

## ► Kit nacelle

### Kit harnais nacelle 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 boucle métalliques rapides mâles-femelles en acier zingué blanc.
- Accrochage antichute sur dé métallique ou sur sangle d'extension de longueur 30 cm.
- Large plaque dorsale en polypropylène noir.
- Bavaroise en sangle élastique de largeur 25 mm.
- Résistance statique > 15 kN.
- Taille unique / Poids : 770 g.

##### ► Longe de connexion 1 mètre

- Composition : drisse polyamide Ø 10,5 mm.
- Résistance statique ≥ 22 kN.
- Poids : 95 g.

##### ► Connecteur acier à vis

- Ouverture 18 mm.
- Résistance statique ≥ 23 kN.
- Matière : acier traité anticorrosion.
- Poids : 155 g.

##### ► Sac de transport en polyester D

- Sac triangle avec bretelle scratchée ajustable.
- 1 compartiment principal zippé.
- 1 poche avant zippée.
- Contenance : 15 litres.

#### Description du produit

Selon la réglementation pour le travail en hauteur, il est indispensable de porter les EPI pour se protéger des accidents et des risques de chute. Le **kit nacelle** est un équipement de sécurité qui répond à ces exigences ! Celui-ci doit être relié à un point d'ancrage prévu dans le panier de la nacelle.

Sur les chantiers de construction, les raisons de mouvements brutaux du panier ne manquent pas : trous au sol, percussions avec d'autres engins, balanciers de la nacelle. Les risques de chutes ne sont pas rares et la plupart des constructeurs de nacelle préconise le port d'un **harnais de sécurité**.

#### Le kit harnais nacelle

Le **kit harnais nacelle** regroupe les éléments essentiels et indispensables pour toutes interventions sur nacelle. Il se compose d'un harnais de sécurité 1 point (conforme à la norme EN361), d'une longe de connexion (conforme à la norme EN 354), muni de connecteurs acier à vis à raccorder sur le point d'ancrage de la nacelle et d'un sac de rangement en polyester facilement transportable avec sa bretelle ajustable.

A noter que la longe de connexion n'est pas considérée comme antichute. Les connecteurs sont en acier traité anticorrosion et équipés d'un fermoir automatique à verrouillage manuel.

*La protection antichute est obligatoire dès lors qu'il y a un risque de chute lors de travaux effectués en hauteur et l'employeur doit fournir à chacun de ses employés un matériel adapté (art. R. 4321-1 du code du travail) ainsi qu'une formation théorique et pratique.*

##### ► Le harnais de sécurité 1 point



Harnais de sécurité à un point 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.

##### ► Longe de connexion avec connecteurs



Longe de connexion conforme à la norme EN 354 : 2010, elle permet la retenue au travail et/ou la limitation de déplacement. Elle est réalisée à partir d'une drisse polyamide avec boucles cossées cousues gainées.

##### ► Sac de transport



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