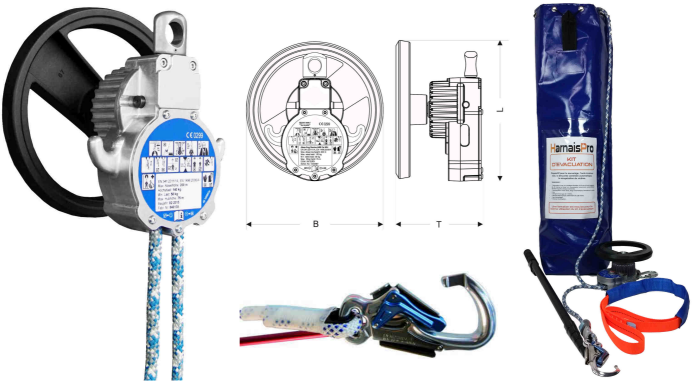


FICHE TECHNIQUE

REF HPIK41RSET20



Description:

Ce kit de secours peut être utilisé lorsque la victime peut être atteinte par le personnel environnant. La perche télescopique permet de connecter le dispositif d'évacuation au harnais de la victime à distance. Un système en tête de la perche maintien le mousqueton automatique en position ouverte (connecteur relié lui-même en extrémité de cordage) le temps de connecter un des points d'ancrage du harnais. Une fois cette opération effectuée, la perche est dissociée et l'évacuation peut commencer. Un volant permet de remonter la victime jusqu'à son poste de travail d'origine ou de la soulevée suffisamment pour la libérer de son dispositif d'arrêt de chute en tension et permettre ensuite de la faire descendre jusqu'au sol. Le système de freinage est actionné par la force centrifuge et permet de maintenir une vitesse de descente constante auto régulée.

Kit comprenant:

- 1 évacuateur avec un cordage diamètre 10,5 mm d'une longueur de 20 mètres et avec un mousqueton aluminium automatique double linguet à chaque extrémité,
- 1 mousqueton ovale acier, doigt automatique, fermeture à virole à vis,
- 1 sangle d'ancrage de 1 mètre,
- 1 perche télescopique extensible de 3,60 mètre,
- 1 sac de portage,
- 1 manuel d'utilisation.

Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425

Norme EN341:2011 1A et EN1496 :2006A

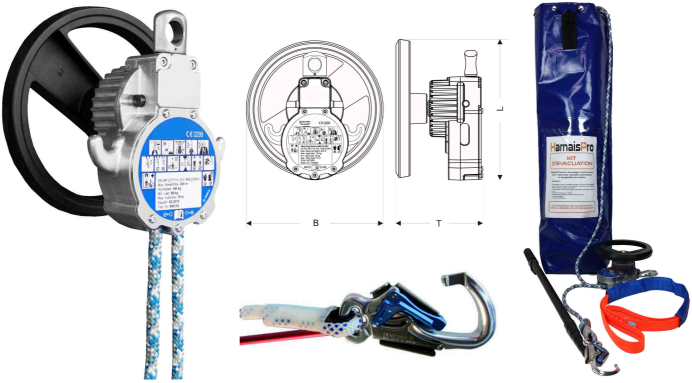
Caractéristiques du système d'évacuation:

- Composantes en aluminium et acier, résistant aux chocs, utilisable dans des variations de températures comprises entre -5°C et +50°C.
- Dimensions (L x B x T): 203 x 200 x 125 mm.

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HPIK41RSET20



Caractéristiques du système d'évacuation:

- Emerillon anti-vrillage.
- Corde tressée de 10,5 mm de diamètre assemblée de façon permanente au système. Longueur 20 m. Extrémités de la corde fournies avec boucles textiles cousues et cossées pour les connexions par le biais de connecteurs aluminium automatique à double linguet.
- 4 modes de fonctionnement: descente sens horaire uniquement / descente sens anti-horaire uniquement / descente dans les 2 sens (va-et-vient) / évacuation par le haut grâce au volant.
- Vitesse de descente contrôlée à 0,9 m/s.
- Hauteur maximum de descente : 200 m.
- Hauteur maximum de levage : 75 m.
- Dispositif conçu pour le sauvetage d'une personne à la fois. Charge minimum 50 kg, charge maximum 140 kg.
- Poids : 2,6 kg.