



SPÉCIALISTE
MATÉRIEL
PARC AVENTURE

Prenez de la hauteur avec votre fournisseur CABLAC



Tel. 06.58.30.84.03 / 03.81.58.46.00
Email : parc@cablac.fr
www.cablac.fr - SIRET 424 751 220 00023

Adhérent Syndicat des Loisirs Actifs

SLA
Syndicat
des Loisirs
Actifs

CABLAC

FOURNISSEUR MATÉRIEL PARC AVENTURE



La société **CABLAC** vous propose les solutions adaptées à vos aménagements de parc aventure en conjuguant **évasion** et **sécurité** : câble, accastillage, élingues, EPI, filet, cordage, matériel de construction, etc.

Nous travaillons avec une **multitude de fournisseurs** pour vous proposer une grande **diversité de produits**.

Implantée dans le Doubs depuis 1999, la société Cablac a développé son activité pour proposer des solutions de levage, de manutention, d'arrimage et tout un panel d'activités complémentaires.

Au fil des années et pour répondre au besoin de notre clientèle, nous avons diversifié nos activités en créant différents pôles de compétence.

QUELQUES

CHIFFRES ...

Plus de 35 personnes à votre service

4000 m² de stock pour une plus grande réactivité

3 ateliers de fabrication à Grandfontaine : câble, chaîne et textile.

150T : Capacité du banc de traction horizontal pour nos tests de qualité.

CABLAC PARC

Conseils et services pour les pros.
Fourniture de tout type d'équipements pour vos parcs acrobatiques en hauteur.

CABLAC LEVAGE

Solutions de levage et activités complémentaires. Des ateliers de fabrication couture, chaîne et câble MADE IN FRANCE.

DEMARCHI MANUTENTIONS

Bureau d'études spécialisé dans la conception d'accessoires de levage spécifiques ainsi que des potences, portiques, palonniers, etc. Modules de calcul sur logiciel de CAO.

CABLAC CONTRÔLE

Contrôle périodique des accessoires de levage et des Équipements de Protection Individuelle. Mise en service et essai en charge.

CABLAC SÉCU

Sécurisation de vos toitures contre les chutes de hauteur. Plusieurs équipes de pose à votre service.

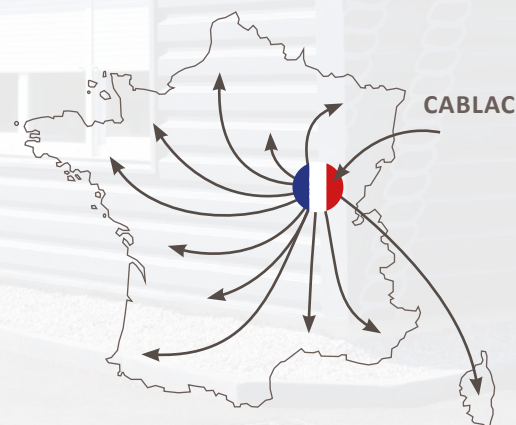
BANC ESSAI 150 TONNES : test à la capacité nominale, à la rupture ou autre sur demande.



NOS PRODUITS

SOMMAIRE

Câble	p 5
Acastillage	p 6 à 12
Textile	p 13-14
Matériel de construction	p 15
Cordage	p 18
Filet à marcher	p 19
Gants	p 19
Tapis de protection	p 20
Installation en bois	p 21
EPI - Beal®	p 23 à 26
EPI - Cilao®	p 27 à 30
EPI - Camp®	p 31 à 33
EPI - Slylotec®	p 34
EPI - Peguet®	p 35
EPI - Protecman®	p 36
EPI - QuickJump®	p 36-37
Nos partenaires	p 38



QU'EST-CE QU'UN CÂBLE ?

Un câble est composé de fils d'acier tressés en torons, eux même torsadés pour former le diamètre définitif du câble.

