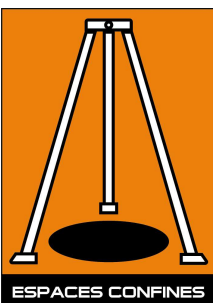
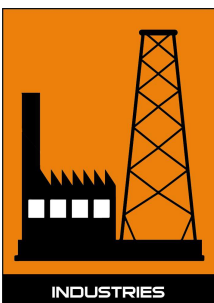


HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF KITTOIT3

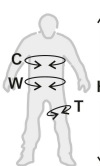


Kit prêt à l'emploi pour l'accès et l'évolution sur toiture. Harnais à enfilage rapide équipé d'un dossier PAD (répartition parfaite des charges). Système antichute simple et rapide de mise en place grâce à l'anneau de sangle permettant de s'ancrer sur la structure existante. Support d'assurage et coulisseau antichute avec fonction bloqueur pour le maintien au travail. Activité : évolution sur toiture pavillonnaire, plan incliné, toiture terrasse, charpente, panneaux solaire, interventions dans le BTP (ravaleur, menuisier, ...), milieux industriels (électromécanicien, ...) et espaces confinés

(assainisseur).

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. REF HP32PRO M-XL.



	M-XL
H	164 cm - 180 cm
W	85 cm - 120 cm
C	85 cm - 100 cm
T	50 cm - 75 cm

1 coulisseau antichute bloqueur en alliage d'aluminium et acier inox, pour corde semi-statique de 12 mm de diamètre. Polyvalent, il peut être utilisé suivant trois modes de fonctionnement; soit comme dispositif d'arrêt des chutes, soit comme système de maintien et de retenue au travail, soit comme dispositif d'accès sur corde. Fourni avec un mousqueton REF HPAZ011. Coulisseau antichute pour toute intervention où existe un risque de chute (sur toiture, en espace confiné, en industrie, dans la construction BTP et le secteur de la télécommunication). Poids 192 gr. EN 353-2 + EN 358 + EN 12841 - A 120 kg. REF HPAC080.



HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF KITTOIT3

1 support d'assurage en corde semi-statique diamètre 12 mm, longueur 10 mètres, pour coulisseau antichute bloqueur HPAC080. Fourni avec un mousqueton REF HPAZ011. Poids : 1360 g. EN 353-2 + EN 358 + EN 12841 - A 120 kg. REF HPAC30010.

1 ancrage provisoire en anneau de sangle, longueur 0,80M. 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. Poids : 100 g. EN 795B + EN 354. REF 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.