



BEAL

FR



PROCESS UNICORE

Process étonnant consistant à coller l'âme et la gaine de la corde sans modifier ses caractéristiques de souplesse. Même dans les pires conditions d'utilisation le glissement de gaine est supprimé. Si la gaine est coupée ou déchirée, l'âme et la gaine restent solidaires.

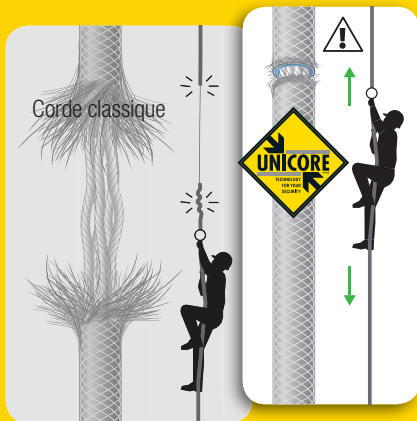
Sur une corde classique, si la gaine est coupée par abrasion sur arête, phénomène fréquent en travaux en hauteur et en secours, elle glisse et se tasse sur plusieurs mètres. Il devient alors impossible de passer cette zone, aussi bien à la montée qu'à la descente. Si le problème intervient près de l'extrémité de la corde, la gaine peut glisser totalement et l'utilisateur tomber au sol.

Avec le Process **UNICORE**, la gaine reste en place et l'utilisateur peut s'échapper, soit en remontant, soit en descendant en prenant les précautions nécessaires. Il ne reste pas bloqué sans solution sur sa corde.

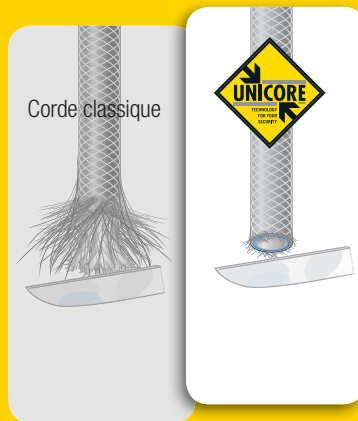
TECHNOLOGY FOR YOUR SECURITY



Le Process UNICORE est un gain de sécurité indéniable lors des opérations périlleuses et délicates ; ses atouts sont multiples :



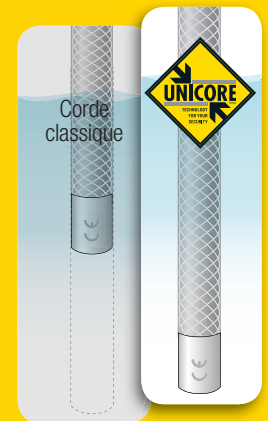
Il permet de s'échapper si la gaine a été coupée.



Il permet de couper provisoirement des longueurs de corde avec un couteau, sans fondre les extrémités, sans que la gaine ne se détresse.



Il empêche le glissement de gaine.



Il réduit la rétraction à l'eau de plus de 50 %.



DURÉE DE VIE

| DURABILITÉ DES CORDES

La durabilité d'une corde dépend avant tout de son utilisation, mais aussi de nombreux facteurs techniques : la qualité du fil utilisé, la compacité de la corde, sa souplesse, le serrage des fils de gaine, leur torsion, leur nombre, le nombre de fuseaux...



Un autre facteur joue un rôle particulièrement important : l'épaisseur de la gaine. Vous pouvez vérifier la quantité de gaine des cordes BEAL grâce au pourcentage positionné à côté de ce pictogramme.

| DURÉE DE VIE DES EPI BEAL MÉTALLIQUES

La durée de vie des EPI métalliques n'est pas limitée.



ATTENTION :

c'est une durée d'utilisation potentielle. Un EPI métallique peut être détruit à sa première utilisation. C'est le contrôle qui détermine si le produit doit être mis au rebut plus vite. Entre les utilisations un stockage approprié est essentiel.

| DURÉE DE VIE DES EPI BEAL PLASTIQUE ET TEXTILE

5 ANS DURÉE DE STOCKAGE



Dans de bonnes conditions de stockage, les EPI plastiques et textiles BEAL peuvent être entreposés pendant **5 ans** avant leur première utilisation, sans affecter leur future durée d'utilisation.

10 ANS DURÉE D'UTILISATION



La durée d'utilisation potentielle des EPI plastiques et textiles BEAL est de **10 ans** au maximum.

ATTENTION :

C'est une durée d'utilisation potentielle. Un EPI peut être détruit à sa première utilisation. C'est le contrôle qui détermine si le produit doit être mis au rebut plus vite. Entre les utilisations, un stockage approprié est essentiel.

15 ANS DURÉE DE VIE



La durée de vie des EPI plastiques et textiles BEAL est de **15 ans** au maximum. Durée de vie = Durée de stockage + Durée d'utilisation.

SOMMAIRE

| SERVICES p. 2-3

| CORDES

CORDES D'ACCÈS DIFFICILE	p. 4-6
CORDE UNIVERSELLE DOUBLE NORME	p. 7
CORDE FLOTTANTE	p. 7
CORDES DYNAMIQUES	p. 7
CORDES DE SECOURS	p. 8
CORDES RÉSISTANTES AUX HAUTES TEMPÉRATURES	p. 9
CORDES RÉSISTANTES AUX PRODUITS CHIMIQUES	p. 10
CORDES LÉGÈRES	p. 11
CORDES SPÉCIALES	p. 11
CORDES POUR L'ÉLAGAGE	p. 12-13

| ANNEAUX / ANCRAGES

CORDELETTES ET SANGLES	p. 15
ANNEAUX	p. 15
ANCRAGES	p. 16

| LONGES

LONGES ANTICHUTE	p. 17
LONGES DYNAMIQUES	p. 18
LONGES	p. 19

| HARNAIS

SUSPENSION, ANTICHUTE ET MAINTIEN AU TRAVAIL	p. 20-21
MAINTIEN AU TRAVAIL ET SUSPENSION	p. 22-23
MAINTIEN AU TRAVAIL ET/OU ANTICHUTE	p. 24-25

| CASQUES

TRAVAUX EN HAUTEUR, SECOURS ET INDUSTRIE	p. 26-27
--	----------

| METAL

MOUSQUETONS DE SÉCURITÉ	p. 28-29
MOUSQUETONS DE SÉCURITÉ TWIN GATE	p. 30
POULIES	p. 31-32
MULTIPLICATEURS D'ANCRAGE	p. 32
DESCENDEURS	p. 33
ANTICHUTES MOBILES	p. 34-35
BLOQUEURS	p. 36-37

| PORTAGE p. 38-40

| LOTS p. 41

| WORK STATION p. 42-45

| PROTÈGE-CORDES p. 46-47

| GANTS & ACCESSOIRES p. 48

IDENTIFICATION

IDN NUMÉRO INDIVIDUEL



Tous les EPI BEAL possèdent un numéro individuel unique qui en plus d'indiquer l'année de fabrication, assure une traçabilité du produit.

BCC BEAL COLOR CODE



Les anneaux et longes BEAL possèdent soit une broderie, soit une couture qui, selon la couleur, identifie l'année de fabrication du produit.

TIP TRAÇABILITÉ, IDENTIFICATION, PERSONNALISATION



Les harnais, longes, absorbeurs d'énergie, sont livrés avec une étiquette appelée TIP (Traçabilité, Identification et Personnalisation). Le TIP vous permet de vous identifier en inscrivant votre nom, et de personnaliser le numéro individuel de votre EPI. Le TIP possède également un QR code et un lien internet pour accéder directement à la fiche de vie de votre EPI en ligne, et ainsi faciliter sa gestion. En option vous avez aussi la possibilité de coller sur l'étiquette TIP une puce RFID nouvelle génération dite NFC.

D 0 1 B 0 0 F 0 1 0 5 1 4

idN
Année de fabrication



Couleur du fil interne identifiant l'année de fabrication.

BEAL inspect GESTION DES EPI

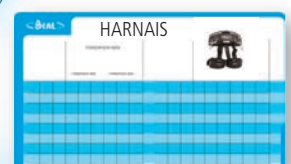
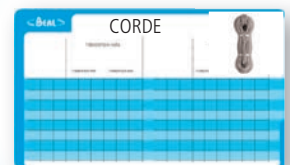
www.beal-inspect.com est un site internet de gestion des EPI. Utilisant la technologie responsive il est accessible de n'importe quel mobile, tablette ou ordinateur (connecté à internet) et est capable de stocker dans le « cloud » vos fiches de vie et vos documents tels que les notices d'emploi et d'échanger avec vos terminaux. Quelle que soit la marque de vos EPI vous pourrez enregistrer vos contrôles, être averti de leur prochaine inspection et partager ces informations avec vos terminaux (smartphone, tablette, ordinateurs PC et Mac) mais aussi avec d'autres personnes à qui vous aurez donné l'autorisation.



ENREGISTRER



SAUVEGARDER



| NFC NEAR FIELD CONNECTION

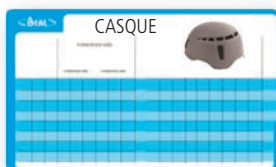


NFC est un nouveau standard de puce RFID, ultra compacte et plate, compatible avec la majorité des smartphones nouvelle génération. Il vous permet en approchant votre téléphone de la puce NFC d'accéder directement aux informations de votre EPI, le tout sans contact et sans logiciel particulier, comme le paiement sans contact qui est en plein développement. Tous les EPI équipés du TIP peuvent accueillir une puce NFC pour faciliter la gestion des EPI sur smartphone.

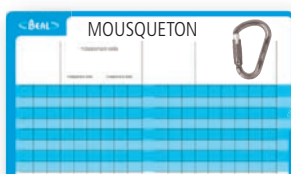
La partie arrière de la ceinture possède une zone de personnalisation pour le nom de votre entreprise et une zone d'identification avec QR code permettant de créer votre propre identification (votre nom + votre identifiant).



STOCKER



CONSULTER / PARTAGER



PARTAGER



ALERTER





ACCESS 10,5 mm UNICORE

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.



Performances	
IdN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	65 g
Charge de rupture	3000 daN (kg)
% de Gaine	38 %
Résistance avec terminaison cousue	2400 daN (kg)
	EN 1891

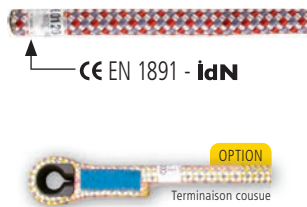


Ref.
blue: BCSA105.100.B (100m) / BCSA105.200.B (200m) / BCSA.105.500.B (500m)
orange: BCSA105.100.O (100m) / BCSA105.200.O (200m) / BCSA.105.500.O (500m)



ACCESS 11 mm UNICORE

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



Performances	
IdN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	74 g
Charge de rupture	3400 daN (kg)
% de Gaine	36 %
Résistance avec terminaison cousue	2400 daN (kg)
	EN 1891



Ref.
red: BCSA11.100.R (100m) / BCSA11.200.R (200m) / BCSA11.500.R (500m)
yellow: BCSA11.100.Y (100m) / BCSA11.200.Y (200m) / BCSA11.500.Y (500m)

ANTIPODES 10,5 mm

D'une très grande robustesse, c'est la référence historique pour les travaux en hauteur. Même construction que l'INDUSTRIE 10,5 mm.



Performances	
IdN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	65 g
Charge de rupture	3500 daN (kg)
% de Gaine	38 %
Résistance avec terminaison cousue	2400 daN (kg)
	EN 1891



Ref.
white: BCS105.50 (50m) / BCS105.100 (100m) / BCS105.200 (200m) / BCS105.500 (500m)

ANTIPODES 11,5 mm

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



Performances	
IdN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	78 g
Charge de rupture	3500 daN (kg)
% de Gaine	38 %
Résistance avec terminaison cousue	2600 daN (kg)
	EN 1891



Ref.
white: BCS115.100 (100m) / BCS115.200 (200m)
red: BCS115.200.R (200m)

INDUSTRIE 10,5 mm

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



Ref. white with sewn termination:
BCS1105.10TERM (10m) / BCS1105.20TERM (20m) / BCS1105.30TERM (30m) / BCS1105.40TERM (40m) / BCS1105.50TERM (50m) / BCS1105.60TERM (60m)

Performances	
IdN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	65 g
Charge de rupture	3000 daN (kg)
% de Gaine	38 %
Résistance avec terminaison cousue	2400 daN (kg)
CE	EN 1891



Ref.
white: BCS1105.50 (50m) / BCS1105.100 (100m) / BCS1105.200 (200m) / BCS1105.500 (500m)
red: BCS1105.50.R (50m) / BCS1105.100.R (100m) / BCS1105.200.R (200m) / BCS1105.500.R (500m)
blue: BCS1105.100.B (100m) / BCS1105.200.B (200m)

INDUSTRIE 11 mm

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



Ref.
white with sewn termination:
BCS111.10TERM (10m) / BCS111.20TERM (20m) / BCS111.30TERM (30m) / BCS111.40TERM (40m) / BCS111.50TERM (50m) / BCS111.60TERM (60m)
red with sewn termination:
BCS111.10TERM.R (10m) / BCS111.20TERM.R (20m) / BCS111.30TERM.R (30m) / BCS111.40TERM.R (40m) / BCS111.50TERM.R (50m) / BCS111.60TERM.R (60m)

Performances	
IdN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	74 g
Charge de rupture	3400 daN (kg)
% de Gaine	36 %
Résistance avec terminaison cousue	2400 daN (kg)
CE	EN 1891



Ref. white: BCS111.50 (50m) / BCS111.100 (100m) / BCS111.200 (200m) / BCS111.500 (500m)
red: BCS111.50.R (50m) / BCS111.100.R (100m) / BCS111.200.R (200m) / BCS111.500.R (500m)
blue: BCS111.50.B (50m) / BCS111.100.B (100m) / BCS111.200.B (200m) / BCS111.500.B (500m)

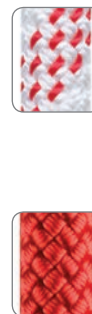
INDUSTRIE 12 mm

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



Ref. white: BCS112.200 (200m) / red: BCS112.200.R (200m)

Performances	
IdN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	94 g
Charge de rupture	4200 daN (kg)
% de Gaine	34 %
Résistance avec terminaison cousue	3000 daN (kg)
CE	EN 1891



Ref. white: BCS112.200 (200m) / red: BCS112.200.R (200m)

CONTRACT 10,5 mm

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



Ref. white: 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)

Performances	
IdN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	66 g
Charge de rupture	2700 daN (kg)
% de Gaine	39 %
CE	EN 1891



Ref. white: 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



↑ CE EN 1891 - idN

Performances	
Type	A
Poids au mètre	71 g
Charge de rupture	3200 daN (kg)
% de Gaine	35 %
	EN 1891



Ref. white: BCS11S.50, BCS11S.60, BCS11S.100, BCS11S.200, BCS11S.500

| TOP WORK 10,5 mm

Corde particulièrement résistante à l'abrasion grâce à un pourcentage de gaine plus élevé.



↑ CE EN 1891 - idN



Performances	
Type	A
Poids au mètre	64 g
Charge de rupture	2600 daN (kg)
% de Gaine	44 %
Résistance avec terminaison cousue	2200 daN (kg)
	EN 1891



Ref. white: BCSPW105.200 (200m)

| NORTH SEA 11 mm

Spécialement développée en collaboration avec une des principales compagnies pétrolières pour un usage en conditions difficiles sur plateformes pétrolières. Grande maniabilité et durabilité maximale.



↑ CE EN 1891 - idN



Performances	
Type	A
Poids au mètre	75 g
Charge de rupture	3000 daN (kg)
% de Gaine	44 %
Résistance avec terminaison cousue	2200 daN (kg)
	EN 1891



Ref. white: BCSPW11.200 (200m)



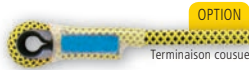


DYNASTAT 10,5 mm

Corde de sécurité possédant les 2 normes, celle des cordes semi-statiques et celle des cordes dynamiques.



