



BEAL

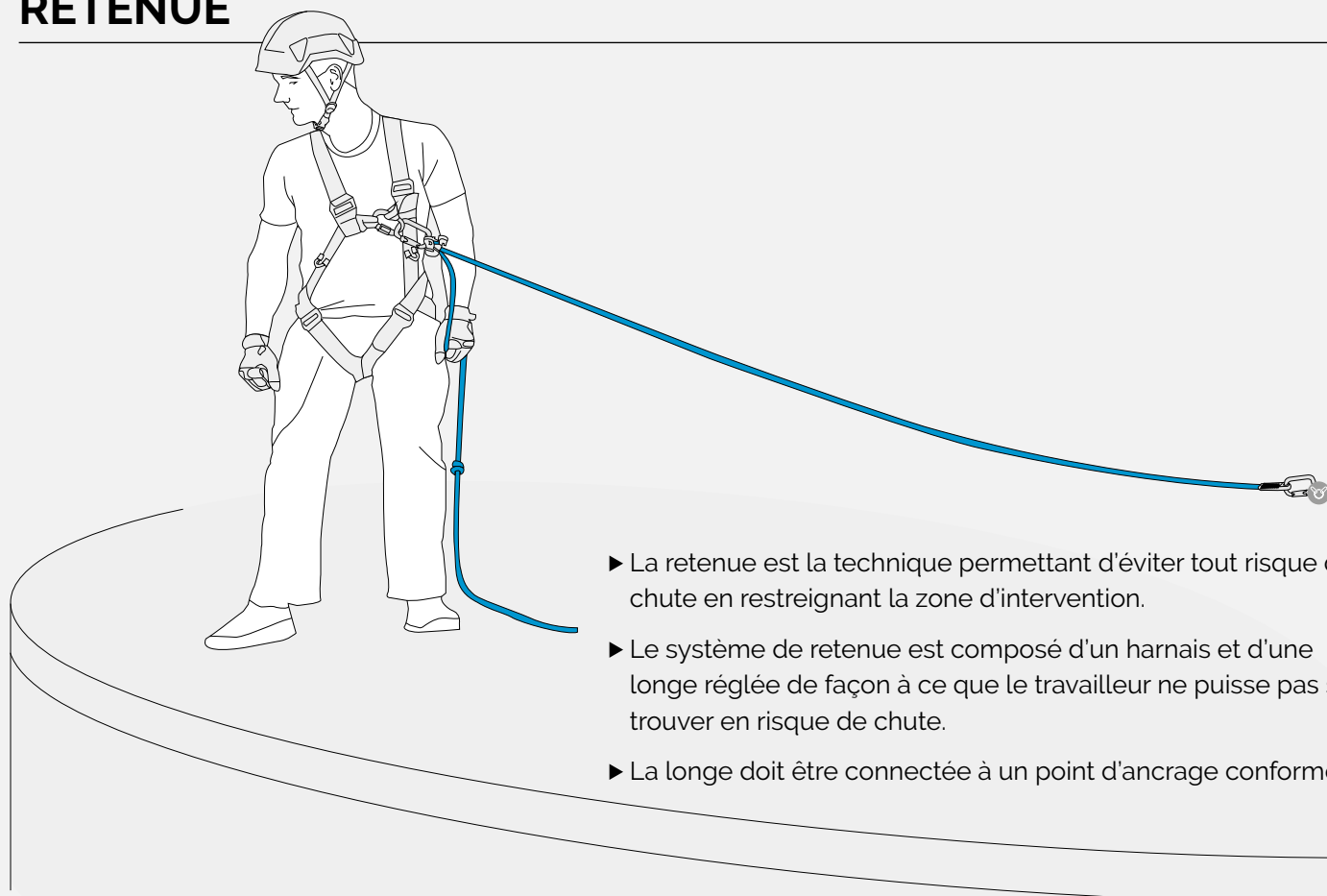
FR





Principes du travail en hauteur.....	4-5
Notions de chute en travail en hauteur.....	6-7
Ancrages, résistances & protège-cordes.....	8-9
Verticalité.....	10-21
Retenue au poste de travail.....	10-11
Travail de courte durée sur couverture.....	12-13
Antichute et positionnement.....	14-15
Suspension : accéder au poste de travail.....	16-17
Suspension : descendre et travailler.....	18-19
Travail en environnement spécifique.....	20-21
Tableaux de performances.....	22-30
Cordes.....	22-23
Cordelettes, sangles, anneaux.....	24
Longes.....	25
Harnais.....	26-27
Casques.....	27
Mousquetons.....	28
Maillons rapides, poulies, multiplicateurs.....	29
Descendeurs, antichutes mobiles, bloqueurs.....	30
Matériel.....	31-55
Cordes d'accès difficile.....	31-32
Corde flottante et d'accès difficile.....	32
Cordes dynamiques.....	32
Cordes de secours.....	33
Cordes résistantes aux hautes températures.....	33
Cordes résistantes aux produits chimiques.....	34
Cordes spéciales.....	34
Cordes d'élagage.....	35
Cordes pour prusiks.....	35
Cordelettes.....	36
Sangles.....	36
Anneaux plats.....	36
Ancrages.....	37
Longes réglables.....	37
Longes non réglables dynamiques.....	38
Longes antichute.....	39
Harnais antichute.....	40
Ceinture de maintien au travail.....	40
Harnais antichute, maintien au travail, suspension.....	41-43
Harnais de secours.....	44
Accessoires harnais.....	44
Casques.....	45
Mousquetons.....	46
Maillons rapides.....	47
Poulies.....	47
Multiplicateurs.....	47
Descendeurs & antichutes mobiles.....	48-49
Bloqueurs.....	50
Portage.....	51
Work station.....	52-53
Kits.....	54
Protège-cordes.....	54
Accessoires.....	55

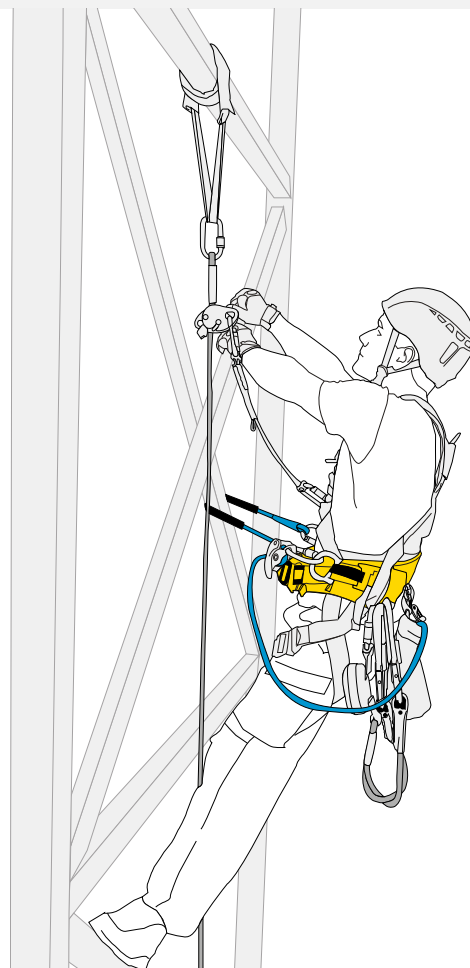
RETENUE



- ▶ La retenue est la technique permettant d'éviter tout risque de chute en restreignant la zone d'intervention.
- ▶ Le système de retenue est composé d'un harnais et d'une longe réglée de façon à ce que le travailleur ne puisse pas se trouver en risque de chute.
- ▶ La longe doit être connectée à un point d'ancrage conforme.

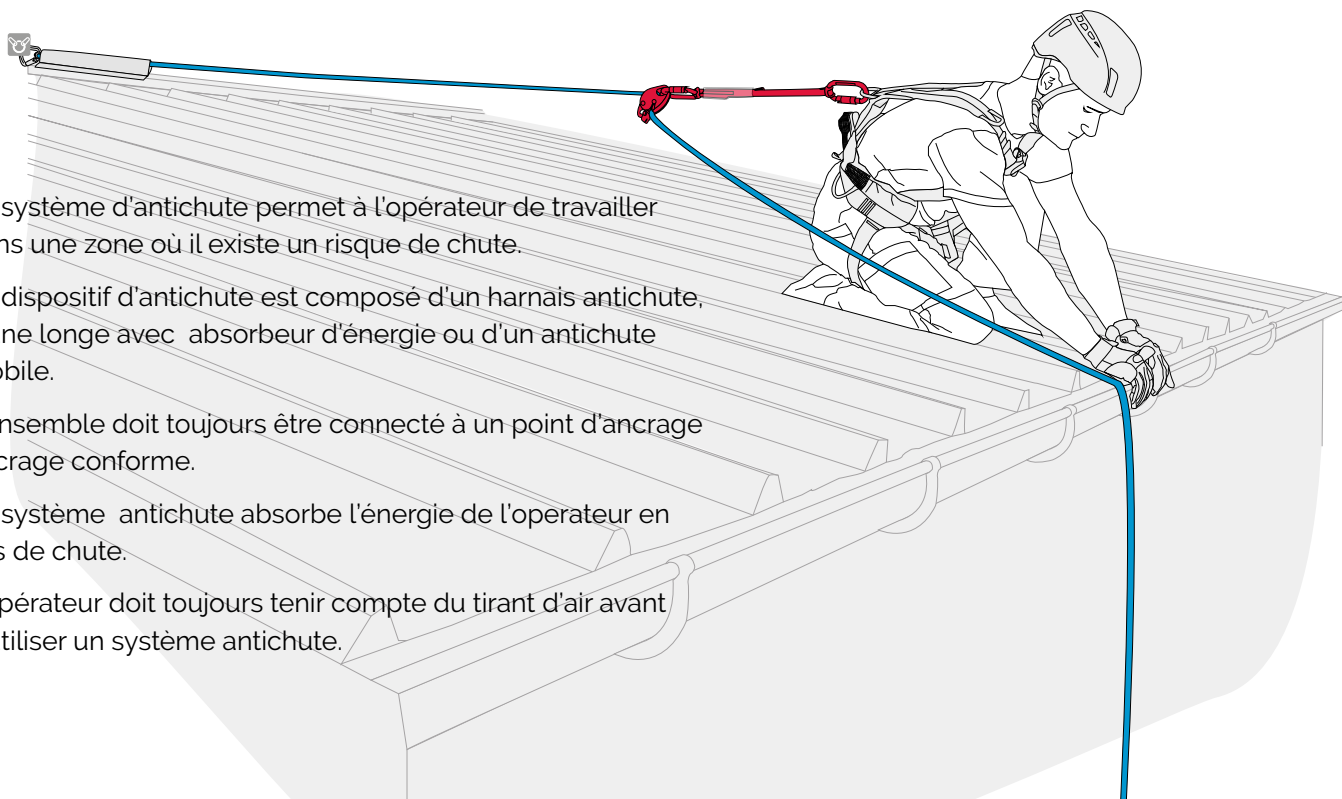
MAINTIEN

- ▶ Le maintien est la technique qui permet de soutenir l'opérateur à son poste de travail.
- ▶ La longe doit toujours être connectée à un point d'ancrage conforme.
- ▶ Le matériel de positionnement doit être utilisé toujours en tension et l'opérateur au minimum en appui sur ses pieds.
- ▶ Le système de positionnement au poste de travail doit toujours être complété par un système antichute.



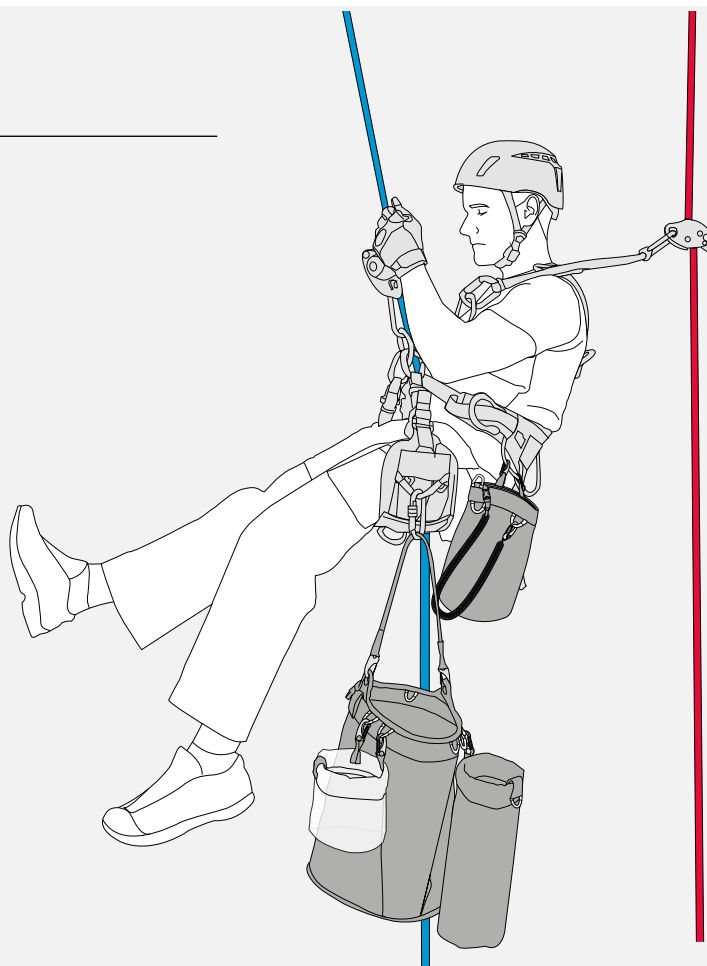
ANTICHUTE

- ▶ Le système d'antichute permet à l'opérateur de travailler dans une zone où il existe un risque de chute.
- ▶ Le dispositif d'antichute est composé d'un harnais antichute, d'une longe avec absorbeur d'énergie ou d'un antichute mobile.
- ▶ L'ensemble doit toujours être connecté à un point d'ancrage conforme.
- ▶ Le système antichute absorbe l'énergie de l'opérateur en cas de chute.
- ▶ L'opérateur doit toujours tenir compte du tirant d'air avant d'utiliser un système antichute.



SUSPENSION

- ▶ Lorsque que l'opérateur n'est plus majoritairement en appui sur ses pieds, mais le plus souvent suspendu dans son harnais, ce dernier doit répondre aux 3 normes suivantes : maintien, antichute et suspension.



QUELQUES NOTIONS DE CHUTE EN TRAVAIL EN HAUTEUR

La hauteur de la chute :

Plus la hauteur de chute est grande, plus l'énergie à dissiper pour éviter un choc trop violent est importante.

La hauteur de l'ancrage :

L'opérateur doit toujours éviter de monter au-dessus du point d'ancrage, afin de limiter le facteur de chute.

Le poids de l'opérateur avec son matériel :

Plus la masse est grande, plus l'énergie à absorber sera importante.

FACTEUR DE CHUTE

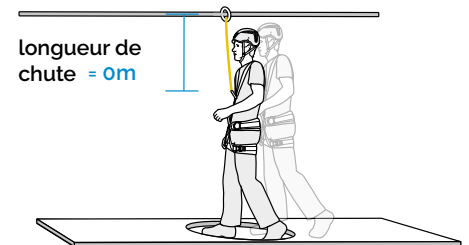
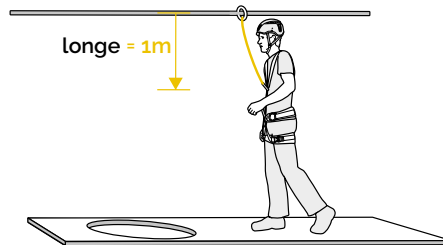
Quelques exemples avec 100kg et longe sans absorbeur d'énergie.

FACTEUR DE CHUTE NUL

La ligne de vie est située à 1 mètre au dessus du point d'attache.

$$\frac{0 \text{ m de chute}}{1 \text{ m de longe}} = \text{facteur } 0$$

force de choc < 6kN

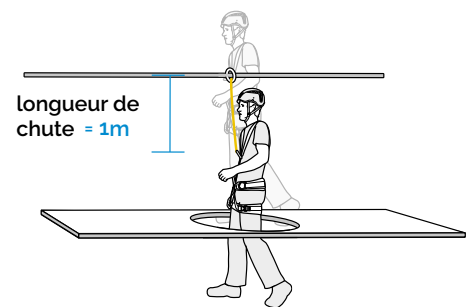
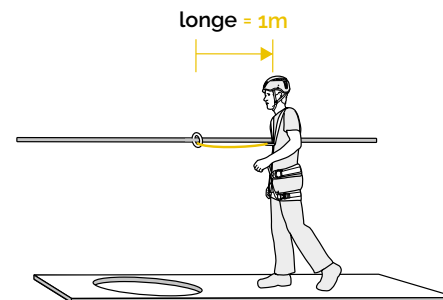


FACTEUR DE CHUTE DANGEREUX

La ligne de vie est située au niveau du point d'attache.

$$\frac{1 \text{ m de chute}}{1 \text{ m de longe}} = \text{facteur } 1$$

force de choc > 6kN

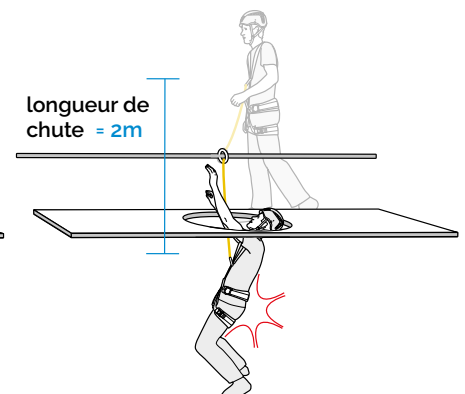
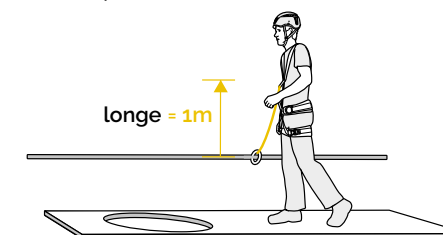


FACTEUR DE CHUTE CRITIQUE

La ligne de vie est située à 1 mètre au dessous du point d'attache.

$$\frac{2 \text{ m de chute}}{1 \text{ m de longe}} = \text{facteur } 2$$

force de choc > 6kN



La force de choc :

C'est le choc subit par l'opérateur une fois que le système antichute a absorbé une partie de l'énergie de la chute. En travaux en hauteur le système antichute (absorbeur d'énergie, antichute mobile...) limite la force de choc à 6kN pour une masse de 100kg.

Tout autre système que celui d'antichute, n'absorbe pas suffisamment l'énergie d'une chute, quelque soit le facteur (longe de retenue, de maintien, anneaux d'amarrage...).

TIRANT D'AIR

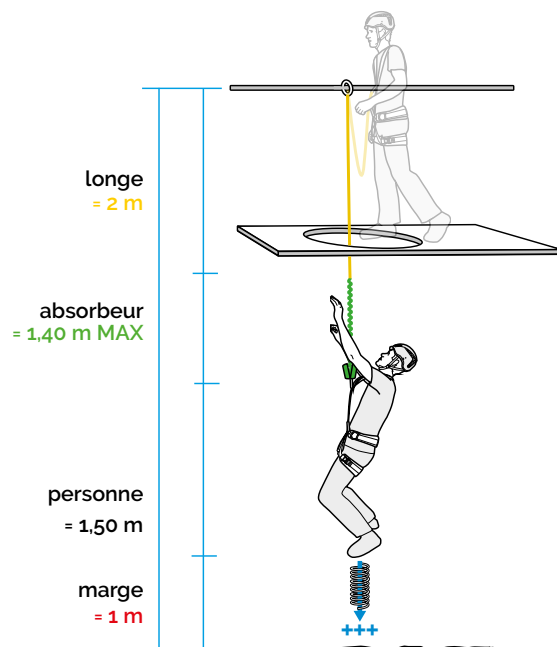
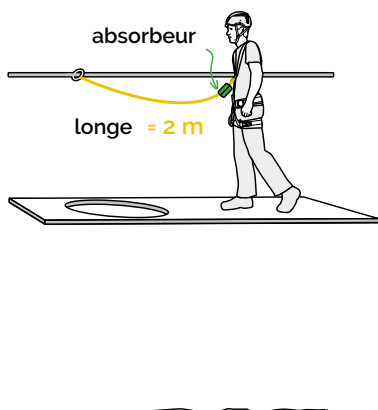
Quelques exemples avec 100kg et longe muni d'un absorbeur d'énergie.

CALCULER LE TIRANT D'AIR

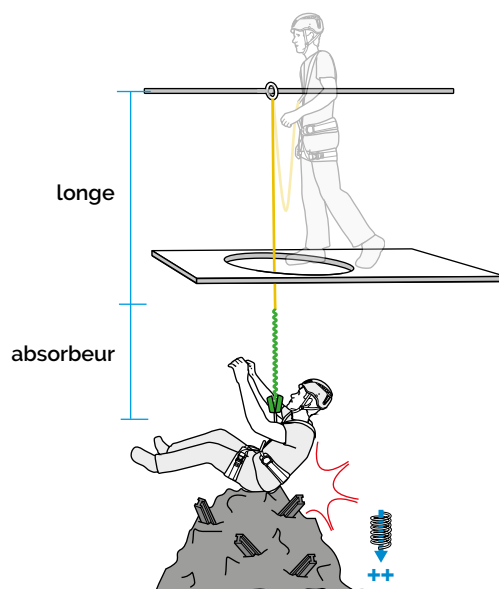
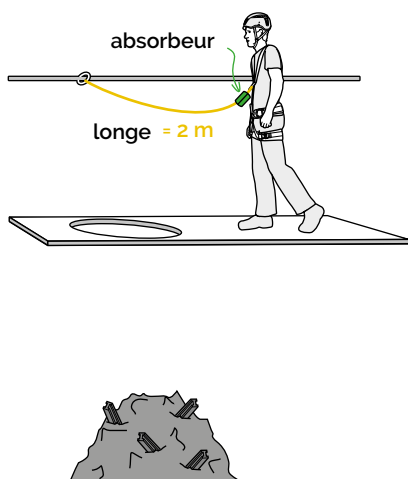
Le tirant d'air est l'espace nécessaire sous les pieds des personnes sécurisées afin qu'elles n'entrent pas en contact avec le sol lors d'une chute.

Même avec un système antichute on peut se mettre en danger lors d'une chute .

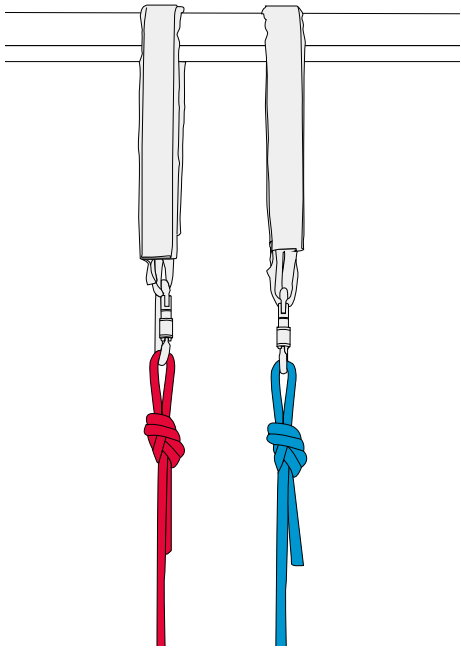
Lors d'une chute, l'absorbeur va s'allonger pour dissiper l'énergie , mettant en danger malgré tout l'opérateur, si ce dernier n'a pas prévu la distance suffisante avec un obstacle situé en dessous de lui.



