



Protection antichute

PUMA HAR25

HARNAIS ANTICHUTE ET DE SUSPENSION

Harnais conçu pour les travaux sur corde en suspension, c'est le bon compromis entre confort et prix



Avantages spécifiques



Confort

- Design spécifique au niveau des sangles des jambes permettant une liberté de mouvement pour des longues journées de travail
- Ceinture thermoformée apportant un soutien lombaire et un confort optimal



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

- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie chimique
- Industrie minière
- Pétrochimie

Certifications et normes



EN361

150 KG

EN813

150 KG

EN358

150 KG

Protège contre les risques



Chute



PUMA HAR25

HARNAIS ANTICHUTE ET DE SUSPENSION

Harnais conçu pour les travaux sur corde en suspension, c'est le bon compromis entre confort et prix

Protection antichute

Détails - Normes

Détails techniques

Type d'équipement	Harnais antichute, de maintien et pour suspension
Composition du support principal	Acier, Polyester
Fermeture	Boucles
Nombre de points d'attaches totaux	2
Nombre de points d'accroche de suspension	1
Nombre de points d'accroche de maintien au travail	2
Boucles	Boucle manuelle
Point d'accrochage antichute	Dorsal, Sternal
Points de suspension	Ventral
Points d'accrochage de maintien au travail	Ceinture (avant)
Couleur	Noir-Orange
Éléments de confort	Dosseret et cuissards thermoformés
Tailles	S/M/L, XL/XXL
Avantage supplémentaire	Confort
Durée de vie à partir de la fabrication (ans)	10
Poids (kg)	2,1
Nombre de boucles manuelles	6
Nombre de points d'ancrage antichute	2
Élément de confort	Dos, Ceinture (dosseret), Tour de cuisses, Bretelle
Sternal	1
Dorsal	1
Situations de travail antichute	Déplacement vertical sur installation permanente, Positionnement au poste de travail, Déplacement sur ligne de vie, Retenue, Grand déplacement vertical ou sur plan incliné, Grand déplacement vertical ou sur plan incliné pour travaux de cordes, Petit déplacement vertical ou sur plan incliné (- de 3 m), Grand déplacement horizontal sur plan

