

Harnais d antichute avec ceinture de maintien au travail

🕒 Départ usine sous 1 sem.

Le harnais d'antichute avec ceinture de maintien au travail dispose de 2 points d'accrochage dorsal et sternal antichute et de 2 points d'accrochage latéraux pour le maintien au travail.

Le harnais de maintien au travail est doté de bretelles en sangle extensible, d'une sangle d'extension sur l'accrochage dorsal, des cuissardes molletonnées et d'une large ceinture pivotante à 180° avec anneaux porte-outils.

Le réglage de la ceinture et des cuissardes du harnais antichute s'effectue grâce à des boucles automatiques.

Caractéristiques :

- Sangles principales en polyamide de largeur 44 mm et sangles élastiques sur les bretelles
- Fils de couture haute résistance
- Réglages des bretelles par boucles moletées en acier zingué
- Réglage de la ceinture et des cuissardes par boucles automatiques en alliage léger
- Accrochage dorsal sur sangle d'extension de 40 cm qui peut être maintenue sur les bretelles par une bande auto-agrippante
- Accrochage sternal sur 2 anneaux de sangle à relier ensemble
- Sangle sternale "bavaroise" ouvrante et réglable
- Quatre anneaux porte-outils et une ganse porte-accessoires sur ceinture
- Plaque dorsale en polyéthylène
- Résistance statique > 15kN
- Masse : 1,9 kg
- Certifié EN361:2002 - EN358:1999 et selon la directive 89/686/CE



Caractéristiques techniques : Harnais d antichute avec ceinture de maintien au travail

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Modèle | AC0182.01 |
| Taille | 42 à 58 |
| Type harnais | Antichute et maintien |
| Accrochage dorsal | oui |
| Accrochage sternal | oui |
| Coloris sangles | Jaunes |
| Coutures | Haute résistance |
| Matière Bouclerie | Acier zingué |
| Matière Plaque dorsale | Polyéthylène |
| Matière Sangle | Polyamide |
| Norme | EN 358 - EN 361 |
| Réglage | Boucles automatiques |
| Sangle sous-fessière | 0 |
| Points d`attache | 4 |
| Métier | Travaux en hauteur - Industrie - BTP |
| Poids (kg) | 1.90 |