



**MANUFACTURING
YOUR SAFETY
AT WORK**





366 / AIDE AU CHOIX

376 • PRÉHENSION DU CORPS

- 378 • Harnais antichute et de suspension
- 380 • Harnais antichute

386 • ANCRAGE - MAINTIEN AU TRAVAIL

- 386 • Systèmes de maintien au travail
- 387 • Accessoires antichute
- 412 • Dispositifs d'ancrage
- 418 • Longes

388 • SYSTÈMES ANTICHUTE

- 388 • Kits
- 394 • Longes absorbeur d'énergie
- 400 • Antichute à rappel automatique
- 406 • Antichute sur corde
- 410 • Antichute sur câble
- 433 • Accessoires et rangements

420 • SYSTÈMES DE CONNEXION

- 420 • Connecteurs

422 • SUSPENSION

- 422 • Travaux sur corde

424 • SAUVETAGE

- 424 • Antichute et sauvetage, espace confiné
- 426 • Sauvetage et évacuation

**PROTECTION
ANTICHUTE**



PROTECTION ANTICHUTE

PRÉHENSION DU CORPS

	AGRICULTURE & JARDIN	BTP	CONSTRUCTION	SECONDŒUVRE	ARTISAN	INDUSTRIE LOURDE	INDUSTRIE LEGÈRE	SERVICES LOGISTIQUE	BLANC HYGIÈNE	PÉTROLE/ GAZ	INDUSTRIE MINÈRE	SECTEUR ÉOLIEN	Protection adaptées	PAGES
PREMIUM													HAR42EL	376
													HAR44EL	376
													JAGUAR HAR36TCP	378
													GALAGO HAR35TC	379
													GALAGO HAR35TCA	379
													EOLIEN HAR35	380
													EOLIEN HAR35A	380
													ANATOM HAR32	381
EVOLUTION													EX220	382
													HAR22	382
													HAR24	382
													HAR23	383
													HAR23GIL2	383
ESSENTIAL													EX120	384
													HAR11	384
													HAR12	384
													HAR14	384
													HAR12GIL	385
													HAR12GILNO	385



ANCRAGE - MAINTIEN AU TRAVAIL - SYSTÈMES DE CONNEXION

	AGRICULTURE & JARDIN	BTP	CONSTRUCTION	SECONDŒUVRE	ARTISAN	INDUSTRIE LOURDE	INDUSTRIE LEGÈRE	SERVICES LOGISTIQUE	BLANC HYGIÈNE	PÉTROLE/ GAZ	INDUSTRIE MINÈRE	SECTEUR ÉOLIEN	Protection adaptées	PAGES
PREMIUM													EX030200	386
													EX030400	386
													LV504A	413
													LV506A + LV522	413
													IPN LV130	414
													LV400	415
													LV401	415
													LV402	415
													LV403	415
													SPEEDLINE LV201	416
													CABLE LINE LV301	417
													L0045200	418
													L0047100	418
													L0047150	418
													L0047150AD	418
													L0147150	418
													L0147150CDD	418
													AC002	420
													AM027	420
													AM030	420
													EX118	386
													HA200	387
													HA203	387
													HALEG	387
													HAPAD	387
													LV102050	387
													LV100	412
													LV105	412
													TETRANCHOR LV115	412
													DAYAK LV120G	413
													LV622A	413
													AM007100	414
													LV102100	414
													LV102150	414
													L0005200	419
													L0007100	419
													L0007150	419
													L0007150CD	419
													AM009	421
													AM022X2	421
													AM025X2	421
													EX021	386
EVOLUTION													L0030100	414
													L0030150	414
													L0030200	414
													AM002X5	421
													AM006	421
ESSENTIAL													AM018	421

SYSTÈME DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES

ANTICHUTE

5

4

3

2

1

HARNAIS

4



3



2



1



EN 361
HARNAIS
EN 358
RETENUE

ABSORBEURS



EN 355

RETRACTABLES



EN 360

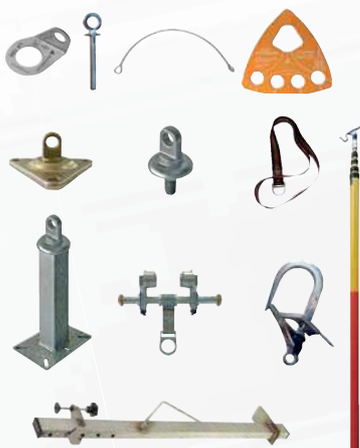
COULISSANTS



EN 353-1
CÂBLE

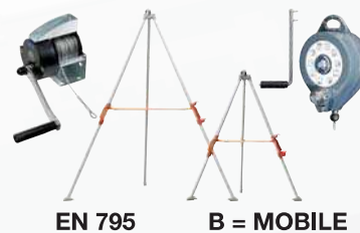
EN 353-2
CORDES

ANCRAGES



EN 795 A = FIXE B = MOBILE

CONFINÉ



EN 795

B = MOBILE

LIGNE DE VIE



C = CÂBLE

D = RAIL

CONNECTEURS



EN 362

LONGES



EN 354



SYSTÈME DE MAINTIEN

2



EN 358
RETENUE

TRAVAUX SUR CORDE

6

5



EN 361
HARNAIS
EN 567
BLOQUEURS



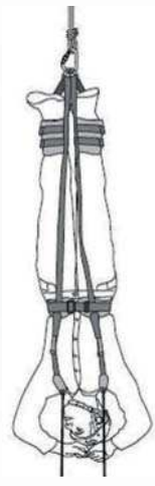
EN 358
RETENUE
EN 12841
TRAVAUX SUR CORDE

SAUVETAGE

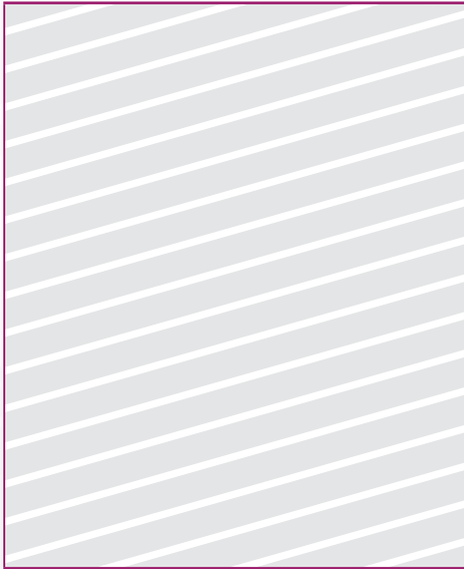
3



EN 361
HARNAIS



EN 1498-C
SAUVETAGE



EN567
BLOQUEURS



EN341-2-A
DESCENDEURS



EN12841-C
TRAVAUX SUR CORDE



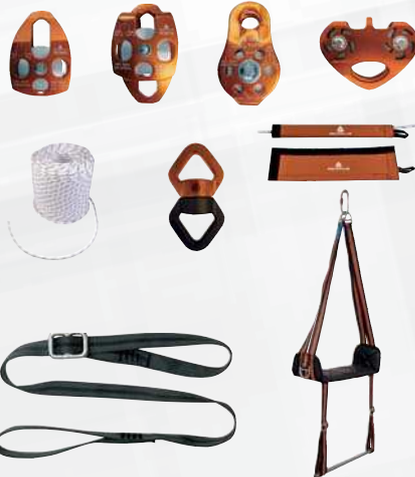
EN341-1-A
DESCENDEURS

EN1496-B
SAUVETAGE

EN341-2-A
DESCENDEURS



EN 358
RETENUE



EN 1891
CORDES

EN 12278
POULIES



EN 1498-B
SANGLE DE SAUVETAGE



SYSTÈME DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES

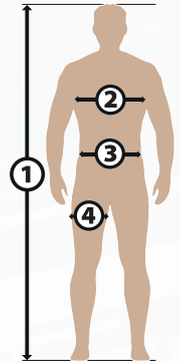
ANTICHUTE



HARNAIS



REF	TAILLES	1	2
GT	S-M-L	<195 cm	<110 cm
XX	XL-XXL	>190 cm	>105 cm
3			
GT	S-M-L	<115 cm	<65 cm
XX	XL-XXL	>110 cm	>60 cm



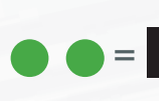
= 5



= 4



= 3

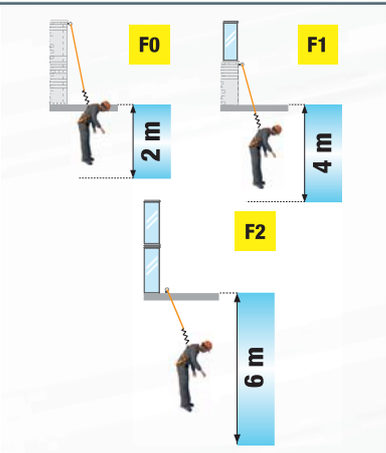


= 2

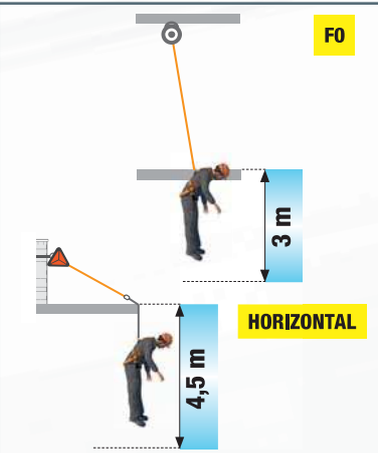


= 1

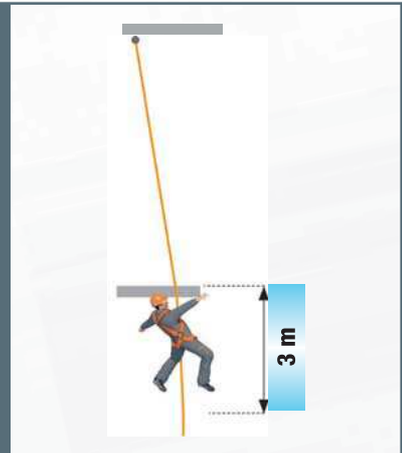
ABSORBEURS



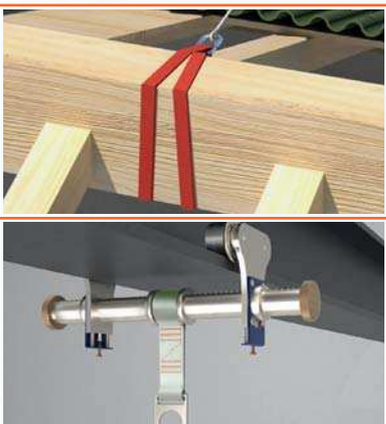
RETRACTABLES



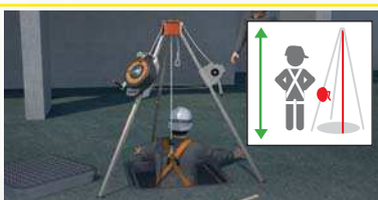
COULISSANTS



ANCRAGES



LIGNE DE VIE CONFINÉ



LIGNE DE VIE



CONNECTEURS



LONGES





SYSTÈME DE MAINTIEN



● ● = 2

TRAVAUX SUR CORDE

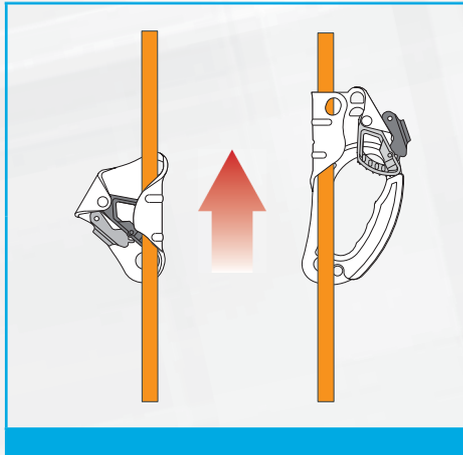
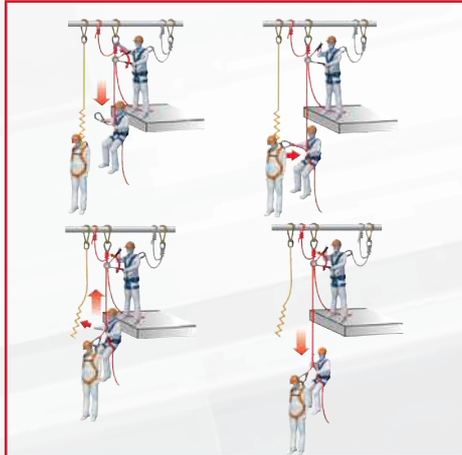
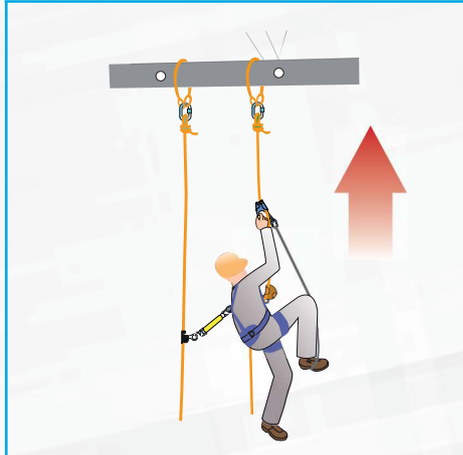