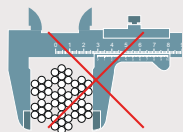
Un câble peut être fabriqué selon différents processus, différentes compositions et caractéristiques afin de correspondre au mieux à une application précise dans un environnement défini.

Pour exemple : il existe des câbles de levage, de traction, de grue, de treuil, d'ascenseurs, de cabestans, de manutention, forestiers, de ponts, lignes de vie, parc acro, etc.

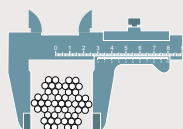


MÉTHODE MESURE DIAMÈTRE DE CÂBLE





INCORRECT



CORRECT



CARACTÉRISTIQUES

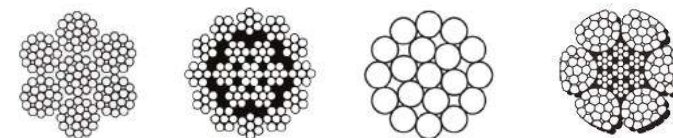
Nombre de torons	
Nombre de fils dans chaque toron	
Disposition des fils dans un toron	<ul style="list-style-type: none"> - Standard (M) - Seale (S) - Warrington (W) - Warrington Seale (WS) - Filler (F)
Type d'âme	<ul style="list-style-type: none"> - IWRC - WSC - FC/AT
Sens de câblage	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>CÂBLAGE CROISÉ GAUCHE 12 DROITE 12</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>CÂBLAGE LANG GAUCHE 12 DROITE 12</p>  </div> </div>
Nuance de l'acier	<ul style="list-style-type: none"> = qualité de l'acier - 1770 N/mm² - 1960 N/mm² - 2160 N/mm²
Galvanisation	<ul style="list-style-type: none"> = traitement de l'acier - clair / sans revêtement - Galvanisé classe B - Galvanisé classe A

CÂBLE ET SERRE-CÂBLE (p.6)

Couples de serrage préconisés		Conseil de montage	
Réf serre-câble	Couple serrage (Nm)	Pour câble Ø (mm)	Nbre de serre-câble
SCE10CE	10.2	10	3
SCE12CE	20.1	12	4

CÂBLE ET ÉLINGUES

NOTRE GAMME DE CÂBLE

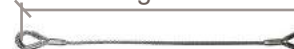


Référence	CA719	CAN19/SEC	MONO	SUPERSWA626				
Matière	Acier galvanisé	Acier sec antigiratoire	Acier	Acier compacté				
Application	ligne de vie câble porteur tyrolienne hauban	ligne de vie tyrolienne	ligne de vie	tyrolienne				
Type âme	métallique	métallique	métallique	métallique				
Nuance** (N/mm ²)	1960	1960	1960	2160				
Sens câblage	droite	droite	droite	droite				
Ø câble*** (mm)	RR* (kg)	Poids (kg/m)	RR* (kg)	Poids (kg/m)	RR* (kg)	Poids (kg/m)	RR* (kg)	Poids (kg/m)
10	7100	0.381	-	-	-	-	-	-
12	9400	0.549	9440	0.577	15100	0.713	15200	0.750

*RR : rupture du câble / **Nuance : qualité de l'acier / ***Autres diamètres sur demande

ÉLINGUE CÂBLE TÊTE D'ALOUETTE

L* : Longueur utile



ETA

L* : Longueur utile



ECA

Boucles cossées Grande ouverture / Petite ouverture

Référence	Ø câble (mm)	Passage ouverture (mm)	
		grande	petite
ETA/10/L*	10	49*31	32*25
ETA/12/L*	12	60*37	45*31

Boucle cossée petite ouverture / coupe franche

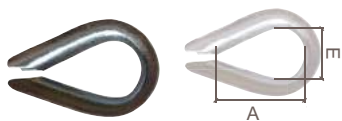
Référence	Ø câble (mm)	Passage ouverture (mm)
ECA/10/L*	10	32*25
ECA/12/L*	12	45*31