CE EN 892 + EN 1891 - **idN**



OPTION

Terminaison cousue

ATTENTION : un glissement âme/gaine peut apparaître en cas d'utilisation avec un descendeur

Performances	
idN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	75 g
Charge de rupture	2500 daN (kg)
% de Gaine	44 %
Résistance avec terminaison cousue	1900 daN (kg)
CE	EN 892 EN 1891



Ref. black & yellow: BCDS105.50 (50m) / BCDS105.60 (60m)

CORDE FLOTTANTE/ACCÈS DIFFICILE



PRO WATER 11 mm

UNICORE

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



CE EN 1891 - **idN**

Performances	
idN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	80 g
Charge de rupture	2500 daN (kg)
% de Gaine	33 %
CE	EN 1891



PATENTED
BREVETÉ



Ref. orange: BCSW11.100 (100m) / BCSW11.200 (200m)

CORDES DYNAMIQUES



TOP GUN II 10,5 mm

UNICORE

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



CE EN 892 - **idN**



OPTION

Terminaison cousue

Performances	
idN NUMBER	
Type	①
Poids au mètre	68 g
Charge de rupture	2100 daN (kg)
% de Gaine	40 %
Résistance avec terminaison cousue	1700 daN (kg)
CE	EN 892



Ref.
green: BC105T.50.G (50m) / BC105T.60.G (60m) / BC105T.70.G (70m) / BC105T.200.G (200m)
blue: BC105T.50.B (50m) / BC105T.60.B (60m) / BC105T.70.B (70m) / BC105T.200.B (200m)

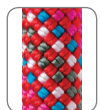
APOLLO II 11 mm

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



CE EN 892 - **idN**

Performances	
idN NUMBER	
Type	①
Poids au mètre	75 g
Charge de rupture	2300 daN (kg)
% de Gaine	35 %
CE	EN 892



Ref.
red: BC11A.50.R (50m) / BC11A.60.R (60m) / BC11A.200.R (200m)
anise: BC11A.50.A (50m) / BC11A.60.A (60m) / BC11A.200.A (200m)

RESCUE 10,5 mm

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



Performances	
idN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	65 g
Charge de rupture	3000 daN (kg)
% de Gaine	38 %
Résistance avec terminaison cousue	2400 daN (kg)
CE	EN 1891

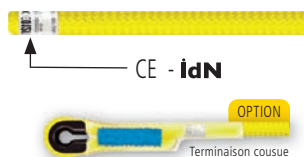


Ref. orange: BCSR105.200 (200m)

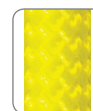
RESCUE VLS 11,3 mm

La RESCUE VLS est une corde à très faible allongement conçue pour le secours VLS pour Very Low Stretch.

Allongement 50-150kg : 0,8%



Performances	
idN NUMBER	
Poids au mètre	94 g
Charge de rupture	3600 daN (kg)
% de Gaine	43 %
Résistance avec terminaison cousue	2800 daN (kg)
CE	Conforme aux articles pertinents de la norme NFPA 1983-2012



Ref. yellow Fluorescent: BCSR113.200.Y (200m)
black: BCSR113.200.BK (200m)

REACTIVE 10,5 mm

Corde pour les secours nocturnes. Très visible dès qu'une source de lumière est dirigée vers elle grâce à un fil rétro-réfléchissant inclus dans la gaine.

⚠ Attention

Le fil rétro-réfléchissant est très fragile. Il casse facilement quand il est soumis à des frottements mais il conserve ses propriétés réfléchissantes. Sa rupture n'affecte pas la résistance de la corde.



Performances	
idN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	67 g
Charge de rupture	3000 daN (kg)
% de Gaine	37 %
Résistance avec terminaison cousue	2400 daN (kg)
CE	EN 1891



Ref. yellow Fluorescent: BCSRR105.200 (200m)

RESCUE HALF INCH 13 mm

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



Performances	
idN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	107 g
Charge de rupture	4400 daN (kg)
% de Gaine	37 %
CE	EN 1891



Ref. White, orange: BCSR13.300 / BCSR13.50

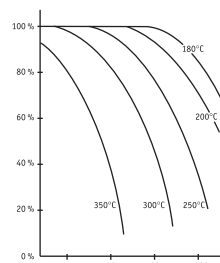


EFFET DES HAUTES TEMPÉRATURES SUR L'ARAMIDE

La résistance du fil d'Aramide 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.

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.



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

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 :

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**



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.



Performances	
IdN NUMBER	
Type	B
Poids au mètre	69 g
Charge de rupture	2300 daN (kg)
% de Gaine	32 %
Résistance avec terminaison cousue	2300 daN (kg)
CE	EN 1891

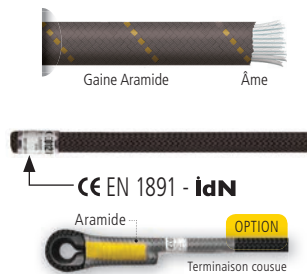


Ref. black: BCSK105R.200 (200m)



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.



Performances	
IdN NUMBER	
Type	B
Poids au mètre	81 g
Charge de rupture	2600 daN (kg)
% de Gaine	41 %
Résistance avec terminaison cousue	2200 daN (kg)
CE	EN 1891



Ref. black: BCSK11R.200 (200m)



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.



Performances	
IdN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	75 g
Charge de rupture	2400 daN (kg)
% de Gaine	30 %
Résistance avec terminaison cousue	2200 daN (kg)
CE	EN 1891



Ref. black: BCSK11RT.200 (200m)



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 %



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.



Performances	
IdN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	79 g
Charge de rupture	2500 daN (kg)
% de Gaine	42 %
Résistance avec terminaison cousue	2200 daN (kg)
CE	EN 1891

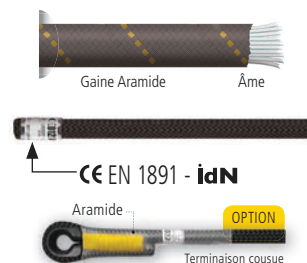


Ref. white: BCSK11.200 (200m)



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.



Performances	
IdN NUMBER	
Type	B
Poids au mètre	81 g
Charge de rupture	2600 daN (kg)
% de Gaine	41 %
Résistance avec terminaison cousue	2200 daN (kg)
CE	EN 1891



Ref. black: BCSK11R.200 (200m)



JADE © vuedict.org / BEAL

ANTIPODES 9 mm

Corde semi-statique de type B, ultra-légère mais nécessitant une plus grande attention lors de l'utilisation.



CE EN 1891 - idN

Ref.
white: BCS09.100 (100m) / BCS09.200 (200m)
red: BCS09.100.R (100m) / BCS09.200.R (200m)

Performances	
Type	9 mm : B 10 mm : A
Poids au mètre	9 mm : 51 g 10 mm : 62 g
Charge de rupture	9 mm : 2100 daN (kg) 10 mm : 2500 daN (kg)
% de Gaine	43 %
	EN 1891



ANTIPODES 10 mm

La plus légère des cordes de type A donnant une marge de sécurité suffisante pour les utilisations industrielles.



CE EN 1891 - idN

Ref.
white: BCS10.100 (100m) / BCS10.200 (200m)
red: BCS10.100.R (100m) / BCS10.200.R (200m)

CORDES SPÉCIALES

AUSTRALIS 11,5 mm

Spécialement développée pour satisfaire à la norme Australienne AS4143.3, cette corde à gaine polyester et à faible allongement est construite comme les cordes américaines.

POINTS FORTS

- Réduction de la rétraction (polyester).
- Meilleure résistance à la chaleur (point de fusion du polyester 260° C).
- Meilleure résistance à l'abrasion grâce à une gaine épaisse.

Performances	
Type	-
Poids au mètre	93,7 g
Charge de rupture	3300 daN (kg)
% de Gaine	42 %
Norme	AS4143.3



AS4143.3 - idN

Ref. BCSA115.200

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.



CE EN 1891 - idN



OPTION

Terminaison cousue

Performances	
Type	A
Poids au mètre	101 g
Charge de rupture	3800 daN (kg)
% de Gaine	43 %
Résistance avec terminaison cousue	2700 daN (kg)
	EN 1891



Ref. white: BCS125.30 (30m) / BCS125.60 (60m) / BCS125.100 (100m) / BCS125.200 (200m)

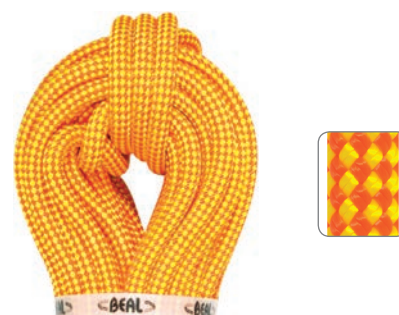
BILOBA 11,5 mm

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



Performances	
idN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	89 g
Charge de rupture	3000 daN (kg)
% de Gaine	44 %
Résistance avec terminaison cousue	1800 daN (kg)
CE	EN 1891



Ref. orange & yellow: BCSE115.200 (200m)
 orange & yellow with sewn termination: BCSE115.20TERM (20m) / BCSE115.30TERM (30m) / BCSE115.35TERM (35m) / BCSE115.40TERM (40m) / BCSE115.50TERM (50m) / BCSE115.60TERM (60m)
 orange & yellow with two ending: BCSE115.20TERM2 (20m) / BCSE115.30TERM2 (30m) / BCSE115.35TERM2 (35m) / BCSE115.40TERM2 (40m) / BCSE115.50TERM2 (50m) / BCSE115.60TERM2 (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.



Performances	
idN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	92 g
Charge de rupture	2700 daN (kg)
% de Gaine	69 %
Résistance avec terminaison cousue	2200 daN (kg)
CE	EN 1891



Ref. black & yellow: BCSE12.200 (200m)
 black & yellow with sewn termination: BCSE12.20TERM (20m) / BCSE12.30TERM (30m) / BCSE12.35TERM (35m) / BCSE12.40TERM (40m) / BCSE12.50TERM (50m) / BCSE12.60TERM (60m)
 black & yellow with two ending: BCSE12.20TERM2 (20m) / BCSE12.30TERM2 (30m) / BCSE12.35TERM2 (35m) / BCSE12.40TERM2 (40m) / BCSE12.50TERM2 (50m) / BCSE12.60TERM2 (60m)



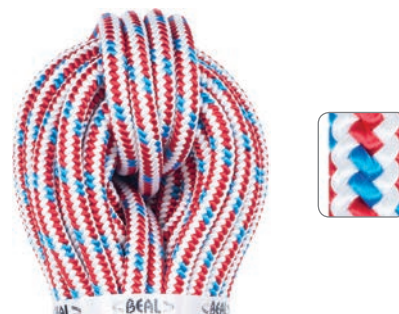
BAOBAB 13,5 mm

UNICORE

Son tressage est issu de la technologie des élagueurs américains. Il lui confère de grandes qualités de résistance, de souplesse et de facilité à la manipulation. Le process UNICORE qui colle l'âme et la gaine prévient tout glissement de gaine lors des utilisations avec autobloquant.



Performances	
idN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	119 g
Charge de rupture	3000 daN (kg)
% de Gaine	82 %
Résistance avec terminaison cousue	2300 daN (kg)
CE	EN 1891



Ref. red & white: BCSE135.200 (200m)
 red & white with sewn termination: BCSE135.20TERM2 (20m) / BCSE135.30TERM2 (30m)

BONSAÏ 13 mm

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



Performances	
idN NUMBER	
Type	A
Poids au mètre	98 g
Charge de rupture	3400 daN (kg)
% de Gaine	61 %
Résistance avec terminaison cousue	2500 daN (kg)
CE	EN 1891



Ref. blue & white: BCSE13.200 (200m)
 Blue & white with sewn termination: BCSE13.20TERM (20m) / BCSE13.30TERM (30m) / BCSE13.40TERM (40m) / BCSE13.50TERM (50m)
 Blue & white with two sewn terminations: BCSE13.20TERM2 (20m) / BCSE13.30TERM2 (30m) / BCSE13.40TERM2 (40m) / BCSE13.50TERM2 (50m)

LES CORDES POUR PRUSIKS

REGATE 10 mm

Son double tressage polyester sert à confectionner les Prusiks. Cette corde, de diamètre 10 mm, d'une grande résistance à l'abrasion, coulisse parfaitement.

Performances

Poids au mètre	75 g

Ref. yellow : BREG10.100 (100m)



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.

Diamètre		8 / 10 / 12 mm
Charge de rupture		1800daN (kg) / 2000 daN (kg) / 2200 daN (kg)
		EN 354 (8mm, 10mm, 12mm) EN 795B (8mm, 10mm, 12mm)

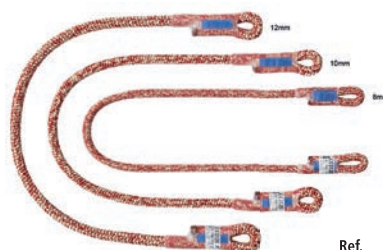


VOLCANO 8 mm

Performances

Poids au mètre	48 g
	EN 564

Ref. Red : BCSV08



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

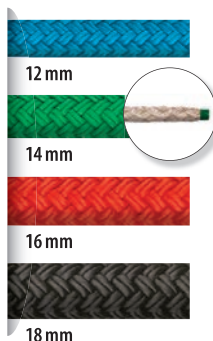
LES CORDES DE RÉTENTION

La réglementation oblige à appliquer un coefficient de 7 sur tous les cordages de levage. Charge de rupture divisée par 7 = CMU (Charge Maximale d'Utilisation). Le poids des branches ne doit pas dépasser la CMU pour un démontage en toute sécurité. Les cordes de rétention BEAL possèdent un code couleur par diamètre et donc par résistance afin d'éviter les erreurs.

GOLIATH

Issue de la technologie des cordes de démontage américaines, la GOLIATH est une corde statique double tresse 100 % polyester pré-étirée avec une enduction polyuréthane pour une meilleure résistance à l'abrasion. Cette corde est d'un excellent rapport diamètre/charge de rupture.

