

Sécurité

Harnais - Antichutes à sangle, à câble et à corde - Ligne de vie - Longes de maintien - Connecteurs - Trépieds - Points d'ancrage - Lampes frontales





Harnais Type HG

HT22



Ref.		
Sous fessière	Boucles auto	Taille
031592	031832	S
014002	031822	М
028502	031842	XL

- · Harnais à usage multiple.
- Conforme à la norme EN 361.
- 1 accrochage dorsal et sternal «d forgé».
- · 4 points de réglage.
- Plaque d'absorption.
- Système de réglage précis des bretelles.
- Coutures optimisées haute résistance.
- Marquage CE.
- · Sangles PE largeur 25 mm.
- Extrémités des sangles thermocollées.
- Passants PA ouvrants permettant un positionnement rapide sur la sangle.

Ht Promast ®



Ket.		
Boucles auto	Boucles plates	Taille
028532	020422	S
028542	014032	М
028552	020432	XL

- Harnais pour travaux sur structure, en suspension et secours.
- Conforme aux normes EN 358, EN 361, et EN 813.
- Accrochage antichute, dorsal «D forgé», sternal boucle en sangle.
- Accrochage de maintien ventral anneau alluminium de grande dimension.
- Accrochage de maintien latéral deux «D forgés».
- 7 points de réglage.
- Sangle haute coulissante pour une meilleure mobilité des épaules.
- **Deux portes outils** de grande dimension.
- Ceinture, cuissard et épaulettes matelassées.

OPTIONS pour HT22



Sangle de récupération à monter sur les bretelles pour le sauvetage d'une personne en espace confiné.



Ceinture de maintien



Epaulettes matelassées



Sangle prolongateur à monter sur accrochage dorsal.





- Mélange coton et polyester.
- Amovible et lavable en machine.
- Adaptable par métallique sur tous les harnais.

• Réf.: 031782



pression

Ligne de vie Tempo[®] 2



- Travasfe Tempo[®] est une ligne de vie provisoire facile à installer lorsque l'on dispose de deux points d'ancrage présentant une résistance suffisante. Légère, elle assure une totale liberté de mouvement sur un plan horizontal.
- La ligne de vie Tempo peut s'installer sur le faîtage d'une toiture ou sur une structure métallique.
- Réf. : 36768
- Sangle en fibre synthétique, ajustable de 0 à 18 m.
- Utilisable par deux personnes.
- Tirant d'air 7 m.
- Conforme à la norme EN795 B.
- Livrée avec 2 anneaux de sangle AS19, 2 mousquetons M10 et un sac en bandoulière.







ILSA

Antichutes automatiques à sangle

Blocfor®









Blocfor 1,5W[®]

Longe de 1,5 m en sangle polyester de largeur 17 mm.

Carter avec couvercle plastique. Réf.: B1,5W 47-10: 1027

B1,5W 47-10 : 102729 B1,5W 47-51 : 102709 B1,5W 47-53 : 102719

Blocfor 2W[®]

Longe de 2 m en sangle polyester de largeur 45 mm.

Carter avec couvercle plastique. Réf.: B2W 47-10: 075389

B2W 47-51 : 075679

• Blocfor S®

Longe de 5 m ou 6 m en sangle polyester de largeur 17 mm.

Carter en polyamide.

Réf.: B5S 47-10 : 044602

B6S 47-10: 035302

Antichutes automatiques à câble

Blocfor®



- La gamme Blocfor® assure une fonction de blocage automatique en cas de chute; la hauteur de chute est limitée par la réaction immédiate du frein.
- La longueur du câble est ajustée automatiquement grâce à un système de rappel intégré à l'appareil, ce qui permet de l'utiliser avec une grande liberté de mouvements.
- Le Blocfor **fonctionne aussi à l'horizontal** avec une longue sangle positionnée entre le câble et le harnais.
- La gamme Blocfor® est conforme à la norme EN360.
- La version synthétique du Blocfor[®] 10, 20 et 30 permet l'utilisation de ce dernier pour des applications spécifiques (environnement électrique, pétrolier, espaces confinés, salles blanches, etc.).
- Le câble synthétique en aramide évite l'utilisation de la longe en sangle pour les applications en terrasse.

