

► Kit toiture

Kit harnais toiture pour interventions en hauteur



Caractéristiques techniques

► Le harnais de sécurité 2 points

- Validé par essais à 140 kg.
- Sangles principales en polyester de largeur 44 mm (R > 27 kN).
- Réglage simultané des bretelles et des cuissardes par boucles métalliques rapides mâles-femelles en acier zingué blanc.
- Accrochage antichute sur dé métallique ou sur sangle d'extension de longueur 30 cm.
- Accrochage sternal antichute sur deux boucles en sangle à relier ensemble.
- Large plaque dorsale en polypropylène noir.
- Bavaroise en sangle de largeur 25 mm.
- Résistance statique > 15 kN.
- Taille unique / Poids : 770 g.

► Antichute mobile muni d'un absorbeur d'énergie

- Antichute mobile en acier tribofinition.
- Cordage tressé gainé polyamide Ø12mm.
- Résistance statique > 22 kN.
- Utilisation verticale et horizontale.
- Validé par essais à 140 kg.
- Résistance statique antichute mobile >15kN.
- Force d'arrêt < 6kN.
- Connecteur acier zingué à verrouillage manuel d'ouverture 18mm pour connexion du support d'assurage au point d'ancrage.
- Connecteur acier zingué à verrouillage automatique d'ouverture 18mm pour connexion au harnais d'antichute.
- Poids: 2,0 kg pour la version 10 mètres (NSL17AD.10).

► Anneau de sangle

- Sangle polyester largeur 21 mm.
- Résistance statique de l'anneau > 18 kN.
- Masse NASL10 : 75 g.
- Non compatible avec la ligne de vie mobile.

Description du produit

Les travaux sur toiture sont classés parmi les plus dangereux. Un équipement de protection individuelle (EPI) comme le **kit toiture** est indispensable pour toutes les interventions de ce type. Qu'il s'agisse d'un charpentier, d'un couvreur, d'un zingueur ou même d'un ramoneur, le travail sur toiture, et donc en hauteur, est considéré comme très risqué et source d'accidents.

L'article R4534-85 stipule d'ailleurs clairement que lorsque des travailleurs sont appelés à intervenir sur un toit présentant des dangers de chute de personnes ou de matériaux, des mesures appropriées - comme le **harnais de sécurité** - doivent être prises pour éviter tous risques de chute.

Le kit harnais toiture

Le **kit toiture** regroupe les éléments essentiels et indispensables pour toutes interventions sur toiture en utilisation verticale ou inclinée. Il se compose d'un harnais de sécurité 2 points (conforme à la norme EN361), d'un antichute mobile sur support d'assurage muni d'un absorbeur d'énergie, d'un anneau de sangle et d'un sac de rangement en polyester facilement transportable avec sa bretelle ajustable.

► Le harnais de sécurité 2 points



Harnais de sécurité à un point d'accrochage sternal sur deux boucles en sangle à relier et à deux points d'accrochage dorsal, soit sur "D" métallique, soit à l'extrémité de la sangle d'extension. Le réglage est facilité par des boucles rapides au niveau des cuissardes et les extrémités des sangles sont maintenues par des passants.

► Antichute mobile muni d'un absorbeur d'énergie



Absorbeur d'énergie avec longue drisse intégrée. Un connecteur non amovible est positionné côté absorbeur d'énergie et un connecteur amovible côté longue.

► Anneau de sangle



Dispositif d'ancrage en sangle polyester cousue pour former un anneau. Cet ancrage mobile permet de créer un point d'ancrage léger, facile à transporter et s'adapte sur de nombreuses structures.

► Sac de transport



Sac pratique pour le rangement de l'équipement avec un grand compartiment principal zippé et une poche avant zippée.