# KIT CONSTRUCTION MÉTALLIQUE



#### **Utilisation:**

Une solution complète et économique pour des interventions à faible hauteur.

### Composition:

- Un harnais.
- Un mousqueton acier à verrouillage à vis.
- Un anneau d'ancrage longueur 1,20 m.
- Un antichute à rappel automatique en sangle longueur 2,50 m.
- Un sac de transport est fourni avec ce kit.

2118010300

## HARNAIS ANTICHUTE 3 POINTS D'ACCROCHAGE **AVEC 3 BOUCLES AUTOMATIQUES**



#### Caractéristiques:

- Points d'accrochage : 2 Dés sternaux indépendants pour accrochage sternal et 1 Dé dorsal.
- Adaptabilité : Epaules et cuisses ajustables.
- Points forts : Epaules et cuisses differenciées par 2 couleurs distinctes.
- Ergonomie : Boucles automatiques sur sangle des cuisses et sangle ster-
- Sangle sous fessière idéalement placée pour un meilleur confort de l'utilisateur.
- Conformité : Conforme à EN361:2002.
- Testé pour une utilisation pour une personne jusqu'a 100 kg.
- Taille : S L • Poids: 1,55 kg
- Matière : Polyester et boucles : Acier

2111011100

### HARNAIS 2 POINTS D'ACCROCHAGE

#### 100 kg



### Caractéristiques :

- Points d'accrochage : 1 Dé dorsal, 1 accrochage sternal formé de 2 boucles textile pour système antichute.
- Adaptabilité : Cuisses ajustables.
- Points forts : Épaules et cuisses différenciées par 2 couleurs distinctes.
- Ergonomie : Sangle sous fessière idéalement placée pour un meilleur confort de l'utilisateur.
- Conformité : Conforme à la norme EN 361: 2002
- Taille : Unique. • Poids: 0,79 kg.
- Matières des sangles : Polyester.
- Matières des boucles : Acier.

2111010300

### HARNAIS ANTICHUTE 2 POINTS D'ACCROCHAGE AVEC CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL



#### Caractéristiques :

- Points d'accrochage : 1 Dé dorsal, 1 accrochage sternal formé de 2 boucles textile pour système antichute, 2 Dés latéraux pour le maintien au travail.
- Adaptabilité : Cuisses et ceinture ajustables.
- Points forts : Épaules et cuisses différenciées par 2 couleurs distinctes 2 boucles porte-outils + 1 anneau porteoutils sur la ceinture pour l'accrochage des mousquetons et accessoires.
- Ergonomie : Sangle sous fessière idéalement placée pour un meilleur confort de l'utilisateur.
- Conformité : Conforme à EN 361:2002, EN 358:2000.
- Taille : Unique. • Poids: 1,33 kg.
- Matières des sangles : Polyester.
- Matières des boucles : Acier.

2111020300

### ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE TRESSÉE 10 M AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE



### Caractéristiques :

- Coulisseau en acier Inoxydable.
- Support d'assurage : corde tressée Polyester.
- Longueur corde : 10 mètres.
- Résistance : > 15 kN.
- Connecteur fourni : 1 mousqueton acier à verrouillage à vis.
- Conformité: EN353-2:2002.
- Fonctionne sur corde tressée en Polyester de Ø 12 mm, il est fourni monté de manière indissociable sur

son support d'assurage, avec une longe à absorption d'énergie.

- Le support d'assurage est fourni avec un mousqueton acier à verrouillage à vis d'un côté et possède une extremité manufacturée de l'autre côté.
- La couture est protegée sous gaine transparente permettant également un contrôle visuel des coutures avant utilisation.
- Poids: 1,65 Kg

2112010210

Catalogue Agécom-Diffusion 2024-2025