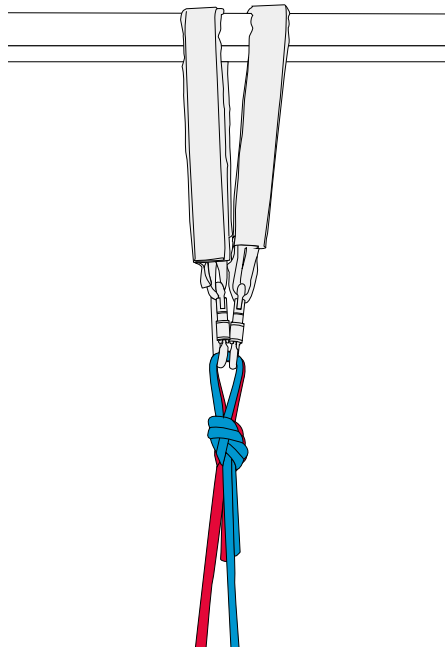
ATTENTION EN CAS D'OBSTACLE



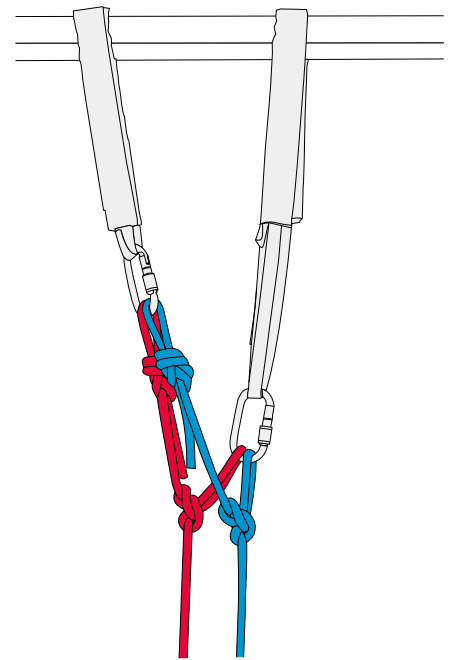
AMARRAGES



Amarrages basiques

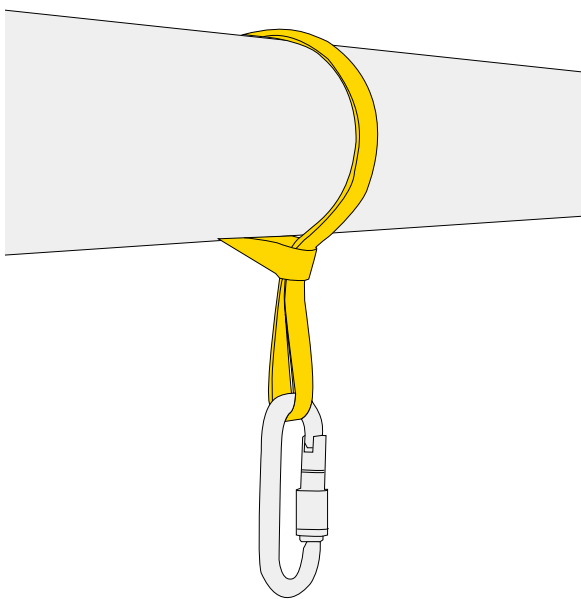


Amarrages symétriques
reliés pour plus de sécurité

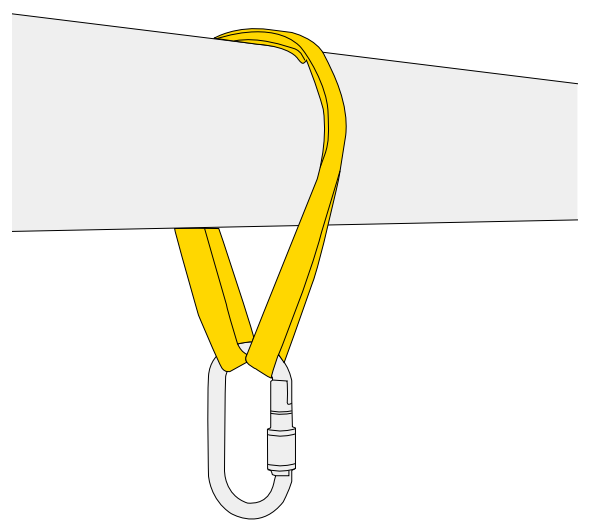


Amarrages asymétriques
reliés pour plus de sécurité

RÉSISTANCE, ANNEAUX 18 mm : 22 kN

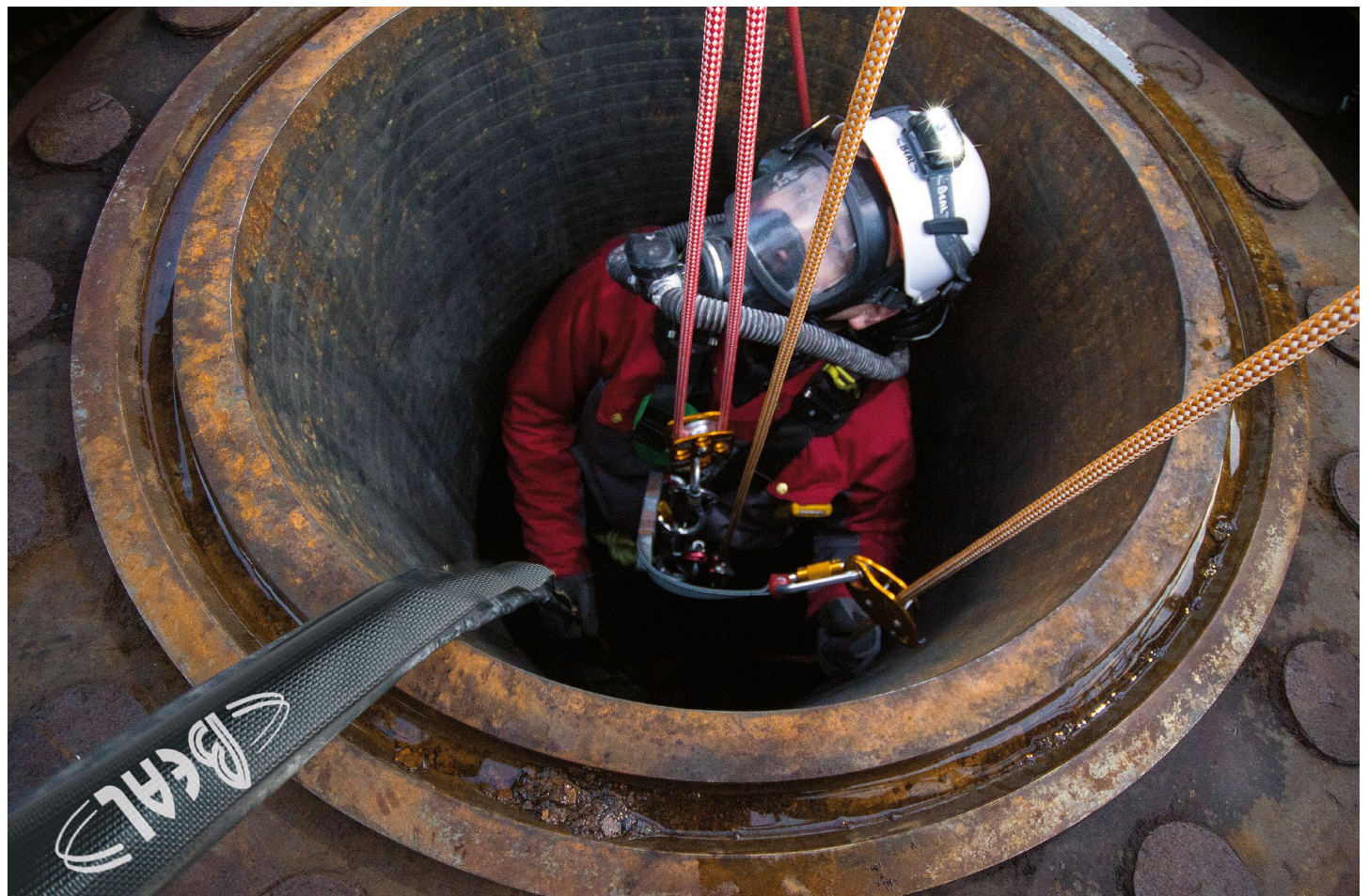
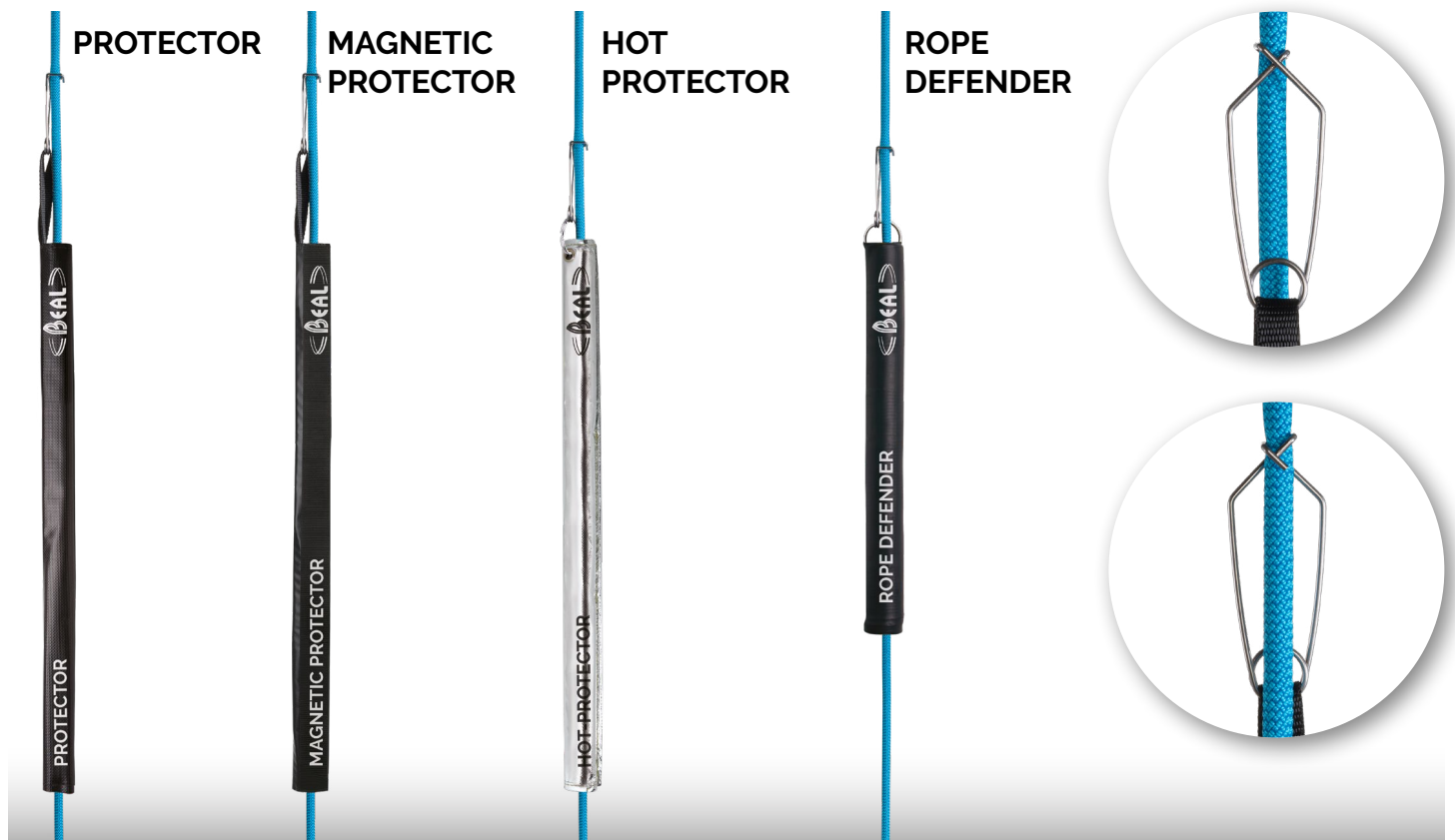


18 kN

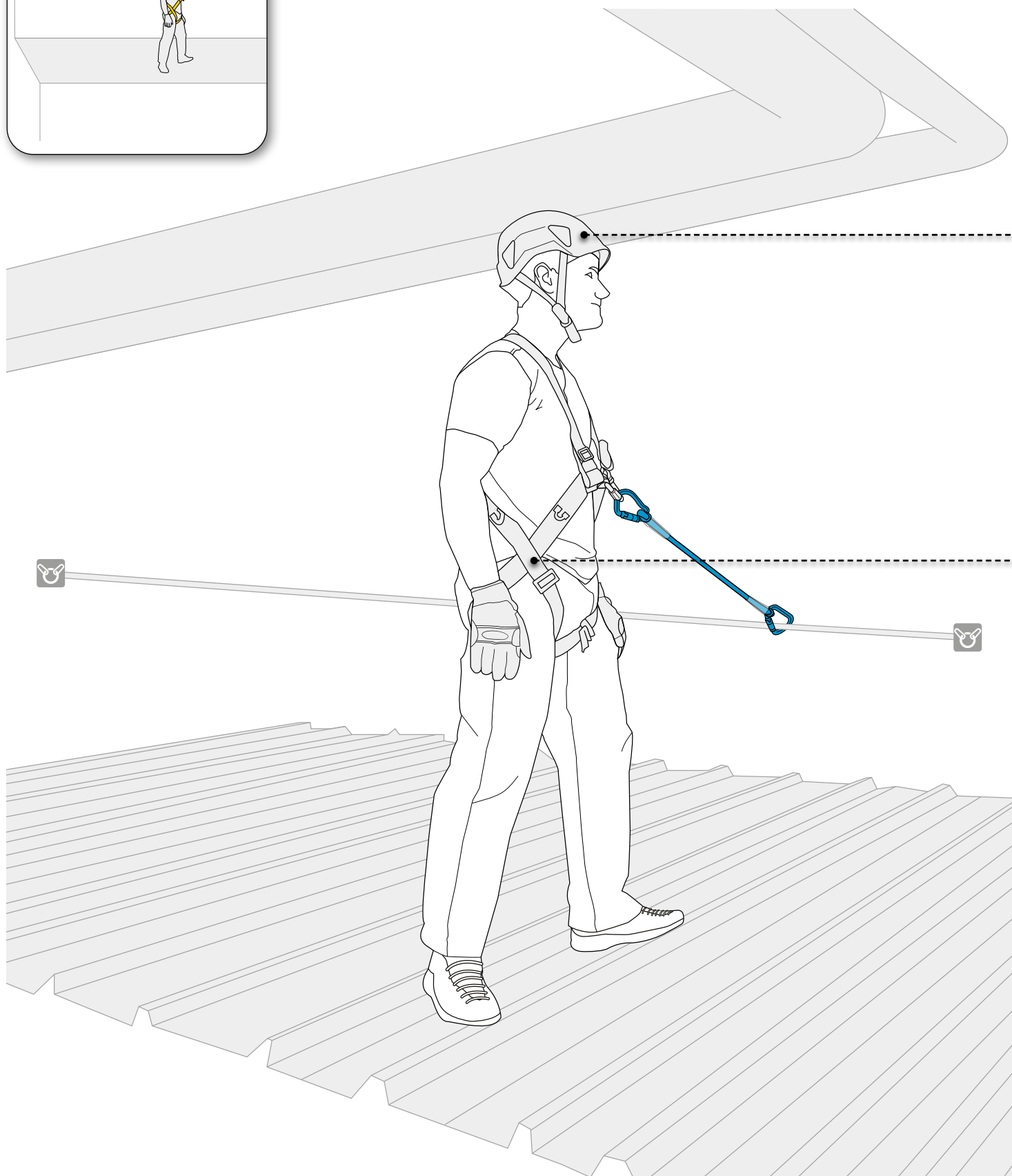
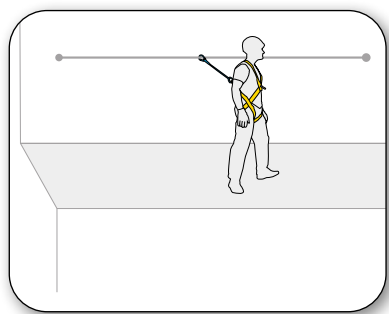


30 kN

PROTÈGE-CORDES



RETENUE NON AJUSTABLE



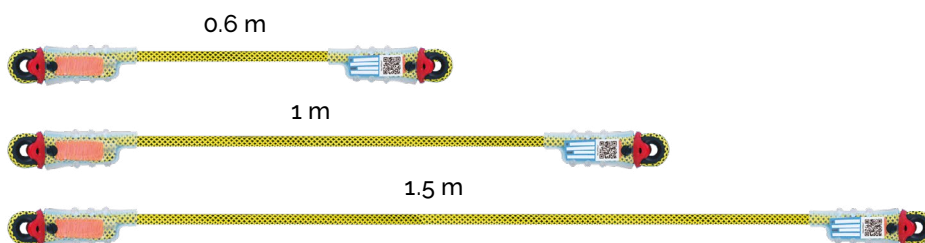
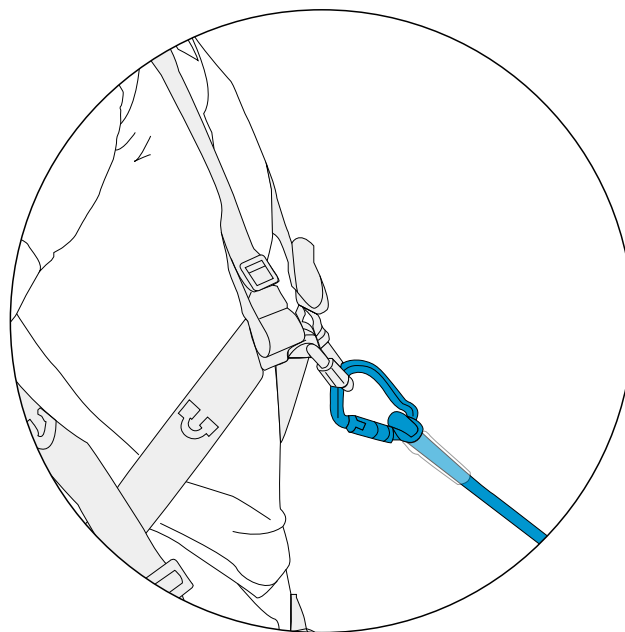
QUANTUM p 52

Casque léger avec calotte interne en polypropylène expansé qui assure la dissipation de l'énergie en cas de choc. Certifié EN397 avec jugulaire s'ouvrant entre 15 et 25 daN.



STYX RESCUE p 47

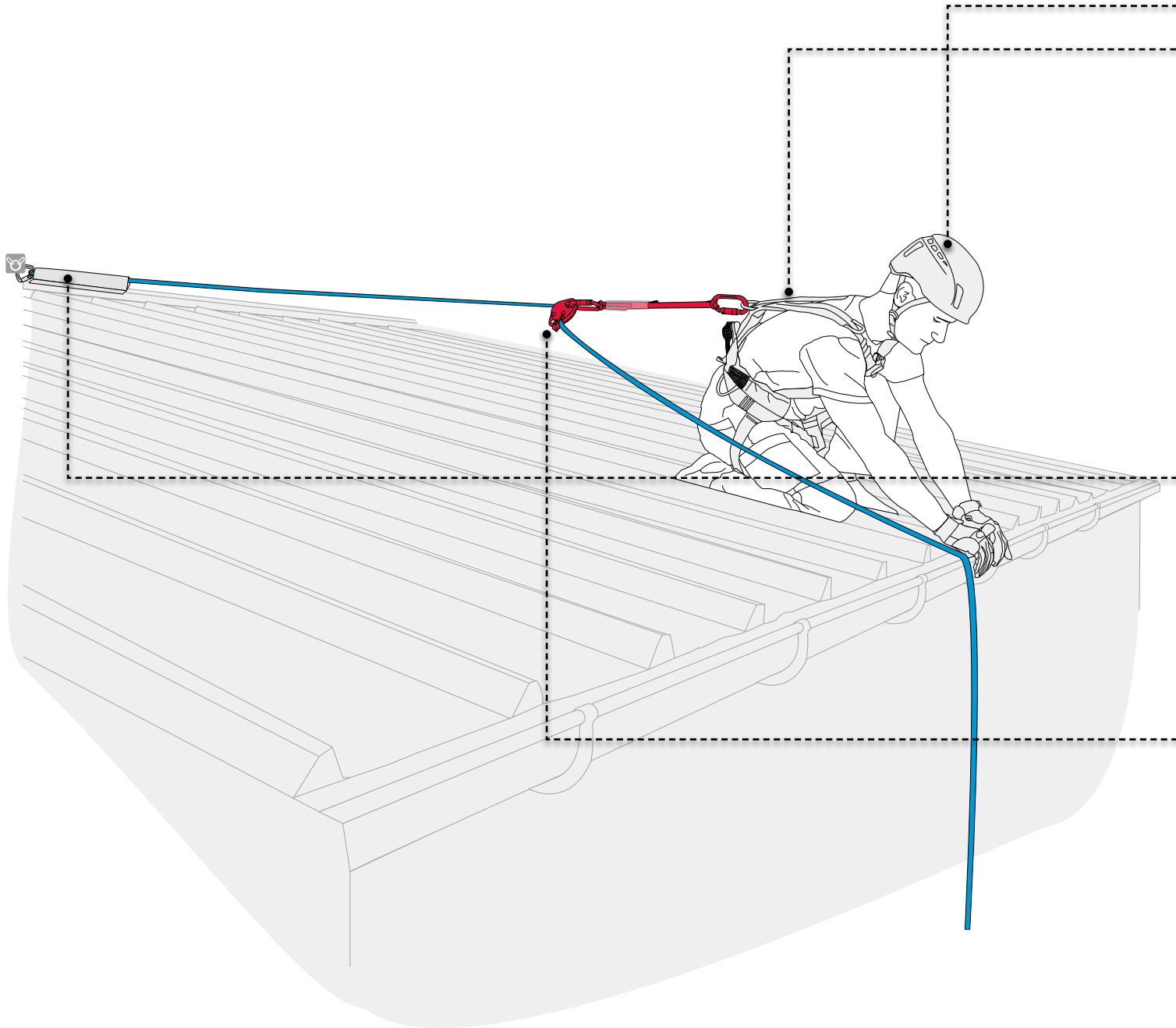
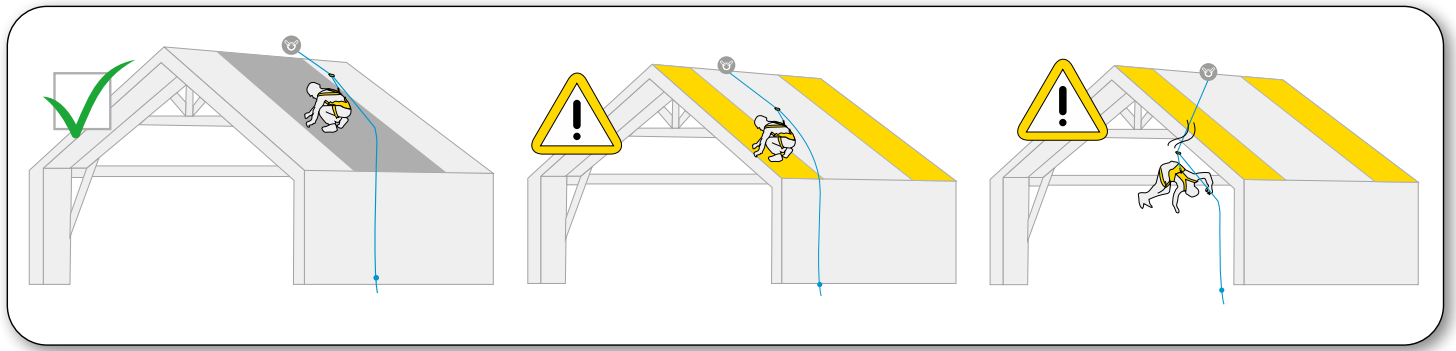
Harnais antichute léger et compact à 2 points d'attache : 1 sternal et 1 dorsal.



DYNAPRO p 45

Longe simple en corde dynamique avec terminaison cousue pour la retenue au poste de travail. Les performances dynamiques de cette longe sont bien supérieures à celles d'une longe statique traditionnelle.

TRAVAIL DE COURTE DURÉE SUR COUVERTURE



QUANTUM p 53

Casque léger avec calotte interne en polypropylène expansé qui assure la dissipation de l'énergie en cas de choc. Certifié EN397 avec jugulaire s'ouvrant entre 15 et 25 daN.