	Blocfor 10	Blocfor 20	Blocfor 30
Dimensions (mm)	164 x 193 x 86	563 x 262 x 268	-
Longueur utile maxi (m)	10	20	30
Diam. du câble (mm)	4	4	4
Vitesse (m/s)	1,5	1,5	-
Poids (kg)	1,3	7,6	-

Les carters existent également en synthétique, galvanisé et lnox

Antichutes automatiques à corde

Stopfor[®]



- Antichute automatique pour ligne verticale.
- Fonctionne sur corde toronnée de 14 mm de diamètre.
- Dispositif de déclenchement de la mâchoire type antipanique.
- Système de blocage pour travail en maintien.
- Livré avec une longe en sangle de 30 cm.
- Connecteurs disponibles: M10, M11 et M41.

Réf.: avec M10 : 017732

avec M11 : 017742 avec M41 : 017752

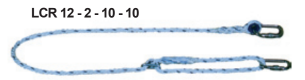




Sécurité



Type LC Longes de maintien



LCAR 12 - 2 - 10 - 10



- Longe de maintien.
- Cordage polyamide Ø 12 mm.
- Réglable.
- Liberté d'action 2 m.
- Deux connecteurs fournis M10 18 mm.
- Longe à absorbeur d'énergie.
- Corde polyamide Ø 12 mm.
- Simple, double ou réglable.
- Liberté d'action 2 m.
- Deux connecteurs fournis.

Type M **Connecteurs**



- Verrouillage manuel par vis.
- Mise en place possible par l'utilisateur sur une longe.
- Acier bichromaté.
- Réf.: 031652



- Verrouillage semi-automatique.
- Mise en place possible par l'utilisateur sur une longe.
- Acier bichromaté.
- Réf.: 031662



- Verrouillage automatique par double gachette.
- Aluminium
- Réf.: 031752

Kits harnais



Kit Couvreur

- Harnais HT22.
- Stopfor ML 0.9m.
- Cordage Rlx 14 mm.
- Connecteur M10.
- Sac Combipro.



Kit Etancheur

- Harnais HT22.
- Blocfor 10 M47-M10.
- AS 19 0.6 m..
- Valisette plastique.



Kit Echafaudeur Monteur

- Harnais HT22.
- Blocfor 2W M51-M47.
- Pochette.



Kit Toiture

- Harnais HT22.
- Stopfor SK.
- LC 12.2, 1 boucles...
- 2 connecteurs M10.
- Sac Combipro.





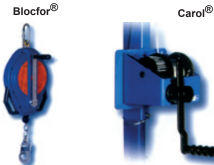
Trépied Tracpode®



- Le trépied est un point d'ancrage utilisé temporairement par une personne afin d'accéder à des espaces confinés, puits, silos, égouts etc. Après l'installation du trépied, l'utilisateur s'attache à la longe du Blocfor[®], il est alors protégé contre les chutes éventuelles. Un treuil Carol, fixé à l'une des jambes du trépied, peut éventuellement être utilisé simultanément avec l'équipement de protection antichute.
- La tête du trépied, très rigide, est obtenue à partir d'un profilé en aluminium extrudé puis usiné afin de recevoir une ou deux poulies suivant la configuration souhaitée. Les poulies étant montées en partie haute de la tête, on dispose d'un espace libre de tout obstacle sous la tête.
- Les jambes du trépied sont réalisées à partir de profilés rectangulaires en aluminium extrudé, assurant un réglage précis de leur longueur.
- Des broches à bille assurent un verrouillage positif des différents composants, les réglages ne nécessitent aucun outillage.
- La hauteur du trépied est réglable grâce à quatre positions de réglage des tubes télescopiques. En utilisation, les tubes télescopiques sont verrouillés par des broches à bille.
- · Les pieds sont articulés et antidérapants.
- Une sangle bride les trois jambes une fois les différents réglages du trépieds terminés.

