

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF KIT ECHAF7A



Kit prêt à l'emploi pour le montage d'échafaudage. Extrêmement confortable et sûr grâce au harnais à enfilage rapide équipé d'un dossier PAD (répartition parfaite des charges) et à l'extension du brin de longe qui s'adapte en fonction de l'évolution de l'utilisateur sans jamais le gêner dans ses déplacements et l'enrouleur antichute utilisable en facteur 2 avec un très faible tirant d'air. Kit conforme aux « préconisations sur les systèmes d'arrêt de chute pour la mise en œuvre d'échafaudage » SFECE juillet 2009 (publié le 30/06/2009) / FFB. Activité : évolution sur échafaudage, échelle, plate-forme, ligne de vie.

Composition:

1 harnais antichute, Extrême Confort à enfilage rapide (attaches sternale et dorsale). Harnais à deux points d'accrochage antichute, dorsal et sternal. Accrochages dorsal en Dé aluminium. Harnais à enfilage simple et rapide équipé d'un dossier PAD post-formé en mousse tri-dimensions (légèreté, confort et aération associés) et de bretelles sternales réglables. Les cuissardes sont également molletonnées du même type pour un confort maximum lors de déplacements et de suspension. Mise en place rapide et réglage facile de la sangle thoracique et des cuissardes grâce à des boucles automatiques avec témoin de fermeture intégré. Stable : harnais équipé d'une sangle sous-fessière et d'une sangle sous-dorsale assurant un positionnement parfait du système de préhension du corps même lors de conditions de travail difficiles. Fonctionnel : un anneau porte-outils équipe chaque bretelle. Traçabilité accrue : harnais équipé d'une étiquette normative et d'une étiquette de contrôle périodique, protégées sous une pochette en tissu renforcé avec rabat auto-agrippant. Sécurité optimum : utilisation fiable grâce au contrôle efficace et sûr rendu possible par la présence de témoins de chute intégrés de série. Poids : 1315 g. EN 361. Correspondance de taille : tour de torse 80 à 140 cm / tour de cuisse 40 à 80 cm. REF HP32PRO M-XL.

1 enrouleur antichute à rappel automatique de sangle, longueur maxi 1,80 m « utilisable en facteur 2 » et horizontalement. Faible tirant d'air. Compact et léger. Sangle anti-coupage en Dyneema. Doté d'un dissipateur d'énergie, d'un système de connexion rotatif évitant de vriller la sangle, d'un témoin de chute et d'un mousqueton aluminium automatique double verrouillage ouverture 60 mm. Carter de protection en composite haute résistance. Pour utilisateur pesant jusqu'à 136 kg. Poids : 1,18 kg. EN 360 + CNB 11.060. REF HBW1.8.

1 mousqueton aluminium forme ovale. Multi-usages. Fermeture et verrouillage automatique 1/4 de tour TWIST LOCK + BET LOCK. Résistance : 25 kN. Ouverture 18 mm. Poids : 80 g. EN 362. REF HPAZ012T.

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF KIT ECHAF7A

1 longe antichute extensible avec absorbeur d'énergie intégré. Sangle extensible pour une facilité d'utilisation incomparable. Longueur de sangle avec l'absorbeur + connecteurs (OK KARAM + MGO KARAM): au repos 1,10 m / sous tension: 1,50 m. Poids : 840 g. EN 355. REF HPBW250K.

1 sac de transport 35 litres. Sac à dos EPI PVC renforcé. Cordon de serrage avec bloqueur. Deux anses de portage réglables. Pour le portage, le stockage et la protection des équipements. Dimension : 380 x 450 mm. Poids : 400 g. REF HPAX010.