Ref.
blue: BLG12 (12mm) / green: BLG14 (14mm) / red: BLG16 (16mm) / black: BLG18 (18mm)



	Diamètre	Charge de rupture	CMU	Poids au mètre	Matériau
GOLIATH 12	12 mm	4200 daN (kg)	600 daN (kg)	128 g	Polyester
GOLIATH 14	14 mm	5500 daN (kg)	780 daN (kg)	179 g	Polyester
GOLIATH 16	16 mm	6700 daN (kg)	950 daN (kg)	219 g	Polyester
GOLIATH 18	18 mm	8000 daN (kg)	1000 daN (kg)	260 g	Polyester



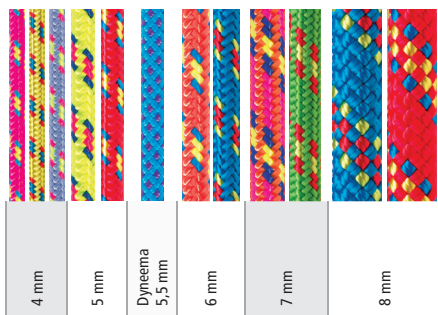
Modèle	Norme	Certification	Type	Charge de rupture	Résistance avec nœud en 8	Résistance avec terminaison cousue	Nombre de chutes facteur 1	Force de choc facteur 0,3	Allongement 50/150 kg	Glissement de gaine	Poids au mètre	% de la gaine	% de l'âme	Retrait à l'eau	Matière
CORDES D'ACCÈS DIFFICILE															
ACCESS 10,5mm UNICORE	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1800 daN(kg)	2400 daN(kg)	12	5,3 kN	3%	0%	65g	38%	62%	2,5%	Polyamide
ACCESS 11 mm UNICORE	EN 1891	CE	A	3400 daN(kg)	1950 daN(kg)	2400 daN(kg)	20	5,6 kN	2,1%	0%	74g	36%	64%	1,1%	Polyamide
ANTIPODES 10,5mm	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1800 daN(kg)	2400 daN(kg)	12	5,3 kN	3%	0,8%	65g	38%	62%	5%	Polyamide
ANTIPODES 11,5 mm	EN 1891	CE	A	3500 daN(kg)	2200 daN(kg)	2600 daN(kg)	>20	5,6 kN	2,6%	0,5%	78g	38%	62%	5%	Polyamide
INDUSTRIE 10,5mm	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1800 daN(kg)	2400 daN(kg)	12	5,3 kN	3%	0,8%	65g	38%	62%	5%	Polyamide
INDUSTRIE 11 mm	EN 1891	CE	A	3400 daN(kg)	1950 daN(kg)	2400 daN(kg)	16	5,6 kN	2,1%	0,8%	74g	36%	64%	1,1%	Polyamide
INDUSTRIE 12 mm	EN 1891	CE	A	4200 daN(kg)	2200 daN(kg)	3000 daN(kg)	>20	5,6 kN	2,5%	0,3%	94g	34%	66%	2,4%	Polyamide
CONTRACT 10,5mm	EN 1891	CE	A	2700 daN(kg)	1600 daN(kg)	-	>5	5,5 kN	2,9%	0%	66g	39%	61%	3,3%	Polyamide
SEGMENT 11mm	EN 1891	CE	A	3200 daN(kg)	1900 daN(kg)	2400 daN(kg)	12	5,6kN	4,2	0%	71g	35%	65%	4%	Polyamide
TOP WORK 10,5mm	EN 1891	CE	A	2600 daN(kg)	1700 daN(kg)	2200 daN(kg)	10	5,3 kN	4,8%	0,3%	64g	44%	56%	3,5%	
NORTH SEA 11 mm	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1800 daN(kg)	2200 daN(kg)	16	5,6 kN	4%	0,9%	75g	44%	56%	3%	
CORDES DYNAMIQUES															
TOP GUN II 10,5mm UNICORE	EN 892	CE	Ⓢ	2100 daN(kg)	-	1700 daN(kg)	Facteur 2 11	-	-	-	68g	40%	60%	-	Polyamide
APOLLO II 11 mm	EN 892	CE	Ⓢ	2300 daN(kg)	-	-	Facteur 2 16	-	-	-	75g	35%	65%	-	Polyamide
CORDE UNIVERSELLE DOUBLE NORME															
DYNASTAT 10,5mm	EN 892 EN 1891	CE	A Ⓢ	2500 daN(kg)	1600 daN(kg)	1900 daN(kg)	24 Facteur 2 10	4,3 kN	2%	0,8%	75g	44%	56%	0%	Gaine: Polyamide Âme: Polyamide/ Vectran
CORDE FLOTTANTE															
PRO WATER 11 mm UNICORE	EN 1891	CE	A	2500 daN(kg)	1600 daN(kg)	-	5	5,3 kN	3,6%	0%	80g	33%	67%	0%	Polyamide / Neoprène
CORDES DE SECOURS															
RESCUE 10,5mm	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1800 daN(kg)	2400 daN(kg)	12	5,3 kN	3%	0,8%	65g	38%	62%	5%	Gaine: Polyester Âme: Polyamide
RESCUE VLS 11,3 mm	NFPA	CE	A	3600 daN(kg)	-	-	-	-	0,8%	-	94g	43%	57%	-	Polyester
RESCUE REACTIVE 10,5 mm	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1800 daN(kg)	2400 daN(kg)	12	5,3 kN	2,6%	0%	67g	37%	63%	1,8%	Polyamide
RESCUE HALF INCH	EN 1891	CE	A	4400 daN(kg)	2400 daN(kg)	-	20	5,4 kN	2,9%	0,2%	107g	37%	63%	0,35%	Polyamide
PRO WATER 11 mm UNICORE	EN 1891	CE	A	2500 daN(kg)	1600 daN(kg)	-	5	5,3 kN	3,6%	0%	80g	33%	67%	0%	Polyamide / Neoprène
CORDES RÉSISTANTES AUX HAUTES TEMPÉRATURES															
RAIDER 10,5 mm	EN 1891	CE	B	2300 daN(kg)	1800 daN(kg)	2300 daN(kg)	6	4,6 kN	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)	2200 daN(kg)	8	4,7 kN	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)	2200 daN(kg)	6	5,9 kN	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)	2200 daN(kg)	15	5,6 kN	3,1%	0%	79g	42%	58%	3,3%	Gaine: Polyamide Âme: Polyamide/Aramide
RAIDER 11 mm	EN 1891	CE	B	2600 daN(kg)	1900 daN(kg)	2200 daN(kg)	8	4,7 kN	3,3%	0,6%	81g	41%	59%	0,5%	Gaine: Aramide Âme: Polyamide
CORDES LÉGÈRES															
ANTIPODES 9mm	EN 1891	CE	B	2100 daN(kg)	1350 daN(kg)	-	8	4 kN	3,6%	0,3%	51g	43%	57%	4%	Polyamide
ANTIPODES 10mm	EN 1891	CE	A	2500 daN(kg)	1600 daN(kg)	-	5	5,3 kN	4,4%	0%	62g	43%	57%	4%	Polyamide
CORDES SPÉCIALES															
ERGO 12,5mm	EN 1891	CE	A	3800 daN(kg)	2300 daN(kg)	2700 daN(kg)	> 20	5,6 kN	2,9%	0%	101g	43%	57%	3,7%	Polyamide
AUSTRALIS 11,5 mm	AS4143.3	-	-	3300 daN(kg)	-	-	-	-	-	0%	93,7g	42%	58%	-	
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 12mm	EN 1891	CE	A	2700 daN(kg)	1600 daN(kg)	2200 daN(kg)	8	5,7 kN	4%	0%	92g	69%	31%	2,8%	Gaine: Polyester Âme: Polyamide
BAOBAB 13,5mm UNICORE	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1900 daN(kg)	2300 daN(kg)	20	5,1 kN	5%	0%	119g	82%	18%	2%	Gaine: Polyester Âme: Polyamide
BONSAI 13 mm	EN 1891	CE	A	3400 daN(kg)	1800 daN(kg)	2500 daN(kg)	20	5,3 kN	4,2%	0%	98g	61%	39%	4,5%	Polyamide
REGATE 10 mm	-	CE	-	1700 daN(kg)	-	-	-	-	-	-	73g	-	-	-	Polyester
CORDES POUR INTERVENTION															
RAIDER 10,5 mm	EN 1891	CE	B	2300 daN(kg)	1800 daN(kg)	2200 daN(kg)	6	4,6 kN	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)	2200 daN(kg)	8	4,7 kN	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)	2200 daN(kg)	6	5,9 kN	3,2%	0%	75g	30%	70%	0,5%	Gaine: Aramide Âme: Polyamide
CORDES SEMI-STATIQUES															
ACCESS 10,5mm UNICORE	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1800 daN(kg)	2400 daN(kg)	12	5,3 kN	3%	0%	65g	38%	62%	2,5%	Polyamide
INTERVENTION 9mm	EN 1891	CE	B	2100 daN(kg)	1350 daN(kg)	-	8	4 kN	3,6%	0,3%	51g	43%	57%	4%	Polyamide
INTERVENTION 10 mm	EN 1891	CE	A	2500 daN(kg)	1600 daN(kg)	-	5	5,3 kN	4,4%	0%	62g	43%	57%	4%	Polyamide
INTERVENTION 10,5mm	EN 1891	CE	A	3000 daN(kg)	1800 daN(kg)	2400 daN(kg)	12	5,3 kN	3%	0,8%	65g	38%	62%	5%	Polyamide
INTERVENTION 11 mm	EN 1891	CE	A	3400 daN(kg)	1950 daN(kg)	2400 daN(kg)	16	5,6 kN	2,1%	0,8%	74g	36%	64%	1,1%	Polyamide
INTERVENTION 11,5mm	EN 1891	CE	A	3500 daN(kg)	2200 daN(kg)	2600 daN(kg)	> 20	5,6 kN	2,6%	0,5%	78g	38%	62%	5%	Polyamide
CORDES DYNAMIQUES															
TOP GUN II 10,5mm UNICORE	EN 892	CE	Ⓢ	2100 daN(kg)	-	1700 daN(kg)	Facteur 2 11	-	-	-	68g	40%	60%	-	Polyamide
SOFT FAST ROPE 40 mm	-	-	-	7600 daN(kg)	-	-	-	-	-	-	94 kg / 100m	-	-	-	Polyamide
TEXTURIZED FAST ROPE 44 mm	-	-	-	Terminaison anneau polyamide: 6000 kg Terminaison métallique: 3000 kg	-	-	-	-	-	-	96 kg / 100m	-	-	-	Polyamide
Référentiel de la norme	EN 1891	-	Type A	>2200 daN(kg)	>1500 daN(kg)	>1500 daN(kg)	> 5/100kg	< 6kN	< 5%	20mm + 10 (D-9mm)	-	-	-	-	
		-	Type B	>1800 daN(kg)	>1200 daN(kg)	>1200 daN(kg)	> 5/80 kg	< 6kN	< 5%	< 15mm	-	-	-	-	

CORDELETTES

EN 564



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



Diamètre	Norme	Certification	Poids au mètre	Charge de rupture		Matière
4 mm	EN 564	CE/UIAA	11 g	400 daN (kg)	530 daN (kg)	Polyamide
5 mm	EN 564	CE/UIAA	19,5g	650 daN (kg)	930 daN (kg)	Polyamide
5,5 mm Dyneema	-	CE/UIAA	20 g	1800 daN (kg)	2000 daN (kg)	Gaine : Polyamide Âme : Dyneema
6 mm	EN 564	CE/UIAA	23 g	810 daN (kg)	1200 daN (kg)	Polyamide
7 mm	EN 564	CE/UIAA	31 g	1170 daN (kg)	1680 daN (kg)	Polyamide
8 mm	EN 564	CE/UIAA	40 g	1530 daN (kg)	2200 daN (kg)	Polyamide

Ref 4mm x 120m : BC04.120.Y/GY/V
Ref 5mm x 120m : BC05.120.Y/R

Ref 6mm x 120m : BC06.120.O/B
Ref 7mm x 120m : BC07.120.O

Ref 8mm x 200m : BC08.200.R/B
Ref 5,5mmx50m : BC055DYN.50

SANGLES

EN 565



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.

Type	Largeur	Norme	Certification	Poids au mètre	Charge de rupture		Matière	Conditionnement
Tubulaires	16 mm	EN 565	CE/UIAA	31 g	1350 daN (kg)	1800 daN (kg)	Polyamide	100 m
	26 mm	EN 565	CE/UIAA	38 g	1500 daN (kg)	2000 daN (kg)	Polyamide	100 m
Plates	18 mm	EN 565	CE/UIAA	39 g	1600 daN (kg)	1800 daN (kg)	Polyamide	100 m
	26 mm	EN 565	CE/UIAA	35 g	1500 daN (kg)	1900 daN (kg)	Polyamide	100 m
	45 mm	EN 565	CE/UIAA	55 g	2200 daN (kg)	2600 daN (kg)	Polyamide	80 m

TUBULAR - 16 mm



BST16.G

TUBULAR - 26 mm

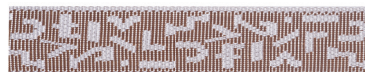


BST26.B



BST26.R

FLAT 45 mm



BSP45

FLAT SUPER - 18 mm



BSP18.B



BSP18.GY



BSP18.O



BSP18.R

FLAT 26 mm



BSP26UNI.BK



BSP26UNI.F



BSP26UNI.G

ANNEAUX PLATS

EN 566 / EN 795B / EN354



Anneaux plats 18 mm



Résistance : 2200 daN (kg)



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

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

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

ANNEAUX PLATS DYNEEMA

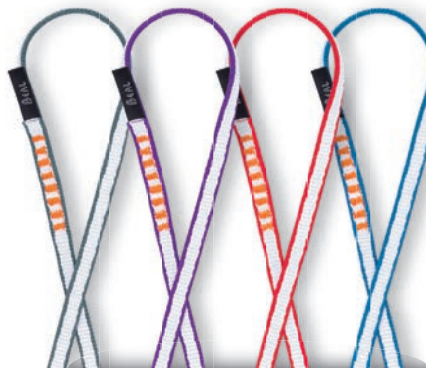
EN 566 / EN 795B / EN354



Anneaux plats Dyneema 10 mm



Résistance : 2200 daN (kg)



60 cm | 120 cm | 180 cm | 240 cm

Ref 60 cm/Grey: BSAD10.60.5
Ref 120 cm/Purple: BSAD10.120.5

Ref 180 cm/Red: BSAD10.180.5
Ref 240 cm/Blue: BSAD10.240.5

Type	Largeur	Norme	Certification	Longueurs	Poids	Charge de rupture	Matière	Conditionnement
Plats	18 mm	EN 566 EN 795B	CE/UIAA	30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 175 cm	60 cm = 48 g	2200 daN (kg)	Polyamide	5
Plats Dyneema	10 mm	EN 354		60 / 120 / 180 cm	60 cm = 19,8 g	2200 daN (kg)	Dyneema	4
Plats Dyneema	10 mm	EN 566 EN 795B	CE/UIAA	240 cm	240 cm = 79 g	2200 daN (kg)	Dyneema	4



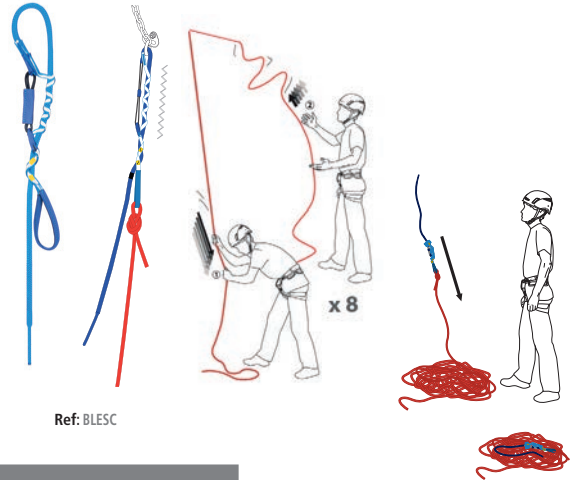
ESCAPER EN 795B



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).



Ref: BLESC

Poids	Résistance	Particularités
100 g	18 kN	Traitement Water repellent. L'élastique permettant au système de fonctionner peut être remplacé. Breveté.

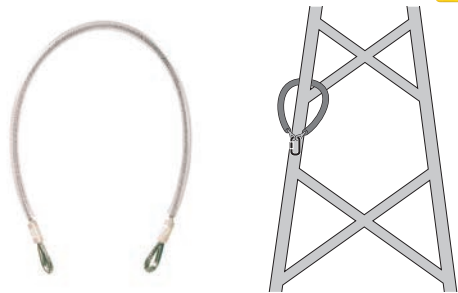
ANCHOR STROP EN 795B



Ancrage semi-provisoire réalisé en câble acier galvanisé de 7 mm recouvert d'une gaine plastique et muni de 2 terminaisons serties.

POINTS FORTS :

- Existe en 0,5 m et 1 m.
- Permet de faire des ancrages semi-provisoires.
- Résistance 2500 kg.
- Poids : 50 cm = 260 g, 1 m = 434 g.



Ref 50 cm : BMANCH.050
Ref 1m : BMANCH.100

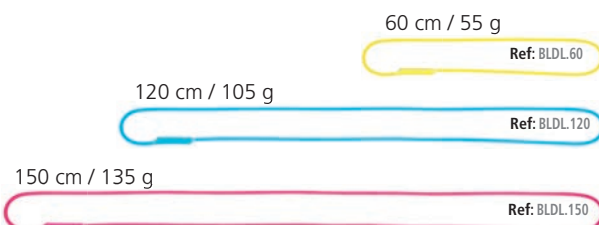
DYNALOOP EN 566, EN 354



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 EN 795B, EN 354

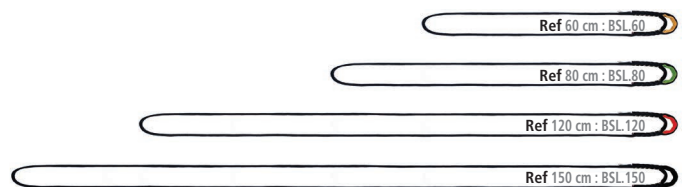


Anneau de sangle tubulaire très résistant avec boucle de liaison et indicateur d'usure.



