



## Harnais de sécurité POWERTEX HW PLUS r-PET

### Informations du produit

**POWERTEX**



Le harnais antichute Powertex HW PLUS est un harnais antichute très confortable et qui offre une capacité supérieure à la norme (140 kg). Il est bien conçu avec une ceinture confortable à la taille et équipé de rembourrages doux aux épaules / au dos et à la taille. Le harnais est facile à enfiler grâce aux boucles à clic de haute qualité dans les positions de la poitrine, de la taille et des jambes.

De plus, les sangles sont entièrement fabriquées à partir de polyester recyclé (r-PET), ce qui en fait un excellent choix pour les clients qui se soucient de l'environnement et qui cherchent à améliorer leurs performances en matière de développement durable.

Grâce à cette amélioration, ce produit est approuvé pour faire partie de la gamme Aspire™.

#### Caractéristiques :

- Fabriqué à partir de polyester recyclé, le matériau est exempt de produits chimiques dangereux.
- Anneaux en D en acier à haute résistance à l'arrière et à l'avant pour l'ancrage.
- Ceinture de maintien au travail rembourrée avec porte-outils à l'arrière.
- Des anneaux en D de positionnement sur le côté de la ceinture.
- Boucles à clic avec un indicateur de couleur indiquant si la boucle est verrouillée en toute sécurité.
- La charge maximale de 140 kg permet un poids utilisateur plus élevé par rapport aux harnais standard.
- Les indicateurs de chute à l'arrière indiqueront si le harnais a été exposé à des forces de choc (chute).
- Équipé de RFID (puce HF 13,56 MHz) pour un entretien, une inspection et un contrôle des actifs faciles.

**Ancrage :** Dos et poitrine

**Caractéristiques:** Les sangles sont fabriquées à partir de polyester recyclé (r-PET)

**Matériau:** Fabriqué à partir de polyester recyclé, le matériau est exempt de produits chimiques dangereux.

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, Marqué UKCA, UKCA, symbole du fournisseur, identification du produit, taille/longueur, date de production et numéro de série

**Plage de température d'utilisation:** De -35°C à +50°C

**Norme:** EN 358, EN 361

Point d'accrochage ventral    Point d'accrochage sternal    Point d'accrochage dorsal



Réf.	Taille	Poids max. admissible kg	Poids (kg)
820100040020	M	140	2,2
820100050020	L	140	2,2

## Données techniques

Taille	Poitrine	Ceinture	Hanches
	cm	cm	cm
Standard (M)	107-127	76-111	112-132
Large (L)	127-137	96-132	132-142