



EX220

HARNAIS ANTICHUTE

Ceinture de maintien large garantissant un confort accru pour un travail en hauteur de longue durée

Protection antichute



Avantages spécifiques



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

Certifications et normes



EN358

150 KG

Applications

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

Protège contre les risques



Chute



EX220

HARNAIS ANTICHUTE

Ceinture de maintien large garantissant un confort accru pour un travail en hauteur de longue durée

Protection antichute

Détails - Normes

Détails techniques

Type d'équipement	Ceinture de maintien
Composition du support principal	Acier galvanisé, Acier, Polyester
Réglage	Boucle de réglage
Fermeture	Par velcro
Nombre de points d'accroche de maintien au travail	2
Points d'accrochage de maintien au travail	Ceinture (avant)
Couleur	Noir-Orange
Éléments de confort	Doublure dossier éponge thermoformée
Tailles	S, M, L, XL, XXL
Durée de vie à partir de la fabrication (ans)	10
Poids (kg)	0,712
Élément de confort	Dos, Ceinture (dossier)
Utilisation	Rotation 180°
Situations de travail antichute	Positionnement au poste de travail, Retenue








Fall protection

EX220

FALL ARRESTER HARNESSSES

Wide positioning belt for increased comfort when working at a height for long periods

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
EX220GT	Black-Orange	S/M/L	EX220	3295249183097	13295249183094	5	1	4.82 kg	23.0 cm	80.0 cm	15.0 cm
EX220XX	Black-Orange	XL/XXL	EX220	3295249183103	13295249183100	5	1	5.3 kg	25.2 cm	72.6 cm	18.4 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height