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



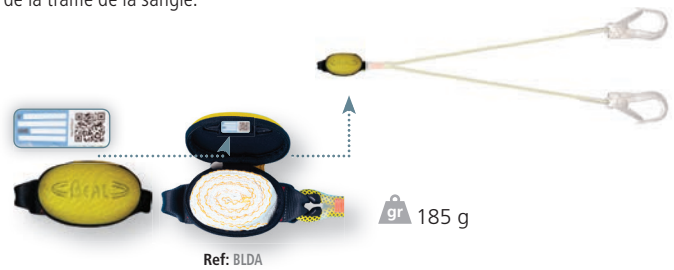
ABSORB' AIR EN 355



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 et d'utiliser un QR code de traçabilité.



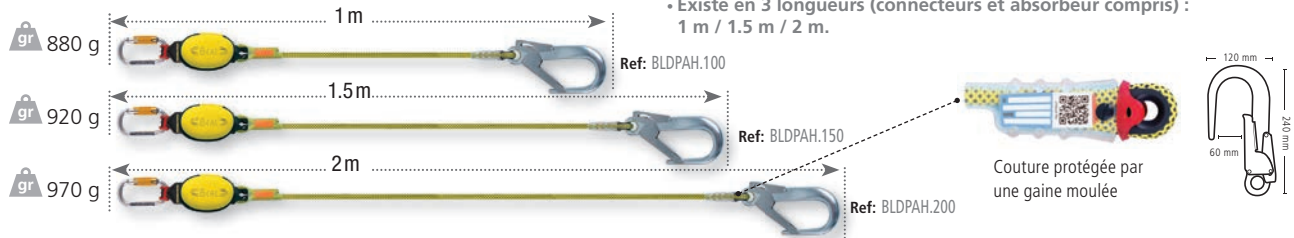
DYNAPRO-AIR HOOK EN 355 / EN362



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 et d'utiliser un QR code de traçabilité.
- Existe en 3 longueurs (connecteurs et absorbeur compris) : 1 m / 1.5 m / 2 m.



DYNAPRO-AIR V HOOK EN 355 / EN362



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 et d'utiliser un QR code de traçabilité.
- Existe en 2 longueurs (connecteurs et absorbeur compris) : 1 m / 1,5 m.



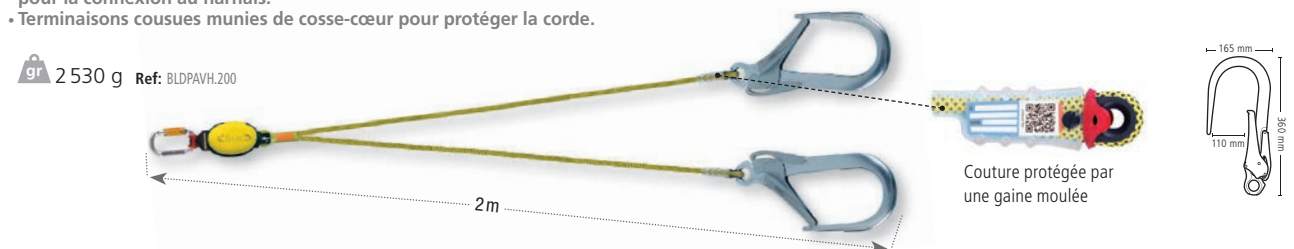
DYNAPRO-AIR V HOOK XL EN 355 / EN362



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 et d'utiliser un QR code de traçabilité.
- Existe en 1 longueur (connecteurs et absorbeur compris) : 2 m.



LONGES



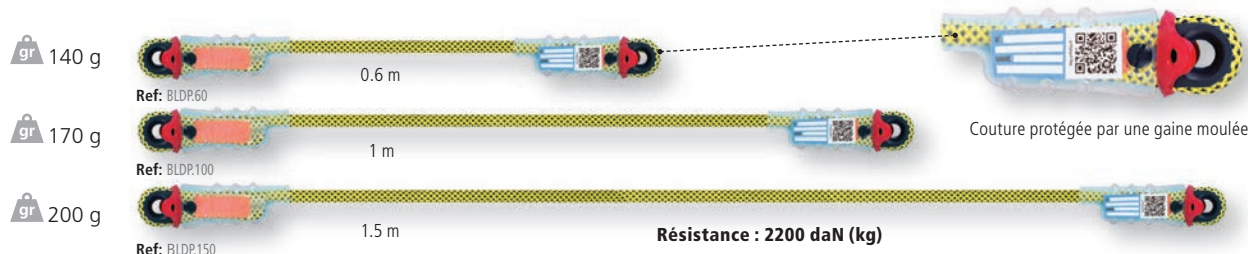
DYNAPRO EN 354 / EN 795B



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 et d'utiliser un QR code de traçabilité.



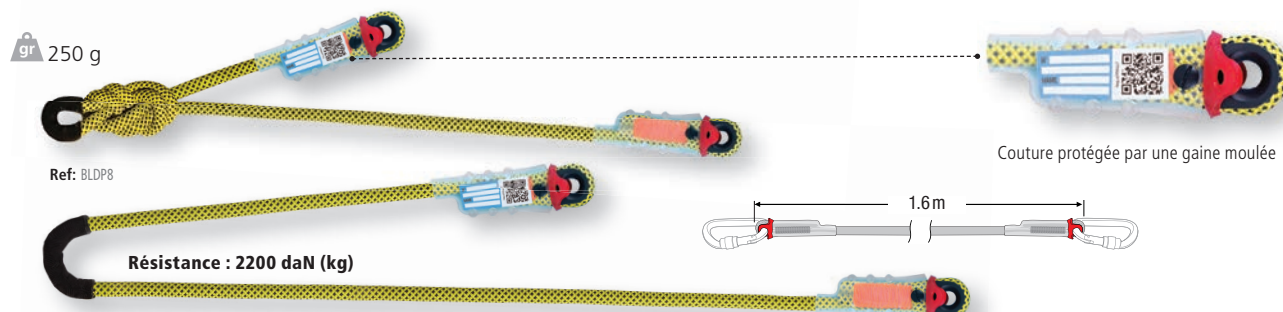
DYNAPRO 8 EN 354



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.



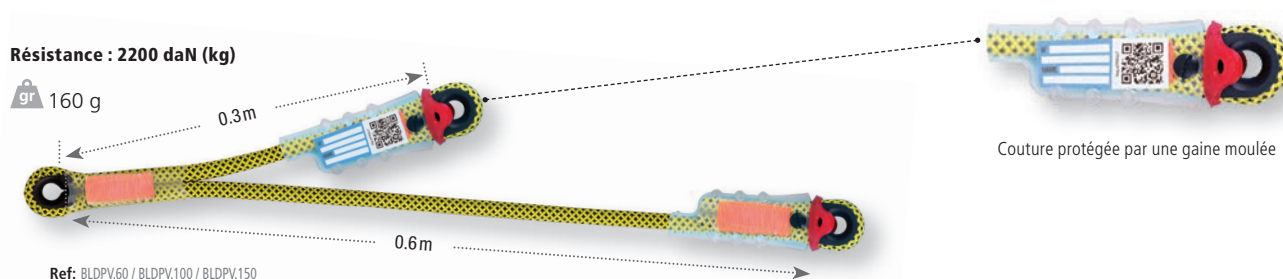
DYNAPRO V EN 354 / EN 795B



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.
- 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.



NEXUS EN 354 / EN 795B



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

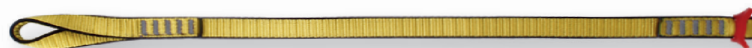
NEXUS I



Ref: BLNI.60

0.6 m

50 g



Ref: BLNI.80

0.8 m

65 g

NEXUS V



Ref: BLNV.80

0.8 m

100 g

ADJUST' AIR EN 358



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 et d'utiliser un QR code de traçabilité.



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



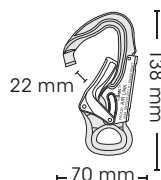
Couture protégée par une gaine moulée

2 m 710 g

3 m 820 g

5 m 1020 g

EN12275:2013 K / EN362:2004/T UIAA



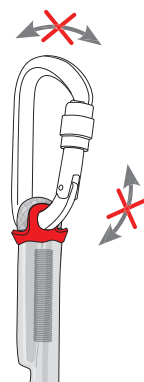
Résistance grand axe	Résistance petit axe
28kN	10 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
10 kN	132g

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.



Pinch
Ref: BLP



HERO PRO

EN 361 / EN 358 / EN 813



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

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.
- 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.



Ref.
S : BHPH.1
M-L : BHPH.2
XL : BHPH.3

Ref.
S : BHPH.1.BK
M-L : BHPH.2.BK
XL : BHPH.3.BK

Taille	Poids (g)	Tour de tailles (cm)	Tour de cuisse (cm)	Tour de torse (cm)	Stature (cm)	Hauteur de buste (cm)
S	2065	70-90	50-65	70-100	155-175	55-70
M-L	2125	80-105	55-65	80-120	170-185	65-80
XL	2230	90-130	60-70	100-140	180-210	75-85

HERO PRO HOLD UP

EN 567 : 2013 Ø 8-13mm / EN 12841 : 2006-B Ø 10-13mm 100kg - EN 361 / EN 358 / EN 813

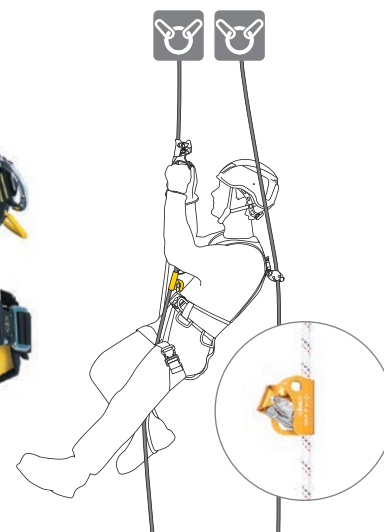


Harnais de suspension, d'antichute et de maintien au travail facilitant la remontée sur corde.

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 coulisement fluide de la corde et un maximum de confort. Il est situé très bas pour permettre une grande amplitude de mouvement.

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



Ref.
S : BHPHO.1
M-L : BHPHO.2
XL : BHPHO.3

Taille	Poids (g)	Tour de tailles (cm)	Tour de cuisse (cm)	Tour de torse (cm)	Stature (cm)	Hauteur de buste (cm)
S	2065	70-90	50-65	70-100	155-175	55-70
M-L	2125	80-105	55-65	80-120	170-185	65-80
XL	2230	90-130	60-70	100-140	180-210	75-85

OFF SHORE

EN 361 / EN 358 / EN 813



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.



Ref.
size S-M: BHPOFF.1
size L-XL: BHPOFF.2



Taille	Poids (g)	Tour de tailles (cm)	Tour de cuisse (cm)	Stature (cm)
1 (S-M)	1920	70-105	50-65	160-180
2 (L-XL)	2080	85-130	60-75	175-210

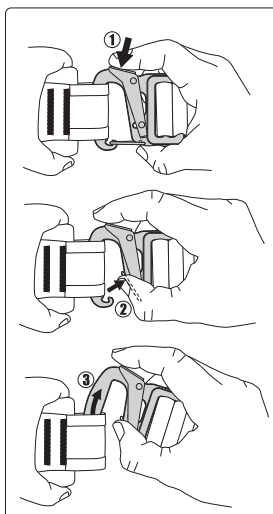
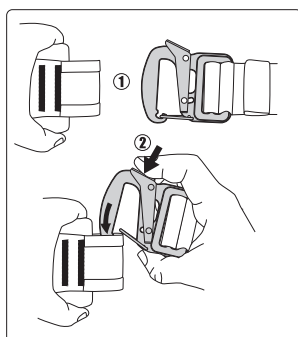
HARNAIS

BOUCLE RAPIDE HOOK BEAL

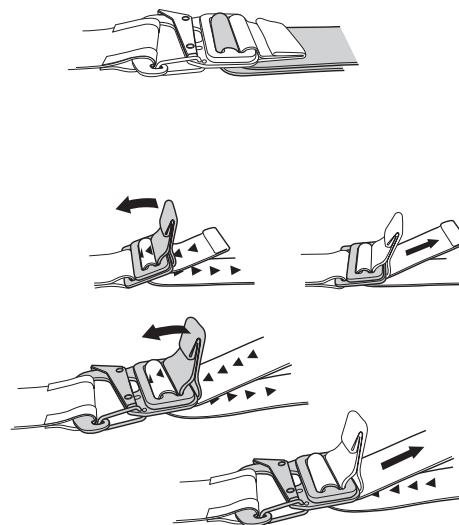


MISE EN PLACE :
OUVERTURE 3 actions

MISE EN PLACE :
FERMETURE 2 actions



RÉGLAGE :



Cette boucle est présente sur :

- harnais OFFSHORE (acier StainLess Steel)
- harnais STYXFAST (Acier protégé noir)
- harnais STYXBELT (Acier protégé noir)

SHAOLIN

EN 358 / EN 813 / (EN361 avec un torse)



SHAOLIN
+ AIR TOP

SHAOLIN
+ YPSILON

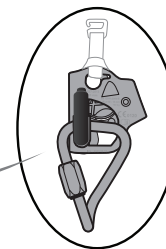
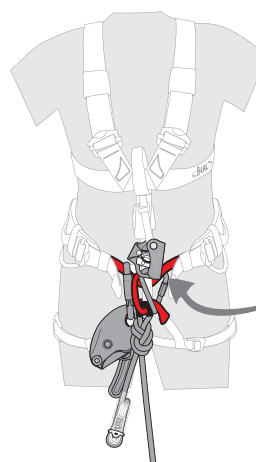
Harnais léger de suspension, de maintien au travail et de secours.

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 longes 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



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



Taille	Poids (g)	Tour de tailles (cm)	Tour de cuisse (cm)
S	700	60-100	42-60
M-L	760	72-120	52-70
XL	810	85-140	57-75

HERO SIT

EN 358 / EN 813 / (EN361 avec un torse)



HERO SIT
+ AIR TOP

HERO SIT
+ YPSILON

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.



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



Taille	Poids (g)	Tour de tailles (cm)	Tour de cuisse (cm)
S	1437	70-90	50-65
M-L	1478	80-105	55-65
XL	1568	90-130	60-70

AIR TOP EN 361 / EN 12 277 type D

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.



AIR TOP + SHAOLIN



AIR TOP + HERO SIT



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.
- Grandes passants élastiques autobloquants pour glisser les surplus de sangle.

Toille	Poids (g)	Hauteur de buste (cm)
U	345	60-140



Ref. BHPAT

YPSILON EN 361

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.



YPSILON + SHAOLIN



YPSILON + HERO SIT



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

Toille	Poids (g)	Hauteur de buste (cm)
U	370	60-140



Ref. BHPY

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.

Toille	Poids (g)	dimensions (cm)
	1365	50 x 28 x 12 longueur x largeur x hauteur

Ref. BSAS



STYX FAST EN 361



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 porte matériel aux hanches
- 2 porte manucroche aux épaules
- 2 minis porte matériel permettent de fixer des accessoires WorkStation

Taille	Poids (g)	Tour de cuisse (cm)	Hauteur de buste (cm)	Tour de torse (cm)	Stature (cm)
U	1255	40-80	55-80	80-140	160-195



Ref. BHPSTF



SYNCRO EN 358 / EN 361



Harnais de maintien au travail et d'antichute particulièrement léger et adapté aux métiers de l'industrie et de l'énergie.