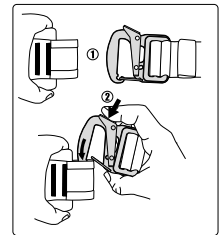
STYX FAST p 47

Harnais antichute léger et compact à 2 points d'attache : 1 sternal et 1 dorsal. Des boucles rapides aux cuisses et un dos moussé permettent un enfilage rapide. Polyvalent car combinable avec une ceinture de maintien au poste de travail.

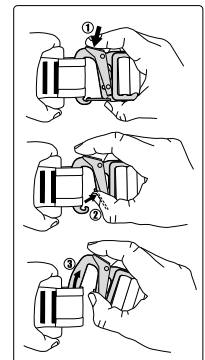
BOUCLE RAPIDE HOOK BEAL



MISE EN PLACE :
FERMETURE
2 actions



MISE EN PLACE :
OUVERTURE
3 actions



PROTECTOR p 62

Une corde peut s'user très rapidement sur une arête tranchante. Pour la protéger, utilisez le PROTECTOR, un protège-corde ultra-solide composé de 2 épaisseurs de toiles enduites.

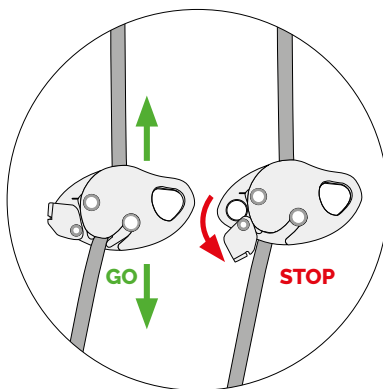


0.7 m

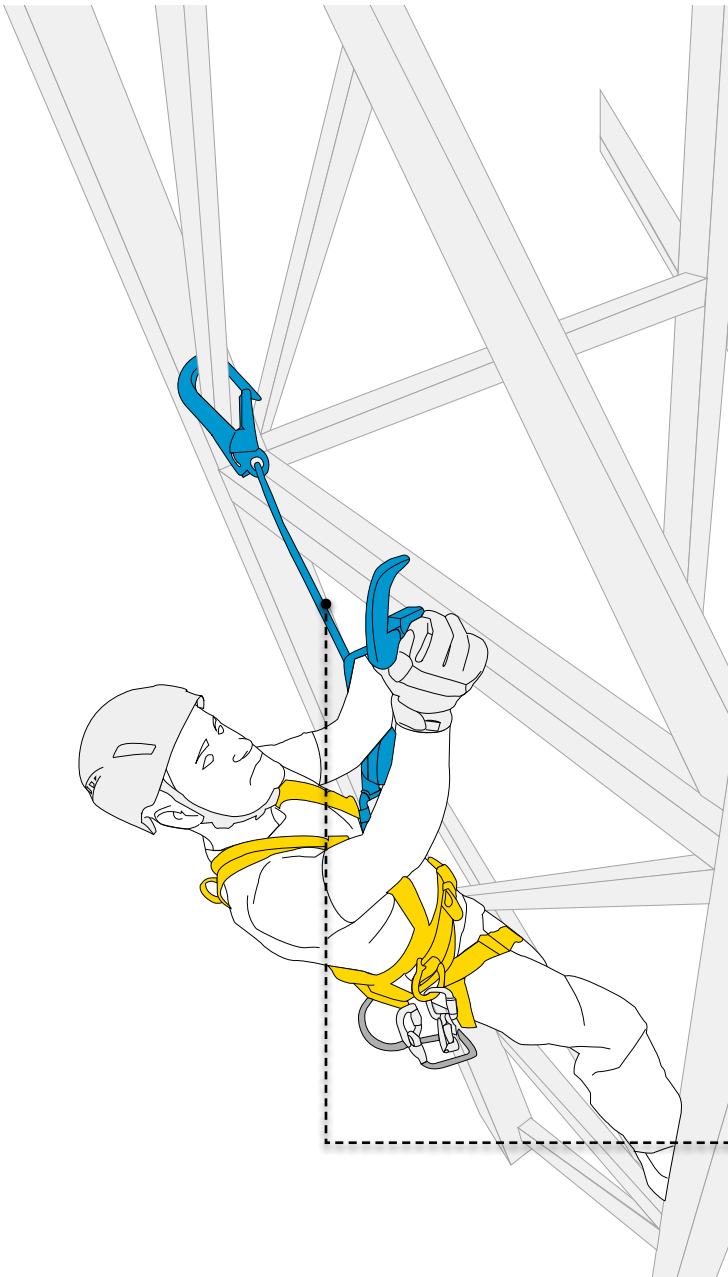
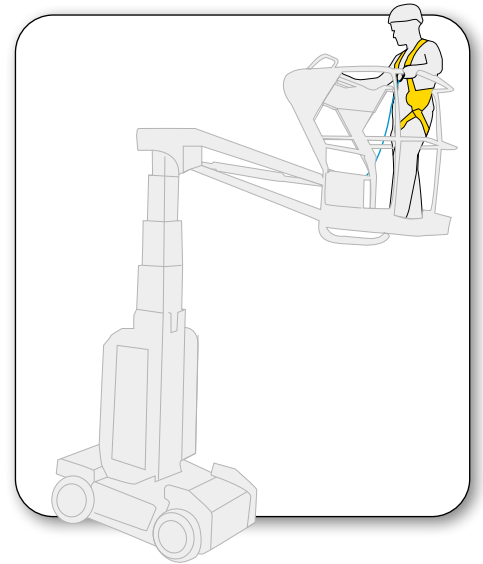
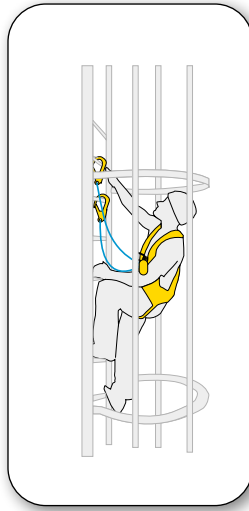
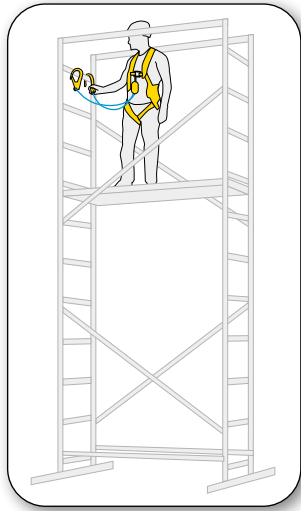
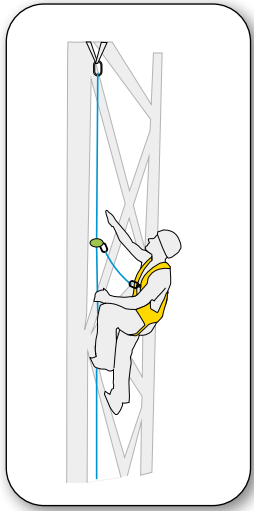


AIR-KIT 11 mm p 57

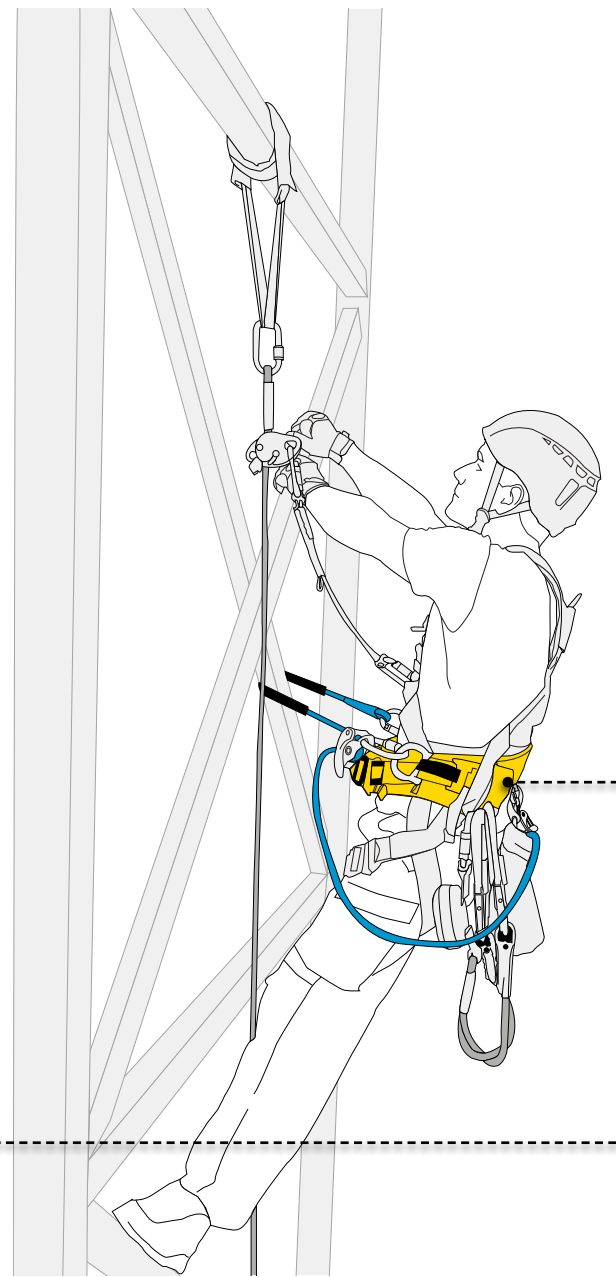
Kit spécial pour antichute mobile tout à fait adapté à la verticalité ou aux travaux sur plans inclinés.



ANTICHUTE ET POSITIONNEMENT



PROGRESSION



MAINTIEN

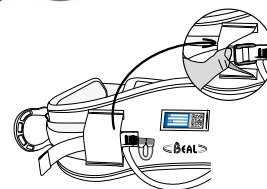
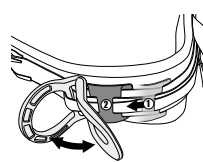
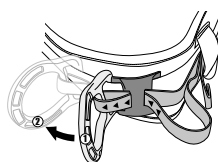
STYX FAST p 47

Harnais antichute léger et compact à 2 points d'attache : 1 sternal et 1 dorsal.
Des boucles rapides aux cuisses et un dos moussé permettent un enfilage rapide.
Polyvalent car combinable avec une ceinture de maintien au poste de travail.



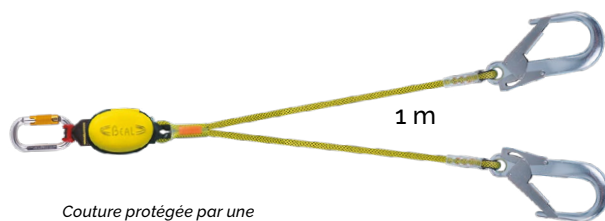
STYX BELT p 47

Ceinture de maintien au poste de travail. Cette ceinture réglable permet d'ajuster les anneaux latéraux de positionnement à toutes les morphologies ou toutes les situations par simple coulissement.
La boucle rapide offre une ouverture/fermeture simple.
La ceinture est compatible avec le harnais STYX FAST.



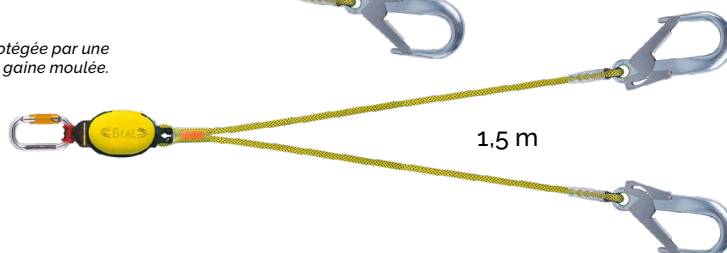
DYNAPRO-AIR V HOOK p 46

Longe d'antichute en V avec absorbeur d'énergie intégré (EN 355 + EN 362). C'est une longe de progression pour les travaux présentant un risque de chute.
Elle est bien adaptée aux structures où les points d'ancrage sont des câbles ou des barreaux.

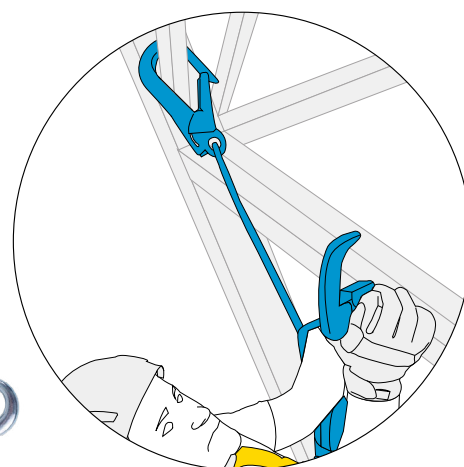


1 m

Couture protégée par une gaine moulée.

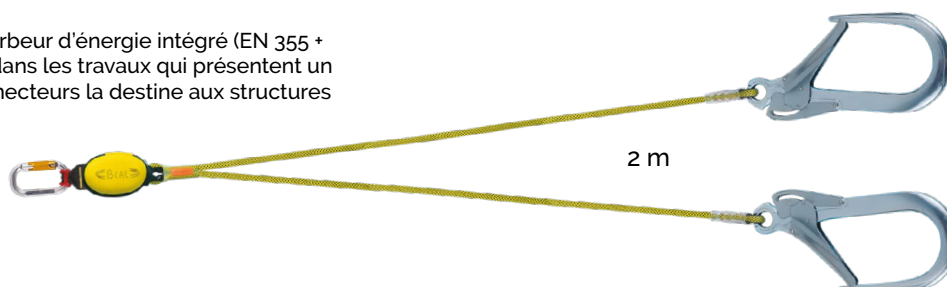


1.5 m



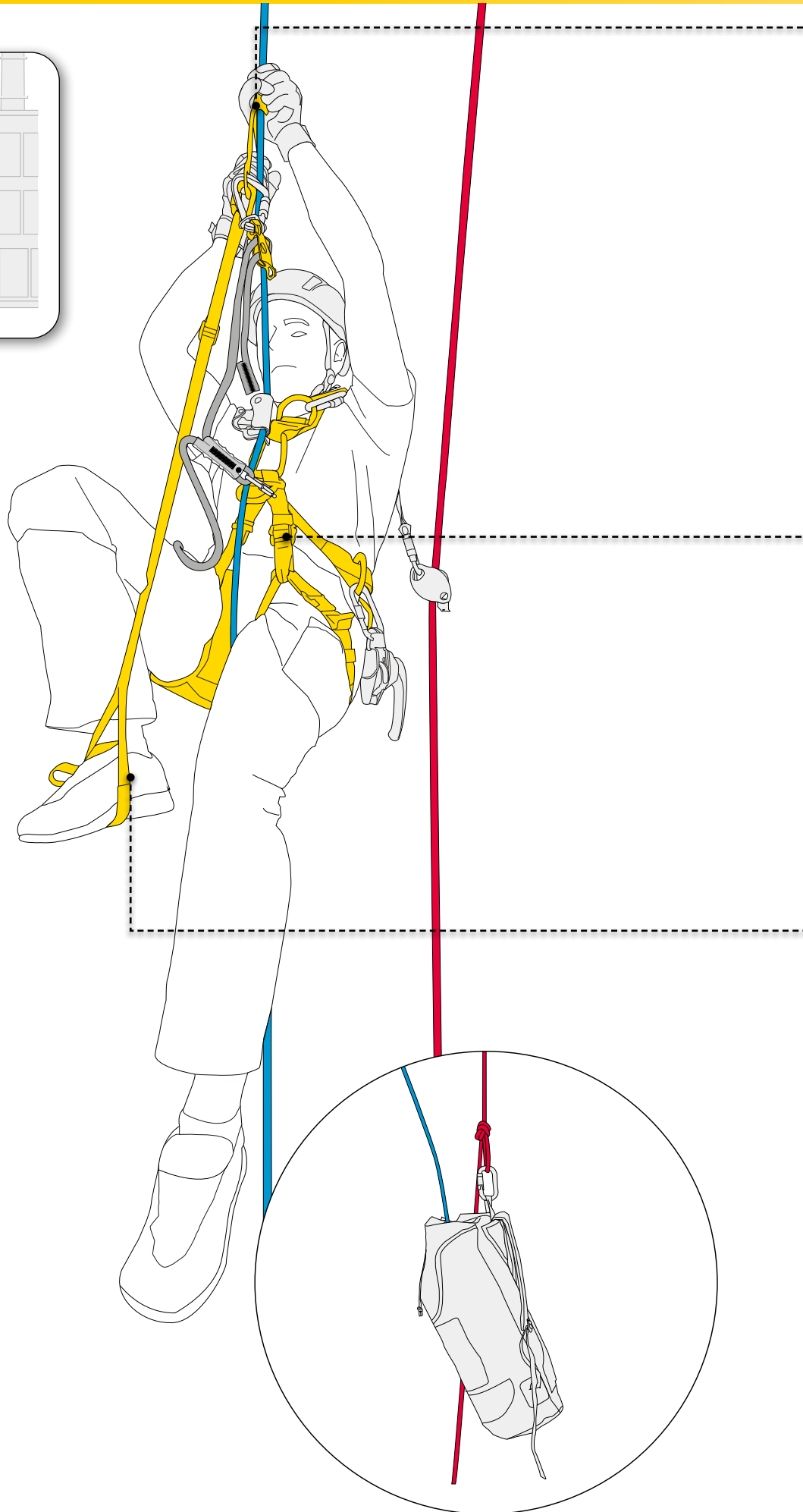
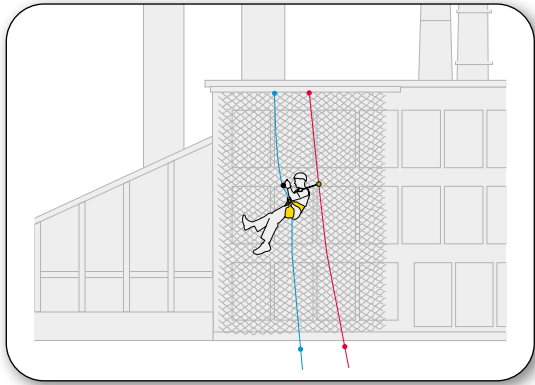
DYNAPRO-AIR V HOOK XL p 46

Longe d'antichute en V avec absorbeur d'énergie intégré (EN 355 + EN 362) servant à la progression dans les travaux qui présentent un risque de chute. La taille des connecteurs la destine aux structures métalliques.



2 m

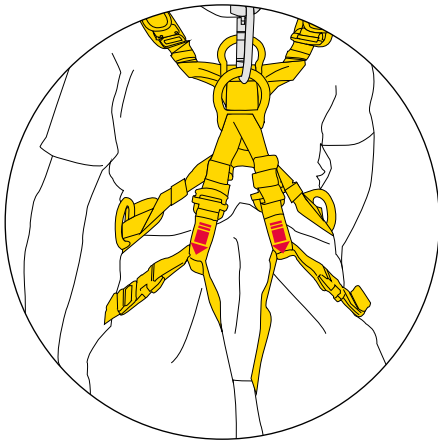
SUSPENSION : ACCÉDER AU POSTE DE TRAVAIL



SOLACE HOLD UP p 48



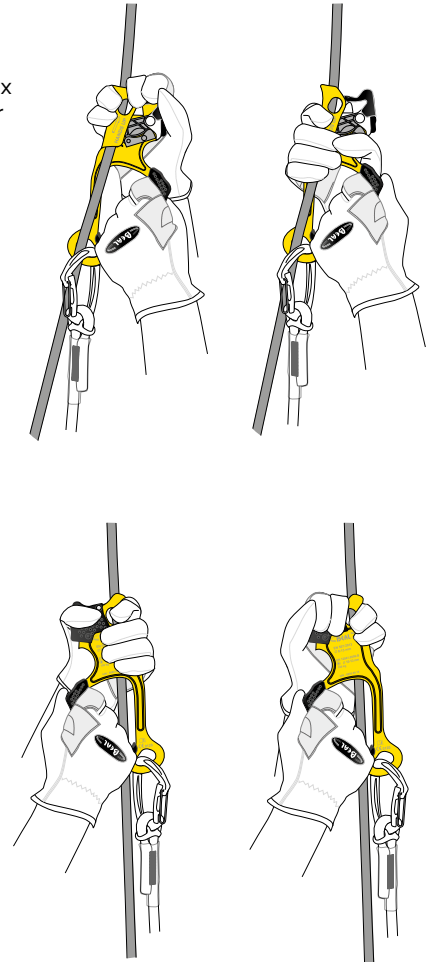
Harnais de suspension, d'antichute et de maintien au travail, configuré pour la remontée sur corde. Très grande efficacité à la remontée sur corde grâce à la position basse du HOLD UP et à son orientation parallèle au corps.



RÉGLAGE CUISSES SOLACE

HANDS UP p 58

Poignée ergonomique pour une préhension à une ou deux mains pour une remontée sur corde optimisée.



ACCESS 11 mm p 34

Process UNICORE de série, liant l'âme et la gaine pour une sécurité maximale dans tous les déplacements.



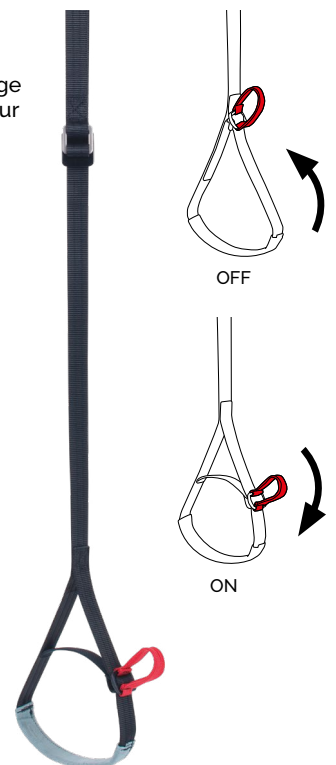
INDUSTRIE 10,5 mm p 34

Cette corde est spécialement adaptée aux besoins des entreprises de travaux en hauteur.