● ● ● ● = 6 +

SAUVETAGE



● ● ● = 3



L'INFORMATION SÉCURITÉ

ANTICHUTE		SYSTÈME DE MAINTIEN	TRAVAUX SUR CORDE	SAUVETAGE
HARNAIS	<p>50° MAX OK</p> <p>NO</p> <p>NO</p>	<p>NO</p>		
ABSORBEURS <p>NO</p> <p>CLEARANCE</p>	RETRACTABLES <p>40° MAX 40° MAX OK</p> <p>NO</p>	COULISSANTS <p>OK</p> <p>NO</p> <p>NO</p>		<p>20 min. MAX</p>
ANCRAGES <p>NO</p>	CONFINÉ LIGNE DE VIE <p>OK</p> <p>FROMENT Warning Plate</p>	CONNECTEURS <p>NO</p> <p>OK</p>		<p>60 min.</p> <p>OK</p> <p>1 2 3 4</p>
		LONGES <p>NO</p>		



ELARA KIT

ESSENTIAL	EVOLUTION	PREMIUM



 <p style="text-align: center;">L - XXL 190</p>	 <p style="text-align: center;">L 280</p>	 <p style="text-align: center;">L 320</p>	 <p style="text-align: center;">L - XXL 390</p>
---	---	--	---



 <p style="text-align: center;">L - XXL 160</p>	 <p style="text-align: center;">L - XXL 140</p>	 <p style="text-align: center;">L 270</p>	 <p style="text-align: center;">L - XXL 340</p>
---	---	--	---



 <p style="text-align: center;">L 130</p>	 <p style="text-align: center;">L 150</p>	 <p style="text-align: center;">L - XXL 170</p>	 <p style="text-align: center;">L - XXL 350</p>
---	---	--	---



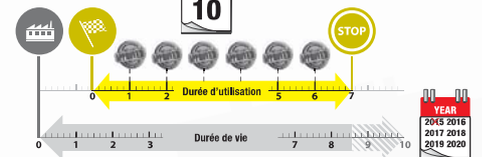
LA DURÉE DE VIE

YEARS
10

Produits textiles

YEARS
10

LIFE TIME



ANTICHUTE					SYSTÈME DE MAINTIEN	TRAVAUX SUR CORDE	SAUVETAGE			
5	4	3	2	1	2	6	5	3		
HARNAIS 										
ABSORBEURS 		RETRACTABLES 		COULISSANTS 						
ANCRAGES 		LIGNE DE VIE CONFINÉ 		CONNECTEURS 						
		LONGES 								

YEARS
20

EPI métalliques

YEARS
20

LIFE TIME



ABSORBEURS 		RETRACTABLES 		COULISSANTS 					
ANCRAGES 		LIGNE DE VIE CONFINÉ CABLEline SPIDERline /// SPIDERline /// GPSline T-REX line		CONNECTEURS 					
				LONGES 					



- ★ Sûr
- ★ Facile
- ★ Clair
- ★ Abordable
- ★ Innovant

NOUS SOMMES HEUREUX DE VOUS PRÉSENTER NOTRE SYSTÈME INNOVANT DE VÉRIFICATION ANNUELLE DE CARTE D'IDENTITÉ



Pour tous nos produits antichute (excepté les mousquetons). Depuis mi-2015, en plus de l'étiquette imprimée obligatoire, nos produits sont équipés d'une puce électronique indiquant :

- ▶ **RÉFÉRENCE DE PRODUIT** **PRODUCT :** AN13006C
- ▶ **NUMÉRO DE SÉRIE** **SERIAL :** D12.352.0028
- ▶ **DATE DE FABRICATION** **DATES :** **PROD. :** 01/2012

En utilisant un téléphone mobile Android ou Windows ayant la technologie,



NFC
(Near Field Communication)

tout utilisateur peut scanner le tag ((N)) après avoir téléchargé sur notre site internet notre application gratuite "DELTA PLUS ID CARD".



UTILISATION DE L'APPLICATION SUR VOTRE MOBILE

1. Après avoir flashé le tag NFC, l'utilisateur peut écrire/lire :

- ▶ **LE NOM DE L'UTILISATEUR DU PRODUIT.** **USER :** BARAK USA
- ▶ **LA DATE DE MISE EN SERVICE DE L'EPL.** **START :** 06/2017

2. Le Centre de Service Agréé (SAV) écrira :

- ▶ **LA DATE DE CHAQUE CONTRÔLE ANNUEL.** **SAV 1 :** 06/2017

3. L'utilisateur et le Centre de Service Agréé peuvent vérifier à tout moment :

- ▶ **LE STATUT DE CONTRÔLE DES PRODUITS.** **PRODUCT SERIAL**
1. AN13006C D12.352.0028



Une base de données EPI est incluse pour vérifier à tout moment les produits inventoriés.

SERVICE DE RAPPEL DE LA VÉRIFICATION ANNUELLE

Après avoir créé tous vos produits sur l'Application, vous recevrez un e-mail 15 jours avant chaque contrôle annuel obligatoire.

Un accès complet à la base de données EPI est disponible sur notre site internet en utilisant les mêmes identifiant et mot de passe que pour l'Application ID CARD.

L'Application ID Card et la base de données internet sont synchronisées pour une utilisation de ces 2 outils en même temps. Libre à vous de les utiliser toutes les 2 ou bien d'en utiliser une seule.

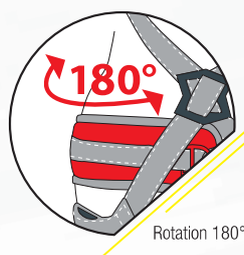


PRÉHENSION DU CORPS

Harnais antichute

DIÉLECTRIQUE

HAR44EL



2 poignées porte-accessoires incorporées à la ceinture

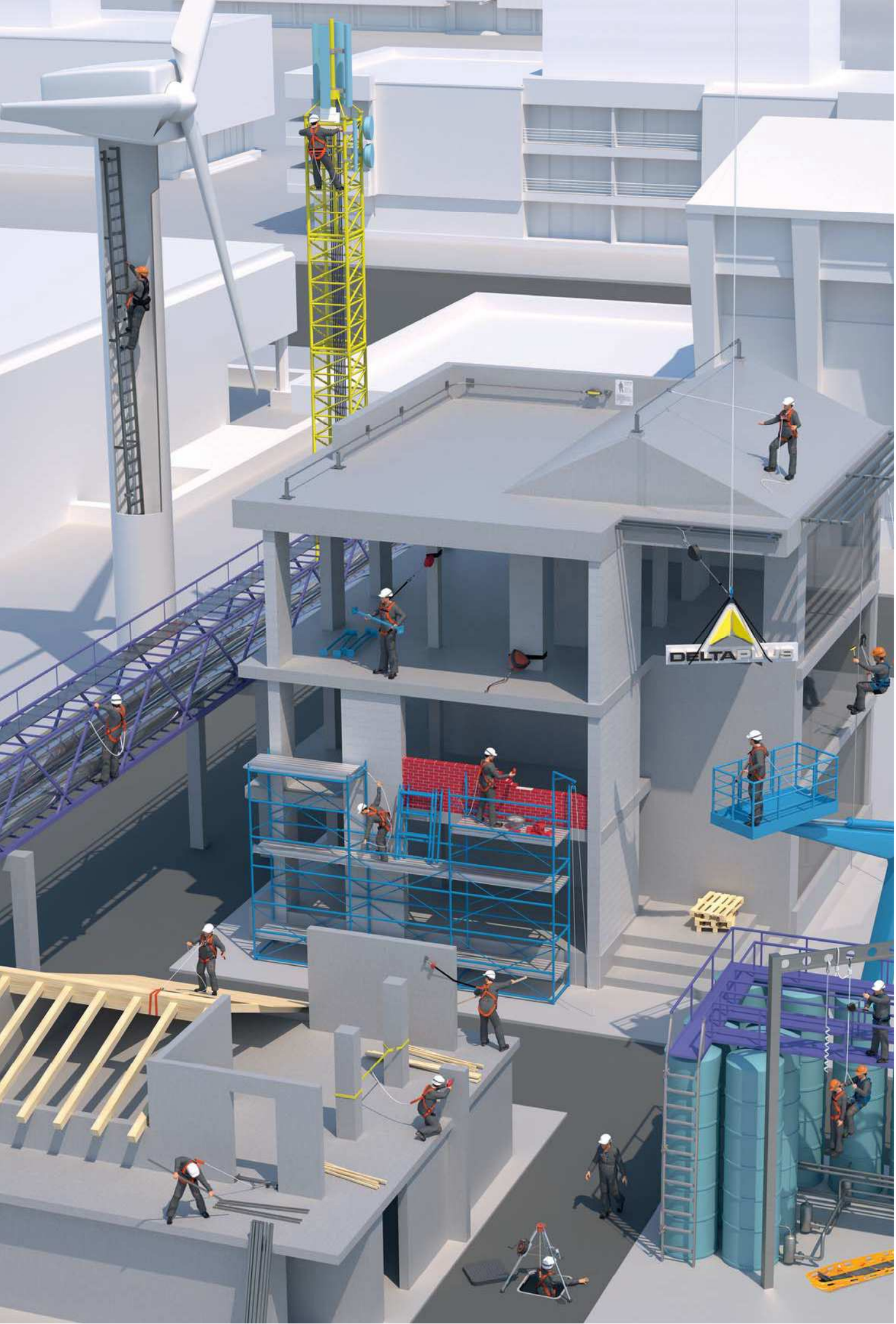
Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
HAR44EL	Harnais diélectrique avec ceinture de maintien. 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal). 4 boucles de réglage. Ceinture de maintien avec dossier thermoformé fermée par large velcro pour plus de confort. Rotation 180°. 2 points d'accrochage latéraux de maintien au travail. Doublure dossier éponge. Boucles avec revêtement plastique. Matière isolante à 20kV.	S/M/L/ XL/XXL	CE EN361 EN358	2 kg	x 5

HAR42EL



Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
HAR42EL	Harnais diélectrique. 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal). 4 boucles de réglage. Boucles avec revêtement plastique. Matière isolante à 20kV.	S/M/L/ XL/XXL	CE EN361	1.2 kg	x 5





DELTA PLUS



PRÉHENSION DU CORPS

Harnais antichute et de suspension

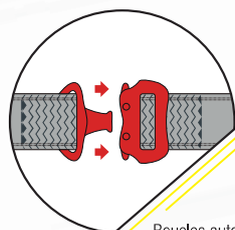
JAGUAR HAR36TCP



Confortable grâce au dossier et cuissards thermoformés avec doublure éponge et confort pad



2 poignées porte-accessoires incorporées à la ceinture



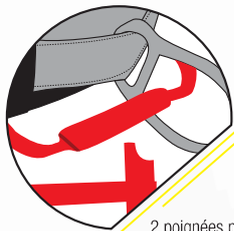
Boucles automatiques



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
JAGUAR HAR36TCP	Harnais bicolore pour travaux sur corde avec ceinture de maintien. 2 points d'accrochage antichute (dorsal-sternal). Ceinture de maintien et d'assise avec large dossier et cuissard thermoformés. 3 points d'accrochage de maintien au travail (2 latéraux et 1 à l'arrière du dossier), 1 point de suspension (ventral), 1 bloqueur ventral pour accès sur corde. 6 boucles de réglage, dont 2 automatiques. 1 mousqueton.	S/M/L XL/XXL	EN361 150 kg EN358 150 kg EN813 150 kg EN12841 TYPE B EN362	2.4 kg	x 5