FABRICATION DANS NOS ATELIERS modèles sur mesure

ACCASTILLAGE

COSSE COEUR

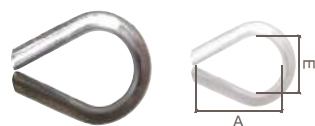
CCPO



Petite ouverture

Référence	∅ câble (mm)	Dimensions A x E (mm)
CCPO8	8	30 x 21
CCPO10	10	32 x 25
CCPO12	12	45 x 31
CCPO14	14	57 x 36
CCPO16	16	62 x 40

CCGO



Grande ouverture

Référence	∅ câble (mm)	Dimensions A x E (mm)
CCGO8	8	40 x 22
CCGO10	10	49 x 31
CCGO12	12	60 x 37
CCGO14	14	68 x 42
CCGO16	16	78 x 49

SERRE CÂBLE À ÉTRIER

SCE-CE



Estampé à chaud CE

Référence	Pour câble ∅ (mm)
SCE10CE	10
SCE12CE	12
SCE14CE	14
SCE16CE	16

SCE13411-5



Galva type B 13411-5

Référence	Pour câble ∅ (mm)
SCE13411-5/10	10
SCE13411-5/12	12
SCE13411-5/14	14
SCE13411-5/16	16

SIKA

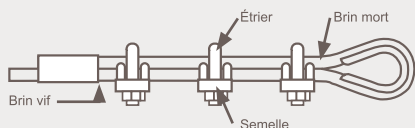


Sika

Référence	Pour câble ∅ (mm)
SIKA10	10
SIKA12	12
SIKA14	14
SIKA16	16

MISE EN PLACE DE SERRE-CÂBLES

LE BRIN DE CÂBLE VIF EST MAINTENU PAR LES SEMELLES DE TROIS SERRE-CÂBLES.



ÉCROU BORGNE



EBZ

EBN-N

EBN-B

Référence	∅ (mm)	Pour ∅ serre câble	Matière	Couleur
EBZ8	M8	10	Zingué	Argent
EBZ10	M10	12-14-16	Zingué	Argent
EBN8	M8	10	Nylon	noir / blanc
EBN10	M10	12-14-16	Nylon	noir / blanc

En nylon (blanc ou noir) / Zingué

MAILLON RAPIDE CE



MRGCM



Standard

MRGOCM



Grande ouverture

MRDCM



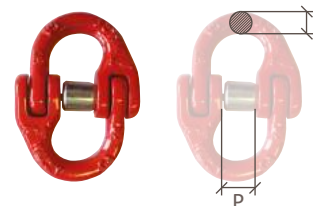
Delta

Référence	CMU* (kg)	∅ (mm)	Ouv. (mm)	Référence	CMU* (kg)	∅ (mm)	Ouv. (mm)	Référence	CMU* (kg)	∅ (mm)	Ouv. (mm)
MRGCM8	700	8	11	MRGOCM8	650	8	17.5	MRD8CM	550	8	10
MRGCM10	1100	10	12	MRGOCM10	1000	10	20.5	MRD10CM	900	10	12
MRGCM12	1500	12	15	MRGOCM12	1250	12	23.5	MRD12CM	1100	12	15
MRGCM14	2200	14	17	MRGOCM14	2000	14	26.5	MRD14CM	1800	14	17

*CMU : Charge Maximale d'Utilisation - Autres dimensions sur demande

MAILLE DE RACCORDEMENT

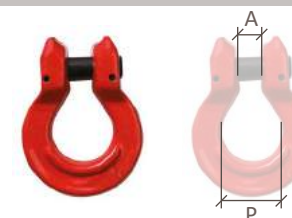
VG



Référence	Pour ∅ chaîne (mm)	Passage P (mm)	∅ anse I (mm)
VG8	8	19.5	9.5
VG10	10	25	12
VG13	13	29	15

COUPLEUR OMÉGA

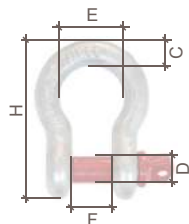
OMEGA



Référence	Pour ∅ chaîne (mm)	Passage P (mm)	Passage axe A (mm)
OMEGA8	8	23.5	10
OMEGA10	10	31.5	12
OMEGA13	13	41	15

