### information produit

Cet harnais de sécurité complet avec ceinture dorsale profilée respirante offre un confort et une sécurité optimisés lors de travaux en hauteur. Dispose d'un anneau d'ancrage dorsal et de deux latéraux.

#### Harnais

Les harnais Portwest sont nécessaires pour assurer la protection lors des travaux en hauteur. Notre gamme de harnais offre différents points de connexion qui peuvent être utilisés dans une variété de poste de travail telles que l'arrêt de chute, le positionnement au travail, la suspension et le sauvetage.

#### 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 358

EN 361



#### Caractéristiques

- Anneau en D dorsal
- Boucles plates
- épaule, poitrine et bas de jambe entièrement réglables
- Ceinture matelassée
- Couvercle d'inspection pour la protection de l'étiquette du produit
- 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
- Certifié CE
- marqué UKCA
- Conditionnement facilitant la vente au détail

**FP15 - Harnais Portwest 2 Points Confort Plus**  
**Code Douanier: 6307200000****Laboratoire d'essai**

INSPEC International B.V. (Organisme notifié N°.: NB: 2849)  
Beechavenue 54 - 62  
, Netherlands  
N° de certificat: PPE19161793

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
FP15BKR	Noir	53.0	27.0	54.0	2.3000	0.0773	5036108186488	25036108625271