



### Caractéristiques techniques harnais antichute :

- **Sac réversible**: en néoprène, passage vers le mode harnais simple et rapide. Il suffit de déballer le contenu du sac
- **Passage en mode transport** : il suffit de replier les sangles vers le dosseret confort orange et fermer le velcro
- Pochette transparente : située au dos du sac à dos, permet d'identifier le propriétaire du harnais
- **Masse du harnais** : 1,4 kg
- **Poids supporté** : testé et validé pour 140 kg
- **Résistance statique** : >15 kN
- **Certifications** : conforme à la norme EN: 361:2002
- **Points d'accrochage** : Double point d'ancrage, sternal sur anneau textile et dorsal sur D métallique
- **Cuissards** : avec présence de 2 témoins d'activation
- **Dosseret** : Large plaque dorsale en polypropylène
- **Porte outils** : amovible
- **Systèmes de réglages** :
  - Sangles principales déperlantes en polyester 44 mm (Résistance > 25kN)
  - Réglages des bretelles par le bas avec des boucles rapides mâle/femelle en acier finition époxy noir
  - Boucles du cuissard avec système anti-garrot breveté, en acier epoxy noir. Evite l'excès de serrage accidentel
  - Sangle bavaroise 44 mm et cuissardes à fermeture par boucles automatiques. Acier zingué avec témoin de fermeture vert

### Conditions d'utilisation du harnais antichute :

Utilisation en intérieur ou extérieur

### Conditionnement harnais antichute :

Vendu à l'unité

### Quels sont les avantages du harnais antichute ? :

- Optez pour ce harnais 2 en 1 innovant facilement transportable
- De nombreux réglages pour l'ajuster parfaitement à votre morphologie
- Conforme à la certification EN: 361:2002 pour assurer une sécurité optimale
- La pochette transparente sur le sac de transport permet d'identifier son utilisateur

### **Quels sont les avantages du harnais antichute ? :**

- Optez pour ce harnais 2 en 1 innovant facilement transportable
- De nombreux réglages pour l'ajuster parfaitement à votre morphologie
- Conforme à la certification EN: 361:2002 pour assurer une sécurité optimale
- La pochette transparente sur le sac de transport permet d'identifier son utilisateur
- Protection permettant de réduire le nombre de chutes et d'accidents de travail.
- La présence de 2 témoins de chute pour éviter la non-déclaration de chutes.
- Les boucles au niveau des cuisses pour supprimer l'effet garrot