MANILLE LYRE HAUTE RÉSIDANCE

MLHR

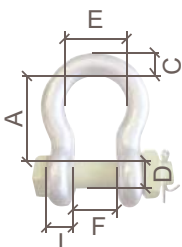


Référence	CMU* (kg)	Dimensions (mm)					Poids (kg)
		F	E	C	D	H	
MLHR4	330	9.65	15.3	4.8	6	37.5	0.06
MLHR6	500	12	19.8	6.4	7.5	46.8	0.11
MLHR7	750	13.5	21.4	8	9.5	53	0.22
MLHR9	1000	16.8	26.2	9.7	11.5	63.2	0.33
MLHR11	1500	19.1	29.5	11.2	13.4	78	0.49
MLHR12	2000	20.6	33.3	12.7	15.5	83.3	1.01
MLHR17	3250	27	42.9	16	19.5	106.5	1.60
MLHR20	4750	32	50.8	20.6	21.2	126.5	2.42
MLHR24	6500	36.6	58	24.6	24	148	3.95
MLHR26	8500	43	68.4	27	26.5	167	5.66
MLHR28	9500	46	74	31.8	29.5	190	8.27

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation

MANILLE LYRE HAUTE RÉSIDANCE BOULONNÉE GOUPILLÉE

MLHRB



Référence	CMU* (kg)	Dimensions (mm)						Poids (kg)
		F	C	A	D	E	I	
MLHRB1T	1000	16,8	9,7	36,6	11,2	26,2	10	0,150
MLHRB1.5T	1500	19,1	11,2	42,9	12,7	29,5	11	0,222
MLHRB2T	2000	20,6	12,7	47,8	16	33,3	13	0,359
MLHRB3.25T	3250	26,9	16	60,5	19,1	42,9	16	0,8
MLHRB4.75T	4750	31,8	19,1	71,4	22,4	50,8	19	1,3
MLHRB6.5T	6500	36,6	22,4	84,1	25,4	57,9	22	1,8
MLHRB8.5T	8500	42,9	25,4	95,3	28,7	68,3	25	2,6
MLHRB9.5T	9500	46	28,7	107,9	31,8	73,9	29	3,8

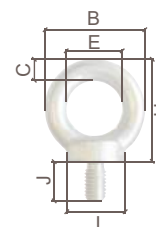
CMU* : Charge Maximale d'Utilisation

ANNEAU DE LEVAGE

ACALM



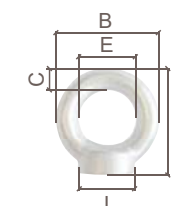
Mâle



ACALF



Femelle



Référence	CMU* (kg)	Dimensions (mm)						Poids (kg)
		E	B	I	C	H	J	
ACALM8	140	20	36	20	8	36	13	0.060
ACALM10	230	25	45	25	10	45	17	0.110
ACALM12	340	30	54	30	12	53	20.5	0.170
ACALM14	500	30	54	30	12	53	20.5	0.170
ACALM16	700	35	63	35	14	62	27	0.310
ACALM18	930	35	63	35	14	62	27	0.480
ACALM20	1200	40	72	40	16	71	30	0.480

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation

Référence	CMU* (kg)	Dimensions (mm)					Poids (kg)
		E	B	I	C	H	
ACALF8	140	20	36	20	8	36	0.060
ACALF10	230	25	45	25	10	45	0.100
ACALF12	340	30	54	30	12	53	0.170
ACALF14	500	30	54	30	12	53	0.150
ACALF16	700	35	63	35	14	62	0.260
ACALF18	930	35	63	35	14	62	0.240
ACALF20	1200	40	72	40	16	71	0.450
ACALF22	1500	40	72	40	16	71	0.500
ACALF24	1800	50	90	50	20	90	0.740
ACALF27	2500	54	98	62	22	99	0.800