GALAGO HAR35TC



2 poignées porte-accessoires incorporées à la ceinture



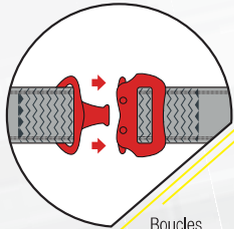
Confortable grâce au dossier et cuissards thermoformés avec doublure éponge et confort pad



2 boucles rapides permettant de régler ou d'enlever les sangles d'épaules pour obtenir une ceinture cuissard EX320TC

Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
GALAGO HAR35TC	Harnais bicolore avec ceinture : 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal). Ceinture de maintien avec dossier et cuissard thermoformés. 2 points d'accrochage de maintien au travail (latéral). 1 point de suspension. 8 boucles de réglage. 1 mousqueton.	S/M/L XL/XXL	EN361 150kg CE EN358 150kg EN813 150 kg	2.2 kg	x 5

GALAGO HAR35TCA



Boucles automatiques



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
GALAGO HAR35TCA	Harnais bicolore avec ceinture : 2 points d'accrochage antichute (dorsal-sternal). Ceinture de maintien avec dossier et cuissard thermoformés. 2 points d'accrochage de maintien au travail (latéral). 1 point de suspension. 8 boucles de réglages, dont 4 automatiques. 1 mousqueton.	S/M/L XL/XXL	EN361 150 kg CE EN358 150 kg EN813 150 kg	2.6 kg	x 5



PRÉHENSION DU CORPS

Harnais antichute

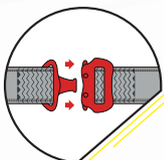
EOLIEN HAR35



Poche porte-téléphone



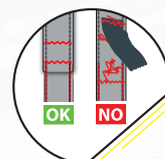
2 poignées porte-accessoires incorporées à la ceinture



Boucles automatiques



Soft padding sur les épaules et aux sangles des cuisses
Protection dorsale amovible



Témoin de chute



Rotation 120°

Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
EOLIEN HAR35	Harnais bicolore avec ceinture de maintien. 3 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal côté droit - sternal côté gauche). 4 boucles de réglage. Ceinture de maintien avec dossier thermoformé fermée par large velcro pour plus de confort. Rotation 120°. 2 points d'accrochage latéraux. 1 boucle automatique de réglage. Doublure dossier en éponge.	S/M/L XL/XXL	CE EN361 150 kg EN358 150 kg	2 kg	x 5

EOLIEN HAR35A



Poche porte-téléphone



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
EOLIEN HAR35A	Harnais bicolore avec ceinture de maintien. 3 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal côté droit - sternal côté gauche). 4 boucles de réglage. Ceinture de maintien avec dossier thermoformé fermée par large velcro pour plus de confort. Rotation 120°. 2 points d'accrochage latéraux. 3 boucles automatiques de réglage. Doublure dossier en éponge.	S/M/L XL/XXL	CE EN361 150 kg EN358 150 kg	2 kg	x 5





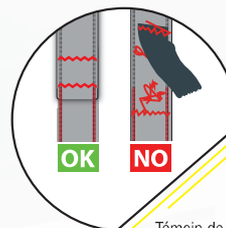
ANATOM HAR32



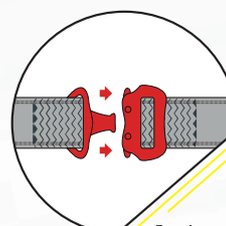
Poche porte-téléphone



Soft padding sur les épaules et aux sangles des cuisses



Témoin de chute



Boucles automatiques

Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
ANATOM HAR32	Harnais bicolore. 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal). 4 boucles de réglage.	S/M/L XL/XXL	EN361 150 kg	1.2 kg	x 5



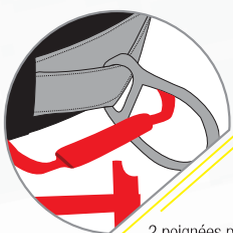
PRÉHENSION DU CORPS

Harnais antichute

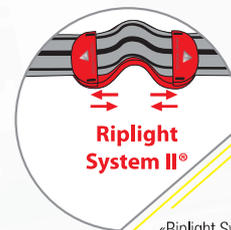
HAR24



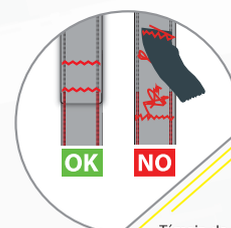
Rotation 120°



2 poignées porte-accessoires incorporées à la ceinture



«Riplight System II®»



Témoin de chute

Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
HAR24	Harnais avec vagues extensibles «Riplight System II®» brevetées avec ceinture de maintien. 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal) et 4 boucles de réglage. Ceinture de maintien avec dossier thermoformé fermée par large velcro. Rotation 120°. 2 points d'accrochage latéraux de maintien au travail.	S/M/L XL/XXL	EN361 150 kg EN358 150 kg	1.7 kg	x 5

HAR22



EX220



«Riplight System II®»

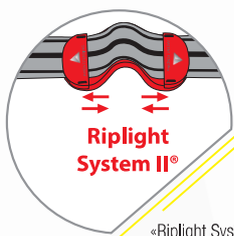


Témoin de chute



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
HAR22	Harnais extensible avec vagues extensibles «Riplight System II®» brevetées. 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal). 4 boucles de réglage.	S/M/L XL/XXL	EN361 150 kg	1 kg	x 5
EX220	Ceinture de maintien avec dossier thermoformé fermée par large velcro pour plus de confort. Rotation 120°. 2 points d'accrochage latéraux de maintien au travail. 1 boucle de réglage. Doublure dossier éponge.		EN358 150 kg	712 g	

HAR23



«Riplight System II®»



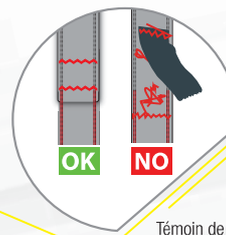
Témoin de chute

Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
HAR23	Harnais extensible avec vagues extensibles «Riplight System II®» brevetées. 3 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal côté droite - sternal côté gauche). 4 boucles de réglage.	S/M/L XL/XXL	EN361 150 kg	1.3 kg	x 5

HAR23GIL2



«Riplight System II®»



Témoin de chute

Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
HAR23GIL2	Harnais extensible avec gilet de travail non dissociable : Harnais (Réf.HAR23). Gilet : 100% Polyester. Doublure filet polyester. Fermeture par zip. 4 poches dont 1 poche téléphone. Taille réglable par zip.	S/M/L XL/XXL	EN361 150 kg	1.8 kg	x 1



PRÉHENSION DU CORPS

Harnais antichute

Nom	Caractéristiques	Taille	Normes	 1.1 kg	 x 10
HAR14	Harnais 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal). 2 boucles de réglage. 2 plaques latérales de réglage. Ceinture de maintien avec large dossier thermoformé. Doublure éponge. 2 points d'accrochage latéraux de maintien au travail.	S/M/L XL/XXL	CE EN361 140 kg EN358 140 kg		
	 				
HAR12	Harnais 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal). 2 boucles de réglage. 2 plaques latérales de réglage.	S/M/L XL/XXL	CE EN361 140 kg	686 g	x 10
	 				
HAR11	Harnais 1 point d'accrochage antichute (dorsal). 2 boucles de réglage. 2 plaques latérales de réglage.	S/M/L XL/XXL	CE EN361 140 kg	624 g	x 10
	 				
EX120	Ceinture de maintien avec dossier thermoformé. 2 points d'accrochage latéraux de maintien au travail. 1 boucle de réglage. Doublure dossier éponge.	Unique	CE EN358 140 kg	400 g	x 10
	 				



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
-----	------------------	--------	--------	---	---

HAR12GILNO



Harnais avec gilet de travail non dissociable :
 Harnais (Réf. HAR12). Gilet : 100% polyester. Doublure filet polyester.
 Fermeture par zip. 4 poches dont 1 poche téléphone. Taille réglable par zip.

S/M/L
 XL/XXL

CE
EN361
 140 kg

1.1 kg x 10



HAR12GIL



Harnais avec gilet haute visibilité non dissociable :
 Harnais (Réf.HAR12). Gilet : Sergé 54% coton 46% polyester. Bandes
 rétro-réfléchissantes cousues. Doublure filet polyester. Fermeture par zip.
 4 poches dont 1 poche téléphone. Taille réglable par zip.

S/M/L
 XL/XXL

CE
EN361
 140 kg

1.1 kg x 10



ANCRAGE - MAINTIEN AU TRAVAIL

Systèmes de maintien au travail

EX030200



Ouverture double sécurité : mise en place sans se déconnecter du harnais

Ouverture d'une seule main

Témoin de chute et détrompeur de sens



EX030400



Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
EX030200	Tendeur de longe équipé d'une corde et d'un mousqueton AM010. Le dispositif de positionnement permet le réglage de la distance entre l'opérateur (avec ceinture de maintien au travail) et la structure. Longe : Corde tressée Ø 11 mm avec extrémités manufacturées.	0,20 → 2 m	EN358 EN353-2	998 g	x 5
EX030400	(Voir également descriptif AN066)	0,20 → 4 m	EN12841	1.15 kg	

EX118



Accessoire préconisé pour la bonne utilisation du produit : 1 connecteur AM002



EX021

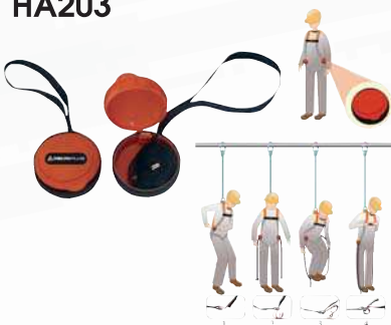


Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
EX118200A EX118400A	Longe de maintien au travail réglable par tendeur inox. Longueur réglable. Corde toronnée Ø 14 mm équipée d'un témoin d'usure. Boucle cossée. Protection épissure. Gaine de protection. 1 crochet.	0,20 → 2 m 0,20 → 4 m	EN358 EN362	872 g 1.1 kg	x 5
EX021	Longe de maintien au travail réglable par réducteur. Longueur réglable. Corde toronnée Ø 12 mm. Gaine de protection sur les épissures.	1,10 → 2 m	EN358	306 g	x 15

ANCRAGE - MAINTIEN AU TRAVAIL

Accessoires antichute



Nom	Caractéristiques	Taille	 
<p>HA203</p> 	<p>Paire de sangles permettant de conserver la circulation sanguine dans les jambes après une chute dans l'attente des secours. Adaptable sur tout type de harnais en se positionnant sur les sangles latérales. Facilité et rapidité de mise en oeuvre. Boîtier de transport.</p> 	<p>Unique</p>	<p>80 g x 25</p>
<p>HAPAD</p> 	<p>Dispositif dorsal de confort.</p>	<p>Unique</p>	<p>200 g x 10</p>
<p>HALEG</p> 	<p>Dispositif de confort pour les cuisses.</p>	<p>Unique</p>	<p>100 g x 10</p>
<p>HA200</p> 	<p>Porte-outils. Longueur extensible : 1 m. Poids maximum supporté : 4 kg.</p>	<p>Unique</p>	<p>400 g x 20</p>
<p>LV102050</p> 	<p>Sangle d'extension avec dé d'accrochage en polyester haute ténacité. Largeur 45 mm. Boucle d'extrémité avec rétreint et D d'ancrage en acier.</p>	<p>0,50 m</p>	<p>  EN795 TYPE B EN354 </p> <p>300 g x 15</p>



SYSTÈMES ANTICHUTE

Kits

ELARA340



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
ELARA340	INDUSTRY 6 M- Kit antichute prêt à l'emploi : Harnais extensible avec vagues extensibles «Riplight System II®» brevetées. 3 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal côté droite - sternal côté gauche). 4 boucles de réglage (Réf. HAR23). Antichute à rappel automatique en sangle polyester 25 mm. Carter de protection ABS. Émerillon avec témoin de chute. 1 mousqueton AM002 (Réf. AN13006C). Anneau d'ancrage en sangle polyester haute ténacité. Largeur 45 mm. Boucle d'extrémité avec rétreint et D d'ancrage en acier (Réf. LV102100). Dispositif dorsal de confort (Réf. HAPAD). Dispositif de confort pour les cuisses (Réf. HALEG). 1 porte-outils (Réf. HA200). 1 mousqueton AM002.	S/M/L XL/XXL	EN360 EN361 EN795 TYPE B EN362	4.1 kg	x 5

