

► Kit échafaudage

Kit harnais échafaudage 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.
- 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.

► Longe de connexion 1,3 mètres

- Absorbeur d'énergie largeur 31 mm, en sangle à déchirure polyamide et polyester protégé par une pochette polyester.
- Drisse polyamide gainée de Ø10,5 mm.
- Force d'arrêt ≤ 600 daN.
- Résistance statique ≥ 15 kN.

► Connecteur automatique aluminium

- Ouverture 60 mm.
- Résistance statique : 20 kN.
- Matière : alliage d'aluminium.
- Poids : 415 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 échafaudage** est un équipement de sécurité qui répond à ces exigences ! Muni d'une longe double avec absorbeur d'énergie, celle-ci viendra se connecter à l'anneau dorsal du **harnais de sécurité**.

Les travaux nécessitant l'utilisation d'échafaudages demeurent à l'origine du risque majeur d'accidents graves dans les entreprises du BTP (chutes de hauteur, perte d'équilibre, renversement d'échelle, etc.). Ils sont non seulement sources de dangers pour les monteurs, mais aussi pour les ouvriers de tous les corps de métier appelés à travailler dessus.

Le kit harnais échafaudage

Le kit **harnais échafaudage** regroupe les éléments essentiels et indispensables pour toutes interventions sur échafaudage. Il se compose d'un harnais de sécurité 2 points (conforme à la norme EN361), d'une longe double (conforme à la norme EN 354) muni d'un absorbeur d'énergie et d'un sac de rangement en polyester facilement transportable avec sa bretelle ajustable.

La longe double est équipée de connecteurs grande ouverture et verrouillage automatique pour un niveau de sécurité optimum.

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 2 points



Harnais de sécurité à un point d'accrochage sternal sur deux boucles en sangle à relier et 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



Absorbeur d'énergie avec longe drisse double intégrée. Connecteurs (classe T) en alliage d'aluminium à fermoir et verrouillage automatique.

► 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.