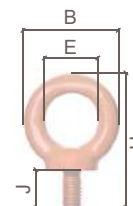
CMU* : Charge Maximale d'Utilisation

ANNEAU DE LEVAGE HAUTE RÉSIDANCE

ACALMA



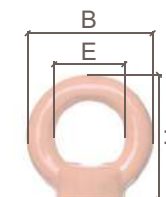
Mâle



ACALFA



Femelle



Référence	CMU* (kg)	Dimensions (mm)				Poids (kg)
		B	J	E	H	
ACALMA8	1000	36	15	20	51	0.06
ACALMA10	1000	45	18	25	63	0.11
ACALMA12	2000	54	22	30	75	0.18
ACALMA14	3000	63	28	35	88	0.28

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation

Référence	CMU* (kg)	Dimensions (mm)			Poids (kg)
		B	E	H	
ACALFA8	1000	36	20	36	0.05
ACALFA10	1000	45	25	45	0.09
ACALFA12	2000	54	30	53	0.16
ACALFA14	3000	63	35	62	0.24
ACALFA16	4000	63	35	62	0.24
ACALFA18	5000	72	40	71	0.36
ACALFA20	6000	72	40	71	0.36
ACALFA22	7000	81	45	81	0.58
ACALFA24	8000	90	50	90	0.72

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation

CHAÎNE DE LEVAGE GRADE 80 HAUTE RÉSISTANCE / COEF. SECURITÉ 4



CDL

Peinte en noire

Référence	CMU* (kg)	Dimensions (mm)			Poids (kg/m)
		C	H	F	
CDL10	3150	10	30	14	2.2
CDL13	5300	13	39	19	3.8

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation



COROLIM

Polie anti-corrosion

Référence	CMU* (kg)	Dimensions (mm)			Poids (kg/m)
		C	H	F	
COROLIM10	3150	10	30	14	2.2
COROLIM13	5300	13	39	19	3.8

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation

BARRE ZINGUÉE FILETÉE ARTEON®

TF/ARTEON



Zinguée (Option écrous sur demande)

Référence	∅ (mm)	Longueur barre standard (m)
TF/ARTEON	15/17	1.00

Autres longueurs sur demande

CAPOT THERMO RÉTRACTABLE

CAPOTHER



Référence	∅ mini-maxi capot (mm)
CAPOTHER/0919	9-19
CAPOTHER/1025	10-25

ANNEAU ROND SOUDÉ

ARS



Acier

Référence	∅ fil (mm)	∅ int. (mm)
ARS8	8	50
ARS10	10	60

Autres dimensions sur demande

ARI

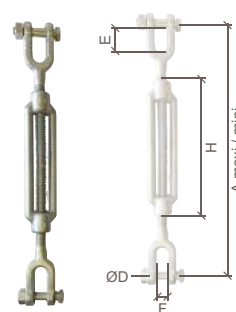


Inox

Référence	∅ fil (mm)	∅ int. (mm)
ARI8	8	50
ARI10	10	60

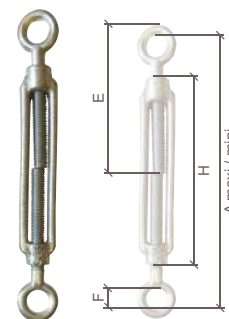
Autres dimensions sur demande

TENDEURS À LANTERNE



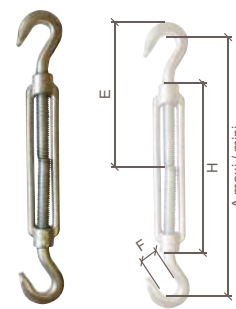
ACTLCH/CH

Référence	Rupture (kg)	Dimensions (mm)					Poids (kg)
		A	H	E	D	F	
ACTLCH/CH10	1320	215-290	125	25	20	12	0.330
ACTLCH/CH12	1800	215-290	125	30	23	14.5	0.580
ACTLCH/CH14	1800	270-350	145	38	31	19	1.040
ACTLCH/CH16	2400	290-395	170	38	31	19	1.210
ACTLCH/CH18	4950	335-440	175	44	34	21	2.020
ACTLCH/CH20	4950	335-455	200	45	36	21	2.140
ACTLCH/CH22	7800	370-515	220	50	38	24.5	3.370
ACTLCH/CH24	7800	420-585	255	56	40	25	3.770