ELARA350



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
ELARA350	SERVICES - Kit antichute prêt à l'emploi : Harnais avec vagues extensibles «Riplight System II®» brevetées avec ceinture de maintien. 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal). 4 boucles de réglage. Ceinture de maintien avec dossier thermoformé fermée par large velcro. Rotation 120°. 2 points d'accrochage latéraux de maintien au travail (Réf. HAR24). Antichute coulissant sur support d'assurage corde toronnée Ø 14 mm, de type ouvrant équipé de verrouillage automatique, détrompeur de sens, dissipateur d'énergie avec témoin de chute (Réf. AN060). Support d'assurage en corde toronnée Ø 14 mm (Réf. AN315). Longe de maintien au travail réglable par réducteur. Longueur réglable. Corde toronnée Ø 12 mm. Gaine de protection sur les épissures (Réf. EX021). Anneau d'ancrage en sangle polyester haute ténacité. Largeur 45 mm. Boucle d'extrémité avec rétreint et D d'ancrage en acier (Réf. LV102100). 1 porte-outils (Réf. HA200). 2 mousquetons AM002.	S/M/L XL/XXL	EN353-2 EN361 EN358 EN795 TYPE B EN362	5.2 kg	x 3





ELARA390



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
ELARA390	CONSTRUCTION - Kit antichute prêt à l'emploi : Harnais extensible avec vagues extensibles «Riplight System II®» brevetées. 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal). 4 boucles de réglage (Réf. HAR22). Antichute à absorbeur d'énergie en sangle élastique. Boucles cossées. Equipé de 1 mousqueton AM002 + 1 crochet AM022. (Réf. AN235200CD). 1 porte-outils (Réf. HA200). 1 mousqueton AM002.	S/M/L XL/XXL	EN355 EN361 EN362	2.8 kg	x 5

ELARA320



Sac de rangement



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
ELARA320	POSITIONNING & SCAFFOLDING - Kit antichute prêt à l'emploi : Harnais 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal). 2 boucles de réglage. 2 plaques latérales de réglage. Ceinture de maintien (Réf. HAR14). Longe de maintien au travail réglable par réducteur. Longueur de 1,1 à 2 m. Corde toronnée Ø 12 mm (Réf. EX021). Antichute à absorbeur d'énergie en corde toronnée double (Y) Ø 12mm. Longueur 2 m. 1 mousqueton AM002, 2 crochets AM022 (Réf. AN211200CDD). 2 connecteurs AM002.	S/M/L	EN355 EN361 EN358 EN362	3.5 kg	x 5



SYSTÈMES ANTICHUTE

Kits

ELARA280

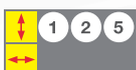


Sac de rangement



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
ELARA280	SCAFFOLDING - Kit antichute prêt à l'emploi : Harnais 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal), 2 boucles de réglage, 2 plaques latérales de réglage. (Réf. HAR12). Antichute à absorbeur d'énergie en corde toronnée double (Y) Ø 12mm. Longueur 2 m. 1 mousqueton AM002 et 2 crochets AM022 (Réf. AN211200CDD).	S/M/L	 EN355 EN361 EN362	2.5 kg	x 5

ELARA270



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
ELARA270	VERTICAL 10 M - Kit antichute prêt à l'emploi : Harnais 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal), 2 boucles de réglage, 2 plaques latérales de réglage. (Réf. HAR12). Antichute à rappel automatique en câble acier. Longueur 10 m. Carter en ABS. 1 connecteur automatique à émerillon et témoin de chute AM016 (Réf. AN12010T). Longe et point d'ancrage en sangle tubulaire, longueur 2 m (Réf. L0030200). 2 connecteurs AM002.	S/M/L	 EN361 EN360 EN354 EN795 TYPE B EN362	9.1 kg	x 1



ELARA170



Sac de rangement



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
ELARA170	ROOF - Kit antichute prêt à l'emploi : Harnais 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal). 2 boucles de réglage. 2 plaques latérales de réglage. (Réf. HAR12). Ensemble antichute coulissant de type non ouvrant avec témoin de chute sur support d'assurage en corde toronnée Ø 12 mm, longueur 20 m (Réf. AN063/20). 2 connecteurs AM002.	S/M/L XL/XXL	EN353-2 EN361 EN362	3.4 kg	x 5

ELARA150



Sac de rangement



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
ELARA150	ROOF - Kit antichute prêt à l'emploi : Harnais 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal). 2 boucles de réglage. 2 plaques latérales de réglage. (Réf. HAR12). Ensemble antichute coulissant de type non ouvrant avec témoin de chute sur support d'assurage en corde toronnée Ø 12 mm, longueur 10 m (Réf. AN063/10). 2 connecteurs AM002.	S/M/L	EN353-2 EN361 EN362	2.4 kg	x 5



SYSTÈMES ANTICHUTE

Kits

ELARA140



Sac de rangement



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
ELARA140	VERTICAL 2,50 M - Kit antichute prêt à l'emploi : Harnais 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal), 2 boucles de réglage, 2 plaques latérales de réglage. (Réf. HAR12). Antichute à rappel automatique en sangle 46 mm avec dissipateur d'énergie. Carter de protection, 1 connecteur AM002 (Rif. AN102), 1 connecteur AM002.	S/M/L XL/XXL	CE EN360 EN361 EN362	1.9 kg	x 5

ELARA190



Sac de rangement



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
ELARA190	SCAFFOLDING - Kit antichute prêt à l'emploi : Harnais 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal), 2 boucles de réglage, 2 plaques latérales de réglage. (Réf. HAR12). Antichute à absorbeur d'énergie avec longe sangle, longueur 2 m, équipé d'1 connecteur AM002 et d'1 crochet AM022 (Réf. AN203200CD).	S/M/L XL/XXL	CE EN355 EN361 EN362	1.8 kg	x 5

SYSTÈMES ANTICHUTE

Kits



ELARA130



Sac de rangement



KIT DE MAINTIEN

Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
ELARA130	RESTRAINT - Kit prêt à l'emploi : Harnais 1 point d'accrochage antichute (dorsal), 2 boucles de réglage, 2 plaques latérales de réglage, avec longe en corde toronnée Ø 12 mm inamovible. Longueur 1,50 m. 1 connecteur AM002.	S/M/L	 EN358 140 kg	900 g	x 5

ELARA160



Sac de rangement



Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
ELARA160	CLASSIC - Kit antichute prêt à l'emploi : Harnais 1 point d'accrochage antichute (dorsal), 2 boucles de réglage, 2 plaques latérales de réglage, avec antichute à absorbeur d'énergie inamovible en corde toronnée Ø 12mm, longueur 2 m. 1 mousqueton AM002.	S/M/L XL/XXL	 EN361 EN355	946 g	x 5



SYSTÈMES ANTICHUTE

Longes absorbeur d'énergie

DIÉLECTRIQUE

AN245200PRR



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes		
AN245200PRR	Antichute à absorbeur d'énergie diélectrique en sangle élastique double (Y). Boucles cossées. Equipé de 1 mousqueton AM010D + 2 crochets AM022D. Matière isolante à 30kV.	1,40 → 2 m	1 x AM010D	2 x AM022D	CE EN355	1.9 kg	x 5

AN235200PR



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes		
AN235200PR	Antichute à absorbeur d'énergie diélectrique en sangle élastique. Boucles cossées. Equipé de 1 mousqueton AM010D + 1 crochet AM022D. Matière isolante à 30kV.	1,40 → 2 m	1 x AM010D	2 x AM022D	CE EN355	1.3 kg	x 5



AN245200CDD


Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes		
AN245200CDD	Antichute à absorbeur d'énergie en sangle élastique double (Y). Boucles cossées. Equipé de 1 mousqueton AM002 + 2 crochets AM022.	1,40 → 2 m	1 x AM002	2 x AM022	EN355	1.6 kg	x 5

AN235200CD


Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes		
AN235200CD	Antichute à absorbeur d'énergie en sangle élastique. Boucles cossées. Equipé de 1 mousqueton AM002 + 1 crochet AM022.	1,40 → 2 m	1 x AM002	1 x AM022	EN355	994 g	x 5



SYSTÈMES ANTICHUTE

Longes absorbeur d'énergie

AN240CDD



Absorbeur d'énergie en sangle tissée à déformation progressive intégré à la longe

La longueur réduite au repos limite la gêne de l'opérateur et le risque de trébuchement

Gaine de protection sur boucles afin de diminuer l'usure provoquée par le frottement des connecteurs



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes		
AN240CDD	Antichute à absorbeur d'énergie extensible en sangle tissée double (Y) à déformation progressive intégré à la longe. Longueur rétractée : 1,40 m. Longueur étirée : 2 m. 1 mousqueton AM002. 2 crochets AM022.	1,40 → 2 m	1 x AM002	2 x AM022	EN355	1.8 kg	x 5

AN230CD



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes		
AN230CD	Antichute à absorbeur d'énergie extensible en sangle tissée à déformation progressive intégré à la longe. Longueur rétractée : 1,40 m. Longueur étirée : 2 m. 1 Mousqueton à verrouillage à vis en acier zingué, ouverture 17 mm (AM002). 1 Crochet à verrouillage automatique en acier zingué, grande ouverture 55 mm (AM022).	1,40 → 2 m	1 x AM002	1 x AM022	EN355	1 kg	x 5



SYSTÈMES ANTICHUTE

Longes absorbeur d'énergie



AN218150CCC



AN208150CC



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes		
AN218150CCC	Antichute à absorbeur d'énergie en corde tressée double (Y) Ø 10.5 mm. Boucles cossées.	1,50 m	1 x	2 x	CE EN355	1.2 kg	x 5
AN208150CC	Antichute à absorbeur d'énergie en corde tressée Ø 10.5 mm. Boucles cossées.			1 x		800 g	

AN218RCDD



AN208RCD



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes		
AN218RCDD	Antichute absorbeur d'énergie en corde tressée Ø 12 mm double (Y), réglable à l'aide de deux boucles réductrices sur le cordage.	1,50 → 2 m	1 x	2 x	CE EN355	2 kg	x 5
AN208RCD	Antichute absorbeur d'énergie en corde tressée Ø 12 mm, simple et réglable à l'aide d'une boucle réductrice sur le cordage.			1 x		1.3 kg	



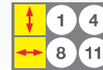
SYSTÈMES ANTICHUTE

Longes absorbeur d'énergie

AN201200CC



AN201200CD



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes	👤	📦
AN201200CC	Antichute à absorbeur d'énergie en corde toronnée Ø 12 mm. Boucles cossées.	2 m	1 x AM002	1 x AM002	CE EN355	800 g	x 5
AN201200CD				1 x AM022		1.2 kg	

AN211200CCC



AN211200CDD



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes	👤	📦
AN211200CCC	Antichute à absorbeur d'énergie en corde toronnée double (Y) Ø 12 mm. Boucles cossées.	2 m	1 x AM002	2 x AM002	CE EN355	1.1 kg	x 5
AN211200CDD				2 x AM022		2 kg	



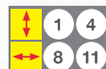
AN203200CC



AN203100CC



AN203200CD



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes		
AN203200CC		2 m		1 x AM002		668 g	
AN203100CC	Antichute à absorbeur d'énergie en longue sangle. Boucles cossées.	1 m	1 x AM002	1 x AM002	EN355	0.6 kg	x 5
AN203200CD		2 m		1 x AM022		1 kg	

AN213200CCC



AN213100CDD



AN213200CDD



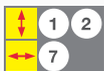
Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes		
AN213200CCC		2 m		2 x AM002		1.3 kg	
AN213100CDD	Antichute à absorbeur d'énergie en longue sangle double (Y). Boucles cossées.	1 m	1 x AM002	2 x AM022	EN355	1.3 kg	x 5
AN213200CDD		2 m		2 x AM022		1.6 kg	



SYSTÈMES ANTICHUTE

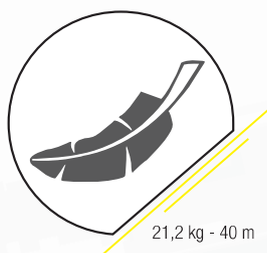
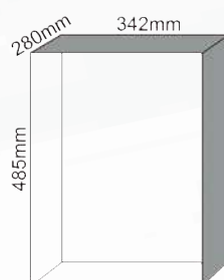
Antichute à rappel automatique

PROTECTOR EXTRA LARGE



Compte tenu de la longueur de l'enrouleur, il est conseillé d'utiliser un ancrage de sécurité (AM007 ou similaire) en cas de chute de l'enrouleur.

