

Harnais de sécurité Powertex HW PRO r-PET

Informations du produit



Le harnais antichute Powertex HW PRO r-PET est un véritable atout. Il est très polyvalent, moderne, confortable et bien conçu avec des boucles à déclenchement rapide de haute qualité pour une utilisation rapide et sûre. Le harnais est approuvé pour l'antichute, le positionnement au poste de travail et les travaux sur corde. La conception unique des bretelles leur permet de suivre le mouvement de l'utilisateur.

En plus de tout cela, la sangle est entièrement faites de polyester recyclé (r-PET). Ce harnais est également un excellent choix pour les clients qui se soucient de l'environnement et veulent améliorer leurs performances en matière de développement durable. Les sangles sont hydrofuges et repoussent la saleté afin de prévenir la croissance bactérienne.

En raison de ces améliorations, ce produits est approuvé pour faire partie de la gamme Aspire™

Caractéristiques :

- Tous les harnais HW sont équipés d'indicateurs de chute.
- Fabriqué à partir de polyester recyclé, le matériau est exempt de produits chimiques dangereux.
- Les sangles innovantes permettent de réduire 14 fois la croissance bactérienne par rapport aux sangles standard.
- Le harnais est doté d'un rembourrage doux pour les épaules, la ceinture et les jambes.
- Porte-outils à l'arrière de la ceinture.
- Le harnais est approuvé pour une utilisation de 140 kg.
- RFID équipé (HF 13,56 MHz puce) pour un service facile, l'inspection et le contrôle des actifs.

... [En savoir plus](#)

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, Symbole du fournisseur, identification du produit, poids maximal, taille, date de production, numéro de série.

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

Norme: EN 358, EN 361, EN 813

Harnais de sécurité Powertex HW PRO r-PET

Données techniques

Réf.	Taille	Poids max. utilisateur kg	Poids (kg)
820100042140	M	140	2,1
820100052140	L	140	2,1