Hauteur: mini: 1.78 m maxi: 2.73 m Largeur: mini: 1.3 m maxi: 1.87 m

Poids: 17kg.

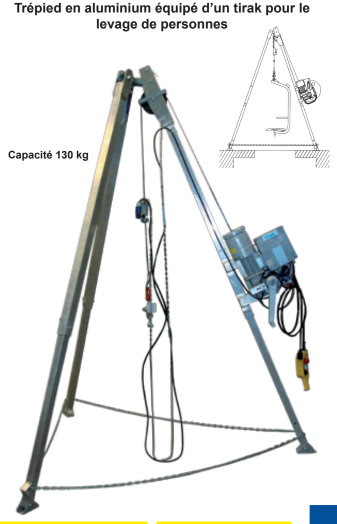


- Antichute à câble à rappel automatique avec treuil intégré, permettant de descendre, ou de remonter, lors d'un sauvetage.
- Conforme aux normes EN 360 et EN 1496 classe B.
- Treuil de levage de matériel.
- Capacité de 250 kg.
- Longeurs de câble disponibles en 20 m et 30 m.

Le trépied de base est totalement modulaire et peut recevoir de nombreux accessoires qui permettent à l'utilisateur de choisir la configuration de montage la plus appropriée à son chantier.







Industrial Lifting oudstrijdersstraat 31 B-1600 Sint-Pieters-Leeuw (Belgium) Tel: +32 2 378 06 50 Fax: +32 2 377 58 91



Point d'ancrage QUICKLOCK



- Le QUICKLOCK est sûr, facile et rapide à mettre en œuvre. Il faut juste percer un trou de 90 mm de profondeur et de 16 à 18 mm de diamètre dans un support en béton, le nettoyer correctement et le pont d'ancrage peut être inséré.
- Le QUICKLOCK peut aussi bien être utilisé en position verticale qu'horizontale.
- Une fois le travail accompli, il vous suffit de reboucher le trou précédemment percé.
- Le QUICKLOCK est certifié pour être utilisé dans des bétons ayant une résistance à la compression égale ou supérieure à 23 MPa. NE PAS UTILISER dans du bois, de l'acier ou tout autre surface. Ce produit est à utiliser uniquement dans du béton.









Lampes frontales



- Lancées il y a plus de 30 ans par PetzI, les lampes frontales « tout sur la tête » présentent différents avantages innovants par rapport aux lampes à main classiques. Du fait qu'il laisse les mains libres, l'éclairage frontal optimise aussi bien la sécurité que l'efficacité.
- Conçues dans des matériaux très résistants aux chocs, nos lampes frontales sont suffisamment solides et durables pour être utilisées dans les milieux industriels les plus extrêmes et dans toutes les applications de secours.
- 1 Boîtier accus
- 2 Bandeau élastique réglable
- 3 Réglage du faisceau lumineux

SAXO AQUA

- 4 Bloc optique
- 5 Double foyer lumineux

TIKKA

6 Logement ampoule de rechange





La DUO dispose de deux foyers. Le premier abrite 4 ampoules LED pour une utilisation économique. Le deuxième est muni d'une ampoule halogène pour un éclairage puissant. Existe également en version antidéflagrante. La SAXO AQUA devient une torche en un clin d'œil en déclipsant le bandeau en plastique. Son ampoule Krypton procure une lumière très blanche, et son réflecteur martelé offre un faisceau lumineux particulièrement homogène. ETANCHE. La TIKKA La plus compacte de la gamme, elle offre une autonomie de 150 heures. Son éclairage de proximité très homogène est idéal pour le travail en salle.





Superficie totale 3000m² (bâtiment : 1100m², ateliers : 900m², bureaux : 200m²) - Grand parking

NV INDUSTRIAL LIFTING SA

OUDSTRIJDERSSTRAAT, 31 B-1600 SINT-PIETERS-LEEUW (BELGIUM)

Tél.: +32 (0)2 378 06 50 (4L) Fax.: +32 (0)2 377 58 91

Web site: www.ilsa.be E-mail: ilsa@skynet.be



Reproduction interdite sans l'accord de l'éditeur.