

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF KIT ACRO5A



Kit de base prêt à l'emploi pour professionnel droitier en travaux acrobatiques, pour la descente et la remontée sur corde (cordages fournis à part, à sélectionner suivant vos besoins). Activité : travaux acrobatiques, accès difficiles.

Composition:

1 harnais antichute Extrême Confort, ascension et maintien au travail (attaches sternale, ventrale, dorsale et latérale). Pont ventral équipé de 2 maillons delta pour la mise en place et l'utilisation d'un bloqueur ventral. Attaches sternale, ventrale, dorsale et latérales en Dé aluminium. Harnais à enfilage simple et rapide équipé d'un dossier PAD post-formé en mousse 3D FLEX (légèreté, confort, flexibilité et aération associés) et d'une bouclerie automatique de fermeture du V double sécurité. Large ceinture de maintien, mousse 3D HD ergonomique. Grandes cuissardes molletonnées pour un confort maximum lors des déplacements et situations en suspension. Boucles de réglage du V et de la ceinture de maintien Safety-Fast sûr, rapide et fluide. Ponts arrière de cuissardes extensible garantissant le maximum de confort lors de progressions. Boucles de fermeture de cuissardes automatiques avec témoin de fermeture intégré. Anses porte-outils renforcées équipant la ceinture de maintien. Etiquette normative protégée sous une pochette en tissu renforcé avec rabat auto-agrippant. Pour utilisateur pesant jusqu'à 140 kg. Poids (« plume ») : 1780 g. EN 361 + EN 358 + EN 813. Correspondance de taille : tour de taille 85 à 120 cm / tour de cuisse 50 à 75 cm / tour de torse 85 à 100 cm / stature 164 à 180 cm. REF HP73 M-XL.

1 Sellette pour suspension prolongée. Renfort interne post-formé. Mousse alvéolaire aérée en nid d'abeilles. Tissu extérieur anti-abrasion polyamide / polyester. Munie de 3 anses gainées pour l'accrochage du matériel et des accessoires. Sangles d'amarrage polyester réglables, largeur 44 mm, avec boucles acier traitées anti corrosion. Fourni avec un mousqueton HPAZ011. Poids : 1490 g. REF HPBA100.

1 longe d'assujettissement en Y asymétrique en corde dynamique avec témoin de chute. Utilisable avec une poignée bloqueur pour les déplacements sur corde ou pour progresser sur chantier aérien ou structure métallique et évoluer en restant toujours connecté. Choix de se longer court (30 cm) ou long (65 cm) en fonction de la progression, possibilité de connexion permanente, même au passage des fractionnements, grâce aux deux brins. Extrémités de corde en boucles cousues avec gaine de protection. Poids : 150 g. EN 354, EAC. REF L44A.

1 poignée bloqueur, droitier. Conçu pour les remontées sur corde. Poignée avec gaine de protection, en élastomère. Gâchette munie de picots inclinés et d'une fente autonettoyante. Deux trous en bas pour fixer une pédale et pour s'assurer avec une longe. Trou en haut pour prendre la corde dans le mousqueton. Pour corde de diam 8 à 13 mm. Dimensions : 190 x 93 x 24 mm. Poids : 205 g. EN 567. REF HPCD212L.

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF KIT ACRO5A

1 pédale réglable en sangle. Se fixe sur la poignée bloqueur pour les remontées sur corde. Renfort de pied résistant à l'abrasion et rigidifié pour faciliter l'enfilage du pied. Elastique pour maintenir le pied dans la pédale. Il est ajustable en hauteur pour pouvoir être utilisé quel que soit le type de chaussure et être rangé s'il n'est pas utilisé. Boucle DoubleBack pour un réglage rapide et précis de la hauteur de la pédale. Poids : 75 g. REF C47A.

