



## Kit échafaudage confortable à longe antichute et antichute à rappel automatique

🕒 Départ usine sous 5 jrs

Le kit échafaudage à longe antichute et antichute à rappel automatique possède un harnais à dossier en mousse 3D qui, en plus de procurer un grand confort de travail, assure une bonne répartition des charges. Ce kit est conforme aux préconisations de la FFB concernant les systèmes d'arrêt des chutes pour la mise en œuvre d'échafaudage (SFECE juillet 2009).

Le kit confort pour échafaudage est muni de :

- Un harnais antichute 2 points avec dossier et cuissardes en mousse 3D (réf. AC0315.01)
- Un antichute à rappel automatique à sangle anticoupage (réf. AC0334.01) doté d'un absorbeur d'énergie, d'un émerillon rotatif, d'un témoin de chute et d'un mousqueton alu automatique double verrouillage ouverture 60 mm
- Un mousqueton alu automatique verrouillage  $\frac{1}{4}$  de tour ouverture 18 mm (réf. AC0323.01)
- Une longe antichute extensible avec absorbeur d'énergie (réf.), longueur max. 1,5 m avec un connecteur acier ouverture 18 mm à fermeture automatique et verrouillage à vis et un connecteur acier ouverture 50 mm à verrouillage automatique double linguet
- Un sac de transport 35L (réf. AC0311.01)

Caractéristiques du harnais :

- Taille : M-XL (tour de torse 80 à 140 cm, tour de cuisse 45 à 80 cm)
- Certifié EN 361 : 2002 et selon la directive européenne 89/686/CE
- Sangles principales en polyamide de largeur 44 mm (R > 27 kN)
- Coutures haute résistance
- Réglage des bretelles de la sangle sternale par boucles métalliques mâles-femelles en acier zingué
- Réglage de la sangle thoracique et des cuissardes par boucles automatiques en alliage léger avec témoin de fermeture
- Dossier en mousse 3D au niveau des épaules et des omoplates
- Cuissardes en mousse 3D
- Sangle sous-fessière et sous-dorsale de largeur 44 mm
- Anneau porte-outils sur chaque bretelle thoracique
- Accrochage dorsal antichute sur dé aluminium
- Accrochage sternal antichute sur 2 boucles en sangle à relier entre-elles
- Large plaque dorsale en polyéthylène noir
- Sangle sternale ouvrante et réglable de largeur 44 mm
- Pochette de protection contenant l'étiquette normative et l'étiquette de VGP
- Résistance statique : > 15 kN
- Poids : 1,32 kg

Caractéristiques de l'antichute :

- Longueur de sangle : 1,8 m
- Largeur de sangle : 18 mm
- Dimensions : mm
- Charge maximum : 136 kg

- Résistance statique : > 15 kN
- Force d'arrêt : < 6 kN
- Facteur de chute : 2
- Matériaux : sangle polyester/Dyneema, carter en composite haute résistance et mousqueton aluminium
- Température d'utilisation : -30° à +50°C
- Poids : 1,18 kg

Caractéristiques de la longe antichute :

- Longueur : 1,10m au repos/ 1,50 m sous tension
- Largeur de sangle : 30 mm
- Largeur d'absorbeur d'énergie : 32 mm
- Résistance statique : > 15 kN
- Résistance connecteurs : > 22 kN
- Matériaux : corde et absorbeur polyamide, connecteurs acier
- Tirant d'air maximum : 5,20 m
- Force de freinage maxi : 6 kN
- Poids : 0,84 kg

Caractéristiques du mousqueton :

- Longueur : 111 mm
- Largeur : 66 mm
- Ouverture : 18 mm
- Résistance statique : > 25 kN
- Poids : 80 g

Caractéristiques du sac de transport :

- Dimensions : 380 x 450 mm
- Volume : 35 L
- Charge maximum : 35 kg
- Coloris : jaune et noir
- Matériau : PVC renforcé étanche
- Poids : 400 g

## Caractéristiques techniques : Kit échafaudage confortable à longe antichute et antichute à rappel automatique

<b>Modèle</b>	<b>AC0342.01</b>
<b>Utilisation</b>	Echafaudage
<b>Taille</b>	M-XL
<b>Charge maxi (kg)</b>	140
<b>Type harnais</b>	Antichute
<b>Accrochage dorsal</b>	oui
<b>Accrochage sternal</b>	oui
<b>Norme</b>	EN 361, EN 360, CNB 11.060, EN 362, EN 355
<b>Poids (kg)</b>	3.82