



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 |