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.
- 2 boucles rapides (1 sur chaque cuisse) facilitent la mise en place du harnais même avec des chaussures encombrantes.
- Les 2 anneaux latéraux de la ceinture en corde cousue limitent le poids, la friction, et le bruit notamment lors des montées dans les mâts d'éoliennes.
- L'anneau d'ancrage arrière est en sangle cousue pour limiter le poids et le bruit. Sa couleur rouge facilite son repérage en cas de secours
- Un anneau sternal est fixé à une sangle ouvrable pour connecter le système d'antichute.
- Mini porte matériel pour accrocher des accessoires WorkStation
- La partie arrière de la ceinture possède une zone de personnalisation pour le nom de votre entreprise et une zone d'identification avec QR code permettant de créer votre propre identification (votre nom + votre identifiant).
- 2 anneaux fixés sur les bretelles permettent de positionner des accessoires comme une radio ou d'accrocher les manucroches.
- 4 larges porte-matériel préformés sont disposés autour de la ceinture pour clipper facilement tout le matériel.
- 6 mini porte-matériel sont également disponibles pour fixer directement les porte-outils extensibles AIR-LEASH ou encore 3 seaux à outils TOOL-BUCKET, LONG TOOL BUCKET ou GLASS BUCKET.



Ref.
S1 : BHPSYN.1
S2 : BHPSYN.2



Taille	Poids (g)	Tour de tailles (cm)	Tour de cuisse (cm)	Tour de torse (cm)	Stature (cm)	Hauteur de buste (cm)
1 (S-M-L)	1700	65-105	45-65	80-120	160-180	55-75
2 (L-XL)	1750	100-130	60-75	90-140	175-210	65-85

STYX BELT

EN 358

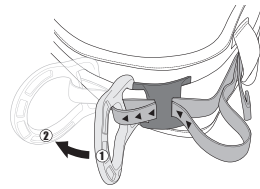
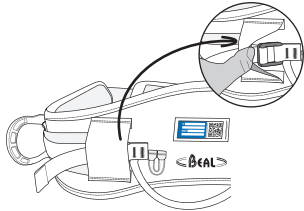


Ceinture de maintien au poste de travail. Cette ceinture réglable permet d'ajuster les anneaux latéraux de positionnement à toutes les morphologies ou toutes les situations par simple coulissement. La boucle rapide offre une ouverture/fermeture simple.

La ceinture est compatible avec le harnais STYX FAST

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 avec QR code permettant de créer votre propre identification. (votre nom + votre identifiant)
- 2 Boucles permettant de fixer des accessoires de la WorkStation



Ref. BHPSTB



Taille	Poids (g)	Tour de taille (cm)
U	780	70-140

STYX RESCUE / STYX RESCUE JACKET

EN 361



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 avec QR code permettant de personnaliser votre propre identification (votre nom + votre identifiant).

AVEC GILET

- Un gilet en filet aéré facilite la mise en place du harnais.
- La partie dorsale possède une zone d'identification avec QR code permettant de personnaliser votre propre identification (votre nom + votre identifiant).



Ref. BHPSTR



Ref. BHPSTJR

Taille	Poids (g)	Tour de cuisse (cm)	Hauteur de buste (cm)	Tour de torse (cm)	Stature (cm)
U	1062	40-80	55-80	80-140	160-195

TRI-ANGEL

EN 1497 : 2007 / EN 1498 : 2006



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 avec QR code permettant de personnaliser votre propre identification (votre nom + votre identifiant).

Poids : 747 g

Ref. BHPTA



SKYFALL EN 397 / EN 50365



Casque léger avec coque en ABS, harnais intérieur suspendu et complétée par une calotte en polystyrène pour une absorption optimale de l'énergie en cas de choc.

POINTS FORTS

- Entièrement réglable grâce à une molette micrométrique.
- Jugulaire ajustable avec boucle à attache rapide.
- 4 crochets pour fixer une lampe frontale sont intégrés dans le casque.
- Supports pour protections auditives intégrés au casque.
- Mousses de confort intérieures amovibles et lavables en machine.
- Système de sécurité de libération du casque : la jugulaire se libère entre 15 et 25daN afin d'éviter les risques d'étranglement.
- Jugulaire remplaçable facilement
- Perforation pour fixer une visière transparente.



Protection contre les risques électriques



Déformation latérale



Jugulaire entre 15 et 25 daN



Métal en Fusion



Résistant basse température (-40°C)

Poids (g)	Circonférence mini (cm)	Circonférence maxi (cm)
390	54	62



HAUTE VISIBILITÉ

Ref.
 BKPS.Y (flu)
 BKPS.R
 BKPS.W
 BKPS.BK

SKY VISOR EN 166



Ref. BKPSV.S

Visière de protection des yeux compatible avec le SKYFALL

Taille	Poids	Matériau	Dimensions
petite	60 g	polycarbonate	Longueur : 200 mm - Largeur : 146 mm/Hauteur : 96 mm

	PROTECTION CONTRE LES IMPACTS		VENTILATION		PROTECTION CONTRE LES ARCS ELECTRIQUES		OUVERTURE DE LA JUGULAIRE ENTRE 15 ET 25daN		OUVERTURE DE LA JUGULAIRE AU-DELA DE 50daN		PROTECTION CONTRE LE METAL EN FUSION		PROTECTION CONTRE LES DEFORMATIONS LATERALES		Température mini-maxi
	EN 397	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 50365	EN 397	EN 12492	EN 12492	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397			
SKYFALL EN 397	√	-	-	-	√	√	-	-	√	√	√	√	-40°C / +50°C		
MERCURY EN 12492	-	√	√	√	-	-	√	-	-	-	-	-	-20°C / +35°C		
MERCURY Group EN 12492	-	√	√	√	-	-	√	-	-	-	-	-	-20°C / +35°C		

MERCURY EN 12492



Casque hybride avec coque en ABS complétée par une calotte en polystyrène pour une bonne absorption de l'énergie en cas de choc.

POINTS FORTS

- Entièrement réglable grâce à une molette micrométrique.
- Volume important de la coque pour optimiser le confort et la protection.
- Très bonne aération.
- Possibilité de fixer un support pour protection auditive.
- 4 crochets pour fixer une lampe frontale sont intégrés dans le casque.

- Perforations latérales pour la fixation des protections auditives.
- Résistance de la jugulaire supérieure à 50 daN pour éviter la perte du casque en cas de choc.
- Boucle de jugulaire magnétique pour mise en place et libération faciles même avec des gants et d'une seule main !
- Mousses de confort intérieures amovibles et lavables en machine.

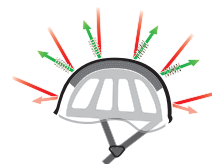


Mousses de confort amovibles



Poids (g)	Circonférence mini (cm)	Circonférence maxi (cm)
432	50	62

Ref.
■ BKM.R
■ BKM.O
■ BKM.W
■ BKM.BK



MERCURY GROUP EN 12492



Casque hybride avec coque en ABS complétée par une calotte en polystyrène pour une bonne absorption de l'énergie en cas de choc.

POINTS FORTS

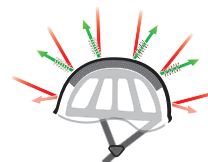
- Entièrement réglable grâce à une molette micrométrique.
- Volume important de la coque pour optimiser le confort et la protection.
- Très bonne aération.
- 4 crochets pour fixer une lampe frontale sont intégrés dans le casque.
- Perforations latérales pour la fixation des protections auditives.

- Résistance de la jugulaire supérieure à 50 daN pour éviter la perte du casque en cas de choc.
- Boucle de jugulaire magnétique pour mise en place et libération faciles même avec des gants et d'une seule main !
- Mousses de confort intérieures amovibles et lavables en machine.



Ref.
■ BKMG.B
■ BKMG.R
■ BKMG.O
■ BKMG.W
■ BKMG.BK

Poids (g)	Circonférence mini (cm)	Circonférence maxi (cm)
380	54	61



PELTOR ADAPT

Adaptateurs de protections antibruit pour casque MERCURY.

- > Adaptateur pour protections auditives avec fixation à baïonnette.
- > Compatible casques MERCURY



Ref. BKPAM

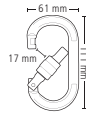


O'LIGHT EN 362:2004 / B - EN 12275:2013

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

POINTS FORTS

- Système de verrouillage par vis.
- Numéro individuel.
- Système keylock.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
22 kN	8 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
6 kN	74 g

Ref. BMCLOL



O'LIGHT 3-MATIC EN 362:2004 / B - EN 12275:2013

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

POINTS FORTS

- Système de verrouillage par triple action 3-MATIC.
- Numéro individuel.
- Système keylock.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
22 kN	8 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
8 kN	82 g

Ref. BMCLOL3



BE LINK EN 362:2004 / B - EN 12275:2013

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

POINTS FORTS

- Système de verrouillage par vis.
- Numéro individuel.
- Système keylock.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
26 kN	8 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
7 kN	65 g

Ref. BMCLBLN

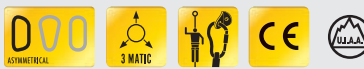


BE LINK 3-MATIC EN 362:2004 / B - EN 12275:2013

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

POINTS FORTS

- Système de verrouillage par triple action 3-MATIC.
- Numéro individuel.
- Système keylock.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
26 kN	8 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
7 kN	65 g

Ref. BMCLBLN3



BE LOCK EN 362:2004 / B - EN 12275:2013

Mousqueton symétrique en aluminium de grande capacité et à large ouverture pouvant accueillir plusieurs éléments. Sa surface de travail généreuse et sa forme HMS faciliteront la confection des nœuds de Cabestan et 1/2 Cabestan.

POINTS FORTS

- Système de verrouillage par vis.
- Numéro individuel.
- Système keylock.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
26 kN	8 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
8 kN	86 g

Ref. Blue BMCLBL Ref. Black BMCLBL.BK



BE LOCK 3-MATIC EN 362:2004 / B - EN 12275:2013

Mousqueton symétrique en aluminium de grande capacité et à large ouverture pouvant accueillir plusieurs éléments. Sa surface de travail généreuse et sa forme HMS faciliteront la confection des nœuds de Cabestan et 1/2 Cabestan.

POINTS FORTS

- Système de verrouillage par triple action 3-MATIC.
- N° individuel.
- Système keylock.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
26 kN	8 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
8 kN	100 g

Ref. BMCLBL3



FLAT LINK EN 362:2004/B

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.

POINTS FORTS

- Système de verrouillage par double action.
- Numéro Individuel.
- Système keylock.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
20 kN	10 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
5 kN	81 g

Ref. BMCLFL

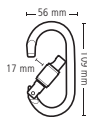


O'SMITH EN 362:2004 /B,A,T - EN 12275:2013®

Mousqueton symétrique en acier de forme ovale.

POINTS FORTS

- Système de verrouillage par vis.
- Numéro individuel.
- Système keylock.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
30 kN	16 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
8 kN	179 g

Ref. BMCLOS



O'SMITH 3-MATIC EN 362:2004 /B,A,T - EN 12275:2013®

Mousqueton symétrique en acier de forme ovale.

POINTS FORTS

- Système de verrouillage par triple action 3-MATIC.
- Numéro individuel.
- Système keylock.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
30 kN	16 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
8 kN	198 g

Ref. BMCLOS3

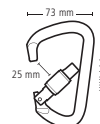


AIR-SMITH EN 362:2004B, A, T / EN 12275®

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

POINTS FORTS

- Système de verrouillage par vis.
- Numéro individuel.
- Système keylock.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
52 kN	16 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
18 kN	251 g

Ref. BMCLAS



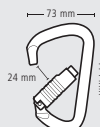
METAL

AIR-SMITH 3-MATIC EN 362:2004/B, A, T / EN 12275®

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

POINTS FORTS

- Système de verrouillage par triple action 3-MATIC.
- Numéro individuel.
- Système keylock.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
52 kN	16 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
18 kN	251 g

Ref. BMCLAS3



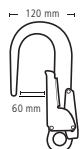
CONNECTEURS

AIR-HOOK LARGE EN 362:2004/A

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

POINTS FORTS

- Gâchette de verrouillage et de déverrouillage anatomique.
- Numéro individuel.



Résistance grand axe	CE
22 kN	
Poids	
475 g	

Ref. BMC60



AIR-HOOK XL EN 362:2004/A-T

Connecteur en aluminium à très grande ouverture et verrouillage automatique. Idéal pour se connecter à des structures métalliques.

POINTS FORTS

- Gâchette de verrouillage et de déverrouillage anatomique.
- Numéro individuel.



Résistance grand axe	CE
25 kN	
Poids	
920 g	

Ref. BMC110



NOM	Charge de travail	Charge de rupture (kg)	Poids	Longueur	largeur	ouverture
1 STANDARD GALVA 8 mm	700	3500	77 g	73 mm	34 mm	11,4 mm
2 STANDARD GALVA 10 mm	1100	5500	137 g	88 mm	41,5 mm	12 mm
3 LONG OPENING GALVA 7 mm	500	2500	60 g	78,5 mm	31 mm	16 mm
4 PEAR GALVA 10 mm	720	3600	185 g	118 mm	65 mm	20 mm
5 DELTA GALVA 8 mm	550	2750	88 g	73 mm	56 mm	11 mm
6 DELTA GALVA 10 mm	990	4500	153 g	87 mm	66 mm	12 mm
7 MAILLON SEMI CIRCULAR 10 mm	990	4500	153 g	86 mm	65 mm	10 mm
8 MAILLON DELTA TWIST	600	3000	135 g	93 mm	62 mm	12 mm



MOUSQUETONS DE SÉCURITÉ TWIN GATE

Twin Gate est un concept révolutionnaire de verrouillage de mousqueton de sécurité breveté par Grivel/Simond. Il est remarquablement simple et se manipule d'une seule main. L'ouverture involontaire est quasiment impossible. De plus le risque de blocage du système de verrouillage est supprimé.

2 versions sont disponibles :

- Une version avec un doigt et un fil à ouverture opposée.
- Une version avec 2 doigts à ouverture opposée.

TWIN AUTO BELAY EN 362:2004 / B - EN 12275:2013®

Mousqueton de sécurité asymétrique, compact et de grande résistance (30 kN) bénéficiant du concept TWIN GATE avec second doigt fil à ouverture opposée.

POINTS FORTS

- Concept TWIN GATE.
- Grande résistance.
- Système Keylock.
- Excellent rapport poids/résistance.

USAGE

Idéal pour connecter un appareil d'assurage ou une longe de progression qui resteront toujours positionnés correctement à l'extrémité du mousqueton.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
30 kN	11 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
9 kN	57 g



Ref. BMCTAB

TWIN BELAY D EN 362:2004 / B - EN 12275:2013®

Mousqueton de sécurité asymétrique de grande capacité et de grande résistance (30 kN) bénéficiant du concept TWIN GATE avec second doigt fil à ouverture opposée.

POINTS FORTS

- Concept TWIN GATE.
- Grande résistance.
- Système Keylock.

USAGE

Sa grande capacité permet la connexion de plusieurs éléments et est particulièrement utile pour l'amarrage.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
30 kN	11 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
9 kN	69 g



Ref. BMCTBD

TWIN BELAY PEAR EN 362:2004 / B - EN 12275:2013®

Mousqueton de sécurité symétrique de grande capacité bénéficiant du concept TWIN GATE avec 2 doigts à ouverture opposée.

POINTS FORTS

- Concept TWIN GATE.
- Grande résistance.
- Système Keylock.

USAGE

Sa forme large en poire permet la connexion de plusieurs appareils en même temps et est particulièrement utile pour l'assurage.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
29 kN	10 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
10 kN	83 g



Ref. BMCTBP

TWIN O EN 362:2004 / B - EN 12275:2013®

Mousqueton de sécurité automatique de forme ovale conçu pour connecter facilement les équipements à double flasque comme les poulies et les bloqueurs. L'absence de bague empêche le mousqueton de se mettre en porte à faux sur les flasques. Il bénéficie du concept Twin-Gate avec 2 doigts à ouverture opposée.

POINTS FORTS

- Concept TWIN GATE.
- Grande résistance.
- Système Keylock.