1 maillon rapide acier forme ovale. Très résistant dans les différents axes. Fermé à l'aide d'une clé, il devient un anneau d'amarrage quasi permanent. Résistance 40 kN. Ouverture 9 mm. Poids : 81 g. EN 362 Type Q. REF 93400.

1 descendeur auto-freinant compact RIG. Il est muni d'une poignée ergonomique permettant de contrôler confortablement la descente. Le système AUTO-LOCK permet de se positionner facilement au poste de travail, sans avoir à manipuler la poignée et à réaliser de clé d'arrêt. Une fois bloquée, la corde peut être ravalée sans avoir à manipuler la poignée. Le cliquet de verrouillage permet d'installer la corde tout en gardant l'appareil connecté au harnais, ce qui facilite le passage de fractionnement. Le renfort de protection, en acier inoxydable sur la zone de frottement de la corde, permet d'augmenter la résistance à l'usure. utilisation avec une corde EN 1891 A de 9 à 11,5 mm Poids: 400 g. EN 341 type 2 classe A, EN 12841 type C, EN 15151-1. REF D021AA00.

1 coulisseau antichute ASAP en aluminium pour corde semi-statique de 10,5 à 13 mm de diamètre. Arrête une chute, une glissade ou une descente non contrôlée. Bloque même si on l'attrape lors de la chute. Fonctionne sur corde verticale ou oblique. Se déplace le long de la corde sans intervention manuelle (vers le haut et vers le bas). S'installe et se désinstalle facilement en tout point de la corde. Peut être associé à une longue absorbeur d'énergie ASAP'SORBBER pour travailler à distance de la corde. Poids: 295 g. EN 353-2 + EN12841 type A. REF B070AA00

1 mousqueton triple action pour utilisation avec le coulisseau ASAP. Mousqueton aluminium forme ovale. Multi-usages. Fermeture et verrouillage automatique TRIACT-LOCK + KEYLOCK. Résistance : 24 kN. Ouverture 19 mm. Poids : 75 g. EN 362. REF M33A TL.

1 longue absorbeur d'énergie 40 cm ASAP'SORBBER pour coulisseau ASAP. Il permet à l'utilisateur de travailler à distance de la corde, afin de la protéger pendant les phases de travail. Équipé d'une sangle à déchirement, située dans une pochette ouvrable aux extrémités, l'absorbeur est protégé de l'abrasion, tout en permettant le contrôle périodique. Poids: 145 g. EN 355. REF L71AA01.

2 gaines de protection PROTEC. Conçu pour protéger le cordage fixe d'une zone de frottement. Gaine légère et résistante. Fermeture Velcro et pince de maintien pour mise en place facile et rapide. Longueur : 56 cm. Poids : 95 g. REF C45N.

4 ancrages provisoire en anneau de sangle, longueur 0,80 m. 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. EN 795B + EN 354. REF HPAZ900 080.

4 mousquetons 1/4 de tour double action aluminium forme ovale. Multi-usages. Fermeture et verrouillage automatique 1/4 de tour TWIST LOCK + BET LOCK. Résistance : 25 kN. Ouverture 18 mm. Poids : 80 g. EN 362. REF HPAZ012T.

6 mousquetons 1/4 de tour triple action aluminium forme D. Fermeture et verrouillage automatique 1/4 de tour triple action 3LOCK + BET LOCK. Résistance : 20 kN. Ouverture 25 mm. Poids : 80 g. EN 362. REF HPAZ014DT.

1 sac à dos grand confort CLIMBER BAG 45. Sac de transport 45 litres, en PVC renforcé étanche jaune. Large ouverture avec un cordon de serrage et bloqueur. Bretelles et ceinture réglables matelassées. Ceinture fermée par une boucle. Rembourrage intérieur du dos. Rabat supérieur noir fermé par une boucle. Anse de hissage. 2 Œillets d'évacuation en fond de sac. Dimension : 360 x 220 + 630 mm. Poids : 1180 g. REF HAX011SY.