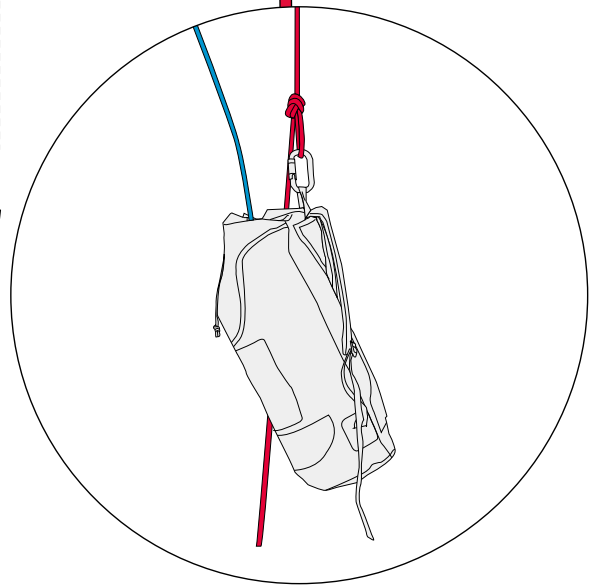
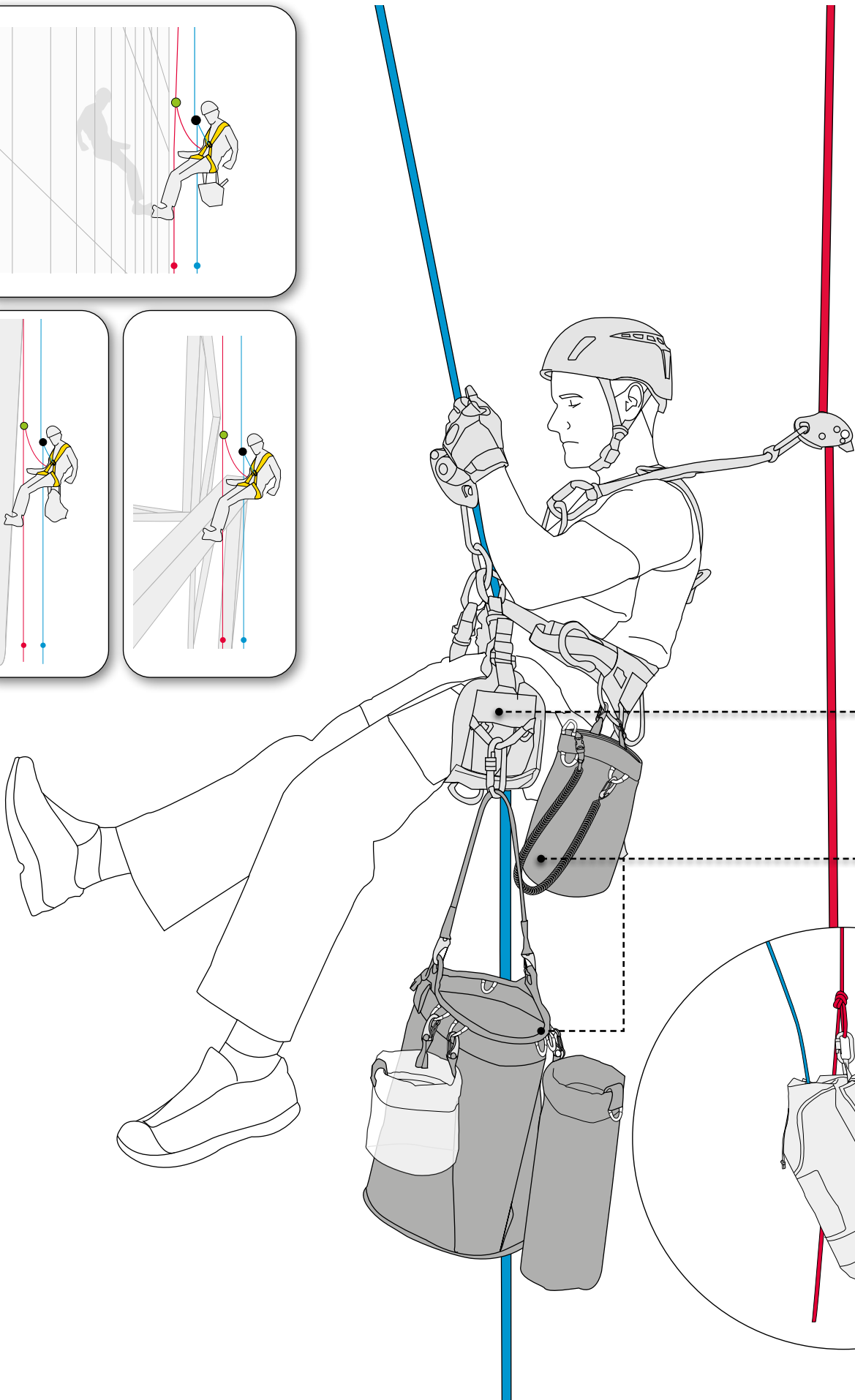
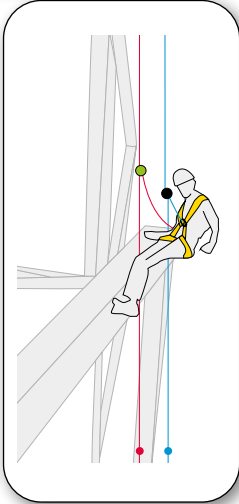
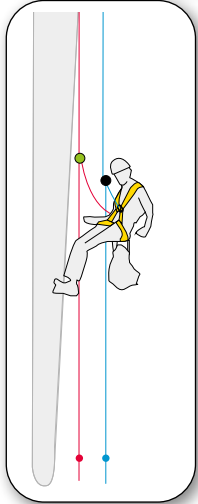
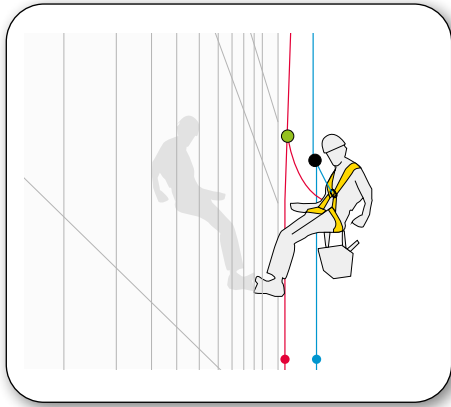


AIR-STEP p 58

Pédale réglable en longueur avec serrage rapide autour du pied pour remontées sur corde avec poignée ou bloqueur.

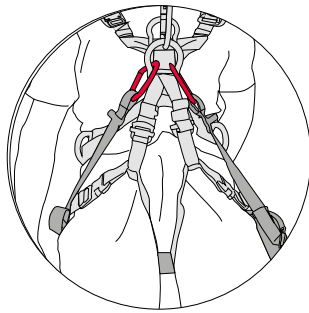


SUSPENSION : DESCENDRE ET TRAVAILLER

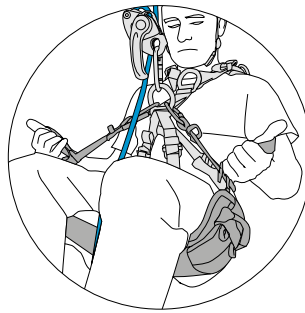


AIR SIT p 49

Selle de suspension stable et confortable pour les travaux en hauteur sur corde.



ANCRAGE
DE LA SELLETTE



RÉGLAGE
DE LA SELLETTE



WORK STATION p 60-61

TOOL BUCKET TOOL BUCKET L

Seau de rangement des outils. Le système clic clac permet de fermer rapidement la poche et évite de perdre le matériel lors des déplacements.



GENIUS BUCKET

Seau de 20 Litres pour l'outillage, mais aussi la visserie grâce aux 3 poches GENIUS clic clac disposées à la périphérie. La grande ouverture rigidifiée donne un accès aisé à son contenu.



GENIUS TOOL BUCKET

Seau de 20 litres rigide et pliable par rotation, pour l'outillage de type perceuse, visseuse ou disqueuse. Les petits porte matériel disposés à la périphérie intérieure et extérieure permettent de rajouter de petits sceaux clic clac (TOOL BUCKET, GLASS BUCKET, LONG TOOL BUCKET) à l'intérieur comme à l'extérieur pour organiser votre poste de travail comme vous l'entendez.



Exemple avec
Tool Bucket

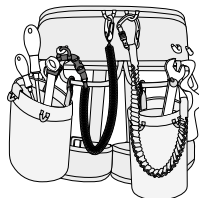
GLASS BUCKET

Petit seau de rangement transparent pour répartir les boulons et autres vis tout en visualisant rapidement le contenu. Le système clic clac permet de fermer rapidement la poche et évite de perdre le matériel lors des déplacements.



AIR LEASH

Porte-matériel extensible permettant de garder les outils attachés pendant leur utilisation. Un anneau permet de clipper l'outil sur le harnais à un mousqueton entre 2 utilisations.



SUPER LEASH

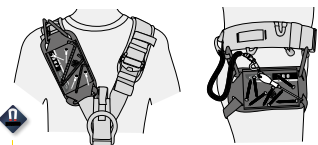
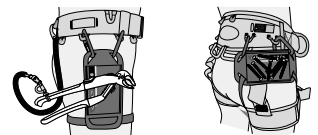
Porte matériel extensible en sangle permettant de garder les outils lourds attachés pendant leur utilisation.



ATTRAC'TOOL

Plaque magnétique servant à fixer provisoirement des outils (toujours munis d'un leash) à l'endroit ou vous le désirez.

L'ATTRAC'TOOL peut se positionner sur la ceinture ou l'épaule du harnais HERO PRO comme sur les petits porte matériel d'un harnais ou d'un BUCKET, ou encore sur la TOOL BELT.



magnetic plate



TRAVAIL OFF SHORE



p 48

OFF SHORE



p 36



PRO WATER
11 mm

TRAVAIL EN ENVIRONNEMENT CHIMIQUE



p 38

HOTLINE
11 mm



p 38

RAIDER
11 mm



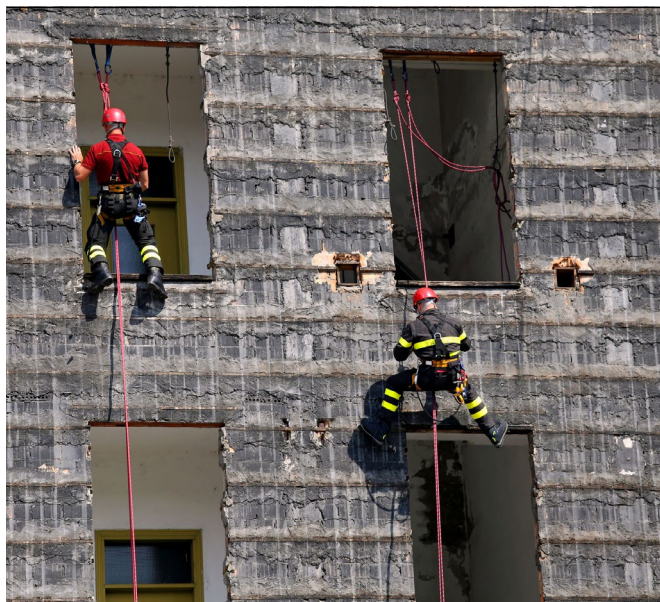
RÉSISTANCE CHIMIQUE DU FIL ARAMIDE (Exposition pendant 100 h)

ACIDES	Ténacité résiduelle en %
Chlorhydrique 20 % à 20° C	98 %
Nitrique 10 % à 20° C	99 %
Sulfurique 20 % à 95° C	93 %
Sulfurique 40 % à 95° C	89 %
Acétique 40 % à 95° C	97 %
Formique 90 % à 95° C	82 %

BASES	Ténacité résiduelle en %
Soude 10 % à 95° C	75 %
Ciment saturé à 95° C	93 %
Ammoniaque à 20° C	100 %

Autres produits chimiques	Ténacité résiduelle en %
Essence	98 %
Benzène	98 %
Méthyle Ethyle Cétone	97 %
Ethylène Glycol	94 %
Phénol	95 %
Eau de mer	100 %

SECOURS



DRAGON



TOP DRAGON



RESCUE
10,5 mm



RESCUE VLS
11,3 mm



RESCUE
HALF INCH
13 mm

TRAVAIL SOUS HAUTE TEMPÉRATURE



RAIDER 10,5 mm



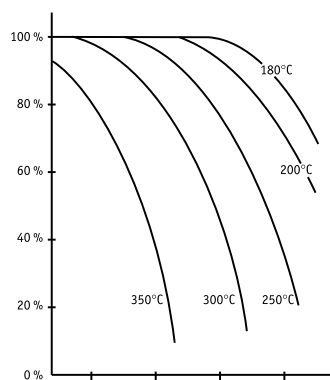
RAIDER 11 mm



RAIDER TACTIC
11 mm



HOT
PROTECTOR



Relation entre le temps d'exposition à haute température et la résistance résiduelle de l'Aramid.

EFFET DES HAUTES TEMPÉRATURES SUR L'ARAMIDE

La résistance du fil d'Aramid aux hautes températures est bien illustrée par le graphique donnant sa résistance résiduelle après exposition à des températures élevées.

On constate par exemple qu'après 10 heures d'exposition à 200° C, il conserve 100 % de sa résistance ; après 1 heure à 350° C, il conserve près de 90 % de sa résistance.

ESSAI AVEC CHALUMEAU

Corde semi-statique supportant une masse de 100 kg exposée à une température de 400° C (+ ou - 50° C) sur une durée de 15 minutes :

Résultats :

- Corde classique 11 mm : rupture après 40 s environ.
- Corde RAIDER 11 mm : résistance de 1500 daN environ après 15 mn.
- Corde RAIDER TACTIC 11 mm : résistance de 1000 daN environ après 15 mn.

ESSAI SUR BARRE CHAUFFÉE AU ROUGE

La corde supporte une masse de 100 kg. Elle est écartée d'une barre de 25 mm de diamètre chauffée au rouge. Elle est lâchée contre la barre, et le temps jusqu'à la rupture est mesuré.

Résultats :

- Corde classique 11 mm : 3 secondes
- HOTLINE 11 mm : 5 secondes
- RAIDER Tactic 11 mm : 8 secondes
- RAIDER 11 mm : 18 secondes
















CORDES

Modèle		Norme	Certification	Type	Charge de rupture	Résistance avec nœud en 8	Résistance avec terminaison cousue	Nombre de chutes facteur 1	Force de choc facteur 0,3	Allongement 50/450 kg	Glissement de gaine	Poids au mètre	% de la gaine	% de l'âme	Retrait à l'eau	Matière
CORDES D'ACCÈS DIFFICILE																
ACCESS 10,5 mm		EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1800 daN(kg)	1900 daN(kg)	12	5,3 kN	3%	0%	66 g	38%	62%	2,5%	Polyamide
ACCESS 11 mm		EN 1891	CE	A	3400 daN(kg)	1950 daN(kg)	1900 daN(kg)	20	5,6 kN	2,1%	0%	74 g	36%	64%	1,1%	Polyamide
INDUSTRIE 10,5 mm		EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1800 daN(kg)	1900 daN(kg)	12	5,3 kN	3%	0,8%	66 g	38%	62%	5%	Polyamide
INDUSTRIE 11 mm		EN 1891	CE	A	3400 daN(kg)	1950 daN(kg)	1900 daN(kg)	16	5,6 kN	2,1%	0%	74 g	36%	64%	1,1%	Polyamide
INDUSTRIE 11,5 mm		EN 1891	CE	A	3500 daN(kg)	2200 daN(kg)	1900 daN(kg)	>20	5,6 kN	2,5%	0,3%	77 g	38%	62%	1,5%	Polyamide
INDUSTRIE 12 mm		EN 1891	CE	A	4200 daN(kg)	2200 daN(kg)	1900 daN(kg)	>20	5,6 kN	2,5%	0,3%	94 g	34%	66%	2,4%	Polyamide
CONTRACT 10,5 mm		EN 1891	CE	A	2700 daN(kg)	1600 daN(kg)	-	>5	5,5 kN	2,9%	0%	66 g	39%	61%	3,3%	Polyamide
SEGMENT 11 mm		EN 1891	CE	A	3200 daN(kg)	1900 daN(kg)	1900 daN(kg)	12	5,6 kN	4,2%	0%	71 g	35%	65%	4%	Polyamide
CORDE FLOTTANTE & ACCÈS DIFFICILE																
PRO WATER 11 mm		EN 1891	CE	A	2500 daN(kg)	1600 daN(kg)	-	5	5,3 kN	3,6%	0%	80 g	33%	67%	0%	Polyamide/ Neoprène
CORDES DYNAMIQUES																
TOP GUN II 10,5 mm		EN 892	CE	①	2100 daN(kg)	-	1700 daN(kg)	Facteur 2 11	-	-	-	68 g	40%	60%	-	Polyamide
APOLLO II 11 mm		EN 892	CE	①	2300 daN(kg)	-	-	Facteur 2 16	-	-	-	77 g	35%	65%	-	Polyamide
CORDES DE SECOURS																
RESCUE 10,5 mm		EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1800 daN(kg)	1900 daN(kg)	12	5,3 kN	3%	0,8%	65 g	38%	62%	5%	Gaine: Polyester Âme: Polyamide
RESCUE VLS 11,3 mm		NFPA	CE		3600 daN(kg)	-	-	-	-	0,8%	1,9%	94 g	43%	57%		Polyester
RESCUE HALF INCH 13 mm		EN 1891	CE	A	4400 daN(kg)	2400 daN(kg)	-	20	5,4 kN	2,9%	0,2%	107 g	37%	63%	0,35%	Polyamide

CORDES

p 36-39








DATA

Modèle	Norme	Certification	Type	Charge de rupture	Résistance avec nœud en 8	Résistance avec terminaison cousue	Nombre de chutes facteur 1	Force de choc facteur 0,3	Allongement 50/150 kg	Glissement de gaine	Poids au mètre	% de la gaine	% de l'âme	Retrait à l'eau	Matière
CORDES RÉSISTANTES AUX HAUTES TEMPÉRATURES															
RAIDER 10,5 mm  	EN 1891	CE	B	2300 daN(kg)	1800 daN(kg)	1900 daN(kg)	6	4,6kN	3,2%	0%	69g	32%	68%	0,5%	Gaine: Aramide Âme: Polyamide
RAIDER 11 mm  	EN 1891	CE	B	2600 daN(kg)	1900 daN(kg)	1900 daN(kg)	8	4,7kN	3,3%	0,6%	81g	41%	59%	0,5%	Gaine: Aramide Âme: Polyamide
RAIDER TACTIC 11 mm  	EN 1891	CE	A	2400 daN(kg)	1800 daN(kg)	1900 daN(kg)	6	5,9kN	3,2%	0%	75g	30%	70%	0,5%	Gaine: Aramide Âme: Polyamide
CORDES RÉSISTANTES AUX PRODUITS CHIMIQUES															
HOTLINE 11 mm  	EN 1891	CE	A	2500 daN(kg)	1900 daN(kg)	1900 daN(kg)	15	5,6kN	3,1%	0%	79g	42%	58%	3,3%	Gaine 1: Polyamide Gaine 2: Aramide Âme: Polyamide
RAIDER 11 mm  	EN 1891	CE	B	2600 daN(kg)	1900 daN(kg)	1900 daN(kg)	8	4,7kN	3,3%	0,6%	81g	41%	59%	0,5%	Gaine: Aramide Âme: Polyamide
CORDES SPÉCIALES															
ERGO 11,5 mm 	EN 1891	CE	A	3800 daN(kg)	2300 daN(kg)	1900 daN(kg)	> 20	5,6kN	2,9%	0%	101g	43%	57%	3,7%	Polyamide
CORDES D'ÉLAGAGES															
BILOBA 11,5 mm 	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1800 daN(kg)	1800 daN(kg)	15	5kN	3,8%	0%	89g	44%	56%	2,8%	Gaine: Polyester Âme: Polyamide
GINKGO 12 mm 	EN 1891	CE	A	2700 daN(kg)	1600 daN(kg)	1900 daN(kg)	8	5,7kN	4%	0%	92g	69%	31%	2,8%	Gaine: Polyester Âme: Polyamide
BONSAÏ 13 mm 	EN 1891	CE	A	3400 daN(kg)	1800 daN(kg)	1900 daN(kg)	20	5,3kN	3,3%	0%	101g	61%	39%	3,7%	Polyamide
CORDES POUR PRUSIKS															
VOLCANO 8 mm 	EN 564	CE	-	1600 daN(kg)	-	-	-	-	-	-	48 g	-	-	-	Polyamide/Aramide









CORDELETTES

p 42

	POIDS AU MÈTRE	CHARGE DE RUPTURE		MATIÈRE	CERTIFICATION	NORME
4 mm 	11 g	400 daN (kg)	530 daN (kg)	Polyamide	CE/UIAA	EN564
5 mm 	19,5 g	650 daN (kg)	930 daN (kg)	Polyamide	CE/UIAA	EN564
5,5 mm Dyneema 	20 g	1800 daN (kg)	2000 daN (kg)	Gaine : Polyamide Âme : Dyneema	CE/UIAA	-
6 mm 	23 g	810 daN (kg)	1200 daN (kg)	Polyamide	CE/UIAA	EN564
7 mm 	31 g	1170 daN (kg)	1680 daN (kg)	Polyamide	CE/UIAA	EN564
8 mm 	40 g	1530 daN (kg)	2200 daN (kg)	Polyamide	CE/UIAA	EN564

SANGLES

p 42

	POIDS AU MÈTRE	CHARGE DE RUPTURE		MATIÈRE	CERTIFICATION	NORME	CONDITIONNEMENT
Tubulaire 16 mm 	31 g	1350 daN (kg)	1800 daN (kg)	Polyamide	CE/UIAA	EN 565	100 m
Tubulaire 26 mm 	38 g	1500 daN (kg)	2000 daN (kg)	Polyamide	CE/UIAA	EN 565	100 m
Plate 18 mm 	39 g	1600 daN (kg)	1800 daN (kg)	Polyamide	CE/UIAA	EN 565	100 m
Plate 26 mm 	35 g	1500 daN (kg)	1900 daN (kg)	Polyamide	CE/UIAA	EN 565	100 m
Plate 45 mm 	55 g	2200 daN (kg)	2600 daN (kg)	Polyamide	CE/UIAA	EN 565	80 m

ANNEAUX PLATS

p 42

	POIDS	CHARGE DE RUPTURE	LONGUEURS	MATIÈRE	CERTIFICATION	NORME	CONDITIONNEMENT
18 mm 	60 cm = 48 g	2200 daN (kg)	30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 175 cm	Polyamide	CE/UIAA	EN 566 EN 795B EN 354	5
10 mm 	60 cm = 19,8 g	2200 daN (kg)	60 / 120 / 180 cm	Dyneema	CE/UIAA	EN 566 EN 795B EN 354	4
10 mm 	240 cm = 79 g	2200 daN (kg)	240 cm	Dyneema	CE/UIAA	EN 566 EN 795B	4


DYNALOOP / EYE LOOP

p 43

	LONGUEUR	POIDS	CHARGE DE RUPTURE	MATIÈRE	NORME
DYNALOOP 	60 cm	55 g	2200 daN (kg)	Polyamide	CE EN 566 / CE EN 354
DYNALOOP 	120 cm	105 g	2200 daN (kg)	Polyamide	CE EN 566 / CE EN 354
DYNALOOP 	150 cm	135 g	2200 daN (kg)	Polyamide	CE EN 566 / CE EN 354
EYE LOOP 	60 cm	100 g	3000 daN (kg) 2200 daN (kg) en tête d'alouette	Polyamide	CE EN 566 / CE EN 354
EYE LOOP 	80 cm	125 g	3000 daN (kg) 2200 daN (kg) en tête d'alouette	Polyamide	CE EN 566 / CE EN 354
EYE LOOP 	120 cm	170 g	3000 daN (kg) 2200 daN (kg) en tête d'alouette	Polyamide	CE EN 566 / CE EN 354
EYE LOOP 	150 cm	200 g	3000 daN (kg) 2200 daN (kg) en tête d'alouette	Polyamide	CE EN 566 / CE EN 354

ESCAPER

p 43

	POIDS	RÉSISTANCE	NORME
ESCAPER 	100 g	18 kN	CE EN 795B

LONGES NON RÉGLABLES DYNAMIQUES

p 45

		LONGUEURS	POIDS	NORME
Dynapro		0,60 m	140 g	CE EN 354 / EN 795B
		1,00 m	170 g	CE EN 354 / EN 795B
		1,50 m	200 g	CE EN 354 / EN 795B
Dynapro 8		1,60 m	250 g	CE EN 354
Dynapro V		0,30 m / 0,60 m 1,00 m 1,50 m		CE EN 354 / EN 795B CE EN 354 / EN 795B CE EN 354 / EN 795B

LONGES NON RÉGLABLES STATIQUES

p 45

		LONGUEURS	POIDS	NORME
Nexus I		0,60 m	50 g	CE EN 354 / EN 795B
		0,80 m	65 g	CE EN 354 / EN 795B
Nexus V		0,80 m	100 g	CE EN 354 / EN 795B

LONGES ANTICHUTES

p 46












		CONNECTEURS	LONGUEURS	POIDS	NORME
Dynapro-Air Hook		1x O'light 3-matic + 2x Air Hook L	1,00 m	880 g	CE EN 355 / EN 362
		1x O'light 3-matic + 2x Air Hook L	1,50 m	920 g	CE EN 355 / EN 362
		1x O'light 3-matic + 2x Air Hook L	2,00 m	970 g	CE EN 355 / EN 362
Dynapro-Air V Hook		1x O'light 3-matic + 2x Air Hook L	1,00 m	1450 g	CE EN 355 / EN 362
		1x O'light 3-matic + 2x Air Hook L	1,50 m	1530 g	CE EN 355 / EN 362
Dynapro-Air V Hook XL		1x O'light 3-matic + 2x Air Hook XL	2,00 m	2530 g	CE EN 355 / EN 362 CE EN 355 / EN 362



