



### **Caractéristiques de ce kit :**

Kit qui se compose d'un antichute mobile sur support d'assurance, un harnais antichute et un anneau de sangle.

#### **• Antichute mobile non ouvrant qui coulisse librement sur la corde :**

Matière :

- Cordage tressé gainé polyamide
- Antichute en acier tribofinition
- Connecteur acier zingué
- Capacité maximale : 140 kg
- Dimension :
  - Cordage de 10 mètres et de Ø12mm (Résistance statique > 22 kN)
  - Connecteurs de 18 mm d'ouverture
- Masse : 2 kg.
- Force d'arrêt : < 6 kN.
- Utilisation en verticale et horizontale.
- Se compose de :
  - 1 Connecteur à verrouillage manuel pour connexion du support d'assurance au point d'ancrage
  - 1 Connecteur avec verrouillage automatique pour la connexion au harnais d'antichute
  - 1 Absorbeur d'énergie
  - 1 Corde
- Testé et certifié EN 353-2 : 2002.

#### **• Anneau de sanglage :**

Matière : Polyester

- Largeur : 21 mm.
- Longueur : 1 mètre.
- Résistance statique : > 18 kN.
- Masse : 75 g.
- Certification EN 795 : 2012 type B.

# Kit harnais de sécurité toiture

## Prévention des risques

réf. 30257

• Harnais antichute :

Matière :

- Sangles principales en polyester
- Boucles métalliques en acier zingué blanc
- Plaque dorsale en polypropylène noir
- Dimension :
  - Sangles principales : 44 mm de largeur ( R > 27 kN )
  - Sangle d'extension de 30cm
  - Bavaroise en sangler de 25 mm de largeur.
- Charge maximale : 140 kg
- Masse : 770 g.
- Résistance statique > 15 kN.
- Taille : taille unique.
- Certifié EN 361 : 2002

Conditions d'utilisation :

Usage en intérieur et en extérieur.

Conditionnement :

Vendu par kit.