USAGE

Poulies et mouflages.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
24 kN	9 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
8 kN	86 g



Ref. BMTCO

TWIN GUIDE EN 362:2004 / B - EN 12275:2013®

Mousqueton de sécurité automatique unidirectionnel. Grâce à son doigt fil interne, tout retournement du mousqueton est impossible. Le mousqueton travaille toujours dans le bon axe et reste bien positionné, par exemple à l'extrémité d'une longe. Il bénéficie du concept Twin-Gate avec 2 doigts à ouverture opposée.

POINTS FORTS

- Concept TWIN GATE.

- Grande résistance.
- Système Keylock.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
22 kN	9 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
8 kN	89 g



Ref. BMTCG

TWIN SMITH CAPTIVE EN 362:2004 / B - EN 12275:2013®

Mousqueton de sécurité asymétrique en acier de grande capacité et de grande résistance (45 kN) qui bénéficie du concept Twin Gate avec second doigt fil à ouverture opposée.

POINTS FORTS

- Concept TWIN GATE.
- Grande résistance.
- Système Keylock.

USAGE

Particulièrement utile pour l'amarrage ou les longes de ligne de vie sur câble, ou le travail de rétention en élagage. Sa barrette amovible permet de rendre le TWIN SMITH CAPTIVE captif des équipements sur lesquels il est fixé.



Résistance grand axe	Résistance petit axe
45 kN	18 kN
Résistance doigt ouvert	Poids
17 kN	228 g



Ref. BMCTSC

TRANSF' AIR 1 EN 12278

Poulie simple de grande dimension à flasque mobile. Axe et rondelle en acier inoxydable.
Bon rendement assuré par un réa monté sur bague en bronze.
Ø max ≤ 16 mm. EN12278 : 2007.

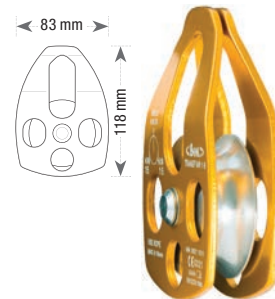
POINTS FORTS

- Numéro individuel.
- Force maximum de travail élevée.



Diamètre compatible	Charge maximum	Poids
max 16 mm	MBS 30 kN	270 g

Ref. BMP1



TRANSF' AIR 1B EN 12278



Poulie simple à flasques mobiles et à très haut rendement grâce à son réa monté sur roulement à billes. La mobilité des flasques facilite le positionnement de la poulie en tout point de la corde, tandis que les roulements à billes garantissent l'efficacité maximale des mouflages et la durabilité de la poulie. Idéale pour les usages intensifs et les cordes de gros diamètre. Axe et rondelle en acier inoxydable.

POINTS FORTS

- Roulement à billes.
- Numéro individuel.
- Flasque mobile.

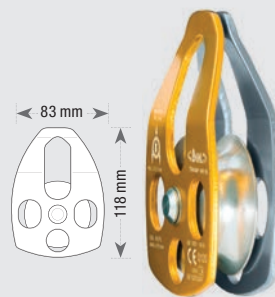
USAGE

Utilisation intensive en déviations de charges et mouflages.



Diamètre compatible	Charge maximum	Poids
max 16 mm	MBS 30 kN	280 g

Ref. BMP1B



TRANSF' AIR 2 EN 12278

Poulie double de grande dimension à flasque mobile idéal pour les mouflages. Axe et rondelle en acier inoxydable. Bon rendement assuré par un réa monté sur bague en bronze.
Ø max ≤ 16 mm. EN12278 : 2007.

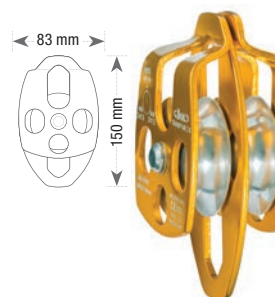
POINTS FORTS

- Numéro individuel.
- Flasque mobile.



Diamètre compatible	Charge maximum	Poids
max 16 mm	MBS 30 kN	476 g

Ref. BMP2



METAL

TRANSF' AIR 2B EN 12278



Poulie double à flasques mobiles et à très haut rendement grâce à son réa monté sur roulement à billes. La mobilité des flasques facilite le positionnement de la poulie en tout point de la corde, tandis que les roulements à billes garantissent l'efficacité maximale des mouflages et la durabilité de la poulie. Idéale pour les usages intensifs et les cordes de gros diamètre. Axe et rondelle en acier inoxydable.

POINTS FORTS

- Roulement à billes.
- Flasques mobiles.
- Numéro individuel.

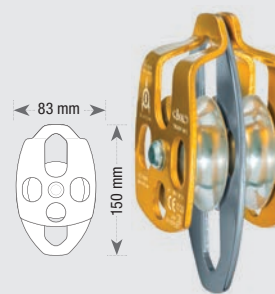
USAGE

Utilisation intensive en déviations de charges et mouflages.



Diamètre compatible	Charge maximum	Poids
max 16 mm	MBS 30 kN	500 g

Ref. BMP2B



TRANSF' AIR FIXE EN 12278

Poulie compacte et légère à flasques fixes. Axe et rondelle en acier inoxydable. Bon rendement assuré par un réa monté sur bague en bronze.
Ø max ≤ 12 mm. EN12278 : 2007.

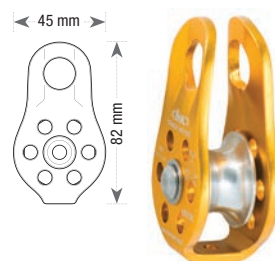
POINTS FORTS

- Numéro individuel.
- Légèreté.



Diamètre compatible	Charge maximum	Poids
max 12 mm	MBS 20 kN	90 g

Ref. BMPF



TRANSF' AIR FIXE B EN 12278



Poulie à flasques fixes avec réa sur roulement à billes pour un excellent rendement. Facile à manipuler grâce à sa compacité et sa légèreté. Permet l'installation de mouflage en ajoutant un bloqueur mécanique par exemple.
Ø max ≤ 13 mm. EN12278 : 1998.

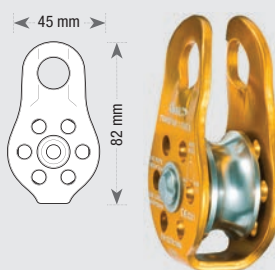
POINTS FORTS

- Numéro individuel.
- Roulement à billes.



Diamètre compatible	Charge maximum	Poids
max 13 mm	MBS 22 kN	120 g

Ref. BMPFB



TRANSF' AIR TWIN B EN 12278



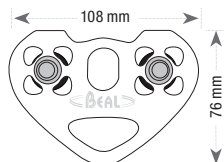
Poulie double avec ses deux réas en acier inoxydable montés en ligne sur roulement à billes, spécialement conçue pour un usage intensif en tyroliennes sur corde ou câble acier.

POINTS FORTS

- Deux réas en acier inoxydable pour une plus grande durabilité.
- Rendement constant quel que soit le poids de l'utilisateur grâce aux roulements à billes.
- Peut accueillir jusqu'à 3 mousquetons.
- Numéro individuel.

USAGE

Tyroliennes sur câbles ou cordes.



Diamètre compatible	Charge maximum	Poids
max 13 mm	MBS 30 kN	282 g

Ref. BMPTB

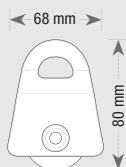


TRANSF' AIR MINI EN 12278

Poulie compacte et légère à flasque mobile. Axe et rondelle en acier inoxydable. Bon rendement assuré par un réa monté sur bague en bronze. Ømax ≤ 11 mm. EN 12278 : 1998.

POINTS FORTS

- Numéro individuel.
- Flaque mobile.



Diamètre compatible	Charge maximum	Poids
max 11 mm	MBS 20 kN	120 g

Ref. BMPMINI



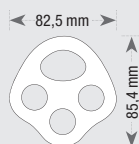
MULTIPLICATEURS

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.



Résistance statique	Diamètre de l'œil	Poids
MBS 45 kN WLL 9 kN	23,5 mm 20 mm	92 g

Ref. BMAP4



AIR-PORT 8

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

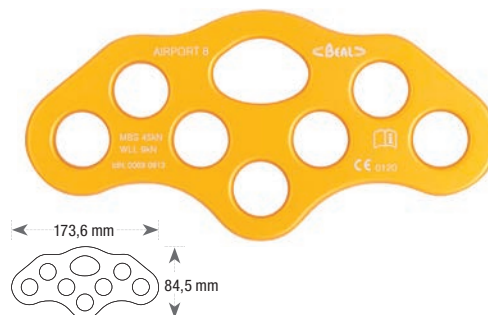
POINTS FORTS

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



Résistance statique	Diamètre de l'œil	Poids
MBS 45 kN WLL 9 kN	23,5 mm 20 mm	188 g

Ref. BMAP8



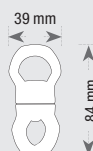
TWIST' AIR B EN 354



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

POINTS FORTS

- Numéro individuel.
- Roulement à billes.



Résistance statique	Diamètre de l'œil	Poids
MBS 22 kN WLL 4 kN	18 mm	88 g

Ref. BMSW

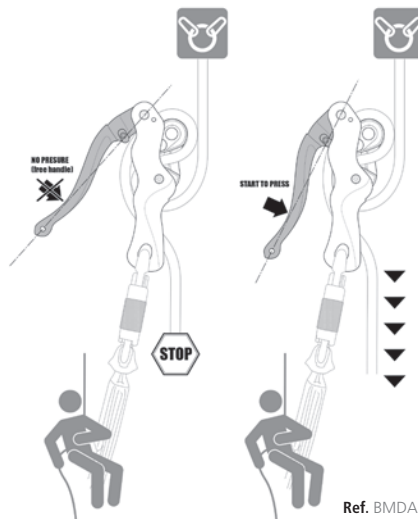


AIR STOP EN 341 / EN 12841

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.



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...).



METAL



MONITOR EN 353-2 / EN 12841-A 100kg

Antichute mobile en aluminium et à flasque ouvrable.

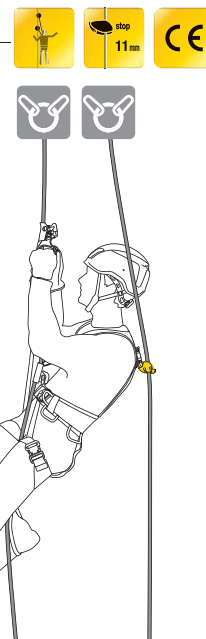
POINTS FORTS

- 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 longe MOBILE-LANYARD à 2 positions d'ancrage.

Poids : 170 g



Ref. BMFAM



MOBILE-LANYARD EN 354

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

Permet à l'opérateur de s'attacher court ou long selon les besoins :

- > Ancrage court pour les travaux sur pente faible ou pour limiter la hauteur de chute (20 cm).
- > Ancrage long pour éloigner la corde de l'opérateur et gagner en liberté de mouvement (40 cm).

POINTS FORTS

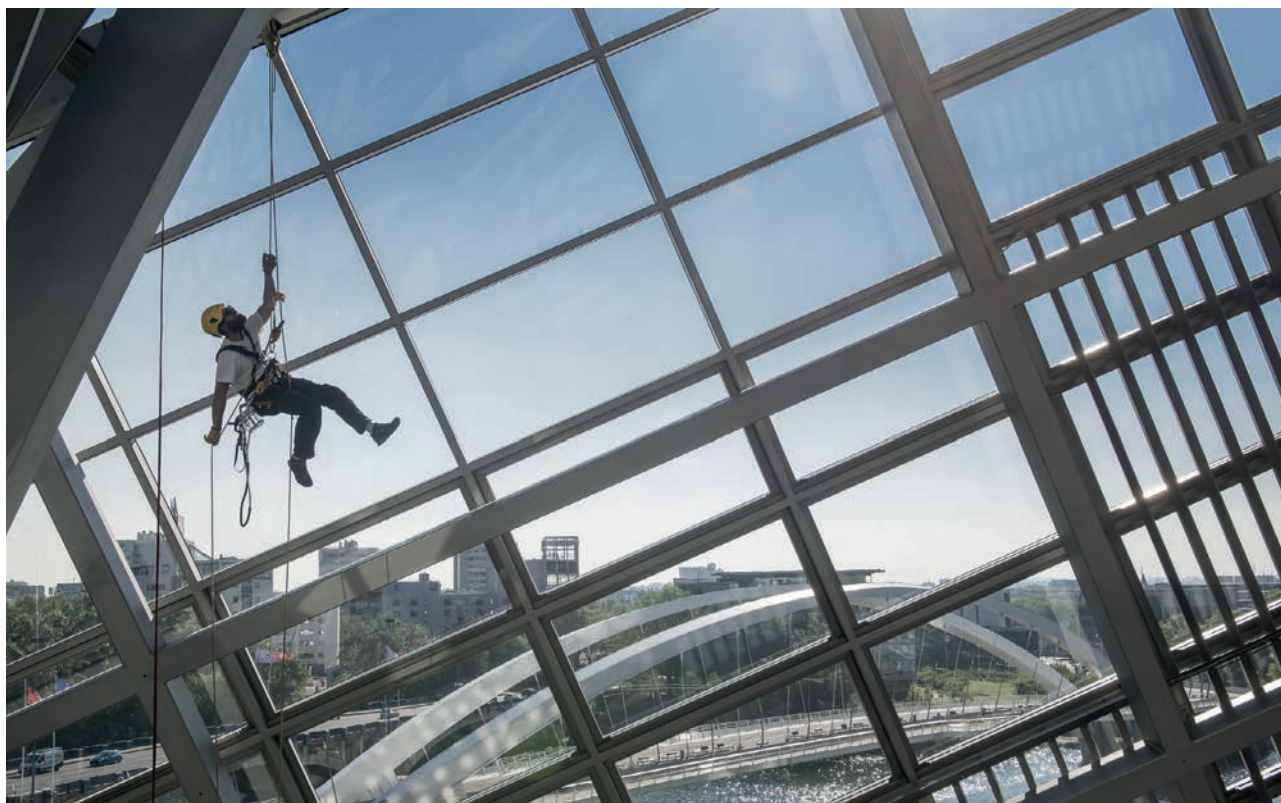
- Livré avec 2 PINCH pour maintenir le connecteur dans la bonne position à son extrémité.
- Présence d'un N° individuel.

