## HarnaisPro

## FICHE TECHNIQUE

## **REF KITTEC6A**



Kit prêt à l'emploi pour l'évolution en espaces confinés. Potence mobile compacte, simple et rapide de mise œuvre. Dispositif antichute tout en un : permet de stopper une chute dans les meilleures conditions et d'évacuer la victime rapidement grâce au treuil de sauvetage intégré. Activité : accès en milieux confinés et atmosphères à risques (poste de relèvement, réseau d'assainissement, cuves, silos, réacteurs, citernes...).

## Composition:

1 potence mobile de sécurité et de levage, capacité 500 kg. La potence en aluminium constitue un point d'ancrage temporaire conforme à la norme EN 795B. Elle est destinée à protéger une personne à la fois. Elle est fabriquée en aluminium renforcé, anodisé et d'éléments en acier inoxydable avec peinture époxy. La potence est compacte, rapide et facile de mise en œuvre grâce aux broches de fixations imperdables. Elle est équipée de 3 roues pivotantes de 160 mm de diamètre avec frein intégré. Son déplacement est aisée et les freins assurent une parfaite sécurité. La tête du bras de potence est équipée d'une poulie à rouleaux avec dispositif de passage de câble sécurisé, sans utilisation d'outillage et de 2 points d'ancrage intégrés. Poids : 36 kg. EN 795B. Adapté aux exigences CATEC. REF HPLAD001.

- 1 support de fixation universel pour platine HPPAD100320. Poids: 19,8 kg. REF HPPAD100301.
- 1 platine de fixation pour enrouleur antichute et de sauvetage HPCRW30025. Poids : 3,4 kg. REF HPPAD100320.
- 1 antichute à rappel automatique de câble et treuil de sauvetage (capacité 140 kg), longueur 25 m, avec dissipateur d'énergie incorporé. Câble acier galvanisé de 4,7 mm de diamètre. Ancrage émerillon. Equipé d'un mousqueton acier automatique double verrouillage. Dissipateur d'énergie intégré. Poignée de transport et de fixation. Carter de protection en alliage d'aluminium. Poids : 15 kg. EN 360 + EN 1496-B. REF HPCRW30025.
- 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.