# arnais

# FICHE TECHNIQUE

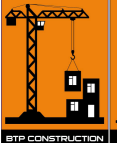
## **REF KITTOIT0A**















Kit prêt à l'emploi pour l'accès et l'évolution sur toiture. 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 indissociable pour une utilisation extrêmement simple et sûr. 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 (attaches sternale et dorsale). Réglage et mise en place rapide grâce à ses boucles autobloquantes. Connection facile des attaches: attache sternale en anneaux de sangle cousus, attache dorsale en acier. Fermeture par bavaroise en sangle 20 mm. Sous-fessière. Poids: 760 g. EN 361.

REF HP03S M-XL.



-0.		M-XL
50	Н	164 cm - 180 cm
SE WH	W	85 cm - 120 cm
SP	С	85 cm - 100 cm
1 8 ↑	Т	50 cm - 75 cm

1 coulisseau antichute EASY en acier inoxydable avec corde semi-statique 12 mm de diamètre, longueur 10 m, prêt à l'emploi. Il coulisse librement sur la corde, en ascension comme en descente. En cas de chute, le blocage s'effectue immédiatement en quelques centimètres. Le coulisseau est monté de manière indissociable sur son support d'assurage avec une longe à absorption d'énergie et un mousqueton acier double linguet HOOK; le tout est imperdable et ne peut en aucun cas être monté à l'envers. Le support d'assurage est fourni avec une boucle cousue cossée et une extrémité manufacturée. Couture protégée sous gaine transparente. 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 : 1800 g. EN 353-2. REF HPAC06010.

1 mousqueton acier forme ovale. Multi-usages. Fermeture automatique et verrouillage manuel à vis SCREW GATE. Résistance : 25 kN. Ouverture 18 mm. Poids : 170 g. EN 362. REF HPAZ011.





## FICHE TECHNIQUE

## **REF KITTOIT0A**

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.