2 poignées de portage intégrées



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Normes		
AN19040T	Antichute à rappel automatique en câble acier Ø 4,8 mm avec dissipateur d'énergie intégré. Carter ABS. Témoin de chute. Système de blocage à inertie.	40 m	1 x AM016	EN360	21.1 kg	x 1
AN19060T		60 m			30.5 kg	

SYSTÈMES ANTICHUTE

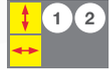
Antichute à rappel automatique



PROTECTOR TETRA



AN14006 - AN14008



AN15006 - AN15010 - AN15015

2 poignées de portage intégrées



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Normes		
AN14006F			1 x			
AN14006T	Antichute à rappel automatique en sangle avec dissipateur d'énergie. Carter en ABS. Témoin de chute. Système de blocage à inertie.	6 m	1 x	EN360 CERTIFICATION HORIZONTALE 100 kg	5.4 kg	
AN14008F		8 m	1 x			
AN14008T			1 x			
AN15006F		6 m	1 x	CE	5.6 kg	x 1
AN15006T			1 x			
AN15010F	Antichute à rappel automatique en câble acier galvanisé avec dissipateur d'énergie intégré. Carter ABS. Témoin de chute.	10 m	1 x	EN360 150 kg	5.8 kg	
AN15010T	Système de blocage à inertie.		1 x			
AN15015F		15 m	1 x		6.5 kg	
AN15015T			1 x			



SYSTÈMES ANTICHUTE

Antichute à rappel automatique

PROTECTOR METAL



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Normes		
AN115F		20 m	1 x AM020		9 kg	
AN115T			1 x AM016			
AN116F	Antichute à rappel automatique en câble acier galvanisé avec dissipateur d'énergie intégré. Carter acier. Témoin de chute. Système de blocage à inertie.	25 m	1 x AM020	EN360 150 kg	10 kg	x 1
AN116T			1 x AM016			
AN11730T		30 m	1 x AM016		11 kg	
AN11730F			1 x AM020			

PROTECTOR ELEVATOR



Poignée de portage intégrée

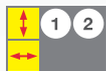
Fonction montée / descente du treuil de sauvetage
Système anti-retour



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Normes		
TR01720F		20 m	1 x AM020		14,6 Kg	
TR01720T	Antichute à rappel automatique en câble acier avec treuil de sauvetage amovible. Carter acier. Système de blocage à inertie.		1 x AM016	EN360 EN1496 CLASSE A		x 1
TR01730F	Dissipateur d'énergie.	30 m	1 x AM020		18,9 kg	
TR01730T			1 x AM016			



MAXIBLOC



Facile à utiliser



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Normes		
AN10006T	Antichute à rappel automatique en câble acier galvanisé Ø 4mm avec dissipateur d'énergie intégré. Carter PP. Témoin de chute.	6 m	1 x AM016	EN360	3.5 kg	x 1
AN10010T		10 m			3.7 kg	



SYSTÈMES ANTICHUTE

Antichute à rappel automatique

MEDBLOC AN13006C

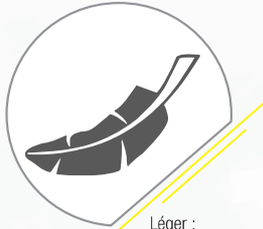


Facile à utiliser

Testé à 150 kg



Compact :
139mm
178mm
84mm



Léger :
1,8 kg

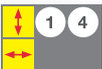


Témoin de chute

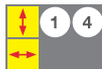


Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Normes		
MEDBLOC AN13006C	Antichute à rappel automatique en sangle polyester 25 mm. Carter de protection ABS. Émerillon avec témoin de chute. 1 mousqueton AM002.	6 m	1 x AM002	CE EN360 150 kg	1.6 kg	x 5

MINIBLOC AN102



FIXBLOC AN105



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Normes		
MINIBLOC AN102	Antichute à rappel automatique en sangle 46 mm avec dissipateur d'énergie. Carter de protection. 1 mousqueton AM002.	2,50 m			1.1 kg	
FIXBLOC AN105	Antichute à rappel automatique en sangle polyester/Aramide Kevlar® 17 mm. Carter plastique. Système de blocage à inertie. 1 émerillon avec témoin de chute. 1 mousqueton AM002.	1,90 m	1 x AM002	CE EN360 150 kg	834 g	x 5



SYSTÈMES ANTICHUTE

Antichute à rappel automatique



PROTECTOR LOAD AN560



2 poignées de portage intégrées

Equipé d'un système d'absorption



ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE DE CHARGE

AN517 - AN518



Carter ABS haute résistance
AN517 - AN518

2 poignées de portage
intégrées

Système de blocage à inertie

Dissipateur d'énergie intégré



AN530



Carter en acier
AN530

1 poignée de portage intégrée

Système de blocage à inertie

Dissipateur d'énergie intégré



Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
AN560	Antichute de charge en câble galvanisé Ø 8 mm pour sécuriser toutes charges en mouvement inférieures à 1000 kg. Carter en ABS.	12 m		15.5 kg	
AN517	Antichute de charge en câble galvanisé Ø 4 mm pour sécuriser toutes charges en mouvement inférieures à 250 kg. Carter ABS haute résistance.	10 m	CE 2006/42/EEC	5.1 kg	x 1
AN518		15 m		5.9 kg	
AN530	Antichute de charge en câble galvanisé Ø 6 mm pour sécuriser toutes charges en mouvement inférieures à 500 kg. Carter en acier.	12 m		11.6 kg	



SYSTÈMES ANTICHUTE

Antichute sur corde

CAMÉLÉON



CAMELEON AN066A



AN410

AN420

AN430

AN401



CAMELEON AN066





Témoin de chute et détrompeur de sens

La longette d'extension permet plus de mobilité

Ouverture d'une seule main



Ouverture double sécurité : mise en place sans se déconnecter du harnais

Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Normes		
CAMELEON AN066A	<p>3 produits en 1 multi fonction :</p> <p>1- Antichute coulissant sur support d'assurage corde tressée Ø 10,5 - 11mm équipé d'une longette d'extension à dissipateur d'énergie et d'un mousqueton AM002.</p> <p>2- Bloqueur sur corde : le dispositif de réglage de la corde utilisé sur le support de sécurité (type A) accompagne l'utilisateur au cours de ses changements de position et se bloque sous l'action d'une charge statique ou dynamique.</p> <p>3- Bloqueur sur corde : le dispositif d'ascension sur son support de travail se bloque sous l'action d'une charge dans un sens et glisse librement dans le sens opposé (type B) (Voir aussi descriptif EX030).</p>					400 g
			1 x 	<p>EN353-2</p> <p>EN12841</p> <p>TYPE A</p> <p>TYPE B</p> <p>EN358</p>		x 5
CAMELEON AN066	<p>3 produits en 1 multi fonction :</p> <p>1- Antichute coulissant sur support d'assurage corde tressée Ø 10,5 - 11mm + 1 AM002.</p> <p>2- Bloqueur sur corde : le dispositif de réglage de la corde utilisé sur le support de sécurité (type A) accompagne l'utilisateur au cours de ses changements de position et se bloque sous l'action d'une charge statique ou dynamique.</p> <p>3- Bloqueur sur corde : le dispositif d'ascension sur son support de travail se bloque sous l'action d'une charge dans un sens et glisse librement dans le sens opposé (type B) (Voir aussi descriptif EX030).</p>					300 g
AN410		10 m		EN353-2		1.4 kg x 5
AN420	Support d'assurage en corde tressée Ø 11mm pour CAMELEON®. 1 boucle cossée cousue. Equipé d'un contrepoids AN006 et d'un connecteur AM002.	20 m		EN12841		1.9 kg x 5
AN430		30 m	1 x 	EN358		2.4 kg x 5
AN401		par mètre				x 100



SYSTÈMES ANTICHUTE

Antichute sur corde

ASCORD AN060



Détrompeur de sens

Dissipateur d'énergie avec témoin de chute



Nom	Caractéristiques	Connecteur 1	Normes		
ASCORD AN060	Antichute coulissant sur support d'assurage corde toronnée Ø 14 mm (Corde vendue séparément). Antichute de type ouvrant équipé de verrouillage automatique, détrompeur de sens, dissipateur d'énergie avec témoin de chute. 1 mousqueton AM002.	1 x AM002	EN353-2	736 g	x 5

AN315



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Normes		
AN315		10 m			1.6 kg	x 10
AN317	Support d'assurage en corde toronnée Ø 14 mm pour ASCORD®. Extrémité épaissie avec boucle cossée. 1 mousqueton AM002.	20 m	1 x AM002	EN353-2	3 kg	x 5
AN319		30 m			4.1 kg	



SYSTÈMES ANTICHUTE

Antichute sur corde



FENNEC



Accessoire préconisé pour la bonne utilisation de ce produit :
1 connecteur AM002



Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
FENNEC AN06310		10 m		1.3 kg	x 10
FENNEC AN06320	Ensemble antichute coulissant de type non ouvrant avec témoin de chute sur support d'assurage en corde tordue Ø 12 mm. Témoin d'usure. 1 boucle épaissie en extrémité haute.	20 m	 EN353-2	2.2 kg	x 5
FENNEC AN06330		30 m		3 kg	

SYSTÈMES ANTICHUTE

Antichute sur câble

AN701



AN801 - AN802

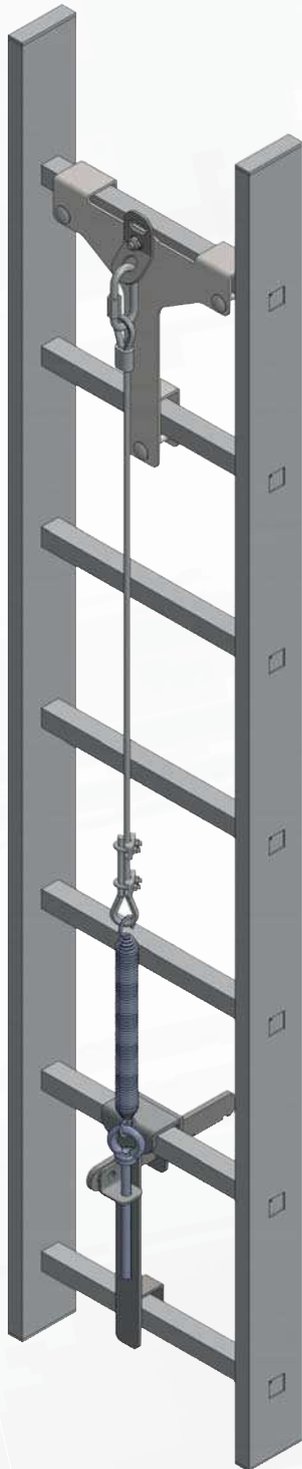


AN701

ASCAB
AN024

ASCAB
AN025

AN701



AN801

AN802

ASCAB
AN024

ASCAB
AN025

AN801





ASCAB AN070



Fonctionne sur un support d'assurage en câble de Ø 8 mm, en acier inoxydable ou galvanisé, terminaison rigide ou flexible



Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
AN701	Fixation centrale verticale composée de 2 plaques en acier inoxydable avec vis d'ancrage Ø 12 mm et système de tension. Câble AN024/AN025 vendu séparément au mètre.		EN795 TYPE A	4 kg	x 1
AN801	Fixation haute (EN795-A), fixation basse et système de tension en acier inoxydable avec ancrage universel.		EN795 TYPE A (AN801UNI)	4.2 kg	x 6
AN802	Fixation intermédiaire en acier inoxydable avec ancrage universel. Préconisé au minimum tous les 8 m.			1.3 kg	x 12
ASCAB AN070	Antichute coulissant de type ouvrant sur support d'assurage en câble Ø 8 mm à verrouillage automatique, détrompeur de sens, longette d'extension à dissipateur d'énergie. 1 mousqueton AM002.			1 kg	x 5
ASCAB AN024	1er mètre du support d'assurage câble pour ASCAB 3® en acier inoxydable. 1 boucle manchonnée cossée. 1 mousqueton AM002.	1 m	CE EN353-1 EN353-2		x 100
ASCAB AN025	Mètre supplémentaire du support d'assurage câble pour ASCAB 3®.	par mètre			x 1000