Résistance : 2200 daN (kg)

Poids : 64 g



Ref. BFAL



AIR-KIT 11 MM EN 353-2 et EN 12841-A 100 Kg



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

KIT COMPRENANT

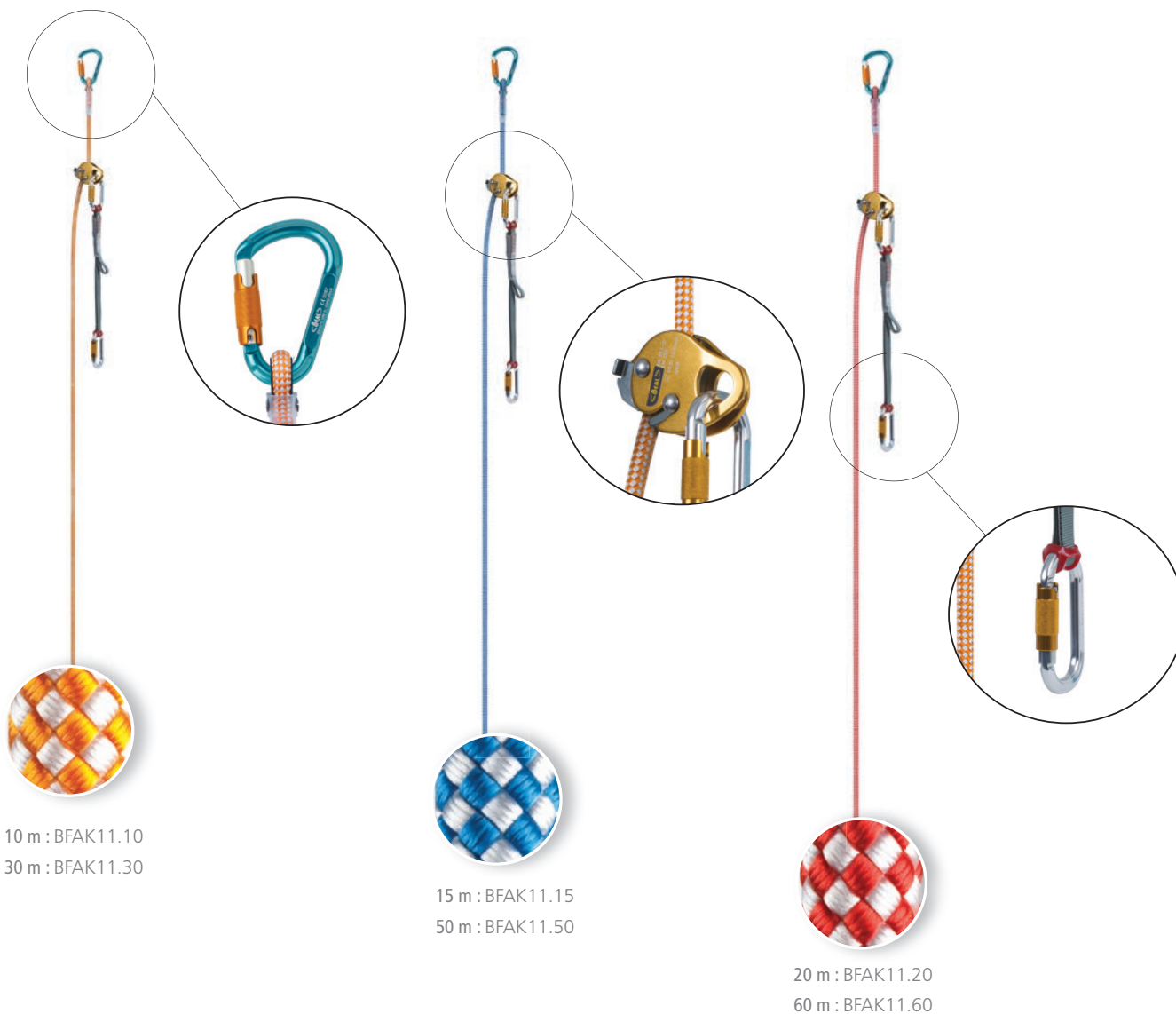
- Un antichute mobile MONITOR.
- Une longe MOBILE-LANYARD à 2 positions : 20 cm et 40 cm.
- 2 mousquetons O'LIGHT 3-MATIC pour connecter la longe : d'une part au MONITOR et d'autre part au harnais.
- Des connecteurs : deux O'LIGHT 3-MATIC et un BE LOCK 3-MATIC.

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 et d'utiliser un QR code de traçabilité.
- Chaque longueur est repérée par une couleur permettant une identification rapide et efficace de la longueur de la corde et de son diamètre.

- 10 m et 30 m - Orange.
- 15 m et 50 m - Bleu.
- 20 m et 60 m - Rouge.

Poids : 498 g



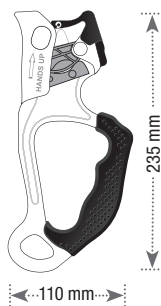
HANDS UP EN 567 : 2013, Ø8-13 mm - EN 12841: 2006-B, Ø10-13 mm 100 kg



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

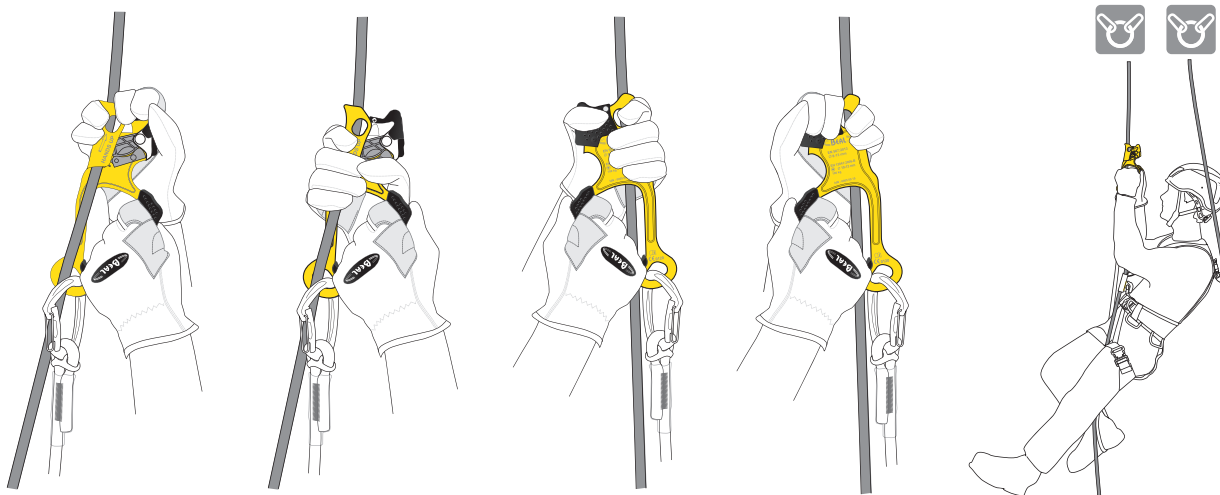
POINTS FORTS

- 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.



Poids : 265 g

Positionnement des mains



AIR-STEP

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

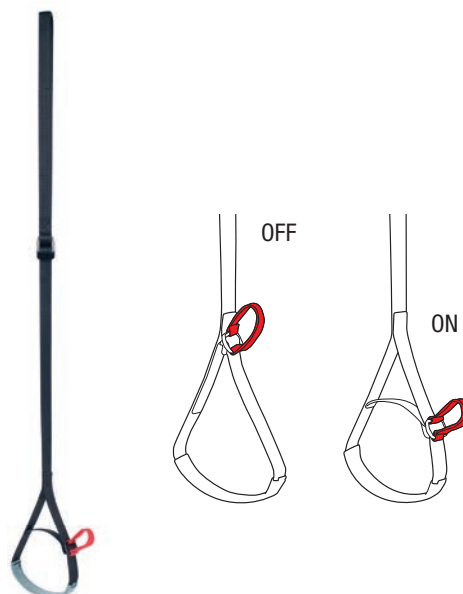
POINTS FORTS

- 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 sangle pour résister à l'abrasion.

USAGES

- Remontées sur corde

Poids : 75 g



Ref. BSTEP

HOLD UP EN 567 : 2013 Ø8-13mm - EN 12841 : 2006-B Ø10-13mm 100kg

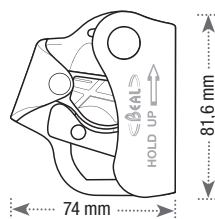


Bloqueur ventral compact pour la remontée sur corde.

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.

Poids : 90 g



Ref. BMBHO

TRACT UP EN 567 : 2013 Ø8-13mm



Micro bloqueur compact de secours

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

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.

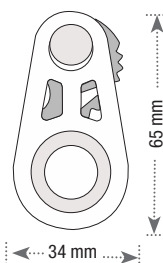
DURÉE DE VIE

Durée de stockage = 5ans

Durée d'utilisation = 10ans

CE EN 567 + UIAA 126

Poids : 80 g



Ref. BMTR

22 mm



METAL

PRO WORK 35 CONTRACT

Sac de transport de 35 Litres simple et efficace.

POINTS FORTS :

- Soudures HF.
- Fond renforcé.
- Boucles de réglage en métal.
- Poignée de transport latérale.

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

Ref. BSAC.PW35C



PRO WORK 35

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

POINTS FORTS :

- Soudures HF.
- Fond renforcé.
- Dos moussé ergonomique.
- Bretelles confortables.
- Boucles de réglage en métal.
- Fenêtre d'identification.
- Poche extérieure étanche.
- Poignée de transport latérale.

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

Résistance 100 kg

Ref. 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.

POINTS FORTS :

- Soudure HF.
- Fond renforcé.
- Bretelles et ceinture confortables.
- Dos moussé ergonomique.
- Boucles de réglage en métal.
- Fenêtre d'identification.
- Poche extérieure étanche.
- Poignée de transport latérale.

Contenance	Poids	Hauteur	Largeur
45 L	1525 g	60 cm	30 cm

Ref. 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.

POINTS FORTS :

- Large ouverture rigide.
- Soudure HF.
- Bretelles et ceinture confortables.
- Dos moussé ergonomique.
- Boucles de réglage en métal.
- Fenêtre d'inventaire.

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

Ref. BSAC.PW60



COMBI PRO 40

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

POINTS FORTS :

- Bénéficie du concept BEAL « QUICK RELEASE » facilitant un accès rapide au matériel à l'intérieur du sac grâce à l'ouverture en 2 parties du dos du sac.
- Le sac une fois ouvert devient plat rendant visible chaque équipement soigneusement rangé.
- Capacité du sac jusqu'à 40 m de 10,5 mm.
- Plusieurs compartiments et porte-matériel viennent organiser l'agencement de votre matériel.
- Fenêtre de personnalisation extérieure pour faciliter l'identification et lister l'inventaire.
- Bretelles et ceinture ergonomiques.
- Boucle de poitrine faisant sifflet de secours.
- Poignée supérieure de hissage.
- 1 poignée de portage latérale.
- Empiècements réfléchissants et fluorescents.
- PVC 1 100 g/m².

Contenance	Poids	Hauteur	Largeur
38 L	1960 g	60 cm	21 cm



COMBI PRO 80

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

POINTS FORTS :

- Bénéficie du concept BEAL« QUICK RELEASE » facilitant un accès rapide au matériel à l'intérieur du sac grâce à l'ouverture en 2 parties du dos du sac.
- Le sac une fois ouvert devient plat rendant visible chaque équipement soigneusement rangé.
- Plusieurs compartiments et porte-matériel viennent organiser comme vous le souhaitez l'agencement de votre équipement.
- Le sac à corde inclus dans le sac possède une large bâche rendant votre corde opérationnelle immédiatement sans tonner.
- Une boucle rouge permet d'identifier le brin de corde du dessous.
- Une boucle verte indique le début de la corde placé au-dessus.
- Poignée de portage latérale.
- Bâche de dimension généreuse 60 cm x 100 cm.
- Capacité du sac jusqu'à 80 m de 10,5 mm.
- Fenêtre de personnalisation extérieure pour faciliter l'identification et lister l'inventaire.
- Bretelles et ceinture ergonomiques.
- Boucle de poitrine faisant sifflet de secours.
- Poignée supérieure de hissage.
- 1 poignée de portage latérale.
- Empiècements réfléchissants et fluorescents.
- PVC 1100 g/m².

Contenance	Poids	Hauteur	Largeur
45 L	2500 g	60 cm	26 cm



PORTAGE

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.

POINTS FORTS :

- Rabat avec poche intérieure transparente pour lister l'inventaire.
- Fenêtre de personnalisation extérieure pour faciliter l'identification.
- Bretelles réglables.
- Anneau en sangle sous le sac pour pouvoir le guider depuis le bas.
- 1 porte-matériel intérieur amovible en forme de chaîne.
- 1 poignée de portage latérale.
- PVC 650 g/m².

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

Ref. BSAC.PR40



PRO RESCUE 60

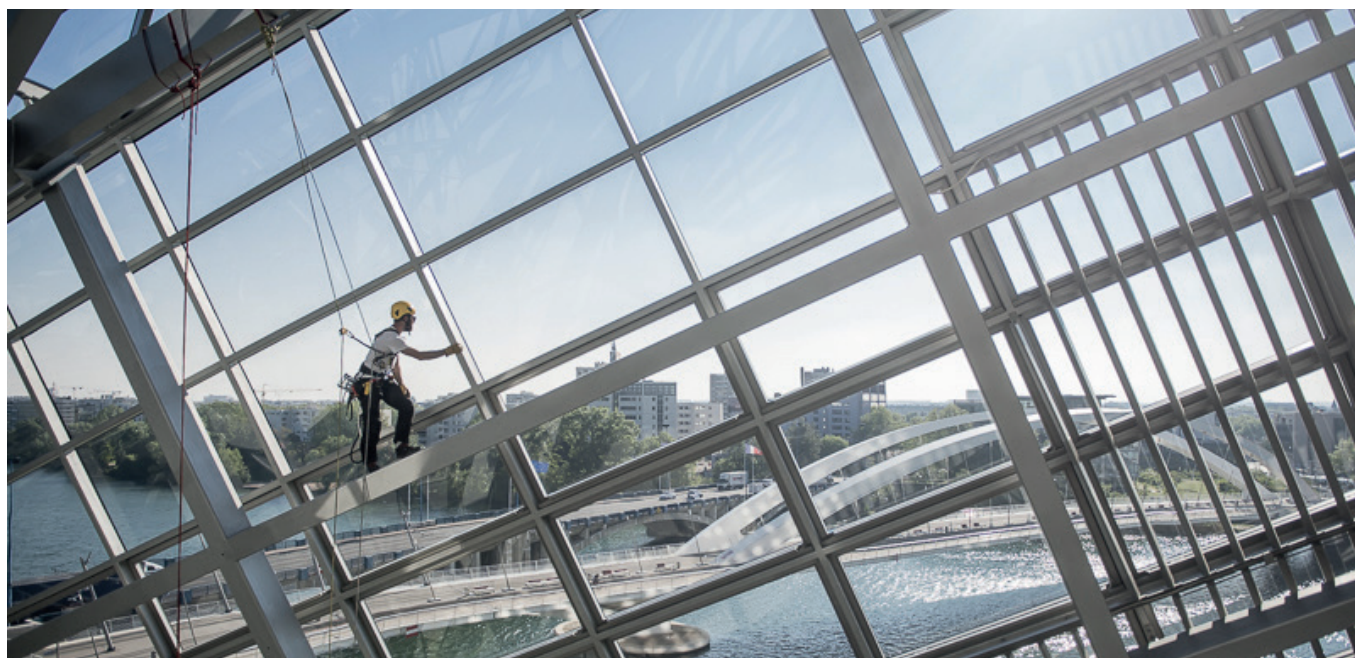
Sac de secours idéal pour les interventions nécessitant une corde de 60 m de 12,5 mm et le matériel de base.

POINTS FORTS :

- Rabat avec poche intérieure transparente pour lister l'inventaire.
- Fenêtre de personnalisation extérieure pour faciliter l'identification.
- Bretelles réglables.
- Anneau en sangle sous le sac pour pouvoir le guider depuis le bas.
- 1 porte-matériel intérieur amovible en forme de chaîne.
- 1 poignée de portage latérale.
- PVC 650 g/m².

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

Ref. BSAC.PR60



LOT DE SAUVETAGE

Il permet d'évacuer une personne par l'extérieur d'un immeuble ou de l'extraire d'un puit ou d'une fosse, dans la limite d'une hauteur de 30 m. Il s'utilise également dans les interventions en hauteur où les progressions horizontales pour protéger contre les chutes.

PRO RESCUE 40



COMBI PRO 40



Il autorise les mêmes usages que le lot de Sauvetage mais avec une limite portée à 60 m.

PRO RESCUE 60



COMBI PRO 80



PORTAGE

WORK STATION

Les produits de la gamme WORK STATION offrent une solution globale pour sécuriser et optimiser l'organisation du poste de travail. Les différents éléments de la gamme se complètent et sont modulables afin de s'adapter au besoin de chaque pratique : travailleurs du bâtiment, cordistes, artisans...

BÉNÉFICES :

- Élimination des mauvaises postures qui entraînent des problèmes physiques.
- Gain de temps en réduisant des gestes parasites.
- Plus de sécurité en limitant les chutes d'objets.
- Gain économique en limitant la perte d'objets.

GENIUS SIMPLE ET 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 assemble par 3 avec porte outils extérieur.

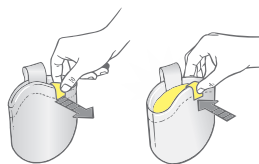
POINTS FORTS :

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

Modèle	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



Système clic clac



plaque magnétique



GENIUS SIMPLE

Ref. BSAC.G



plaque magnétique



GENIUS TRIPLE

Ref. BSAC.GT

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



Ref. BSAC.GB

GENIUS TOOL BUCKET

Seau de 20 litres rigide et pliable par rotation, pour l'outillage de type perceuse, visseuse ou disquuse. 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	830 g	40 cm	40 cm	50 kg



Ref. BSAC.GTB

Exemple avec Tool Bucket

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.