DATA









HARNAIS

Modèle	Taille	Tour de taille	Tour de cuisse	Tour de torse	Stature	Hauteur de buste	Certification	Poids	Point d'attache Sternal	Point d'attache Dorsal	Point d'attache Ventral	Points d'attaches Latéraux
HARNAIS ANTICHUTE												
STYX RESCUE 	Universel	40-80 cm	55-80 cm	80-140 cm	160-195 cm	-	CE EN 361	1062 g	✓	✓	-	-
STYX RESCUE JACKET 	Universel	40-80 cm	55-80 cm	80-140 cm	160-195 cm	-	CE EN 361	1062 g	✓	✓	-	-
STYX FAST 	1 (S-M-L)	65-105 cm	45-65 cm	80-120 cm	160-180 cm	55-75 cm	CE EN 361	1700 g	✓	✓	-	-
	2 (L-XL)	100-130 cm	60-75 cm	90-140 cm	175-210 cm	65-85 cm		1750 g	✓	✓	-	-
CEINTURE DE MAINTIEN												
STYX BELT 	Universel	70-140 cm	-	-	-	-	CE EN 358	780 g	+	+	+	✓
HARNAIS ANTICHUTE, DE MAINTIEN AU TRAVAIL ET DE SUSPENSION												
SOLACE 	S	65-85 cm	40-60 cm	-	155-175 cm	-	CE EN 361 (140 kg) CE EN 358 (140 kg) CE EN 813 (140 kg)	2180 g	✓	✓	✓	✓
	M-L	78-100 cm	50-65 cm	-	165-185 cm	-		2270 g	✓	✓	✓	✓
	XL	85-100 cm	55-70 cm	-	175-210 cm	-		2350 g	✓	✓	✓	✓
SOLACE HOLD UP 	S	65-85 cm	40-60 cm	-	155-175 cm	-	CE EN 361 (140 kg) EN 358 (140 kg) EN 813 (140 kg) CE EN 567 : Ø 8-13 mm CE EN 12841 : 2006-B : Ø 10-13 mm 100 kg	2340 g	✓	✓	✓	✓
	M-L	78-100 cm	50-65 cm	-	165-185 cm	-		2430 g	✓	✓	✓	✓
	XL	85-100 cm	55-70 cm	-	175-210 cm	-		2510 g	✓	✓	✓	✓
OFF SHORE 	1 (S-M-L)	70-105 cm	50-65 cm	-	160-180 cm	-	CE EN 361 CE EN 358 CE EN 813	1920 g	✓	-	✓	✓
	2 (L-XL)	85-130 cm	60-75 cm	-	175-210 cm	-		2080 g	✓	-	✓	✓
HERO PRO 	S	70-90 cm	50-65 cm	70-100 cm	155-175 cm	55-70 cm	CE EN 361 CE EN 358 CE EN 813	2065 kg	✓	✓	✓	✓
	M-L	80-105 cm	55-65 cm	80-120 cm	170-185 cm	65-80 cm		2125 kg	✓	✓	✓	✓
	XL	90-130 cm	60-70 cm	100-140 cm	180-210 cm	75-85 cm		2230 kg	✓	✓	✓	✓
HERO PRO HOLD UP 	S	70-90 cm	50-65 cm	70-100 cm	155-175 cm	55-70 cm	CE EN 361 EN 358 EN 813 CE EN 567 : Ø 8-13 mm CE EN 12841 : 2006-B : Ø 10-13 mm 100 kg	2065 kg	✓	✓	✓	✓
	M-L	80-105 cm	55-65 cm	80-120 cm	170-185 cm	65-80 cm		2125 kg	✓	✓	✓	✓
	XL	90-130 cm	60-70 cm	100-140 cm	180-210 cm	75-85 cm		2230 kg	✓	✓	✓	✓
HARNAIS DE MAINTIEN AU TRAVAIL ET DE SUSPENSION												
HERO SIT 	S	70-90 cm	50-65 cm	-	-	-	CE EN 358 CE EN 813	1437 g	-	-	✓	✓
	M-L	80-105 cm	55-65 cm	-	-	-		1478 g	-	-	✓	✓
	XL	90-130 cm	60-70 cm	-	-	-		1568 g	-	-	✓	✓
SHAOLIN 	S	60-100 cm	42-60 cm	-	-	-	CE EN 358 CE EN 813	700 g	-	-	✓	✓
	M-L	72-120 cm	52-70 cm	-	-	-		760 g	-	-	✓	✓
	XL	85-140 cm	57-75 cm	-	-	-		810 g	-	-	✓	✓









HARNAIS

p 51

Modèle	Taille	Tour de taille	Tour de cuisse	Tour de torse	Stature	Hauteur de buste	Certification	Poids	Point d'attache Sternal	Point d'attache Dorsal	Point d'attache Ventral	Point d'attache Latéral	
HARNAIS DE SECOURS													
DRAGON 	1 (S-M-L)	68-100 cm	42-62 cm	-	-	-	CE EN 358 CE EN 813	900 g	✓ avec torse TOP DRAGON	✓	✓	✓	
	2 (L-XL)	72-125 cm	50-70 cm	-	-	-		960 g	✓ avec torse TOP DRAGON	✓	✓	✓	
TRI-ANGEL 	Universel	60-100 cm	42-60 cm	-	-	-	CE EN 1497 : 2007 CE EN 1498 : 2006	747 g	-	-	-	-	
		72-120 cm	52-70 cm	-	-	-			-	-	-	-	-
		85-140 cm	57-75 cm	-	-	-			-	-	-	-	-
ACCESSOIRES HARNAIS													
DRAGON TOP 	Universel	-	-	-	60-140 cm	-	CE EN 361	470 g	✓	✓	✓	-	
AIR TOP 	Universel	-	-	-	60-140 cm	-	CE EN 361 CE EN 12277 type D	345 g	✓	-	✓	-	
YPSILON 	Universel	-	-	-	60-140 cm	-	CE EN 361	370 g	✓	-	✓	-	
AIR SIT 	Universel	50x28x12 cm	-	-	-	-	CE EN 361	-	-	-	-	-	

CASQUES








p 52-53

	TAILLE	CIRCONFÉRENCE	TYPE DE JUGULAIRE	TYPE DE RÉGLAGE	COULEURS	POIDS	NORME
QUANTUM 	Universel	53 < 63 cm	15-25 daN			400 g	CE EN 397
QUANTUM ELEC 	Universel	53 < 63 cm	15-25 daN			400 g	CE EN 397 / EN 50365
QUANTUM VISOR 	230x110x100 mm	-	-	-	-	50 g	CE EN 166
QUANTUM V PROTECT 	230x110x100 mm	-	-	-	-	63 g	-

DATA











MOUSQUETONS

		DIMENSIONS	OUVERTURE				POIDS	NORME
O'Light		111 x 61 cm	17 mm	22 kN	8 kN	6 kN	74 g	CE EN 362:2004/B CE EN 12275:2013⊗
O'Light 3-matic		111 x 61 cm	17 mm	22 kN	8 kN	6 kN	82 g	CE EN 362:2004/B CE EN 12275:2013⊗
Be Quick		105 x 60 mm	19 mm	23 kN	9 kN	8 kN	44 g	CE EN 362:2004/B CE EN 12275:2013⊕
Be Link		108 x 66 cm	20 mm	26 kN	8 kN	7 kN	65 g	CE EN 362:2004/B CE EN 12275:2013⊕
Be Link Bi-matic		108 x 66 cm	20 mm	26 kN	8 kN	7 kN	65 g	CE EN 362:2004/B CE EN 12275:2013⊕
Be Link 3-matic		108 x 66 cm	20 mm	26 kN	8 kN	7 kN	65 g	CE EN 362:2004/B CE EN 12275:2013⊕
Be Lock		121 x 76 cm	22 mm	26 kN	8 kN	8 kN	86 g	CE EN 362:2004/B CE EN 12275:2013⊕
Be Lock 3-matic		121 x 76 cm	22 mm	26 kN	8 kN	8 kN	100 g	CE EN 362:2004/B CE EN 12275:2013⊕
Flat link Bi-matic		85 x 71 cm	16 mm	20 kN	10 kN	5 kN	81 g	CE EN 362:2004/B
O'Smith		109 x 56 cm	17 mm	30 kN	16 kN	8 kN	179 g	CE EN 362:2004/B,A,T CE EN 12275:2013⊕
O'Smith 3-matic		109 x 56 cm	17 mm	30 kN	16 kN	8 kN	198 g	CE EN 362:2004/B,A,T CE EN 12275:2013⊕
Air-Smith		114 x 73 cm	25 mm	52 kN	16 kN	18 kN	251 g	CE EN 362:2004/B,A,T CE EN 12275:2013⊕
Air-Smith 3-matic		114 x 73 cm	25 mm	52 kN	16 kN	18 kN	251 g	CE EN 362:2004/B,A,T CE EN 12275:2013⊕
Air-Hook Large		240 x 120 cm	60 mm	22 kN	-	-	475 g	CE EN 362:2004/A
Air -Hook XL		360 x 165 cm	110 mm	25 kN	-	-	920 g	CE EN 362:2004/A-T




MAILLONS RAPIDES

p 55

		CHARGE DE TRAVAIL	CHARGE DE RUPTURE (KG)	POIDS	LONGUEUR	LARGEUR	OUVERTURE
STANDARD GALVA 8 mm		700	3500	77 g	73 mm	34 mm	11.4 mm
STANDARD GALVA 10 mm		1100	5500	137 g	88 mm	41.5 mm	12 mm
LONG OPENING GALVA 7 mm		500	2500	60 g	78.5 mm	31 mm	16 mm
PEAR GALVA 10 mm		720	3600	185 g	118 mm	65 mm	20 mm
DELTA GALVA 8 mm		550	2750	88 g	73 mm	56 mm	11 mm
DELTA GALVA 10 mm		990	4500	153 g	87 mm	66 mm	12 mm
SEMI CIRCULAR 10 mm		990	4500	153 g	86 mm	65 mm	10 mm
DELTA TWIST		600	3000	135 g	93 mm	62 mm	12 mm

MULTIPLICATEURS

p 55

		DIMENSIONS	RESISTANCE STATIQUE	DIAMETRE DE L'ŒIL	POIDS	NORME
AIR-PORT 4		85,4 x 82,5 mm	MBS 45 kN WLL 9 kN	23,5 mm	92 g	CE
AIR-PORT 6		84,5 x 173,6 cm	MBS 45 kN WLL 9 kN	20 mm	188 g	CE
TWIST'AIR B		150 x 83 cm	MBS 22 kN WLL 4 kN	23,5 mm	88 g	CE EN 354

POULIES



p 55

		DIMENSIONS	Ø INTERNE RÉA	DIAMÈTRE CORDE MAX.	CHARGE MAX.	ROULEMENT À BILLES	POIDS	NORME
Transf'Air 1		118 x 83 cm	Ø 48,7 mm	16 mm	MBS 30 kN	-	270 g	CE EN 12278 : 2007
Transf'Air 1 B		118 x 83 cm	Ø 48,7 mm	16 mm	MBS 30 kN	✓	280 g	CE EN 12278 : 2007
Transf'Air 2		150 x 83 cm	Ø 48,7 mm	16 mm	MBS 30 kN	-	476 g	CE EN 12278 : 2007
Transf'Air 2 B		150 x 83 cm	Ø 48,7 mm	16 mm	MBS 30 kN	✓	500 g	CE EN 12278 : 2007
Transf'Air Fixe		82 x 45 cm	Ø 22,4 mm	12 mm	MBS 20 kN	-	90 g	CE EN 12278 : 2007
Transf'Air Fixe B		82 x 45 cm	Ø 26,2 mm	13 mm	MBS 22 kN	✓	120 g	CE EN 12278 : 2007
Transf'Air Twin B		76 x 108 cm	Ø 26,2 mm	13 mm cable ou corde	MBS 30 kN	✓	282 g	CE EN 12278 : 2007
Transf'Air Mini		80 x 68 cm	Ø 27 mm	11 mm	MBS 20 kN	-	120 g	CE EN 12278 : 2007



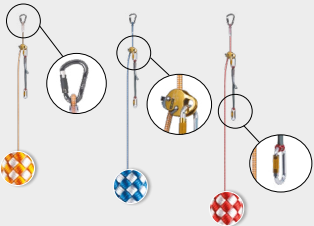

DATA






DESCENDEURS

		COMPATIBILITÉ DIAMÈTRE DE CORDE	POIDS	NORME
Air Stop 		Ø g < 12 mm	429 g	CE EN 341 / EN 12841
Air Force 8 		-	120 g	-

ANTICHUTE MOBILE

		COMPATIBILITÉ DIAMÈTRE DE CORDE	POIDS	NORME
MONITOR 		Ø 11 < 13 mm	170 g	CE EN 353-2 / EN 12841-A 100 kg
SOFT AIR KIT 		10 m	1210 g	CE EN 353-2 (140 kg)
AIR KIT 11 MM 		10 m & 30 m : Orange 15 m & 50 m : Blue 20 m & 60 m : Red	1430 g & 2600 g 1800 g & 4430 g 2080 g & 5200 g	CE EN 353-2 / EN 12841-A 100 kg CE EN 353-2 / EN 12841-A 100 kg CE EN 353-2 / EN 12841-A 100 kg
MOBILE LANYARD 		20 cm / 40 cm	64 g	CE EN 354

BLOQUEURS

		COMPATIBILITÉ DIAMÈTRE DE CORDE	POIDS	NORME
Hands up 		8 < 13 mm	265 g	CE EN 567 : 2013 Ø8-13 mm CE EN 12841 : 2006-B Ø10-13 mm 100 kg
Hold up 		8 < 13 mm	90 g	CE EN 567 : 2013 Ø8-13 mm CE EN 12841 : 2006-B Ø10-13 mm 100 kg
Tract up 		Ø 8 < 11 mm	80 g	CE EN 567 : 2013 Ø8-13 mm

CORDES D'ACCÈS DIFFICILE

ACCESS 10,5 mm

Grâce au Process UNICORE, les cordes Access franchissent un nouveau palier dans la sécurité. En effet, le Process UNICORE de série sur cette corde de 10,5 mm sécurisera la plupart des opérations délicates, tout en conservant légèreté et maniabilité.



BCSA105.60.B (60m)
BCSA105.100.B (100m)
BCSA105.200.B (200m)
BCSA.105.500.B (500m)



BCSA105.60.O (60m)
BCSA105.100.O (100m)
BCSA105.200.O (200m)
BCSA.105.500.O (500m)



ACCESS 11 mm

Process UNICORE de série, liant l'âme et la gaine pour une sécurité maximale dans tous les déplacements.



BCSA11.60.R (60m)
BCSA11.100.R (100m)
BCSA11.200.R (200m)
BCSA11.500.R (500m)



BCSA11.60.Y (60m)
BCSA11.100.Y (100m)
BCSA11.200.Y (200m)
BCSA11.500.Y (500m)



INDUSTRIE 10,5 mm

Cette corde est spécialement adaptée aux besoins des entreprises de travaux en hauteur.



BCSI105.50 (50m)
BCSI105.60 (60m)
BCSI105.100 (100m)
BCSI105.200 (200m)
BCSI105.500 (500m)



BCSI105.60.B (60m)
BCSI105.100.B (100m)
BCSI105.200.B (200m)



BCSI105.50.R (50m)
BCSI105.60.R (60m)
BCSI105.100.R (100m)
BCSI105.200.R (200m)
BCSI105.500.R (500m)



BCSI105.50TERM2 (50 m)



BCSI105.10TERM (10m)
BCSI105.20TERM (20m)
BCSI105.30TERM (30m)
BCSI105.40TERM (40m)
BCSI105.50TERM (50m)
BCSI105.60TERM (60m)



BCSI105.50TERM.B (50m)



BCSI105.30TERM.R (30m)
BCSI105.40TERM.R (40m)



BCSI105.50TERM2.R (50 m)



INDUSTRIE 11 mm

Corde idéale pour les inconditionnels des diamètres sécurisants dans les travaux en hauteur.



BCSI11.50.B (50m)
BCSI11.100.B (100m)
BCSI11.200.B (200m)
BCSI11.500.B (500m)



BCSI11.100.O (100m)
BCSI11.200.O (200m)
BCSI11.500.O (500m)



BCSI11.50 (50m)
BCSI11.100 (100m)
BCSI11.200 (200m)
BCSI11.500 (500m)



BCSI11.50.R (50m)
BCSI11.100.R (100m)
BCSI11.200.R (200m)
BCSI11.500.R (500m)



BCSI11.10TERM (10m)
BCSI11.20TERM (20m)
BCSI11.30TERM (30m)
BCSI11.40TERM (40m)
BCSI11.50TERM (50m)
BCSI11.60TERM (60m)



BCSI11.10TERM.R (10m)
BCSI11.20TERM.R (20m)
BCSI11.30TERM.R (30m)
BCSI11.40TERM.R (40m)
BCSI11.50TERM.R (50m)



INDUSTRIE 11,5 mm

Grande résistance à l'abrasion pour les applications les plus exigeantes.



BCSI115.50 (50m)
BCSI115.200 (200m)



BCSI115.50.R (50m)
BCSI115.200.R (200m)



DATA

INDUSTRIE 12 mm

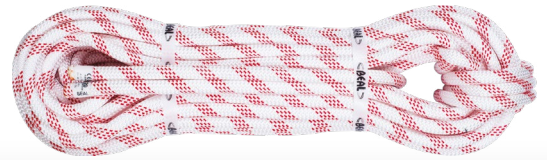
Corde idéale pour les inconditionnels des diamètres sécurisants dans les travaux en hauteur.



BCS12.50 (50m)
BCS12.200 (200m)



BCS11.50 R (50m)
BCS12.200 R (200m)



CONTRACT 10,5 mm

Cordes de type A avec le meilleur rapport qualité/prix.



BCS105C.20 (20m)
BCS105C.30 (30m)
BCS105C.40 (40m)
BCS105C.50 (50m)
BCS105C.60 (60m)

BCS105C.80 (80m)
BCS105C.100 (100m)
BCS105C.200 (200m)
BCS105C.500 (500m)



SEGMENT 11 mm

Corde de type A de diamètre 11mm pour les travaux en hauteur, avec le meilleur rapport qualité/prix



BCS11S.50 (50m)
BCS11S.100 (100m)
BCS11S.200 (200m)
BCS11S.500 (500m)



CORDE FLOTTANTE ET D'ACCÈS DIFFICILE

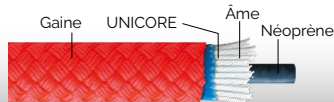
PRO WATER 11 mm



Corde semi-statique type A flottante pour les travaux en hauteur au-dessus de l'eau (éolienne en mer, plateforme pétrolière).



BCSW11.60 (60m)
BCSW11.100 (100m)
BCSW11.200 (200m)



CORDES DYNAMIQUES

TOP GUN II 10,5 mm



Les cordes dynamiques amortissent les chocs et doivent être utilisées durant certaines interventions pour absorber l'énergie d'éventuelles chutes.



BC105T.50.G (50m)
BC105T.60.G (60m)
BC105T.70.G (70m)
BC105T.200.G (200m)



BC105T.50.B (50m)
BC105T.60.B (60m)
BC105T.70.B (70m)
BC105T.200.B (200m)



APOLLO II 11 mm

Les cordes dynamiques amortissent les chocs et doivent être utilisées durant certaines interventions pour absorber l'énergie d'éventuelles chutes.



BC11A.50.R (50m)
BC11A.60.R (60m)
BC11A.200.R (200m)



BC11A.50.A (50m)
BC11A.60.A (60m)
BC11A.200.A (200m)



CORDES DE SECOURS

RESCUE 10,5 mm

Corde semi-statique de type A avec gaine polyester.
Sa couleur orange fluo la destine particulièrement aux secours.



BCSR105.50 (50m)
BCSR105.100 (100m)
BCSR105.200 (200m)



RESCUE VLS 11,3 mm

La RESCUE VLS est une corde à très faible allongement conçue pour le secours.
VLS pour Very Low Stretch.
Allongement 50-150kg : 0,8%



BCSR113.200.Y (200m)



BCSR113.200.BK (200m)



RESCUE HALF INCH 13 mm

Corde de type A destinée aux équipes de secours utilisant les méthodes Américaines.



BCSR13.300 (300m)



CORDES RÉSISTANTES AUX HAUTES TEMPERATURES

RAIDER 10,5 mm



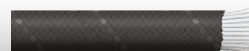
Corde semi-statique Type B à gaine Aramide capable de résister durant une longue période à proximité d'une source importante de chaleur.



BCSK105R.50 (50m)
BCSK105R.200 (200m)



Gaine aramide Âme



RAIDER 11 mm



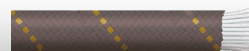
Corde semi-statique Type B à gaine Aramide capable de résister durant une longue période à proximité d'une source importante de chaleur.



BCSK11R.50 (50m)
BCSK11R.70 (70m)
BCSK11R.200 (200m)



Gaine aramide Âme



RAIDER TACTIC 11 mm



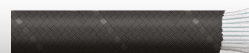
L'épaisseur de la gaine en Aramide de la RAIDER TACTIC a été réduite et la quantité d'âme augmentée, ce qui a permis de la certifier en type A.



BCSK11RT.50 (50m)
BCSK11RT.200 (200m)



Gaine aramide Âme



DATA



CORDES RÉSISTANTES AUX PRODUITS CHIMIQUES



HOTLINE 11 mm



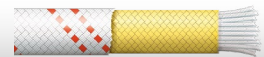
Corde semi-statique avec une première gaine intérieure en Aramide recouverte par la gaine classique. La corde HOTLINE permet des interventions en présence de certains produits chimiques dangereux.



BCSK11200 (200m)
BCSK1150 (50m)



Gaine Aramide Âme



RAIDER 11 mm



Corde semi-statique Type B à gaine Aramide capable de résister durant une longue période à proximité d'une source importante de chaleur.



BCSK11R.50 (50m)
BCSK11R.70 (70m)
BCSK11R.200 (200m)



Gaine aramide Âme



CORDES SPÉCIALES

ERGO 12,5 mm

Conçue pour répondre aux exigences des pompiers dans leurs différentes interventions, elle est conforme aux normes de sécurité civile, agrément NIT n° 129-83-92 et à la norme EN 1891.



BCS125.200 (200m)



BCS125.30TERM2 (30m)
BCS125.60TERM2 (60m)



CORDES D'ÉLAGAGE

BILOBA 11,5 mm

Corde d'élagage légère fonctionnant particulièrement bien avec tout type de Prusik, même mécanique. Double tressage conférant une très grande souplesse. Très visible avec ses couleurs fluo. Matière : gaine polyester, âme polyamide



BCSE115.200 (200m)



BCSE115.60TERM (60m)



GINKGO 12 mm

Fabriquée sur les mêmes principes que la BAOBAB, son faible diamètre en fait une corde légère, encore plus souple et facile à manipuler que la BAOBAB. Elle bénéficie d'un nouveau procédé de blocage de la gaine sur l'âme sans collage prévenant tout glissement mais permettant néanmoins la confection d'épissures.



BCSE12.200 (200m)



BCSE12.20TERM (20m)
BCSE12.30TERM (30m)
BCSE12.40TERM (40m)
BCSE12.50TERM (50m)
BCSE12.60TERM (60m)



BCSE12.3TERM2 (3m)
BCSE12.4TERM2 (4m)
BCSE12.5TERM2 (5m)

BCSE12.20TERM2 (20m)
BCSE12.30TERM2 (30m)
BCSE12.35TERM2 (35m)

BCSE12.40TERM2 (40m)
BCSE12.50TERM2 (50m)
BCSE12.60TERM2 (60m)



BONSAÏ 13 mm

Cette corde polyvalente, d'un excellent rapport souplesse/solidité, vous permet d'effectuer en toute sécurité les différents travaux d'élagage.



