

FICHE TECHNIQUE

REF KIT INDUS8A



Kit prêt à l'emploi pour intervention d'urgence grâce au harnais à enfilage rapide et à la longe Y permettant l'accès et l'évolution sur structures industrielles de façon simple et sûr sans jamais être déconnecté. Enrouleur antichute utilisable en facteur 2 avec un très faible tirant d'air. Ce système individuel d'arrêt de chute est fortement recommandé pour des interventions de dépannage à moins de 3 m du sol. Activité : maintenance industrielle. Evolution sur machinerie, plate-forme, nacelle, ligne de vie.

Composition:

1 harnais à deux points d'accrochage antichute, dorsal et sternal. Accrochages dorsal en Dé aluminium. Harnais à enfilage simple et rapide équipé d'un dosseret 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 longe antichute extensible Y avec absorbeur d'énergie pour évolution sur structure métallique. 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 : 1520 g. EN 355. REF HPBW260K.

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-coupure 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.



FICHE TECHNIQUE

REF KIT INDUS8A

1 ancrage provisoire en anneau de sangle, longueur 0,80 m. Dispositif d'ancrage en sangle polyester cousue formant un anneau. Cet ancrage mobile (EN795/B) permet de créer un point d'ancrage léger, facile à transporter et à adapter sur tout support ayant une résistance à la charge d'au moins 10 kN. Dispositif permettant l'assujettissement (EN354) pour la retenue et le maintien au travail. Dispositif associable à un absorbeur d'énergie (EN355) pour stopper la chute en limitant la force de choc à 6 kN. Utilisation par une seule personne. EN 795B + EN 354. HPAZ900 080.

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.