

FICHE TECHNIQUE

**REF KIT BAT4** 



Kit prêt à l'emploi pour l'intervention sur menuiseries en toute sécurité. Mise en place de la barre d'ancrage rapide et facile sans trou à percer. Support d'assurage et coulisseau antichute avec fonction bloqueur pour le maintien au travail. Activité : construction neuve avec implantation de fenêtres, rénovation et maintenance de menuiseries.

## Composition:

1 harnais antichute et de sauvetage (attaches sternale et dorsale). Réglage et mise en place rapide grâce à ses 4 boucles autobloquantes. Connection facile des attaches: attache sternale en anneau de dé acier sur sangle bavaroise réglable de 44 mm, attache dorsale en dé en acier. Sous-fessière. Poids: 1120 g. EN 361. Correspondance de taille: tour de torse 80 à 140 cm / tour de cuisse 40 à 80 cm. REF HP11 M-XL.

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 663000. Poids 192 gr. EN 353-2 + EN 358 + EN 12841 - A 120 kg. REF HPAC080.

1 support d'assurage en corde semi-statique diamètre 12 mm, longueur 10 mètres, pour coulisseau antichute bloqueur HPAC080. Fourni avec un mousqueton 663000. EN 353-2 + EN 358 + EN 12841 - A 120 kg. REF HPAC30010.

1 barre d'ancrage temporaire pour réservation de porte en maçonnerie. Se bloque entre les montants en partie basse, en opposition à la direction de chute éventuelle. Mise en place facile et rapide. Utilisation par 1 personne maximum. Ouverture réglable de 0,35 m à 1,24 m. Dimensions : 1415 x 150 x 100 mm. Poids : 6,9 kg. EN 795B. REF HPAT060.

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.