BCSE13.200 (200m)



BCSE13.30TERM (30m)
BCSE13.40TERM (40m)



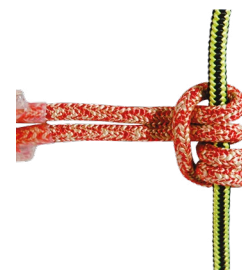
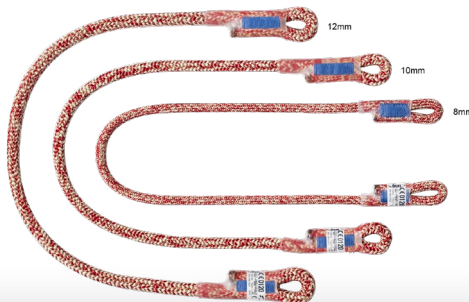
BCSE13.30TERM2 (30m)
BCSE13.40TERM2 (40m)



CORDES POUR PRUSIK

PRUSIKS VOLCANO 8 / 10 / 12 mm

Longueurs de cordes avec terminaisons cousues pour la confection de nœuds autobloquants. Ces cordes sont composées de 50 % d'Aramide, intimement mélangée à des fils polyester. Les Prusiks confectionnés avec des cordes classiques ont une durée de vie très courte parce qu'ils fondent à l'usage sous l'effet du frottement. La présence de 50 % d'Aramide (fibre à très haute résistance thermique) dans les VOLCANO, les protège de la fusion et accroît grandement leur durée de vie. Disponible en 8 mm, 10 mm et en 12 mm, 70 cm et 90 cm selon le nœud utilisé.



8 mm : BV08.70 (70cm) / BV08.90 (90cm)
10 mm : BV10.70 (70cm) / BV10.90 (90cm)
12 mm : BV12.70 (70cm) / BV12.90 (90cm)

VOLCANO 8 mm



BCSVo8

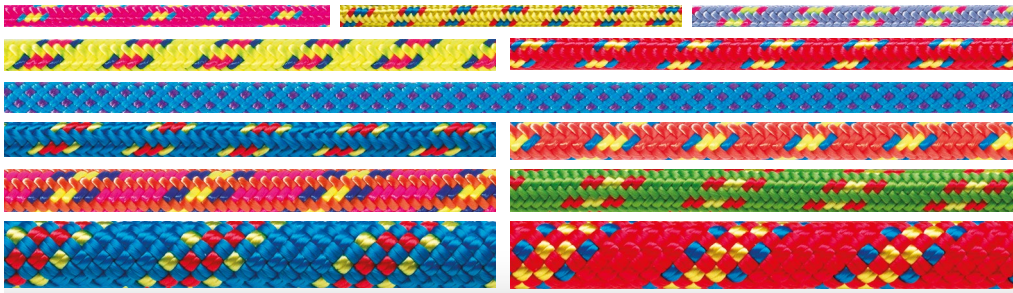
DATA



DATA

CORDELETTES

Multi-usages : les cordelettes BEAL de 4 à 8 mm de diamètre sont conformes aux exigences de l'UIAA et des normes européennes.



- 4 mm : BC04.120.Y/GY/V
- 5 mm : BC05.120.Y/R
- Dyneema 5,5 mm : BC055DYN.50
- 6 mm : BC06.120.O/B
- 7 mm : BC07.120.O
- 8 mm : BC08.200.R/B

SANGLES

Tubulaires pour leur souplesse ou plates pour leur plus grande robustesse, les sangles sont spécialement utilisées en anneau d'assurage. Elles doivent toujours être nouées avec un nœud de sangle.

TUBULAR - 16 mm



BST16.G

FLAT SUPER - 18 mm



BSP18.B

FLAT - 26 mm



BSP26UNI.BK

TUBULAR - 26 mm



BST26.B



BSP18.GY



BSP26UNI.F



BST26.R

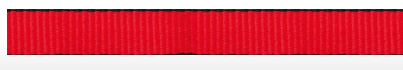


BSP18.O

FLAT - 45 mm



BSP45



BSP18.R



BSP26UNI.G

ANNEAUX PLATS 18 mm



50 cm
100 cm

30 cm
80 cm
175 cm

60 cm
150 cm

30 cm 100 cm
40 cm 120 cm
50 cm 150 cm
60 cm 175 cm
80 cm

40 cm
120 cm

40 cm Orange/Black: BSA40.5
60 cm Red/Black: BSA60.5
80 cm Blue/Black: BSA80.5

100 cm Grey/Black: BSA100.5
120 cm Orange/Black: BSA120.5
150 cm Red/Black: BSA150.5

ANNEAUX PLATS DYNEEMA 10 mm



60 cm

BSAD10.60.5

120 cm

BSAD10.120.5

180 cm

BSAD10.180.5

240 cm

BSAD10.240.5

DYNALOOP

Longe en forme d'anneau en corde dynamique pour la retenue au poste de travail. Les performances dynamiques de cette longe sont bien supérieures à celles d'une longe statique traditionnelle ou d'un anneau de sangle.

Points forts :

- ▶ Parfaitement adaptée au positionnement en travaux en hauteur.
- ▶ Sécurité améliorée grâce à l'emploi d'une corde dynamique.
- ▶ Couture protégée par une gaine thermo-rétractable
- ▶ Résistance 2200 daN
- ▶ Présence d'un N° individuel

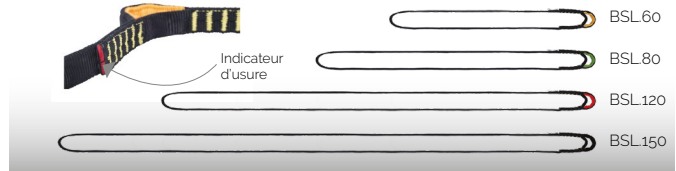


EYE LOOP

Anneau de sangle tubulaire très résistant avec boucle de liaison et indicateur d'usure.

Points forts :

- ▶ Résistance 30 kN
- ▶ Résistance 22 kN en tête d'alouette
- ▶ Sangle double épaisseur avec intérieur rouge servant d'indicateur d'usure: mise au rebut lorsque le rouge apparaît.
- ▶ Résistance de la partie rouge seule 22 kN
- ▶ Largeur 19 mm
- ▶ Matière: Polyamide
- ▶ Disponible en 4 longueurs :
60 cm jaune
80 cm vert
120 cm rouge
150 cm noir

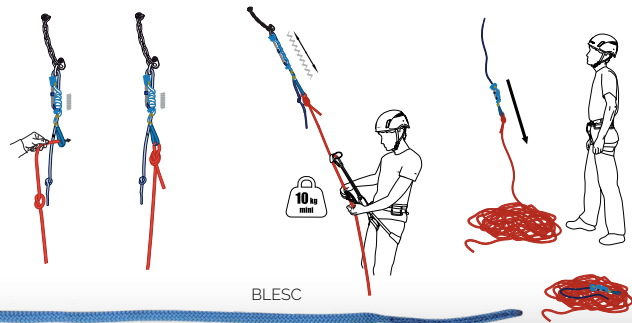


ESCAPER

Système d'ancrage récupérable. L'ESCAPER vous permet d'utiliser une seule longueur de corde et de faire une descente en rappel à partir d'endroits isolés. Il peut être utilisé avec tous les diamètres de corde, les limites étant imposées par le dispositif de freinage utilisé avec la corde. Il fonctionne avec des longueurs de corde jusqu'à 80m. Le rappel peut être limité par le frottement de la corde. Pour récupérer l'ESCAPER, tirez puis relâchez la corde. Il faut en moyenne 8 mouvements consécutifs de traction / libération pour détacher et récupérer l'ESCAPER.

Points forts :

- ▶ Extrêmement sûr, il ne nécessite qu'une tension de 10 kg pour éviter que le système de verrouillage ne glisse.
- ▶ Un relâchement total de la tension sur la corde génère un glissement de quelques centimètres.
- ▶ Un glissement d'au moins 50 cm est nécessaire pour détacher le système.
- ▶ Très léger : en corde, sangle et élastique (100% textile).



résistance : 1800 daN (kg)

LONGES RÉGLABLES

ADJUST'AIR

Longe de maintien au poste de travail, ajustable (EN 358) en corde semi-statique 12,5 mm.

Points forts :

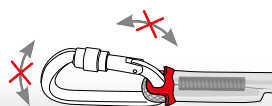
- ▶ Bloqueur ergonomique captif.
- ▶ Existe en 3 longueurs : 2 m / 3 m / 5 m.
- ▶ Terminaison cousue munie de cosse-cœur pour protéger la corde.
- ▶ Présence d'une gaine amovible pour le contrôle de la couture.
- ▶ Sangle tubulaire de protection pour la corde.
- ▶ Présence d'un N° individuel et d'une étiquette permettant de personnaliser son identification.



2 m: BLSAA.200
3 m: BLSAA.300
5 m: BLSAA.500

PINCH

Système de blocage du mousqueton à l'extrémité d'une longe en corde ou d'un anneau. Fabriqué dans une matière particulièrement résistante, il assure une protection à l'abrasion efficace lors du contact avec la paroi.



BLP

DATA



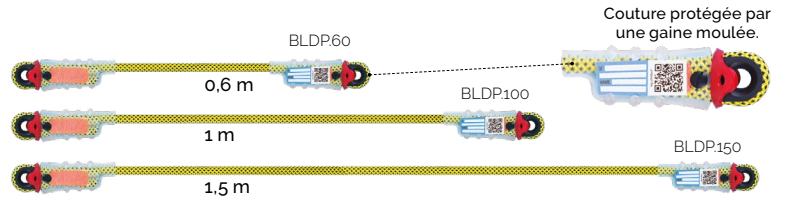
LONGES NON RÉGLABLES DYNAMIQUES

DYNAPRO

Longe simple en corde dynamique avec terminaison cousue pour la retenue au poste de travail. Les performances dynamiques de cette longe sont bien supérieures à celles d'une longe statique traditionnelle.

Points forts :

- ▶ Parfaitement adaptée au positionnement en travaux en hauteur.
- ▶ Terminaison cousue munie d'une cosse-cœur pour protéger la corde et d'un Pinch pour bloquer le mousqueton à son extrémité.
- ▶ Sécurité améliorée grâce à l'emploi d'une corde dynamique.



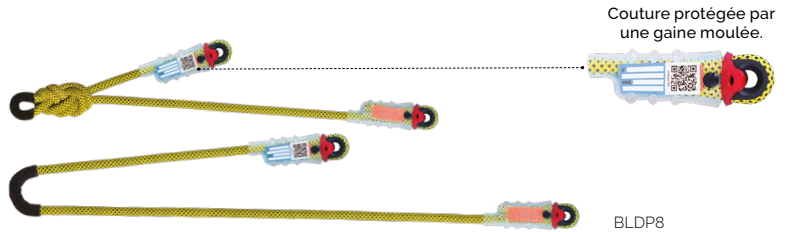
- ▶ Présence d'une gaine amovible pour le contrôle des coutures des terminaisons.
- ▶ Présence d'un N° individuel et d'une étiquette permettant de personnaliser son identification.

DYNAPRO 8

Longe ajustable en corde dynamique avec terminaisons cousues. Les performances dynamiques de cette longe sont bien supérieures à celles d'une longe statique traditionnelle. En confectionnant vous-même le nœud en 8 de cette longe sur le point d'attache de votre harnais vous obtenez une longe en V asymétrique ajustée à vos besoins. La longe ainsi confectionnée, conformément à la notice, répond à la norme EN 354.

Points forts :

- ▶ Possibilité de se longer court ou long.
- ▶ Facilite le passage des « fractionnements » grâce aux 2 brins.
- ▶ Terminaisons cousues munies d'une cosse-cœur pour protéger la corde et d'un Pinch pour bloquer le mousqueton.



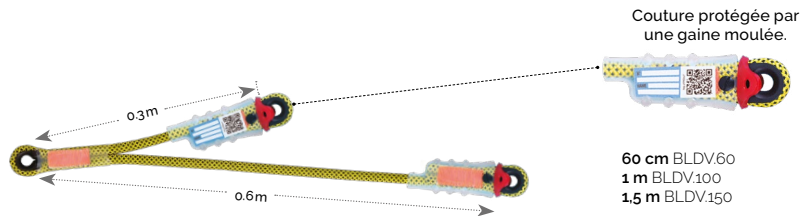
- ▶ Sécurité améliorée en cas de chute sur la longe grâce à l'emploi d'une corde dynamique.
- ▶ Se fixe grâce à un maillon rapide ou directement sur l'anneau ventral.

DYNAPRO V

Longe en V asymétrique en corde dynamique avec terminaisons cousues. Les performances dynamiques de cette longe sont bien supérieures à celles d'une longe statique traditionnelle.

Points forts :

- ▶ Parfaitement adaptée aux travaux en hauteur et secours.
- ▶ Possibilité de se longer court ou long.
- ▶ Facilite le passage des « fractionnements » grâce aux 2 brins.
- ▶ Se fixe grâce à un maillon rapide.



- ▶ Sécurité améliorée en cas de chute sur la longe grâce à l'emploi d'une corde dynamique.
- ▶ Terminaisons cousues munies d'une cosse-cœur pour protéger la corde et d'un Pinch pour bloquer le mousqueton.

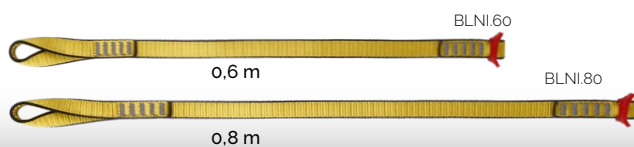
LONGES NON RÉGLABLES STATIQUES

Longe simple ou double en V en sangle avec terminaison cousue pour la retenue au poste de travail, la progression sur ligne de vie. Cette longe polyvalente permet de faire des ancrages temporaires.

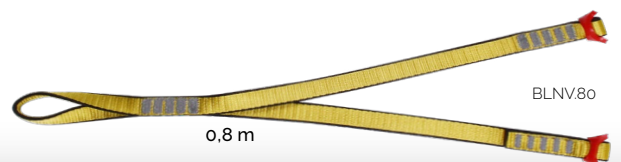
Points forts :

- ▶ Adaptée au positionnement en travaux en hauteur.
- ▶ Terminaison cousue munie de PINCH pour bloquer le mousqueton à son extrémité.
- ▶ La connexion au harnais se fait par une tête d'alouette
- ▶ Présence d'un N° individuel

NEXUS I



NEXUS V



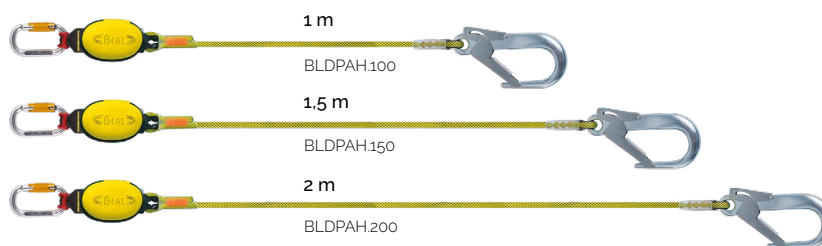
LONGES ANTICHUTE

DYNAPRO-AIR HOOK

Longe d'antichute avec absorbeur d'énergie intégré (EN 355 + EN 362) destinée aux travaux présentant un risque de chute.

Points forts :

- ▶ Absorbeur ABSORB'AIR intégré à la longe DYNAPRO.
- ▶ Vendue avec un connecteur AIR-HOOK LARGE pour la connexion au point d'ancrage et un connecteur O'LIGHT 3-MATIC pour la connexion au harnais.
- ▶ Terminaison cousue munie d'une cosse-cœur pour protéger la corde.
- ▶ Présence d'une gaine amovible pour le contrôle des coutures des terminaisons.
- ▶ Présence d'un N° individuel et d'une étiquette permettant de personnaliser son identification.
- ▶ Existe en 3 longueurs (connecteurs et absorbeur compris) : 1 m / 1,5 m / 2 m.

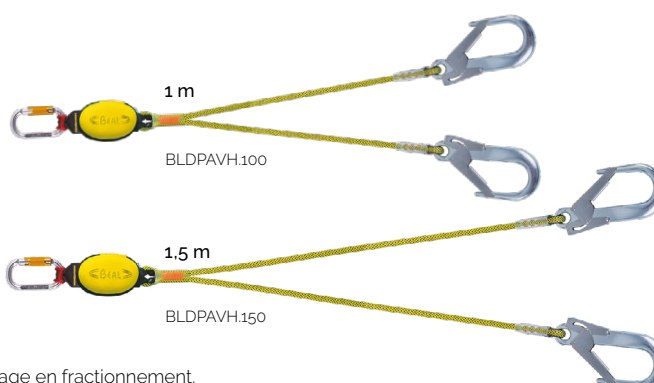


DYNAPRO-AIR V HOOK

Longe d'antichute en V avec absorbeur d'énergie intégré (EN 355 + EN 362). C'est une longe de progression pour les travaux présentant un risque de chute. Elle est bien adaptée aux structures où les points d'ancrage sont des câbles ou des barreaux.

Points forts :

- ▶ Absorbeur ABSORB'AIR intégré à la longe en V.
- ▶ Longe en V ; deux brins de corde symétriques pour le passage en fractionnement.
- ▶ Vendue avec 2 connecteurs AIR-HOOK LARGE pour la connexion aux points d'ancrages et un connecteur O'LIGHT 3-MATIC pour la connexion au harnais.
- ▶ Terminaisons cousues munies de cosses cœur pour protéger la corde.
- ▶ Présence de 2 gaines amovibles pour le contrôle des coutures des terminaisons.
- ▶ Présence d'un N° individuel et d'une étiquette permettant de personnaliser son identification.
- ▶ Existe en 2 longueurs (connecteurs et absorbeur compris) : 1 m / 1,5 m.

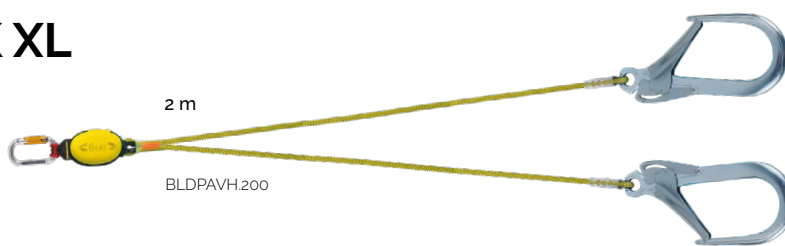


DYNAPRO-AIR V HOOK XL

Longe d'antichute en V avec absorbeur d'énergie intégré (EN 355 + EN 362) servant à la progression dans les travaux qui présentent un risque de chute. La taille des connecteurs la destine aux structures métalliques.

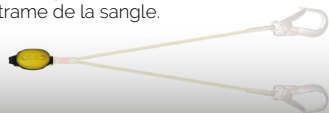
Points forts :

- ▶ Absorbeur ABSORB'AIR intégré à la longe en V.
- ▶ Longe en V ; deux brins de corde symétriques pour le passage en fractionnement. Les deux brins sont de deux mètres ce qui permet une progression plus aisée sur les grosses structures.
- ▶ Vendue avec 2 connecteurs AIR-HOOK XL qui permettent l'ancrage sur des structures de taille importante et un connecteur O'LIGHT 3-MATIC pour la connexion au harnais.
- ▶ Terminaisons cousues munies de cosse-cœur pour protéger la corde.
- ▶ Présence de 2 gaines amovibles pour le contrôle des coutures des terminaisons.
- ▶ Présence d'un N° individuel et d'une étiquette permettant de personnaliser son identification.
- ▶ Existe en 1 longueur (connecteurs et absorbeur compris) : 2 m.



ABSORB'AIR

Absorbeur d'énergie en sangle. L'absorption d'énergie s'effectue par déchirement de la trame de la sangle.



Points forts :

- ▶ Compact et léger.
- ▶ Enveloppe semi-rigide facilement ouvrable.
- ▶ Facile à contrôler sur toute sa longueur.
- ▶ Facile à faire sécher une fois déroulé.
- ▶ Peut se connecter à une longe DYNAPRO pour obtenir une longe avec absorbeur d'énergie.
- ▶ Présence d'un N° individuel et d'une étiquette permettant de personnaliser son identification.



DATA



HARNAIS ANTICHUTE

STYX RESCUE / STYX RESCUE JACKET

Harnais d'antichute léger et compact à 2 points d'attache : 1 sternal et 1 dorsal.

Points forts :

- ▶ Les cuisses de couleurs différentes facilitent le repérage cuisses/bretelles pour une mise en place facile et rapide.
- ▶ La partie dorsale possède une zone d'identification permettant de personnaliser votre propre identification (votre nom + votre identifiant).



BHPSTR



BHPSTJR

AVEC GILET

- Un gilet en filet aéré facilite la mise en place du harnais.
- La partie dorsale possède une zone d'identification.

STYX FAST

Harnais antichute léger et compact à 2 points d'attache : 1 sternal et 1 dorsal. Des boucles rapides aux cuisses et un dos moussé permettent un enfilage rapide. Polyvalent car combinable avec une ceinture de maintien au poste.



Points forts :

- ▶ Bretelles et dos moussés pour assurer le confort et faciliter l'enfilage
- ▶ Les 2 boucles rapides HOOK facilitent la mise en place du harnais même avec des chaussures encombrantes.
- ▶ Possibilité de rajouter une ceinture de maintien EN358 : STYXBELT

- ▶ Les bretelles moussées et maintenues écartées limitent les points de friction autour du cou.
- ▶ Différenciation en couleur entre parties gauche et droite pour faciliter la mise en place
- ▶ 2 portes matériel aux hanches
- ▶ 2 portes manucroche aux épaules
- ▶ 2 minis portes matériel permettent de fixer des accessoires WorkStation

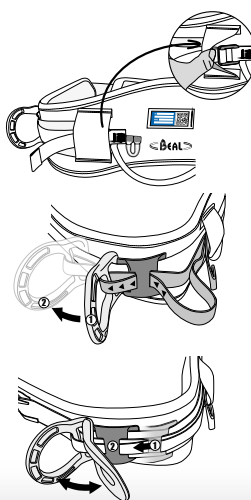


BHPSTF

CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL

STYX BELT

Ceinture de maintien au poste de travail. Cette ceinture réglable permet d'ajuster les anneaux latéraux de positionnement à toutes les morphologies ou toutes les situations par simple coulissement. La boucle rapide offre une ouverture/fermeture simple. La ceinture est compatible avec le harnais STYX FAST



BHPSTB



Points forts :

- ▶ Deux anneaux latéraux en aluminium ajustable
- ▶ Une large ceinture moussée pour offrir le maximum de confort
- ▶ Une boucle rapide à la ceinture
- ▶ Un large porte matériel à l'arrière
- ▶ Traçabilité : zone d'identification permettant de créer votre propre identification. (votre nom + votre identifiant)
- ▶ 2 Boucles permettant de fixer des accessoires de la WorkStation

HARNAIS ANTICHUTE, DE MAINTIEN AU TRAVAIL ET DE SUSPENSION

SOLACE

Harnais de suspension, d'antichute et de maintien au poste de travail.



Solace S : BHPSO.1
Solace M-L : BHPSO.2
Solace XL : BHPSO.3

Confort :

- ▶ Jonction avant cuisses-ceinture réglable pour une meilleure adaptation à la morphologie.
- ▶ En zone avant, bretelles écartées offrant un dégagement au niveau du cou. Ce dégagement est accentué par l'utilisation de sangle rétrécie.
- ▶ Paddings des cuisses coulissants le long de la sangle.
- ▶ Jonction arrière cuisses-ceinture réglable.
- ▶ Hauteur importante de la ceinture avec confort étendu sur la tranche supérieure, agréable en suspension.

Ergonomie :

- ▶ Construction en Y des bretelles permettant un meilleur ajustement de la hauteur du point d'attache dorsal.
- ▶ Présence d'une boucle rapide sur une des bretelles pour enfilage aisé sans dérégler le harnais.
- ▶ 2 boucles rapides sur les cuisses.
- ▶ Élastique amovible permettant de maintenir le bloqueur ventral plaqué au harnais.
- ▶ Raccordement facile des bretelles au bas du harnais grâce au connecteur FLAT LINK qui peut également accueillir le bloqueur HOLD UP.

