

## HAR22HA

#### HARNAIS ANTICHUTE

Harnais ergonomique pour un maximum de liberté de mouvement doté de 2 points d'ancrage et de boucles automatiques



### **Certifications et normes**





## Avantages spécifiques



#### **Confort**

· Design spécifique au niveau des sangles des jambes permettant une liberté de mouvement pour des longues journées de travail



#### 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
- · Boucles automatiques optimisant la mise en place et la sécurité du vérouillage
- · Système NFC garantissant la traçabilité

## **Applications**

- Agriculture
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie chimique
- Automobile

## Protège contre les risques









## HAR22HA

#### HARNAIS ANTICHUTE

Harnais ergonomique pour un maximum de liberté de mouvement doté de 2 points d'ancrage et de boucles automatiques

### **Détails - Normes**

# **Détails techniques**

Type d'équipement	Harnais antichute
Composition du support principal	Acier, Polyester
Fermeture	Boucles
Nombre de points d'attaches totaux	2
Boucles	Boucle automatique
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)	1,5
Nombre de boucles manuelles	5
Nombre de points d'ancrage antichute	2
Sternal	1
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



