



# HAR23H

## HARNAIS ANTICHUTE

Protection antichute

Harnais ergonomique pour un maximum de liberté de mouvement doté de 3 points d'ancrage distincts



### Avantages spécifiques



#### Confort

- Design spécifique au niveau des sangles des jambes permettant une liberté de mouvement pour des longues journées de travail
- Design des bavoirs adapté selon la morphologie des femmes et des hommes



#### Hygiène

- Possibilité de lavage des harnais et textile avec du savon neutre



#### Performance

- Certification au-dessus de la charge nominale maximale 100kg : produit certifié à 150kg



#### Facilité d'utilisation

- Design ergonomique facilitant les mouvements de l'utilisateur
- Système NFC garantissant la traçabilité

### Applications

- Agriculture
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie chimique
- Pétrole & gaz (extraction)

### Certifications et normes



EN361  
150 KG

### Protège contre les risques



Chute



# HAR23H

## HARNAIS ANTICHUTE

Protection antichute

Harnais ergonomique pour un maximum de liberté de mouvement doté de 3 points d'ancrage distincts

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type d'équipement	Harnais antichute
Composition du support principal	Acier, Polyester
Fermeture	Boucles
Nombre de points d'attaches totaux	3
Boucles	Boucle manuelle
Point d'accrochage antichute	Dorsal, Sternal
Couleur	Noir
Tailles	S/M/L, XL/XXL
Avantage supplémentaire	Indicateur de chute
Durée de vie à partir de la fabrication (ans)	10
Poids (kg)	1,4
Nombre de boucles manuelles	5
Nombre de points d'ancrage antichute	3
Sternal	2
Dorsal	1
Situations de travail antichute	Déplacement vertical sur installation permanente, Déplacement sur ligne de vie, Grand déplacement vertical ou sur plan incliné, Petit déplacement vertical ou sur plan incliné (- de 3 m), Déplacement vertical, espace confiné, Grand déplacement horizontal sur plan horizontal, Grand déplacement horizontal sur plan vertical, Petit déplacement horizontal (- de 3 m), Grand déplacement avec possibilité d'accrochage et décrochage répétitif