Ref. BSAC.BH



GLASS BUCKET

Petit seau de rangement transparent pour répartir les boulons et autres vis tout en visualisant rapidement le contenu.

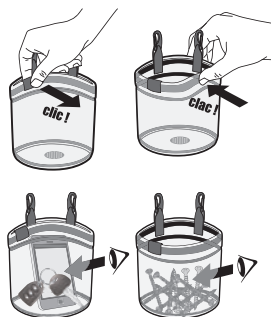
Le système clic clac permet de fermer rapidement la poche et évite de perdre le matériel lors des déplacements.

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



Système clic clac



Ref. BSAC.GLB

TOOL BUCKET L

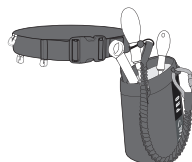
Seau de rangement pour outils de grande taille.

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 un autre BUCKET de la gamme BEAL, une plaque magnétique ATTRAC'TOOL ou un porte-outil extensible AIR-LEASH.

2 mini-mousquetons à l'extérieur permettent de connecter le LONG TOOL BUCKET soit au GENIUS BUCKET, soit aux harnais HERO PRO, SYNCRO et STYX, soit sur la sellette AIR-SIT.

Contenance	Poids	Hauteur	Largeur
5 L	215 g	35 cm	16 cm



Système clic clac



Ref. BSAC.TBL

TOOL BUCKET

Seau de rangement des outils de taille moyenne.

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
3,4 L	180 g	25 cm	16 cm



Système clic clac



Ref. BSAC.TB



AIR LEASH

Porte-matériel extensible permettant de garder les outils attachés pendant leur utilisation.

COMPOSÉ DE 2 ÉLÉMENTS :

- Un cordon spirale extensible qui se fixe sur le TOOL-BUCKET, GLASS BUCKET, LONG TOOL BUCKET, ou sur les harnais HERO PRO, SYNCRO et STYX, ou sur la sellette AIR-SIT.
- Une extrémité porte-outils qui se connecte au cordon spirale. Elle est conçue pour attacher les outils par tête d'alouette ou par étranglement (bien choisir des outils adaptés).

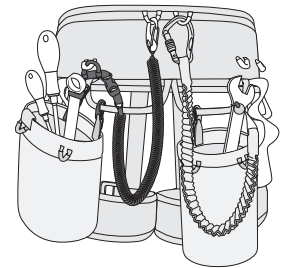
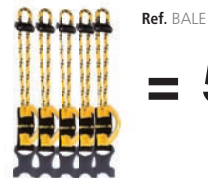
Un anneau permet de clipper l'outil sur le harnais à un mousqueton entre 2 utilisations.

Les extrémités sont disponibles séparément. Tous les outils équipés d'extrémités pourront successivement être connectés au cordon spirale.



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

LEASH EXTENSION

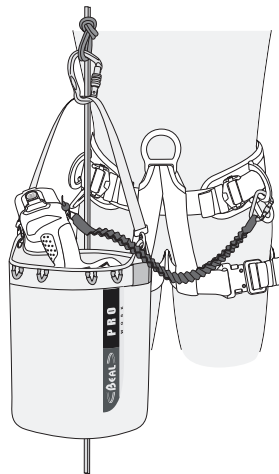


SUPER LEASH

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

Une extrémité permet d'attacher les outils par une tête d'alouette ou par étranglement (bien choisir des outils adaptés). L'autre extrémité munie d'un mousqueton à vis se fixe sur un anneau de sécurité du harnais.

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



Ref. BALS



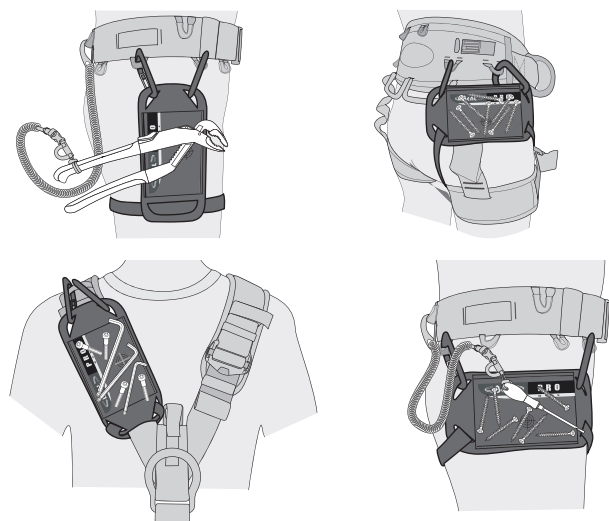
ATTRAC'TOOL

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.

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.



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.



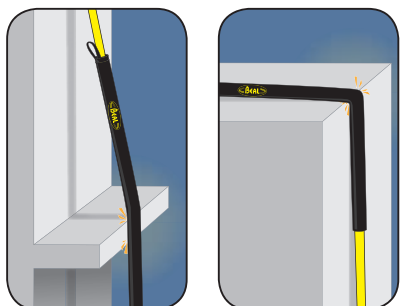
Tour de taille mini	Tour de taille maxi	Largeur	Poids
70 mm	130 mm	50 mm	190 g



PROTECTOR

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.

Longueur : 70 cm
Poids : 150 g



Ref. BPR70



HOT-PROTECTOR

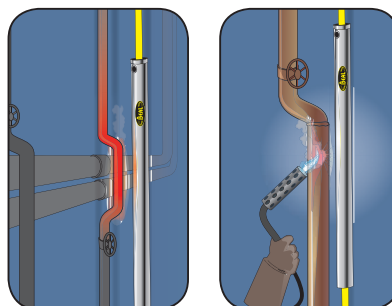
PATENTÉ
BREVETÉ

Composé de fibre de verre et d'aluminium, le HOT-PROTECTOR est un protège corde 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.

POINTS FORTS :

- Résistance élevée à la chaleur.
- Facile à fermer grâce à ses aimants.
- Peut se positionner indépendamment sur des surfaces métalliques chaudes.

Longueur : 70 cm
Poids : 180 g



Ref. BPRH



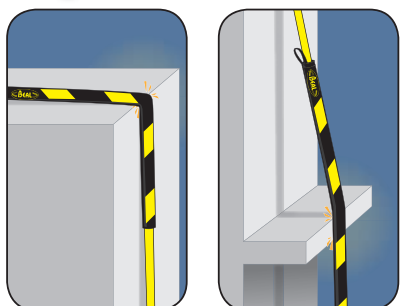
MAGNETIC PROTECTOR

Protège corde 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.

POINTS FORTS :

- Résistance élevée à l'abrasion.
- Facile à fermer grâce à ses aimants.
- Peut se positionner indépendamment sur des surfaces métalliques.

Longueur : 70 cm
Poids : 260 g



Ref. BPRM



EDGE GUARD

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

POINTS FORTS :

- Modulable, 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.

Poids : 300 g

Ref. BPREG





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.

POINTS FORTS :

- Fourreau en acier quasi indestructible.
- Enveloppe de protection amovible.

Longueur : 50 cm

Poids : 730 g



CROCO



Pince universelle pour fixer différents protège-corde sur une corde. Le CROCO remplace avantageusement les cordelettes avec nœud autobloquant et autres bricolages. Muni d'un câble et d'un mini mousqueton, il se fixe aisément à n'importe quel protège-corde du marché. Indépendant du protège-corde, le CROCO est réutilisable lorsque le Protector doit être changé.

POINTS FORTS :

- S'adapte à toutes les cordes de 9 à 12 mm.
- Se fixe rapidement à tous les protège-corde du marché.
- Réutilisable.

Longueur : 23 cm

Poids : 40 g

Ref. BPRCROCO



ASSURE EN 420/ EN 388



Mitaine intégralement en cuir, renforcée dans la paume de la main.

POINTS FORTS

- Ultra souple, cuir pleine fleur.
- Anneau de fixation au harnais.
- Renfort paume.
- Anneau de fixation pour mousqueton.
- Laisse les bouts de doigts libres.



Ref.
BGA.S
BGA.M
BGA.L
BGA.XL
BGA.XXL

EN 420 (2003) Exigence générale pour les gants de protection : innocuité, confort, dextérité, solidité et protection
EN 388 (2003) Gants de protection contre les risques mécaniques



2122

ASSURE MAX EN 420/ EN 388



Gant intégralement en cuir, renforcé dans la paume de la main.

POINTS FORTS

- Ultra souple, cuir pleine fleur.
- Anneau de fixation au harnais.
- Renfort paume.
- Anneau de fixation pour mousqueton.



Ref.
BGAM.S
BGAM.M
BGAM.L
BGAM.XL
BGAM.XXL

EN 420 (2003) Exigence générale pour les gants de protection : innocuité, confort, dextérité, solidité et protection
EN 388 (2003) Gants de protection contre les risques mécaniques



2122

RAPPEL GLOVES EN 420/ EN 388



Gant intégralement en cuir, renforcé exactement là où passe la corde, particulièrement adapté à la descente sur corde.

POINTS FORTS

- Renforts pour limiter l'usure au passage de la corde.
- Cuir pleine fleur épais.
- Anneau pour mousquetonner les gants au harnais.



Ref.
BGR.S
BGR.M
BGR.L
BGR.XL
BGR.XXL

EN 420 (2003) Exigence générale pour les gants de protection : innocuité, confort, dextérité, solidité et protection
EN 388 (2003) Gants de protection contre les risques mécaniques



3244

ROPE TECH GLOVES EN 420/ EN 388



Gant hybride, mi-cuir dans la paume de la main, mi-textile stretch et respirant sur le dessus.

POINTS FORTS

- Le cuir fin à l'intérieur des doigts facilite la manipulation.
- La paume de la main est renforcée exactement là où passe la corde.
- Le textile stretch sur le dessus de la main facilite l'aération et évite la sudation.
- Perforation pour mousquetonner les gants au harnais.



Ref.
BGRT.S
BGRT.M
BGRT.L
BGRT.XL
BGRT.XXL

Ref.
BGRT.S.BK
BGRT.M.BK
BGRT.L.BK
BGRT.XL.BK
BGRT.XXL.BK

EN 420 (2003) Exigence générale pour les gants de protection : innocuité, confort, dextérité, solidité et protection
EN 388 (2003) Gants de protection contre les risques mécaniques



3343

ROPE CLEANER

Détergent non agressif développé pour nettoyer aisément les polyamides tels que les cordes et les harnais. N'endommage pas le polyamide si la température de l'eau est inférieure à 30 °C.

Ref. BRC



ROPE CUTTER



Ref. BCUT

ROPE MARKER

BEAL a développé une encre spéciale pour marquer les cordes soit au milieu, soit sur les bouts. Cette encre durcit peu la corde, résiste à l'eau et résiste très bien à l'abrasion. Le flacon possède à son extrémité une petite roulette pour mieux déposer l'encre. Avec un flacon de ROPE MARKER on peut faire 30 marquages de 5 cm.



Ref. BRM

ROPE BRUSH

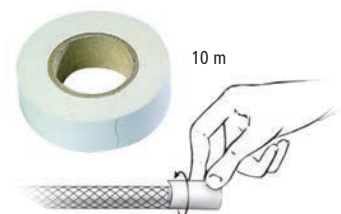
Cette brosse a été spécialement créée pour nettoyer les cordes. Elle s'adapte facilement aux différents diamètres. Visser la brosse sur la corde puis faire coulisser la corde en tenant fermement la brosse dans l'eau.



Ref. BRB

ROPE BAND

Ref. BRT



10 m

KIT ÉTIQUETTE MARQUAGE



Dimension = 20mm

Ce kit composé d'étiquettes imputrescibles et de gaine thermo rétractable vous permettra aisément de remplacer les anciennes mais surtout d'établir vous-même votre propre traçabilité. L'étiquette est indéchirable et imperméable, la gaine thermo rétractable résiste très bien à l'abrasion.

Ref. BRE

(x50) <80°



KIT ÉTIQUETTE MARQUAGE XL



Dimension = 85mm
(x25) <80°

Ce kit composé d'étiquettes imputrescibles et de gaine thermo rétractable vous permettra aisément de remplacer les anciennes mais surtout d'établir vous-même votre propre traçabilité. L'étiquette est indéchirable et imperméable, la gaine thermo rétractable résiste très bien à l'abrasion.

Ref. BREP



NFC CHIP



Ref. BNFC



NFC



OPTIMISEZ LA GESTION DE VOS ÉQUIPEMENTS :

1. Contrôlez très facilement vos équipements, directement sur le terrain
2. Enregistrez en 3 clics les résultats de conformité de l'intégralité de vos équipements grâce à la fonction « Fast Record »
3. Partagez dans un cloud sécurisé les résultats des contrôles avec l'ensemble des responsables sécurité

SIMPLE

Enregistrez et classez tous vos équipements de manière intuitive, quelle qu'en soit la marque.

Contrôlez tous vos équipements et enregistrez-les en 3 clics, depuis votre ordinateur, votre smartphone ou votre tablette, même sans connexion internet, grâce à l'application mobile gratuite BEAL inspect.

Partagez ces informations avec tous vos collaborateurs et responsables sécurité et soyez alertés 24h/24, 7 j/7 (date de contrôle, date de fin de vie, rappel fabricant...).

RAPIDE

Grâce à BEAL inspect, concentrez-vous sur le contrôle des équipements et pas sur l'enregistrement du contrôle dans votre logiciel !

BEAL inspect vous simplifie les procédures de contrôle et leur enregistrement : enregistrez très rapidement les résultats de conformité de l'intégralité de vos équipements en 3 clics grâce à la fonction « Fast Record » de BEAL inspect.

BEAL inspect a été imaginé pour vous permettre de travailler rapidement avec un site web ergonomique « léger ». Il fonctionne parfaitement sur votre mobile ou votre tablette en 3G, 4G ou sans internet avec l'application offline.

BEAL inspect simplifie l'identification de vos équipements : il intègre la possibilité d'identifier les équipements par leur numéro individuel fabricant, votre propre identifiant, un QR Code ou une puce NFC*. Retrouvez ainsi votre équipement très rapidement dans le logiciel.



SÛR

+ de SÉCURITÉ pour vos données : hébergement dans un cloud Microsoft Azure qui satisfait à un vaste ensemble de normes de conformité internationales et spécifiques du secteur telles que ISO 27001, HIPAA, FedRAMP, SOC 1 et SOC 2, ainsi que des normes propres à des pays telles que la norme australienne IRAP, la norme britannique G-Cloud et la norme MTCS de Singapour. Ainsi vos données sont stockées et protégées de manière totalement confidentielle et sécurisée.



+ de SÉCURITÉ pour vos salariés : réduisez le temps de gestion pas celui du contrôle ! Ainsi concentrez-vous sur le contrôle de chacun de vos équipements pour vous assurer qu'aucun point n'a été oublié. Une fois le contrôle de tous vos équipements réalisé, validez l'ensemble des résultats en un seul clic.



+ de SÉCURITÉ pour votre entreprise : BEAL inspect vous permet de respecter chacune des obligations réglementaires. Grâce au stockage dans le cloud, partagez les données avec les différents acteurs de la sécurité (CHSCT, inspection du travail... et même vos collaborateurs). Lors d'un contrôle inopiné, ayez accès à toutes ces informations, où que vous soyez (vous pouvez même l'imprimer au format A4).





Your dealer



LENATUROGRAPHE.FR

BEAL PRO

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

commercial@bealplanet.com
www.beal-pro.com

Images non contractuelles. Schémas réservés à l'usage exclusif de BEAL

Copyrights: ©Cyril Crespeau / crespaupto.fr - ©Shutterstock - ©vuedici.org
Photos Produits: ©Cyril Crespeau / crespaupto.fr
Création & Réalisation:  www.lenaturographe.fr
avril 2018

PROFESSIONAL CATALOGUE FRENCH



3 700288 212801