ANCRAGE - MAINTIEN AU TRAVAIL

Dispositifs d'ancrage

LV100



Installation rapide



LV105



A sceller ou à visser



Nom	Caractéristiques	Normes		
LV100	Plaquette d'ancrage de fixation en acier inoxydable par visserie Ø 12 mm.		46 g	
LV105	Tige d'ancrage à oeil en acier inoxydable Ø 12 mm. Longueur hors tout 140 mm. Longueur tige (sous collerette) 100 mm. Longueur filetée 80 mm.	EN795 TYPE A	174 g	x 10

TETRANCHOR LV115



Aide à gérer les connecteurs au point d'ancrage



Nom	Caractéristiques	Normes		
TETRANCHOR LV115	«Rigging plate». Dispositif pour multi-point d'ancrage 4 trous.	EN795 TYPE A TS16415 4	200 g	x 20

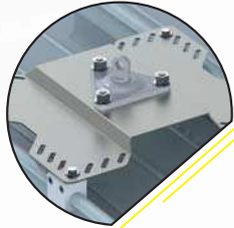


ANCRAGE - MAINTIEN AU TRAVAIL

Dispositifs d'ancrage



LV504A



LV506A + LV522

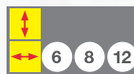


Nom	Caractéristiques	Normes		
LV504A	Ancrage d'extrémité 3 trous de fixation (entraxe à 111,5 mm x 3).	CE EN795 TYPE A	994 g	x 15
LV506A	Point d'ancrage 1 trou de fixation avec tige filetée M16 x 35. 95 x 60 mm		430 g	x 20
LV522	Potelet d'extrémité. 320 x 220 x 440 mm		10,4 kg	x 1

LV622A



DAYAK LV120G



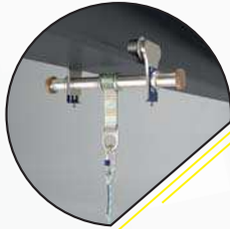
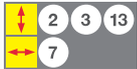
Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
LV622A	Point d'ancrage: Potelet absorbant universel		EN795 TYPE A	2,6 kg	
DAYAK LV120G	Point d'ancrage transportable, en acier galvanisé, pour encadrement de porte ou de fenêtre de 63 à 123 cm. Ajustable par vis de serrage.	Ajustable	CE EN795 TYPE B TS16415 2	7 kg	x 1



ANCRAGE - MAINTIEN AU TRAVAIL

Dispositifs d'ancrage

IPN LV130



LV102100



Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
IPN LV130	Dispositif d'ancrage provisoire transportable avec roulettes en alliage d'aluminium. Il peut être fixé sur des poutres de largeur de 76 à 255 mm.	Ajustable	EN795 TYPE B	4 kg	x 4
LV102100	Anneau d'ancrage en sangle polyester haute ténacité. Largeur 45 mm. Boucle d'extrémité avec rétreint et D d'ancrage en acier.	1 m	CE EN795 TYPE B	222 g	x 15
LV102150		1,50 m		258 g	
LV102050	Sangle d'extension avec dé d'accrochage en polyester haute ténacité. Largeur 45 mm. Boucle d'extrémité avec rétreint et D d'ancrage en acier.	0,50 m	EN354	0.3 kg	

AM007100



Étudié pour les structures à angles vifs



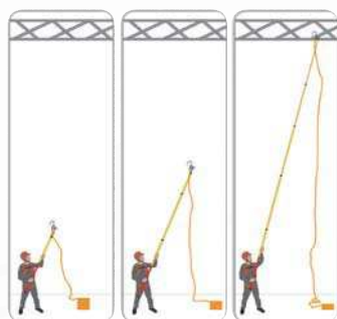
LO030100



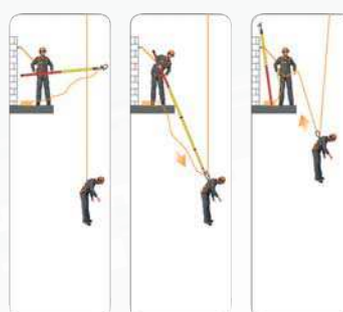
Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
AM007100	Élingue d'ancrage en acier galvanisé Ø 8 mm. Gaine de protection. 2 boucles manchonnées cossées.	1 m		600 g	x 5
LO030100		1 m	CE EN795 TYPE B EN354	70 g	x 15
LO030150	Longe et point d'ancrage en sangle tubulaire. 2 boucles cousues. Largeur 25 mm.	1,50 m		147 g	
LO030200		2 m		218 g	



LV400



LV403

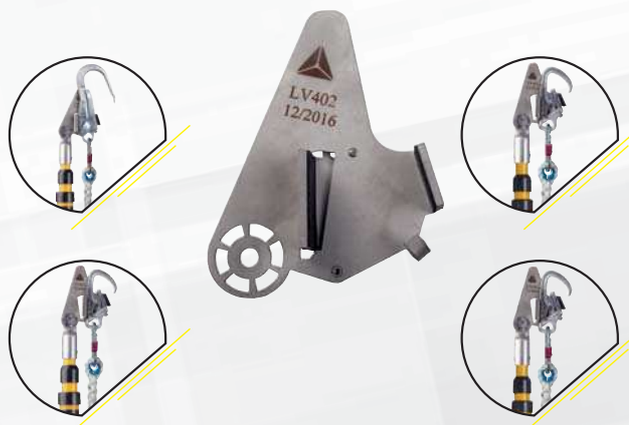


Nom	Caractéristiques	Longueur		
LV400	Perche télescopique avec 5 sections. Longueur fermée 2 m. Longueur ouverte 8 m. Matière isolante à 30kV.	Ajustable	5 kg	x 1
LV403	Perche télescopique avec 3 sections. Longueur fermée 1,2 m. Longueur ouverte 3 m. Matière isolante à 30kV.	Ajustable	4 kg	x 10

LV401



LV402



Nom	Caractéristiques	Normes		
LV401	Crochet à verrouillage automatique en aluminium avec ouverture double action. Ouverture 90 mm R> 23kN.	EN795 TYPE B EN362	1.1 kg	x 10
LV402	Adaptateur pour connecteur, à utiliser avec AM022 ou AM030 (vendus séparément). Utilisable sur perches LV400 et LV403. Particulièrement adapté pour effectuer un sauvetage vers le haut ou vers le bas.		400 g	



ANCRAGE - MAINTIEN AU TRAVAIL

SPEED Line®

★ Sécurité

★ Clarté



6 7 8 11 12

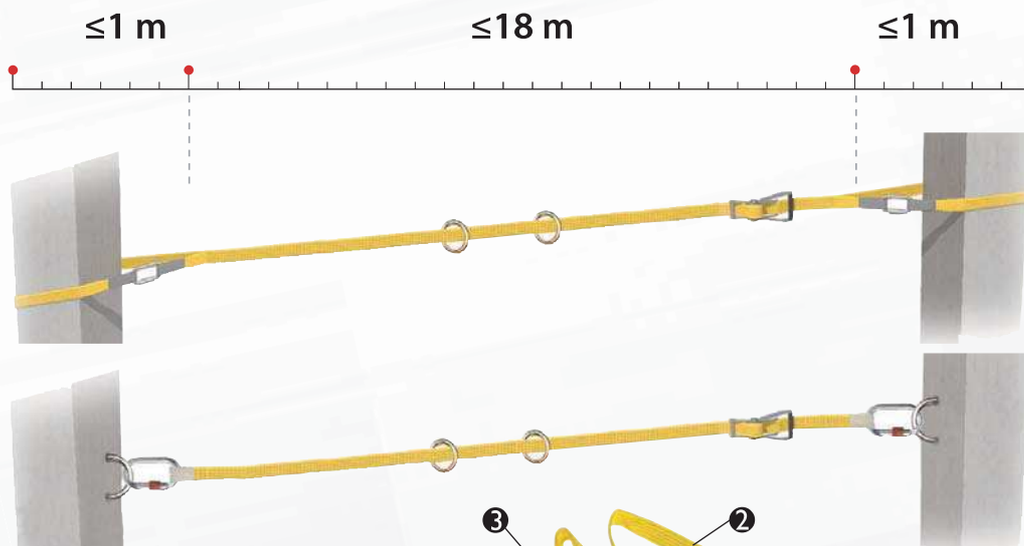
SPEEDline



Description	LV201 Ligne de vie à section unique
Certification	EN795:2012 Type B + C (Hybride)
Nb Utilisateurs max.	CEN/TS 16415:2013
Poids	3,8 kg
Matériaux	Sangle
Longueur	20 m au total, 18 m utiles
Ancrage	Aux points de départ et de fin de la ligne
Coulisseau	

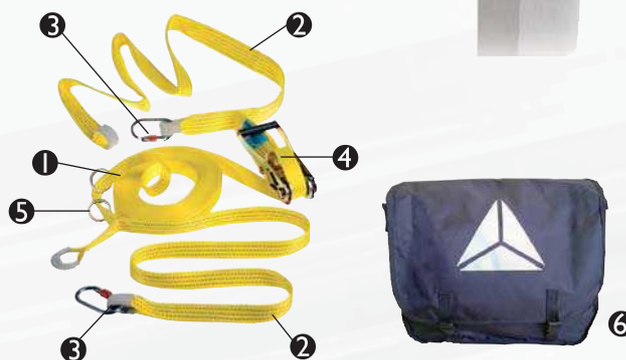
Removable

Composants / Installation



Le kit est composé de :

- ① 18 m Sangle
- ② 2 x Sangle d'ancrage (2 m)
- ③ 2 x AM002
- ④ Tendeur
- ⑤ 2 x Anneaux
- ⑥ Sac





- ★ Sécurité
- ★ Clarté



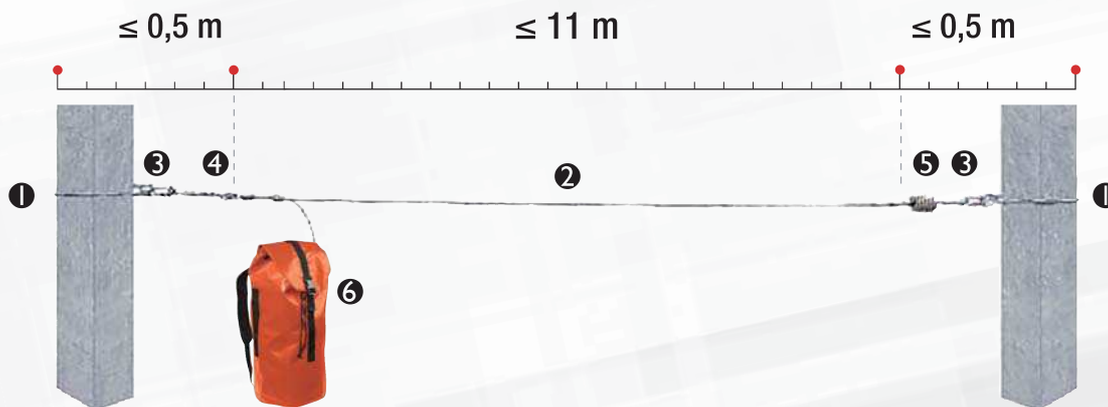
CABLEline



Description	LV301 Ligne de vie à section unique
Certification	EN795:2012 Type B + C (Hybride)
Nb Utilisateurs max.	CEN/TS 16415:2013
Poids	6,4 kg
Matériaux	Inox
Longueur	12 m au total, 11 m utiles
Ancrage	Aux points de départ et de fin de la ligne
Coulisseau	

Removable

Composants / Installation



2 x AM007 (1m)

1



Élingue d'ancrage en acier galvanisé Ø 8 mm.

Tensionner

4



Tendeur

11m LV040 Ø 8mm

2



Câble

Absorber

5



Absorbeur d'énergie

2 x AM002

3



Mousquetons à verrouillage à vis en acier zingué. Ouverture 17 mm. R > 23 kN.