SOLACE HOLD UP

Harnais de suspension, d'antichute et de maintien au poste de travail, configuré pour la remontée sur corde.
Très grande efficacité à la remontée sur corde grâce à la position basse du HOLD UP et à son orientation parallèle au corps.



Solace Hold up S : BHPSO0.1
Solace Hold up M-L : BHPSO0.2
Solace Hold up XL : BHPSO0.3

Traçabilité :

- ▶ Présence d'une fenêtre à l'arrière de la ceinture pour une identification simplifiée.

Accessoirisations :

- ▶ Sur chaque épaule présence d'une boucle « fusible » pour positionnement des connecteurs de la longe absorbeur.
- ▶ Sur chaque épaule également, passant velcro pour positionner un antichute ou une radio.
- ▶ 5 porte-matériel.
- ▶ 6 mini porte-matériel pour accrocher les accessoires WorkStation.

OFF SHORE

Harnais intégral de suspension dont les pièces métalliques sont en acier inoxydable. Ce harnais est doté d'un point antichute (EN361) sternal métallique, de deux points latéraux (EN358) et d'un point ventral (EN813) en textile.

Points forts :

- ▶ Point de suspension en textile qui permet une grande liberté de mouvement
- ▶ Boucles rapides HOOK aux cuisses en acier Inoxydable pour un enfilage rapide et aisé
- ▶ 4 porte matériel à la ceinture
- ▶ 2 porte manucroche aux épaules
- ▶ Un porte couteau à l'épaule
- ▶ La sangle des épaules coulisse dans l'anneau sternal permettant un enfilage facilité
- ▶ Sangle de fixation du bloqueur ventral HOLD UP
- ▶ Mini porte matériel pour accrocher des accessoires WorkStation.



Off Shore S-M : BHPOFF.1
Off Shore L-XL : BHPOFF.2

DATA



HARNAIS ANTICHUTE , DE MAINTIEN AU TRAVAIL ET DE SUSPENSION

HERO PRO

Harnais de suspension, d'antichute et de maintien au travail.



Hero Pro S : BHPH.1
Hero Pro M-L : BHPH.2
Hero Pro XL : BHPH.3



Hero Pro Black S : BHPH.1.BK
Hero Pro Black M-L : BHPH.2.BK
Hero Pro Black XL : BHPH.3.BK

HERO PRO HOLD UP

Harnais de suspension, d'antichute et de maintien au travail facilitant la remontée sur corde.

Il est équipé du bloqueur ventral compact HOLD UP optimisé pour la remontée sur corde. Le HOLD UP reste parfaitement parallèle au corps de l'utilisateur pour un coulissement fluide de la corde et un maximum de confort. Il est situé très bas pour permettre une grande amplitude de mouvement.



Hero Pro Hold up S : BHPHO.1
Hero Pro Hold up M-L : BHPHO.2
Hero Pro Hold up XL : BHPHO.3

Points forts :

- ▶ La construction en X des bretelles le rend très confortable et assure une excellente répartition des efforts.
- ▶ Les bretelles moussées et maintenues écartées limitent les points de friction autour du cou.
- ▶ Les 2 anneaux latéraux de la ceinture sont repliables pour moins d'encombrement.
- ▶ L'anneau d'ancrage arrière est en acier.

- ▶ Les 2 boucles ouvrables (1 sur chaque cuisse) facilitent la mise en place du harnais même avec des chaussures encombrantes.
- ▶ Un connecteur FLAT LINK permet de raccorder facilement les bretelles au bas du harnais et d'accueillir un bloqueur ventral HOLD UP. Sa surface de travail plate permet une connexion optimale des sangles.
- ▶ 4 larges porte-matériel préformés sont disposés autour de la ceinture pour clipper facilement tout le matériel.
- ▶ Mini porte-matériel pour accrocher des accessoires WorkStation

AIR SIT

Sellette de suspension stable et confortable pour les travaux en hauteur sur corde.

Points forts :

- ▶ Très stable grâce à une triangulation latérale des 2 points d'ancrage.
- ▶ Mousse de confort aérée et très durable.
- ▶ 2 porte-matériel latéraux en plastique préformés facilitent la fixation du matériel.
- ▶ 4 mini porte-matériel sont également disponibles latéralement pour fixer directement les porte-outils extensibles AIR-LEASH ou encore 2 seaux à outils TOOL-BUCKET.
- ▶ Un anneau sous la sellette permet la fixation d'un sac.



BSAS

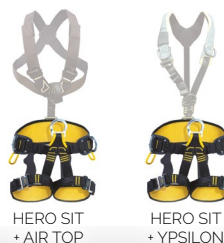
HARNAIS DE MAINTIEN AU TRAVAIL ET DE SUSPENSION

HERO SIT

Harnais de maintien au travail et suspension.

Points forts :

- ▶ Les cuisses et la ceinture semi-rigides répartissent très bien la pression sur les surfaces du corps en contact avec le harnais, sans points de compression.
- ▶ La mousse alvéolée doublant la ceinture et les cuisses améliore le confort et limite la transpiration.
- ▶ Les 2 anneaux latéraux de la ceinture sont repliables pour moins d'encombrement.
- ▶ 2 boucles ouvrables (1 sur chaque cuisse) viennent faciliter la mise en place du harnais même avec des chaussures encombrantes.
- ▶ 3 larges porte-matériel préformés sont disposés autour de la ceinture pour clipper facilement tout le matériel.
- ▶ 4 mini porte-matériel sont également disponibles pour fixer directement les porte-outils extensibles AIR-LEASH ou encore 2 seaux à outils TOOL-BUCKET.
- ▶ Compatible avec le harnais torse AIR TOP ou YPSILON pour obtenir un harnais intégral - EN 361.



HERO SIT
+ AIR TOP

HERO SIT
+ YPSILON

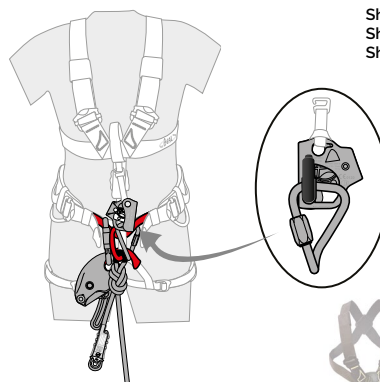
Hero sit S : BHPHS.1
Hero sit M-L : BHPHS.2
Hero sit XL : BHPHS.3

SHAOLIN

Harnais léger de suspension, de maintien au travail et de secours.

Points forts :

- ▶ Ce harnais bénéficie d'une technologie toute nouvelle dans l'univers PRO : la technologie WEB CORE qui apporte un confort exceptionnel grâce à une parfaite répartition de la pression sur les hanches et les cuisses. Le WEB CORE est une sangle large, fine et légère, découpée au laser à la forme du harnais. Résultat : un harnais plus compact et léger et surtout plus confortable.
- ▶ La géométrie du harnais offre une grande liberté de mouvements pour les cuisses et les hanches.
- ▶ La position basse de la zone de connexion du harnais permet un excellent rendement lors des remontées sur corde.
- ▶ 2 possibilités pour connecter son équipement :
 - Un large anneau permet de connecter de nombreux mousquetons et longues et éventuellement lors de situation de secours d'être repéré et utilisé facilement.
 - Deux points de connexion textile où positionner directement longe et appareil métallique de part et d'autre de l'anneau.
- ▶ 2 points de connexion latéraux EN 358
- ▶ 1 point de connexion arrière pour l'hélictreillage
- ▶ Possibilité d'ajouter une poignée à l'arrière pour les utilisations secours
- ▶ 5 porte matériel, 4 passants porte matériel, et 6 boucles textiles pour accrocher les éléments de la WORK STATION.
- ▶ Les élastiques arrières des cuisses sont remplaçables
- ▶ Compatible avec le harnais torse AIR TOP ou YPSILON pour obtenir un harnais intégral - EN 361.



Shaolin S : BHPSH.1
Shaolin M-L : BHPSH.2
Shaolin XL : BHPSH.3



SHAOLIN
+ AIR TOP

SHAOLIN
+ YPSILON

DATA



HARNAIS DE SECOURS

DRAGON

Harnais léger de suspension pour les secours. Ce harnais combiné avec le DRAGON TOP peut également convenir pour la suspension et le maintien au travail pour les experts.

Points forts :

- ▶ Cuisses coulissantes pour un meilleur positionnement/confort
- ▶ Cuisses de couleurs différentes pour un enfilage optimisé (gauche : jaune / droite : noire)
- ▶ 2 points de connexion latéraux EN 358 en textile
- ▶ 1 point de connexion arrière jaune sur la ceinture pour une évacuation secours
- ▶ 4 porte matériel, 2 passants porte-outils, et 6 boucles textiles pour accrocher les éléments de la WORK STATION
- ▶ Compatible avec le harnais torse DRAGON TOP pour obtenir un harnais intégral
- ▶ Tous les points de connexion sont identifiés en jaune



DRAGON + TOP DRAGON

Dragon S-M : BHDP1
Dragon L-XL : BHDP2

TRI-ANGEL

Triangle d'évacuation pour le secours vertical.

Points forts :

- ▶ Facile à positionner grâce à 2 bretelles réglables.
- ▶ Les bretelles de couleurs différentes du reste du triangle aident à une mise en place facile et rapide de la victime.
- ▶ Le TRI-ANGEL s'adapte à la taille de la victime grâce à une échelle de positionnement en sangle à 3 niveaux.
- ▶ Présence d'un "N" individuel.
- ▶ Zone d'identification permettant de personnaliser votre propre identification (votre nom + votre identifiant).



BHPTA

ACCESSOIRES HARNAIS

TOP DRAGON

Torse léger et ajustable en forme de Y compatible avec harnais DRAGON pour obtenir un harnais complet. Facile à enfiler et confortable, il permet de maintenir l'opérateur en position verticale en cas de chute. Deux points antichute sternal et dorsal.

Points forts :

- ▶ Point dorsal en textile pour limiter le frottement dans les environnements étroits
- ▶ Bretelles avec rétrécissement qui évite le frottement au niveau du cou
- ▶ Présence d'un anneau pour manucroches et d'un porte matériel sur chacune des bretelles
- ▶ Possibilité de mousquetonner chaque bretelle au niveau des épaules pour une évacuation verticale
- ▶ Sangle pour fixation du bloqueur HOLD UP



BHPTD

AIR TOP

Torse ajustable en forme de 8 compatible avec harnais cuissard HERO SIT ou SHAOLIN. Confortable, il permet de maintenir l'opérateur en position verticale en cas de chute.

Points forts :

- ▶ Forme en 8 pour une grande liberté de mouvement et une répartition des pressions autour du buste.
- ▶ 2 boucles de réglage pour la longueur des sangles des épaules
- ▶ 1 boucle de réglage permettant à toutes les morphologies de positionner parfaitement le point sternal
- ▶ Point d'antichute sternal en textile renforcé idéal pour évoluer sans gêne en milieu confiné ou dans un environnement avec obstacles.
- ▶ Possibilité de fixer facilement l'élastique de maintien du bloqueur ventral.
- ▶ Larges passants élastiques autobloquants pour glisser les surplus de sangle.



BHAT

YPSILON

Torse léger et ajustable en forme de Y compatible avec harnais cuissard SHAOLIN ou HERO SIT. Facile à enfiler et confortable, il permet de maintenir l'opérateur en position verticale en cas de chute.

Points forts :

- ▶ Légèreté
- ▶ Réglage possible grâce à une boucle sur l'épaule à l'avant et une boucle au niveau dorsal.
- ▶ La sangle des épaules coulisse dans le D-ring sternal permettant une grande liberté de mouvement et un enfilage facilité.
- ▶ Bretelles avec rétrécissement qui évite le frottement au niveau du cou
- ▶ Plusieurs points de fixation pour l'élastique de maintien du bloqueur ventral
- ▶ Présence de 2 anneaux gainés sur chacune des bretelles pour venir fixer les manucroches



BHPY

QUANTUM



Casque léger avec calotte interne en polypropylène expansé qui assure la dissipation de l'énergie en cas de choc. Certifié EN397 avec jugulaire s'ouvrant entre 15 et 25 daN.

Points forts :

- ▶ 6 ouvertures en partie haute de la coque pour une ventilation optimale. La forme de ces ouvertures protège contre l'entrée de l'eau dans le casque.
- ▶ Mise en place ultra simple et rapide de la visière.
- ▶ Deux systèmes possibles pour mettre une frontale :
 - 4 clips pour insérer le bandeau.
 - Une fente à l'avant et à l'arrière pour glisser la frontale.
- ▶ Certifié contre la déformation latérale et les basses températures jusqu'à -40°C.



BKPQW

BKPQY

BKPQO

Accessoirisations :

- ▶ Visière (QUANTUM VISOR) et protège visière (QUANTUM V PROTECT).
- ▶ Porte carte (QUANTUM CARD HOLDER) à positionner à l'avant ou à l'arrière.
- ▶ Protège nuque (QUANTUM NECK PROTECT).
- ▶ Stickers rétro réfléchissants (QUANTUM STICKERS).

QUANTUM ELEC



Casque léger avec calotte interne en polypropylène expansé qui assure la dissipation de l'énergie en cas de choc. Certifié EN397 avec jugulaire s'ouvrant entre 15 et 25 daN et EN50365 pour protection contre les risques électriques.

Points forts :

- ▶ Mise en place ultra simple et rapide de la visière.
- ▶ Deux systèmes possibles pour mettre une frontale :
 - 4 clips pour insérer le bandeau.
 - Une fente à l'avant et à l'arrière pour glisser la frontale.
- ▶ Certifié contre la déformation latérale et les basses températures jusqu'à -40°C.



BKPOE

Accessoirisations :

- ▶ Visière (QUANTUM VISOR) et protège visière (QUANTUM V PROTECT).
- ▶ Porte carte (QUANTUM CARD HOLDER) à positionner à l'avant ou à l'arrière.
- ▶ Protège nuque (QUANTUM NECK PROTECT).
- ▶ Stickers rétro réfléchissants (QUANTUM STICKERS).

QUANTUM VISOR

Visière de protection des yeux compatible avec les casques QUANTUM et QUANTUM ELEC. On peut protéger cette visière des rayures avec un protège visière.



BKPVVS

QUANTUM V PROTECT

Protège visière, compatible avec QUANTUM VISOR pour les casques QUANTUM et QUANTUM ELEC. Evite à la visière de se rayer quand elle n'est pas utilisée.



BKPVVP

QUANTUM NECK PROTECT

Protège nuque textile compatible avec les casques QUANTUM et QUANTUM ELEC. Sa forme couvrante protège du soleil et de la pluie.



BKPNP

QUANTUM STICKERS

Sticker gris réfléchif 3M



BKPOS

QUANTUM CARD HOLDER



BKPOC

DATA



DATA



O'LIGHT

BMCLOL



Mousqueton symétrique en aluminium de forme ovale pour connecter facilement les équipements à double flasque comme les poulies, les bloqueurs, les antichutes mobiles, etc.

O'LIGHT 3 MATIC

BMCLOL3



Mousqueton symétrique en aluminium de forme ovale pour connecter facilement les équipements à double flasque comme les poulies, les bloqueurs, les antichutes mobiles, etc.

BE QUICK

BMCLBQ.col



Mousqueton particulièrement adapté à un usage fréquent car facile et rapide à verrouiller et déverrouiller. Il s'avère très efficace lors des répétitions de manœuvres sur point d'ancrage. Colours: Blue (B), Green (G), Orange (O)

BE LINK

BMCLBLN



Mousqueton asymétrique en aluminium pour longe ou pour les connexions des appareils d'assurage. Ce mousqueton asymétrique est idéal pour que l'appareil soit toujours bien guidé sur l'extrémité du mousqueton.

BE LINK BI MATIC

BMCLBLN2



Mousqueton asymétrique en aluminium pour longe ou pour les connexions des appareils d'assurage. Ce mousqueton asymétrique est idéal pour que l'appareil soit toujours bien guidé sur l'extrémité du mousqueton.

BE LINK 3 MATIC

BMCLBLN3



Mousqueton asymétrique en aluminium pour longe ou pour les connexions des appareils d'assurage. Ce mousqueton asymétrique est idéal pour que l'appareil soit toujours bien guidé sur l'extrémité du mousqueton.

BE LOCK

BMCLBL



Mousqueton symétrique en aluminium de grande capacité et à large ouverture pouvant accueillir plusieurs éléments.

BE LOCK 3 MATIC

BMCLBL3



Mousqueton symétrique en aluminium de grande capacité et à large ouverture pouvant accueillir plusieurs éléments.

FLAT LINK 3 MATIC

BMCLFL



Mousqueton symétrique en aluminium de forme trapézoïdale pour connecter le haut et le bas d'un harnais intégral. Sa surface de travail plate permet une connexion optimale des sangles. Le FLAT LINK a été conçu pour accueillir le bloqueur ventral HOLD UP.

O'SMITH

BMCLOS



Mousqueton symétrique en acier de forme ovale.

O'SMITH 3 MATIC

BMCLOS3



Mousqueton symétrique en acier de forme ovale.

AIR-SMITH

BMCLAS



Mousqueton asymétrique de grande capacité en acier et à large ouverture pour les connexions sur support métallique. Sa capacité permet d'accueillir plusieurs éléments.

AIR-SMITH 3 MATIC

BMCLAS3



Mousqueton asymétrique de grande capacité en acier et à large ouverture pour les connexions sur support métallique. Sa capacité permet d'accueillir plusieurs éléments.

MAILLONS RAPIDES



- | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|
| 1 | STANDARD GALVA 8 mm | BMMNZ08 |
| 2 | STANDARD GALVA 10 mm | BMMNZ10 |
| 3 | LONG OPENING GALVA 7 mm | BMMGOZ07 |
| 4 | PEAR GALVA 10 mm | BMPMPZ10 |
| 5 | DELTA GALVA 8 mm | BMMDZ08 |
| 6 | DELTA GALVA 10 mm | BMMDZ10 |
| 7 | MAILLON SEMI CIRCULAR 10 mm | BMMSCZ10 |
| 8 | DELTA TWIST 9 mm | BMMDTZ09 |

AIR-HOOK LARGE

Connecteur en aluminium à grande ouverture et verrouillage automatique. Idéal pour se connecter aux câbles et barreaux.



BMC60

AIR-HOOK XL

Idéal pour se connecter à des structures métalliques.



BMC110

MULTIPLICATEURS

AIR-PORT 4

Multiplicateur de points d'amarrage en aluminium pouvant accueillir 4 mousquetons.

Points forts :

- ▶ Trous de 20 mm pour pouvoir retourner facilement les mousquetons avec bague de sécurité.
- ▶ Numéro individuel.



BMAP4

AIR-PORT 8

Multiplicateur de points d'amarrage en aluminium pouvant accueillir 8 mousquetons.

Points forts :

- ▶ Trous de 20 mm pour pouvoir retourner facilement les mousquetons avec bague de sécurité.
- ▶ Numéro individuel.



BMAP8

TWIST'AIR B

Émerillon compact en aluminium avec roulement à billes pour un fonctionnement optimal même sous charge.

Points forts :

- ▶ Numéro individuel.
- ▶ Roulement à billes.



BMSW

POULIES

TRANSF'AIR 1

Poulie simple à flasque mobile idéale pour cordes de gros diamètre. Diamètre max ≤ 16mm.



BMP1

TRANSF'AIR 1B

Poulie simple à flasques mobiles et à très haut rendement grâce à son réa monté sur roulement à billes. Diamètre max ≤ 16mm.



BMP1B

TRANSF'AIR 2

Poulie double à flasques mobiles, idéale pour cordes de gros diamètre. Diamètre max ≤ 16mm.



BMP2

TRANSF'AIR 2B

Poulie double à flasques mobiles et à très haut rendement grâce à son réa monté sur roulement à billes. Diamètre max ≤ 16mm.



BMP2B

TRANSF'AIR MINI

Poulie compacte et légère à flasque mobile. Diamètre max ≤ 11mm.



BMPMINI

TRANSF'AIR FIXE

Poulie compacte et légère à flasque fixes. Compacte et légère, elle est très facile à manipuler. Diamètre max ≤ 12mm.



BMPF

TRANSF'AIR FIXE B

Poulie à flasques fixes avec réa monté sur roulement à billes pour un excellent rendement. Diamètre max ≤ 13mm.



BMPFB

TRANSF'AIR TWIN B

Poulie double avec ses deux réa montés en ligne sur roulement à billes, spécialement conçue pour un usage intensif en tyroliennes sur corde ou câble acier. Diamètre max ≤ 12mm.



BMPTB

DATA



DATA

AIR STOP

Descendeur autobloquant à came pour corde à simple, avec fonction anti-panique.

Points forts :

- ▶ Charge maximum de travail 130 kg avec une corde de 9 mm et jusqu'à 200 kg pour des cordes allant de 10 à 12 mm.
- ▶ Fonction anti-panique avec 2 positions de blocage.
- ▶ La vitesse de descente maximale autorisée est de 2 m/s.
- ▶ Utilisable avec un large éventail de diamètres de cordes de 9 à 12 mm (EN 12841-C).
- ▶ Long levier de commande pour plus de progressivité.
- ▶ Insertion de corde sans décliper l'appareil.
- ▶ Présence d'un N° individuel.



BMDAS

AIR FORCE 8

Appareil d'assurage classique toujours aussi robuste et aisé d'utilisation. Il fonctionne avec un large éventail de diamètres de cordes aussi bien à simple, à double ou jumelées. Possibilité de faire facilement varier la friction selon l'état des cordes (gelées, mouillées, différents types de diamètres..).



BMDAF8

MONITOR

Antichute mobile en aluminium et à flasque ouvrable.

Points forts :

- ▶ Antichute mobile à came limitant l'usure sur la corde au moment du blocage.
- ▶ Réponds aux exigences de 2 normes : EN 353-2, EN 12841-A 100 Kg diamètre 11-13 mm (EN 1891).
- ▶ Rescue : 200 kg max, ø11-13 mm
- ▶ Flasque mobile pour positionner facilement l'appareil sur la corde.
- ▶ Le frein latéral permet de passer le MONITOR en mode bloqueur pour le maintien au travail.
- ▶ Bloque facilement même en cas de chute.
- ▶ Suit facilement l'opérateur en montée comme en descente.
- ▶ Présence d'un N° individuel.
- ▶ On peut compléter le MONITOR avec la longue MOBILE-LANYARD à 2 positions d'ancrage.

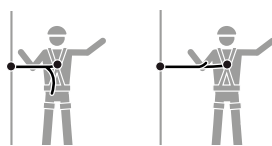


BMFAM



MOBILE-LANYARD

Longe à 2 positions d'ancrage certifiée avec l'antichute mobile MONITOR pour l'écarter de l'utilisateur.



Points forts :

- › Livré avec 2 PINCH pour maintenir le connecteur dans la bonne position à son extrémité.
- › Présence d'un N° individuel.



BFAL

AIR-KIT 11mm

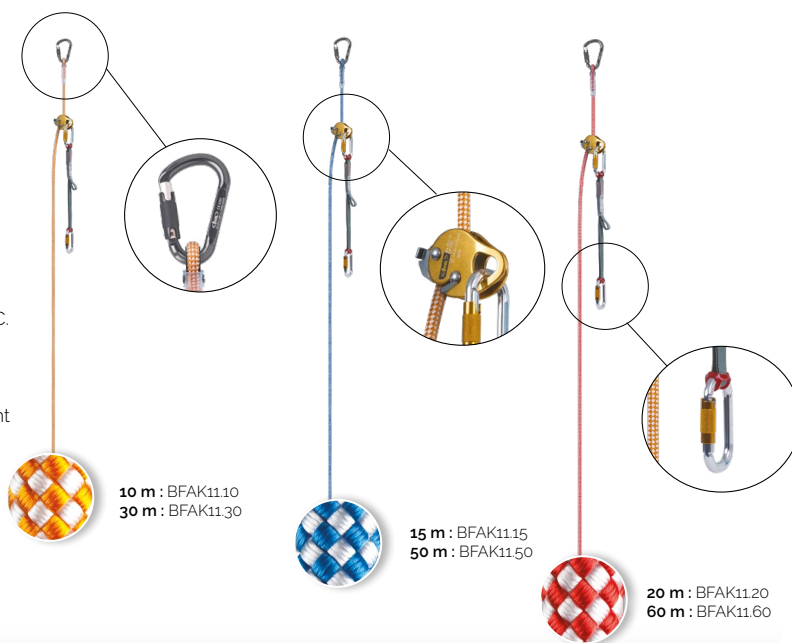
Kit spécial pour antichute mobile tout à fait adapté à la verticalité ou aux travaux sur plans inclinés.

