



Harnais

9698471

GTIN: 4007126027641

Pour tous les travaux dans les zones vulnérables planter un harnais adapté pour être utilisé dans un système d'arrêt de chute. Au moment de choisir le bon harnais de sécurité doit déjà être décidé si cela servira de protection contre les chutes que si une harnais combinaison avec une ceinture de sécurité intégrée selon la norme EN 358 ou une ceinture de sécurité selon la norme EN 813. Les facteurs déterminants sont les différentes caractéristiques de l'installation d'arrêt (boucles) à un harnais. Ancre: adapté pour recevoir le cas de sollicitations dynamiques (chute libre), et laissé pour conservation. Protection contre les chutes œillet: ancrage, mais à utiliser dans uniquement en combinaison avec des montants fixes.

Construction
IK G2 BWR

Applications:

- prise
- abseiling
- tenir
- augmenter
- sauver

- mise et retrait rapides grâce aux fermetures rapides, augmente la motivation de l'ouvrier à porter le harnais
- adaptation simple et variée de la taille par des sangles réglables individuellement au niveau des jambes et des épaules
- 4 œillets pour trousse à outils

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

- appui dorsal intégré avec 2 œillets de maintien pour le positionnement sur le lieu de travail
- 1 œillet de rattrapage au niveau de la poitrine (œillet antichute)
- 1 œillet de rattrapage au dos (au niveau des épaules)
- 1 sangle de sauvetage et de rattrapage
- contrôlé selon les normes EN 361:2002, EN 358:2000
- Harnais de rattrapage et de maintien à 2 anneaux en D et fermetures rapides
- charge nominale : 136 kg

zone d'engagement

- Travail dans des constructions souterraines
- Utilisation industrielle
- Construction d'échafaudages
- Travail dans des systèmes stationnaires à rails antichute ou câbles antichute

Données Techniques

Boucle de sauvetage	✓
Rapide	✓
Construction	IK G2 BWR