



HARNAIS ANTICHUTE DORSAL/STERNAL SAFEX A

Référence : **R301015**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITE (KG)	100
NORMES	EN 361:2002
TAILLE	Unique
TYPE POINT D'ANCRAGE	Dorsal/Sternal
TYPE ANTICHUTE	Harnais

DESCRIPTION

Le harnais antichute SAFEX A est conçu pour offrir sécurité, confort et simplicité d'utilisation aux professionnels du bâtiment intervenant en hauteur. Conforme à la norme EN 361, il est équipé de 2 points d'accrochage : un anneau dorsal en D et un accrochage sternal formé de deux boucles en polyester, permettant une connexion sécurisée aux systèmes antichute.

Grâce à sa sangle sternale ajustable avec boucle-clip, ses cuissards réglables et ses bretelles différenciées par couleur, il garantit une mise en place rapide et intuitive. Son design ergonomique intègre une sangle sous-fessière idéalement positionnée pour assurer un meilleur confort tout au long de la journée, même en cas de suspension prolongée.

Fabriqué avec des sangles en polyester haute résistance et des boucles en acier, ce harnais est testé pour une personne jusqu'à 100 kg.

Avantages clés :

- **2 points d'accrochage antichute** : dorsal (anneau D) et sternal (2 boucles polyester)

- **Sangles cuissards réglables** pour un ajustement parfait
- **Boucle-clip sternale** pour mise en place rapide
- **Confort optimisé** avec sangle sous-fessière bien positionnée
- **Différenciation des sangles** par couleur pour un enfilage facilité
- **Taille unique** – adaptée à la majorité des morphologies

Données techniques :

- **Poids** : 0,79 kg
- **Matière des sangles** : Polyester
- **Matière des boucles** : Acier
- **Capacité utilisateur** : jusqu'à 100 kg
- **Taille** : Unique
- **Points d'accrochage** : Dorsal (anneau D) + Sternal (2 boucles textile)
- **Norme** : EN 361:2002
- **Règlement** : (UE) 2016/425 – Certification CE