Kit comprenant :

- › Un antichute mobile MONITOR.
- › Une longe MOBILE-LANYARD à 2 positions : 20 cm et 40 cm.
- › 2 mousquetons O'LIGHT 3 MATIC pour connecter la longe : d'une part au MONITOR et d'autre part au harnais.
- › Des connecteurs : deux O'LIGHT 3 MATIC et un BE LOCK 3 MATIC.
- › Une longueur de corde de 10 m / 15 m / 20 m / 30 m / 50 m / 60 m de diamètre 11 mm avec une terminaison cousue protégée par une cosse-cœur.
- › 1 mousqueton BE LOCK 3 MATIC pour connecter la corde au point d'ancrage.

Points forts :

- › Présence d'une gaine amovible pour le contrôle des coutures des terminaisons.
- › Présence d'un N° individuel et d'une étiquette permettant de personnaliser son identification.
- › Chaque longueur est repérée par une couleur permettant une identification rapide et efficace de la longueur de la corde et de son diamètre.



SOFT AIR KIT

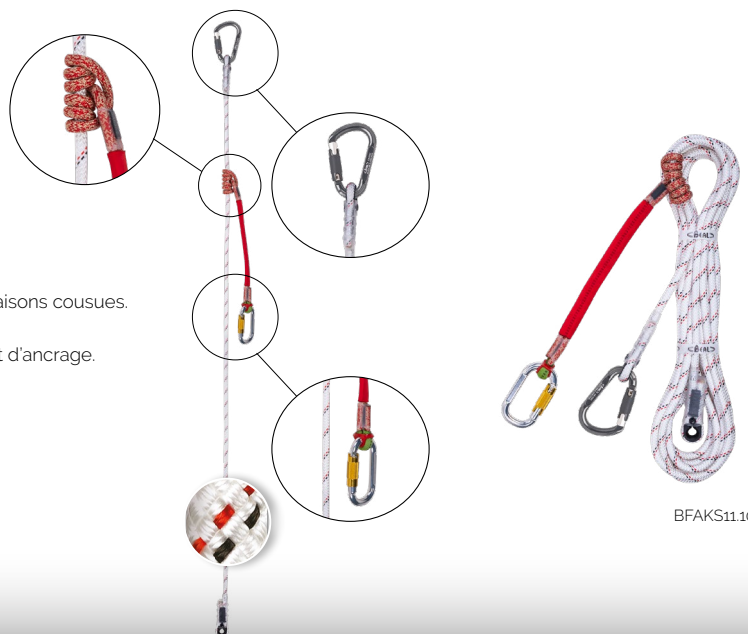
Kit antichute 100% textile développé pour travail sur surfaces fragiles en milieu vertical ou incliné.

Kit comprenant :

- › 1 longueur de corde de 10m de diamètre 11mm avec deux terminaisons cousues.
- › 1 Prusik VOLCANO 8mm faisant office de bloqueur.
- › 1 mousqueton BE LOCK 3 MATIC pour connecter la corde au point d'ancrage.
- › 1 O'LIGHT 3MATIC pour se connecter au harnais.

Points forts :

- › Absence d'appareil métallique permettant ainsi de ne pas endommager certaines surface de travail trop sensibles (toitures, panneaux solaire, surfaces vitrées...).
- › Le nœud autobloquant fonctionne dans les 2 directions.



BFAKS1110

DATA



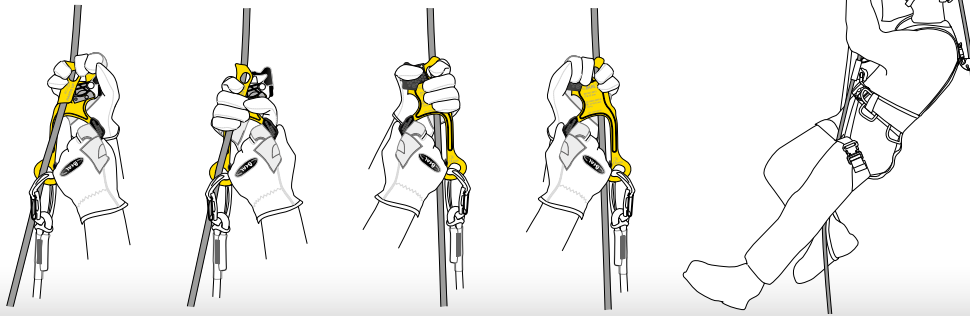
DATA

HANDS UP

Poignée ergonomique pour une préhension à une ou deux mains pour une remontée sur corde optimisée.

Points forts :

- ▶ S'utilise en complément du bloqueur ventral HOLD UP ou de tout autre bloqueur pour la remontée sur corde.
- ▶ Trou inférieur de grande capacité pour accueillir facilement le connecteur de la pédale AIR STEP.
- ▶ Profil permettant une prise à deux mains lors des remontées sur corde : sur le côté sous la gâchette et sur le dessus.
- ▶ Zone de préhension renforcée pour une meilleure ergonomie et un plus grand confort.
- ▶ Large trou de fixation bas permettant d'accueillir plusieurs mousquetons et maillons.
- ▶ Mécanisme de commande tout métal pour plus de durabilité.
- ▶ Ouverture de la came facilitée par un levier déporté ergonomique.



BMBHAR

HOLD UP

Bloqueur ventral compact pour la remontée sur corde.

Points forts :

- ▶ Son orifice de fixation déporté à la perpendiculaire permet de garder le bloqueur bien vertical et à plat, offrant ainsi une excellente fluidité dans la remontée.
- ▶ Fixation basse sur le harnais afin d'accroître l'amplitude de chaque mouvement.
- ▶ Mécanisme de commande tout métal pour plus de résistance à l'usure.
- ▶ Ouverture de la came facilitée par un levier déporté ergonomique.
- ▶ Compatible avec tout type de harnais pro grâce au FLAT LINK, mousqueton de liaison harnais/bloqueur.



BMBHO

TRACT UP

Micro bloqueur compact de secours.

Compatibilité - 8 à 11mm
 Charge d'utilisation maximale en mode bloqueur : 2,5kN
 Charge de rupture en mode bloqueur : 4kN
 Matières : aluminium, acier inoxydable et silicone.

Points forts :

- ▶ Permet la récupération et le levage de charges légères.
- ▶ Bloqueur de dépannage utile lors de manœuvres de mouflage et de secours.
- ▶ En secours : Back up line glisse à 250 kg



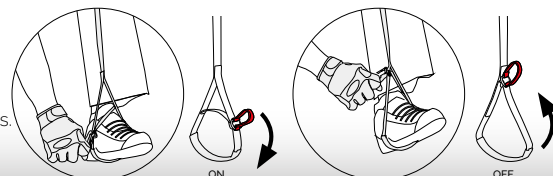
BMTR

AIR-STEP

Pédale réglable en longueur avec serrage rapide autour du pied pour remontées sur corde avec poignée ou bloqueur.

Points forts :

- ▶ Système de serrage rapide ON-OFF : en position ON, le pied reste captif dans la pédale. En position OFF, le système de réglage ne gêne pas l'utilisateur s'il ne souhaite pas bloquer son pied
- ▶ Serrage facilité par une grande boucle préhensible même avec des gants.
- ▶ Passage du pied facilité par un renfort rigidifié
- ▶ Renfort en angle pour résister à l'abrasion

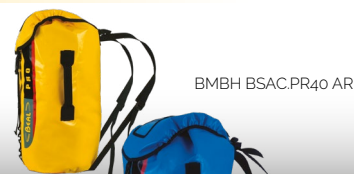


BSTEP

PRO RESCUE 40

Sac de secours idéal pour les interventions avec une corde de 30 m de 12,5 mm et le matériel de base.

Contenance	Poids	Hauteur	Largeur
40 L	900 g	60 cm	30 cm



BMBH BSAC.PR40 AR

PRO RESCUE 60

Sac de secours idéal pour les interventions nécessitant une corde de 60 m de 12,5 mm et le matériel de base.

Contenance	Poids	Hauteur	Largeur
60 L	1000 g	60 cm	35 cm



BSAC.PR60

PRO WORK 35 CONTRACT

Sac de transport de 35 Litres simple et efficace.

Contenance	Poids	Hauteur	Largeur
35 L	735 g	70 cm	30 cm



BSAC.PW35C

PRO WORK 35

Résistance 100 kg

Sac de transport de 35 Litres ergonomique incluant une poche extérieure étanche.

Contenance	Poids	Hauteur	Largeur
35 L	1080 g	70 cm	30 cm



BSAC.PW35

PRO WORK 45

Sac de transport grande capacité de 45 Litres particulièrement adapté aux portages lourds. Une ceinture confortable vient compléter des bretelles ergonomiques et un dos moussé. Poche extérieure étanche et grande poche sous rabat permettent de ranger les petits effets personnels ainsi que les fiches de vie. Une fenêtre transparente aidera à identifier nominativement le sac.

Contenance	Poids	Hauteur	Largeur
45 L	1525 g	78 cm	30 cm



BSAC.PW45

PRO WORK 60

Sac de transport très grande capacité de 60 Litres avec large ouverture rigide, particulièrement adapté aux secours et aux transports volumineux. Une grande fenêtre étanche transparente permet de visualiser l'inventaire du sac. 2 poignées de portage très résistantes facilitent sa manipulation en cas de charge lourde.

Contenance	Poids	Hauteur	Largeur
60 L	1825 g	75 cm	35 cm



BSAC.PW60

COMBI PRO 40

Sac pour les professionnels souhaitant un accès facile et rapide à leur matériel.



Contenance	Poids	Hauteur	Largeur
38 L	1960 g	72 cm	21 cm



BSAC.CP40.BK

COMBI PRO 80

Sac pour les professionnels souhaitant un sac de très gros volume et un accès facile et rapide à leur matériel.



Contenance	Poids	Hauteur	Largeur
45 L	2500 g	72 cm	26 cm



BSAC.CP80.BK

DATA



DATA

GENIUS SIMPLE & TRIPLE

Poche de rangement des petits outils et de la visserie. Le système clic clac de fermeture express empêche le matériel contenu dans la poche de s'égarer. Une plaque magnétique permet un stockage provisoire à l'extérieur de la poche. Existe en poche simple ou assemblée par 3 avec porte outils extérieur.

Points forts :

- ▶ Fermeture express.
- ▶ Facile à fixer sur le harnais.
- ▶ Ouverture rigide.
- ▶ Plaque magnétique.

	Contenance	Poids	Hauteur	Largeur	Charge max.
Simple	1,5 L	180 g	25 cm	15 cm	50 kg
Triple	4,5 L	560 g	75 cm	45 cm	150 kg



GENIUS BUCKET

Seau de 20 Litres pour l'outillage, mais aussi la visserie grâce aux 3 poches GENIUS clic clac disposées à la périphérie. La grande ouverture rigidifiée donne un accès aisé à son contenu.

Points forts :

- ▶ Accès aux outils.
- ▶ Système clic clac de fermeture des poches.
- ▶ Anse rigide de transport, résistant à 50 kg.
- ▶ Poche étanche.
- ▶ Fond renforcé.

Contenance	Poids	Hauteur	Largeur	Charge max.
20 L	1085 g	40 cm	40 cm	50 kg



GENIUS TOOL BUCKET

Seau de 20 litres rigide et pliable par rotation, pour l'outillage de type perceuse, visseuse ou disquieuse. Les petits porte matériel disposés à la périphérie intérieure et extérieure permettent de rajouter de petits seaux clic clac (TOOL BUCKET, GLASS BUCKET, LONG TOOL BUCKET) à l'intérieur comme à l'extérieur pour organiser votre poste de travail comme vous l'entendez.

Points forts :

- ▶ Accès aux outils.
- ▶ Possibilité d'ajout de seaux supplémentaires.
- ▶ Pliable par rotation pour un encombrement minimum.
- ▶ Anse rigide de transport résistant à 50 kg.
- ▶ Bandoulière confortable et réglable pour faciliter les déplacements.
- ▶ Poche étanche.
- ▶ Fond renforcé.

Contenance	Poids	Hauteur	Largeur	Charge max.
20 L	1085 g	40 cm	40 cm	50 kg



BUCKET HAT

Couvercle amovible pour le GENIUS BUCKET PLUS. Il sert à protéger les outils des intempéries et poussières, et évite que le contenu du GENIUS BUCKET PLUS ne se répande dans le camion lors du transport. De plus, en cas de retournement lors du hissage, le matériel est sécurisé.

Fixation par clips.



GLASS BUCKET

Petit seau de rangement transparent pour répartir les boulons et autres vis tout en visualisant rapidement le contenu.
Le système clic clac permet de fermer rapidement la poche et évite de perdre le matériel lors des déplacements.
2 mini-mousquetons à l'extérieur permettent de connecter le GLASS BUCKET soit au GENIUS BUCKET soit aux harnais HERO PRO, SYNCRO et STYX, soit sur la sellette AIR-SIT.

Contenance	Poids	Hauteur	Largeur
1,8 L	115 g	14 cm	16 cm



BSACGLB

TOOL BUCKET / TOOL BUCKET L

Seau de rangement des outils.
Le système clic clac permet de fermer rapidement la poche et évite de perdre le matériel lors des déplacements.
2 mini porte-matériel à l'extérieur permettent de connecter le porte-outil extensible BEAL AIR-LEASH.
2 mini-mousquetons à l'extérieur permettent de connecter le TOOL-BUCKET soit sur les harnais HERO PRO, SYNCRO et STYX, soit sur la sellette AIR-SIT.

	Contenance	Poids	Hauteur	Largeur
Tool Bucket	3,4 L	180 g	25 cm	16 cm
Tool Bucket L	5 L	215 g	35 cm	16 cm



BSACTB

BSACTBL

TOOL BELT

Ceinture munie de petits porte matériel pour venir clipper des TOOL BUCKET, LONG TOOL BUCKET, GLASS BUCKET, AIR LEASH et ATTRAC'TOOL.
Des passants en sangle permettent de glisser des outils.
La ceinture rigidifiée permet de répartir au mieux la pression lors de l'utilisation d'outils lourds.

Tour de taille mini	Tour de taille maxi	Largeur	Poids
70 mm	130 mm	50 mm	190 g



BATB

ATTRAC'TOOL

Plaque magnétique servant à fixer provisoirement des outils (toujours munis d'un leash) à l'endroit où vous le désirez.
L'ATTRAC'TOOL peut se positionner sur la ceinture ou l'épaule du harnais HERO PRO comme sur les petits porte matériel d'un harnais ou d'un BUCKET, ou encore sur la TOOL BELT.
Dans le cas d'une fixation à la ceinture du harnais, une sangle permet de tenir la plaque fermement le long de la cuisse afin qu'elle ne se relève pas lorsque l'on prend l'outil. Cette même sangle pourra également permettre de suspendre l'ATTRAC'TOOL à la rambarde d'une nacelle.
L'ATTRAC'TOOL est modulable et positionnable horizontalement ou verticalement en fonction des outils et des situations de travail.

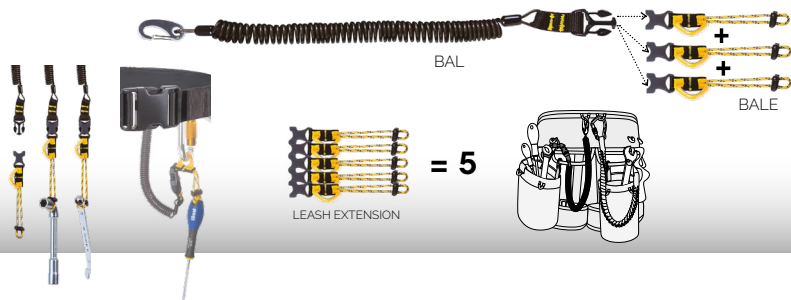


BAAT

AIR LEASH

Porte-matériel extensible permettant de garder les outils attachés pendant leur utilisation. Un anneau permet de clipper l'outil sur le harnais à un mousqueton entre 2 utilisations.

Long mini	Poids	Allongement sous 500 g	Charge max.
45 cm	55 g	150 cm	500 g



BAL

BALE

LEASH EXTENSION = 5

SUPER LEASH

Porte matériel extensible en sangle permettant de garder les outils lourds attachés pendant leur utilisation.

Long mini	Poids	Allongement sous 10 kg	Charge max.
70 cm	70 g	115 cm	10 kg



BALS

DATA



DATA

FALL ARREST KIT 10 m STYX

Solution complète pré assemblé contre les chutes de hauteur, il comprend :

- 1 antichute mobile Monitor avec un mode blocage
- 1 longe Mobile-Lanyard à 2 positions : 20 cm et 40 cm
- 2 mousquetons O'Light 3 Matic pour connecter la longe : d'une part au Monitor, d'autre part au harnais.
- 1 mousqueton Be Lock 3 Matic pour connecter la corde à l'ancrage
- 1 corde Industrie 11 mm de 10 mètres avec une terminaison cousue
- 1 harnais Styx d'antichute léger à 2 points d'attache : 1 sternal et 1 dorsal
- 1 sac de transport



BSAC.BH

FALL ARREST KIT 10 m STYX FAST

Solution complète pré assemblé contre les chutes de hauteur, il comprend :

- 1 antichute mobile Monitor avec un mode blocage
- 1 longe Mobile-Lanyard à 2 positions : 20 cm et 40 cm
- 2 mousquetons O'Light 3 Matic pour connecter la longe : d'une part au Monitor, d'autre part au harnais.
- 1 mousqueton Be Lock 3 Matic pour connecter la corde à l'ancrage
- 1 corde Access UNICORE 11 mm de 10 mètres avec une terminaison cousue
- 1 harnais Styx Fast d'antichute léger à 2 points d'attache : 1 sternal et 1 dorsal. Des boucles rapides aux cuisses et un dos moussé permettent un enfilage rapide
- 1 sac de transport



BSAC.BH

PROTÈGE-CORDES

PROTECTOR

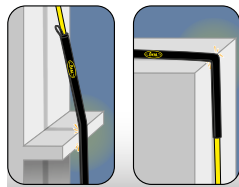
Une corde peut s'user très rapidement sur une arête tranchante. Pour la protéger, utilisez le PROTECTOR, un protège-cordes ultra-solide composé de 2 épaisseurs de toiles enduites.



70 cm

150 g

BPR70



MAGNETIC PROTECTOR

Protège-cordes renforcé sur ses 2 faces par une sangle pour une meilleure résistance à l'abrasion. Sa mise en place est facilitée par une fermeture magnétique.



70 cm

260 g

BPRM



HOT PROTECTOR

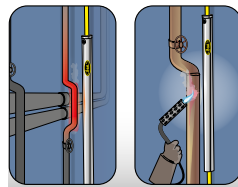
Composé de fibre de verre et d'aluminium, le HOT-PROTECTOR est un protège-cordes breveté résistant à la chaleur, aux projections de soudure ou de disqueuse, à la flamme d'un chalumeau sur une courte durée. Sa mise en place est facilitée par une fermeture magnétique.



70 cm

180 g

BPRH



ROPE DEFENDER

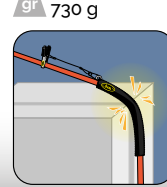
Fourreau flexible en acier spiralé servant à protéger les cordes des arêtes tranchantes. Par sa souplesse, il s'adapte à tous les angles. Les spires en contact de l'arête se compriment sous l'action de la corde lui assurant une protection totale. Le fourreau en acier est quasi indestructible. Son enveloppe protectrice en caoutchouc renforcé qui existe en pièce détachée, peut être remplacée facilement.



50 cm

730 g

BPRD



EDGE GUARD

Protège-cordes en acier inoxydable pour protéger une corde en mouvement sur une arête tranchante.

Points forts :

- ▶ Modulaire, on peut en relier plusieurs les uns aux autres avec des maillons rapides.
- ▶ Se fixe grâce à 2 cordelettes (fournies).
- ▶ 2 pattes auto agrippantes empêchent la corde de sortir du rail.



300 g

BPREG

LAMPES

FF120



Une lampe frontale avec 2 sources d'éclairage pour seulement 96g. La FF120 est idéale pour toutes les activités de l'outdoor, de l'alpinisme au trail running. Elle offre au choix une longue portée focalisée pour les déplacements rapides ou un faisceau large et rapproché.

FF210 R



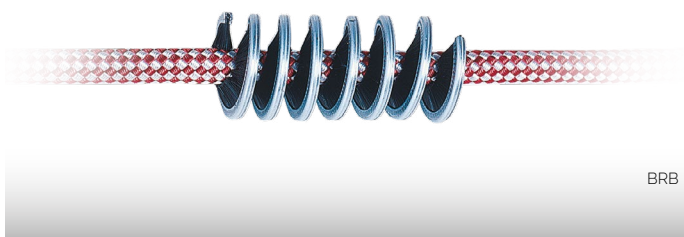
La frontale rechargeable puissante qui permet d'avoir simultanément une vision rapprochée et une vision longue distance. Grâce à ses 2 boutons, il est possible d'activer indépendamment une seconde source de lumière tout en conservant la première. Cette frontale à énergie hybride est rechargeable en USB et fonctionne également sur piles AAA. La FF210 R est en Continuous Power sur tous les modes quand on l'utilise sur accumulateur : l'éclairage reste constant pendant toute la durée de la batterie.

ACCESSOIRES

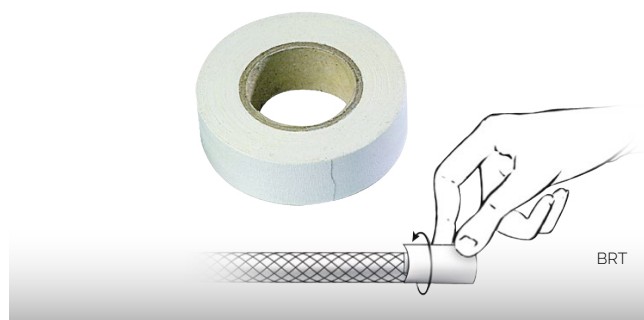
ROPE CUTTER



ROPE BRUSH



ROPE TAPE



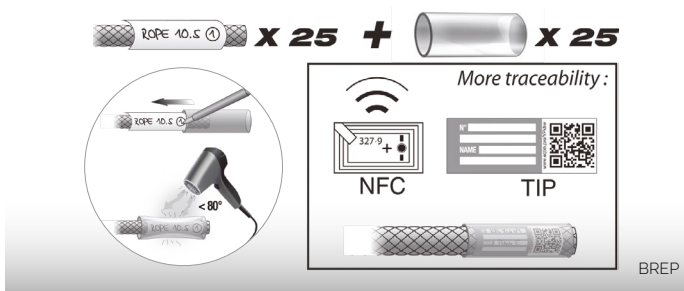
NFC CHIPS



KIT ÉTIQUETTE MARQUAGE



KIT ÉTIQUETTE MARQUAGE XL



DATA





BEAL

2, rue Rabelais - 38200 Vienne - FRANCE
Tel: +33 (0)4 74 78 88 88 - Fax: +33 (0)4 74 85 27 76

commercial@beal-planet.com
www.beal-planet.com

Non-contractual images. Drawing reserved for the exclusive use of BEAL.

Copyrights photos: ©Cyril Crespeau, ©Kyrre Buxrud, Hoyden AS,
123rf ©Georg Henrik Lehnerer, ©Keng Po Leung, ©narathip12, ©federicofoto
©Maxime GUIGUE @MADMAX studio,
Photos Products: ©Cyril Crespeau, ©Maxime GUIGUE @MADMAX studio,
Design: MADMAX studio.

Edited 10/2022.