TC008

6



Sac de rangement



ANCRAGE - MAINTIEN AU TRAVAIL

Longes

LO147150CDD

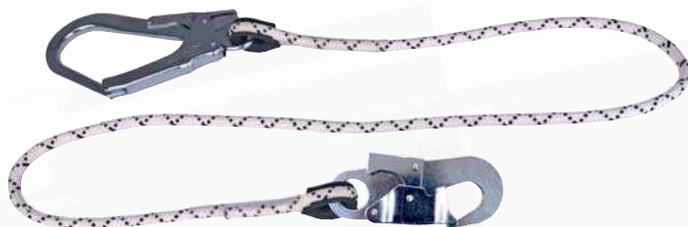


LO147150



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes		
LO147150CDD	Double longe en corde tressée Ø 10,5 mm. Terminaison 3 boucles cossées.	1,50 m	1 x AM002	2 x AM022	EN354	1.5 kg	x 5
LO147150						300 g	x 15

LO047150AD



LO047100



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes		
LO047150AD		1,50 m	1 x AM010	1 x AM022	EN354	830 g	x 5
LO047100	Longe en corde tressée Ø 10,5 mm. Terminaison 2 boucles cossées.	1 m				140 g	
LO047150		1,50 m				160 g	x 15
LO045200		2 m				180 g	

ANCRAGE - MAINTIEN AU TRAVAIL

Longes



LO007150CD



LO007100



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Normes		
LO007150CD		1,50 m	1 x AM002	1 x AM022		870 g	
LO007100	Longe en corde toronnée Ø 12 mm. 2 boucles cossées.	1 m			CE EN354	200 g	x 15
LO007150		1,50 m				220 g	
LO005200		2 m				260 g	

LO030100



Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
LO030100		1 m		70 g	
LO030150	Longe et point d'ancrage en sangle tubulaire. 2 boucles cousues. Largeur 25 mm.	1,50 m	CE EN795 TYPE B	147 g	x 15
LO030200		2 m	EN354	218 g	



SYSTÈMES DE CONNEXION

Connecteurs

Nom	Caractéristiques	Normes		
AC002	Emerillon à témoin de chute en aluminium, équipé d'une chape non ouvrante, largeur 11 mm et d'une chape ouvrante, largeur 22 mm.	 EN354	100 g	x 10



AM027	Mousqueton à verrouillage automatique en alliage léger. Grande ouverture 58 mm. Bague coulissante. Oeil d'accrochage ouvrant par linguet.	 EN362 A/T	240 g	x 20
--------------	---	---	-------	------



AM030	Crochet à verrouillage automatique en alliage d'aluminium. Ouverture 25 mm.	 EN362 A/T EN12275 TYPE D TYPE K	130 g	x 20
--------------	---	--	-------	------



SYSTÈMES DE CONNEXION

Connecteurs



Nom	Caractéristiques	Normes		
AM009	Amarrage rapide en acier inoxydable. Grande ouverture 150 mm. Oeil d'accrochage. R > 23 kN.	 EN362 A/T	380 g	x 20
AM022X2	Lot de 2 crochets à verrouillage automatique en acier zingué. Grande ouverture 55 mm. Oeil d'accrochage. R > 20 kN.	 EN362 A	1 kg	x 10
AM025X2	Lot de 2 mousquetons à verrouillage automatique en alliage léger. Ouverture 22 mm. Bague 1/4 de tour. R > 25 kN.	 EN362 B	180 g	x 10
Nom	Caractéristiques	Normes		
AM002X5	Lot de 5 mousquetons à verrouillage à vis en acier zingué. Ouverture 17 mm. R > 23 kN.	 EN362 B	802 g	x 4
AM018	Mousqueton à 1/4 de tour à verrouillage automatique en acier. Ouverture 17 mm. R > 25 kN.	 EN362 B	200 g	x 20
AM006	Maillon rapide triangulaire à vis en acier zingué. Ouverture 8 mm.	 EN362 Q EN12275 TYPE Q	90 g	x 20

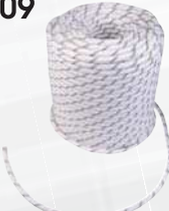


SUSPENSION

Travaux sur corde

Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
TC001 	Bloqueur ventral de type ouvrant en alliage d'aluminium. Fonctionne sur corde tressée Ø 8 to 13 mm.         		CE EN567	160 g	x 10
TC002 	Poignée d'ascension pour main droite en alliage d'aluminium. Fonctionne sur corde tressée Ø 8 to 13 mm.         		CE EN567	240 g	x 10
TC003 	Poignée d'ascension pour main gauche en alliage d'aluminium. Fonctionne sur corde tressée Ø 8 to 13 mm.         		CE EN567	240 g	x 10
TC012 	Mono étrier réglable 90 à 120 cm en sangle de 25 mm. Pédale d'ascension. A coupler avec TC002 ou TC003.          	Ajustable		200 g	x 10
SAFECORD TC007 	Dispositif autobloquant adapté pour descente et remontée, avec systèmes de traction mécaniques.        		CE EN12841 TYPE C EN341 TYPE 2 CLASSE A EN358	360 g	x 50
DESCORD TC006 	Descendeur autobloquant avec double sécurité (Système anti panique) en aluminium. Prévu pour travaux sur corde tressée Ø 9 à 12 mm.           		CE EN341 CLASSE A EN12841 TYPE C	360 g	x 50
TC004 	Huit de montagne en alliage d'aluminium. Fonctionne sur corde tressée Ø 9 à 12 mm.        			130 g	x 20
TC044 	Grand huit de sauvetage en alliage d'aluminium. Fonctionne sur corde tressée Ø 9 à 16 mm.        			260 g	x 20

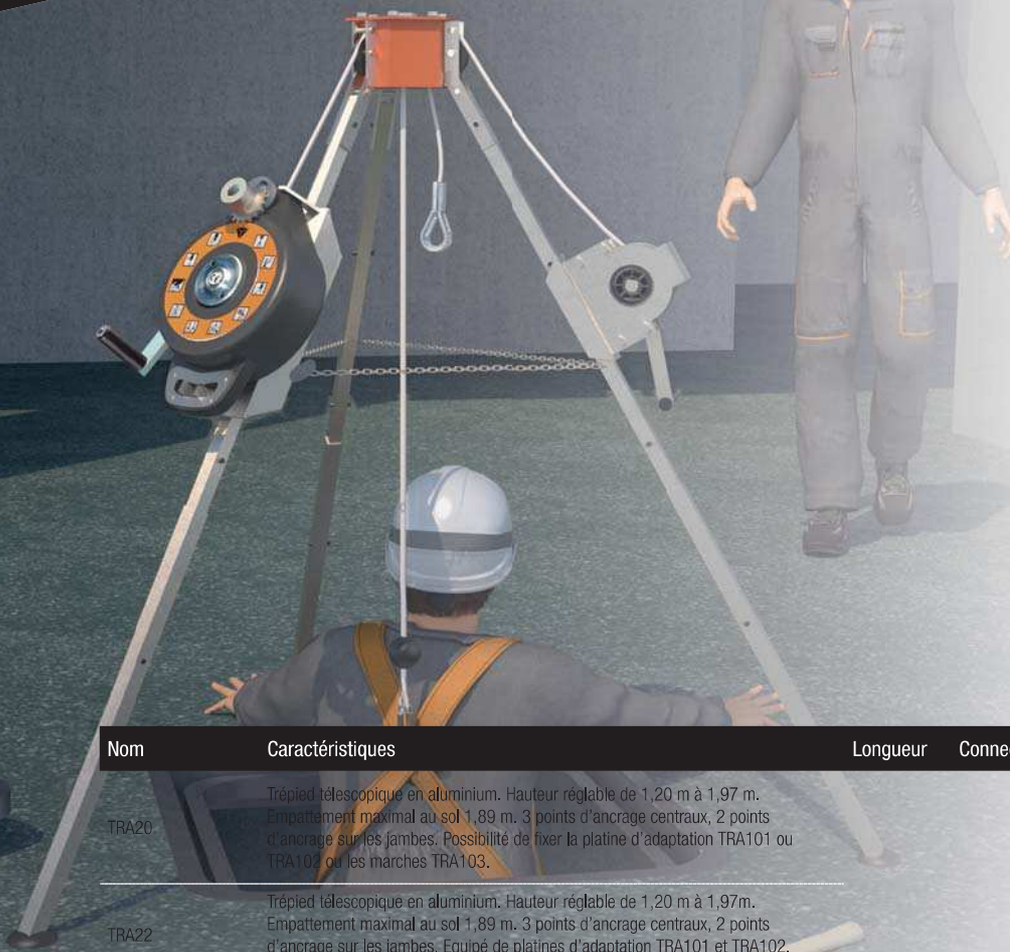
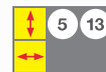


Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
TC005	Poulie à flasques oscillantes en alliage d'aluminium. Prévue pour des travaux sur corde tressée Ø inférieur à 16 mm.		 EN12278	250 g	x 10
	       				
TC015	Double poulie à flasques oscillantes en alliage d'aluminium pour corde tressée Ø inférieur à 16 mm.		 EN12278	430 g	x 10
	       				
TC016	Mini poulie en alliage d'aluminium pour corde tressée Ø inférieur à 13 mm et câble Ø inférieur à 12 mm.		 EN12278	140 g	x 10
	       				
TC025	Double poulie en alliage d'aluminium sur roulement à billes, conçue pour les tyroliennes sur cordes (Ø inférieur à 13 mm) et câbles (Ø inférieur à 12 mm).		 EN12278	280 g	x 10
	       				
TC040	Emerillon double sur roulement à billes.		 EN362 EN354	160 g	x 20
	       				
TC009	Corde tressée semi-statique Ø 11mm - Longueur à la demande.	par mètre	 EN1891 TYPE A	200 g	x 1
	       				
TC029	Protection de corde ouvrante, 35 cm. Fermeture par ruban auto agrippant. Longueur modulable par ajout d'élément.			200 g	x 100
	       				



SAUVETAGE

Antichute et sauvetage, espace confiné



Nom	Caractéristiques	Longueur	Connecteur 1	Normes		
TRA20	Trépied télescopique en aluminium. Hauteur réglable de 1,20 m à 1,97 m. Empattement maximal au sol 1,89 m. 3 points d'ancrage centraux, 2 points d'ancrage sur les jambes. Possibilité de fixer la platine d'adaptation TRA101 et TRA102 ou les marches TRA103.					15.3 kg
TRA22	Trépied télescopique en aluminium. Hauteur réglable de 1,20 m à 1,97 m. Empattement maximal au sol 1,89 m. 3 points d'ancrage centraux, 2 points d'ancrage sur les jambes. Equipé de platines d'adaptation TRA101 et TRA102. Marches TRA103 non incluses.	Ajustable		EN795 TYPE B TS16415 3	x 1	17.4 kg
TRA30	Trépied télescopique en aluminium. Hauteur réglable de 1,74 m à 3,02 m. Empattement maximal au sol 2,62 m. 3 points d'ancrage centraux, 2 points d'ancrage sur les jambes. Possibilité de fixer la platine d'adaptation TRA101 et TRA102 ou les marches TRA103.					20.1 kg
TRA32	Trépied télescopique en aluminium. Hauteur réglable de 1,74 m à 3,02 m. Empattement maximal au sol 2,62 m. 3 points d'ancrage centraux, 2 points d'ancrage sur les jambes. Equipé de platines d'adaptation TRA101 et TRA102 et de 3 marches TRA103.					22.2 kg
TRA101	Platine de fixation en aluminium pour antichute à rappel automatique. À fixer sur trépied TRA20 et TRA30.					1.3 kg
TRA102	Platine de fixation en aluminium pour treuil. À fixer sur trépied TRA20 et TRA30.	Unique			x 1	860 g
TRA103	Marche pour accéder à la tête du trépied et à la poulie. Vendu à l'unité.					500 g
PROTECTOR ELEVATOR TR01720F		20 m	1 x AM020			14.6 Kg
PROTECTOR ELEVATOR TR01720T	Antichute à rappel automatique en câble acier avec treuil de sauvetage amovible. Carter acier. Système de blocage à inertie. Dissipateur d'énergie.		1 x AM016	EN360 EN1496 CLASSE A	x 1	
PROTECTOR ELEVATOR TR01730F		30 m	1 x AM020			18.9 kg
PROTECTOR ELEVATOR TR01730T			1 x AM016			
TR003C	Treuil manuel en câble galvanisé. Longueur 20 m. Système anti retour. Poignée repliable.	20 m		2006/42/EEC	x 1	7.8 kg
TR003K	Treuil manuel en câble galvanisé. Longueur 30 m. Système anti retour. Poignée repliable.	30 m				8.1 kg
TRBAG	Sac de rangement à roulettes pour trépied. 250 x 250 x 1640 mm.					1.7 kg
TRBAG3	Sac de rangement à roulettes pour trépied 3 m TRA30 et TRA32. 260 x 260 x 2100 mm.	Unique			x 10	1.7 g



Pied pivotant en acier
3 points d'ancrage
Goupille de sécurité

TR003C
TR003K



TR01720F
TR01720T
TR01730F
TR01720T



TRA20
TRA22
TRA30
TRA32

TRA101



TRA102



TRBAG
TRBAG3



TRA103



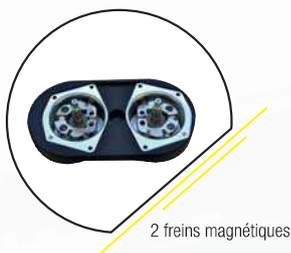
SAUVETAGE

Sauvetage & évacuation

DESCENDER TC062



Longueur maxi 300 m
1 personne, ≤ 150 kg
Vitesse ~ 0,8 m/sec
(peu importe le poids)



Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
DESCENDER TC062	Descendeur et appareil de sauvetage pour l'auto-sauvetage. Système de freinage automatique. 2 systèmes de frein à force centrifuge, 3 mousquetons AM030. Corde TC064 vendue séparément au mètre (longueur maximum 300 m), boucles cousues cossées.	Unique	EN341 TYPE 1 CLASSE B	1,8 kg	x 1
TC064	Corde statique en polyamide, Ø 9,6 mm pour TC062 et TC063. Vendue au mètre, longueur maxi 300. Boucles cousues cossées.	par mètre < 300m	EN1891 TYPE A		x 1

RESCUEHUB TC063


Longueur maxi 300 m
 2 personnes, ≤ 225 kg
 Vitesse ~ 0,8 m/sec
 (peu importe le poids)



2 freins magnétiques



3 passages de corde



Manivelle pliable



Equipé d'un sac de rangement TC008



Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
RESCUEHUB TC063	Descendeur, appareil de sauvetage et de levage avec volant capable de soulever jusqu'à 225 kg. Homologué pour 2 personnes. Système de freinage automatique. 2 systèmes de frein à force centrifuge. 3 mousquetons AM030. Corde TC064 vendue séparément au mètre (longueur maximum 300 m), boucles cousues cossées.	Unique	EN341 TYPE 1 CLASSE A CE EN1496 CLASSE B	3.4 kg	x 1
TC064	Corde statique en polyamide, Ø 9,6 mm pour TC062 et TC063. Vendue au mètre, longueur maxi 300. Boucles cousues cossées.	par mètre < 300m	EN1891 TYPE A		



SAUVETAGE

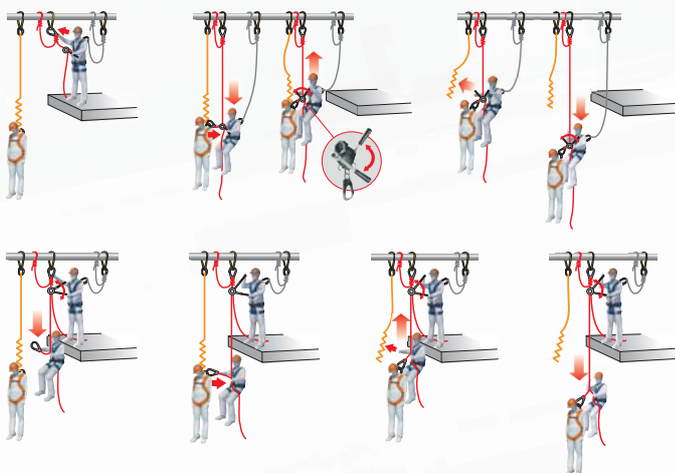
Sauvetage & évacuation

TC013



Utilisable par 1 ou 2 sauveteurs

Homologué pour 2 personnes



Passage de corde



Equippé d'un sac de rangement TC008



Nom	Caractéristiques	Longueur	Normes		
TC013	Appareil de sauvetage et évacuation. Il permet de faire de multi évacuations en va et vient, d'accéder à une personne, de la récupérer et de l'évacuer. Utilisable pour 1 ou 2 sauveteurs. Homologué pour 2 personnes. Corde TC014 vendue séparément au mètre (longueur maximum 160 m).		2006/42/EEC EN341 TYPE 1 CLASSE A	5 kg	x 1
TC014	Corde tressée Ø 9 mm pour TC013. Vendue au mètre, longueur maxi 160 m. Boucles cossées.	par mètre < 160 m			x 100



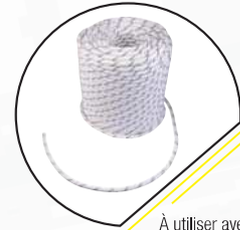
Nom	Caractéristiques	Taille	Normes		
RAH33	Harnais tête en bas avec sangle de sauvetage. 3 points d'accrochage (sternal, dorsal et pour le sauvetage). 7 boucles de réglage.	S/M/L	CE EN361 EN1498 CLASSE C	2 kg	x 5
					
TC022	Triangle d'évacuation rapide. S'adapte à toutes les morphologies grâce à ses 12 points de réglage.	Ajustable	EN1498 CLASSE B	1.1 kg	x 5
					
TC105	Siège pour un mouvement vertical. Longueur du repose-pieds réglable pour une meilleure stabilité. Porte-outil anneau D sur les deux côtés.	Unique		2.2 kg	x 2
					
TC103	Système d'élingues pour transport vertical des civières (spécialement conçu pour TC102). Longueur ajustable. Equipé de 4 crochets.	Unique		2.1 kg	x 1
					
TC102	Civière de sauvetage universel vendue avec : Corde en nylon tout le long du périmètre 3 ceintures de 50 mm en nylon avec déverrouillage rapide. Matelas à cellules fermées hydrofuge. Repose-pieds en polyéthylène pre-formé avec réglage de la position. Coque en polyéthylène à haute densité solidarisée à un châssis en aluminium.	Unique	CE	13.5 kg	x 1
	 				



SAUVETAGE

Sauvetage & évacuation

ROPE ACCESS KIT TC039



À utiliser avec TC009



À utiliser avec TC002, TC003 et TC012



À utiliser avec TC105



À utiliser avec HAR36TCP



À utiliser avec CAMELEON AN066

Nom

Caractéristiques

Normes



TC039

Kit pour les travaux sur corde composé de : 1 descendeur double sécurité autobloquant TC006, 1 anneau d'ancrage LV102150, 2 connecteurs AM025, 1 sac de portage TC008. Corde TC009 vendue séparément au mètre.



EN12841
TYPE C

EN341
CLASSE A

EN362
B

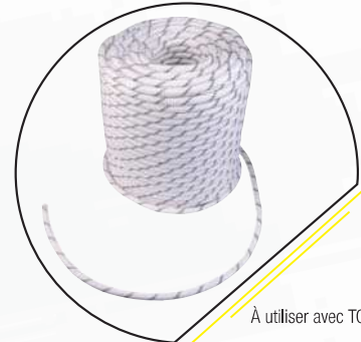
EN795
TYPE B

1 kg x 1

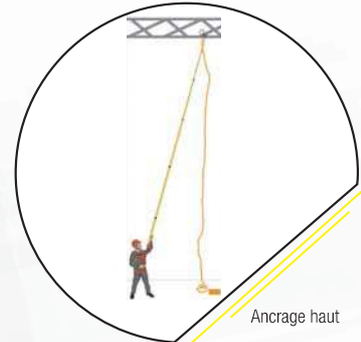




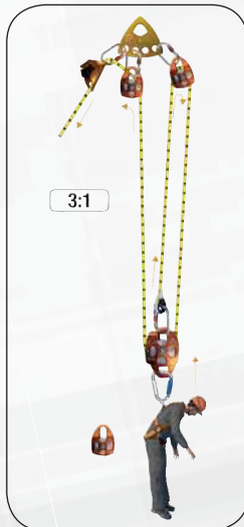
RESCUE KIT TC049



À utiliser avec TC009



Ancrage haut



3:1



5:1



Sauvetage vers le bas

Nom	Caractéristiques	Normes		
TC049	Kit de sauvetage composé de : 1 dispositif pour multi-point d'ancrage LV115, 1 double poulie à flasques oscillantes TC015, 3 poulies à flasques oscillantes TC005, 1 bloqueur ventral TC001, 1 lot de 5 connecteurs AM002X5, 1 connecteur AM025, 1 sac de portage TC008. Corde TC009 vendue séparément au mètre.	EN12278 EN795 TYPE A EN567 EN362 B	3 kg	x 1



SAUVETAGE

Sauvetage & évacuation

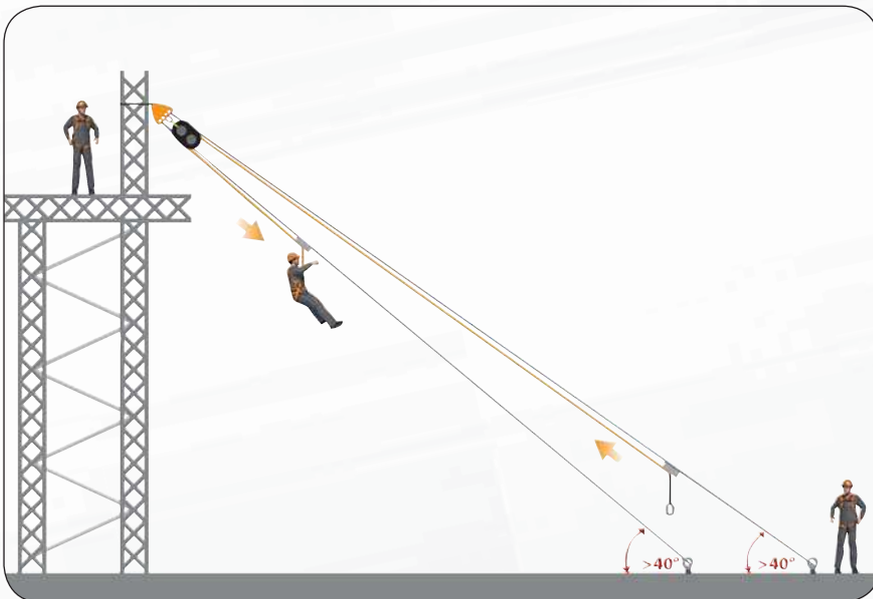
EVACUATION KIT TC059



À utiliser avec LV040



À utiliser avec TC062



À utiliser avec TC064



Sac de rangement TC008
inclus dans TC062

Nom	Caractéristiques	Normes		
TC059	Kit d'évacuation composé de : 1 dispositif pour multi-point d'ancrage LV115, 2 doubles poulies pour tyroliennes TC025, 1 lot de 5 connecteurs AM002X5, 2 serre câbles LV614. Câble LV040 vendu séparément au mètre.	EN12278 EN795 TYPE A EN362 B	2 kg	x 1



SYSTÈMES ANTICHUTE

Accessoires et rangements



Nom	Caractéristiques		
TRBAG3	Sac de rangement à roulettes pour trépied 3 m TRA30 et TRA32. 260 x 260 x 2100 mm.	1.7 g	x 10



TRBAG	Sac de rangement à roulettes pour trépied. 250 x 250 x 1640 mm.	1.7 kg	x 10
--------------	---	--------	------



Nom	Caractéristiques	Taille		
RA038_	Sac en toile PVC pour le rangement et la protection des équipements pendant le transport. Dimensions : 60X37X17 cm	Unique	512 g	x 20



TC008	Sac en toile PVC pour le rangement et la protection des équipements pendant le transport. Dimensions : 30 x 65 cm.	Unique	1 kg	x 5
--------------	---	--------	------	-----