ACTLO/O

Référence	Rupture (kg)	Dimensions (mm)				Poids (kg)
		A	H	E	F	
ACTLO/O10	1580	182-260	130	97	14	0.210
ACTLO/O11	1750	197-285	135	102	15	0.310
ACTLO/O12	1950	228-297	140	106	17	0.340
ACTLO/O14	2700	245-365	170	126	18	0.500
ACTLO/O16	5300	280-412	190	160	23	0.930
ACTLO/O20	6600	340-470	220	190	25	1.420
ACTLO/O22	8100	365-495	242	200	30	2.110
ACTLO/O24	9900	400-565	255	210	34	2.760



ACTLC/C

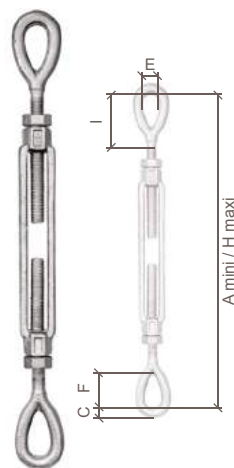
Référence	Rupture (kg)	Dimensions (mm)				Poids (kg)
		A	H	E	F	
ACTLC/C10	705	204-284	130	103	12	0.270
ACTLC/C12	960	236-327	140	121	16	0.420
ACTLC/C14	1260	284-395	170	144	16	0.620
ACTLC/C16	1590	315-436	190	172	16.5	0.950
ACTLC/C20	2190	345-482	220	185	17.5	1.540
ACTLC/C22	3360	385-507	242	216	23	2.250
ACTLC/C24	4650	410-580	255	225	23	2.920

TENDEUR À LANTERNE CHAPE/CHAPE HAUTE RÉSIDANCE COEFFICIENT SÉCURITÉ 5



ACTHRCH

Référence	CMU* (kg)	Désignation (pouce)	Dimensions (mm)					Poids (kg)
			A	C	E	F	H	
ACTHRCH1	540	3/8 x 6	302	8	13	22	416	0.037
ACTHRCH2	1000	1/2 x 6	338	9.5	16	26	452	0.73
ACTHRCH3	1000	1/2 x 9	414	9.5	16	26	585	0.79
ACTHRCH4	1000	1/2 x 12	490	9.5	16	26	719	0.96
ACTHRCH5	1590	5/8 x 6	394	13	18	33	508	1.37
ACTHRCH6	1590	5/8 x 9	470	13	18	33	641	1.31
ACTHRCH7	1590	5/8 x 12	546	13	18	33	775	1.53
ACTHRCH9	2360	3/4 x 6	432	15.5	23	38	546	1.86
ACTHRCH10	2360	3/4 x 9	508	15.5	23	38	679	2.31
ACTHRCH11	2360	3/4 x 12	584	15.5	23	38	813	2.56
ACTHRCH12	2360	3/4 x 18	737	15.5	23	38	1080	3.11
ACTHRCH13	3270	7/8 x 12	625	19	27	44	854	3.71
ACTHRCH14	3270	7/8 x 18	778	19	27	44	1121	4.14



ACTHRO

Référence	CMU* (kg)	Désignation (pouce)	Dimensions (mm)						Poids (kg)
			A	H	C	E	F	I	
ACTHRO1	540	3/8 x 6	302	416	9	13	28	65	0.35
ACTHRO2	1000	1/2 x 6	338	452	12	18	36	80	0.66
ACTHRO3	1000	1/2 x 9	414	585	12	18	36	80	0.76
ACTHRO4	1000	1/2 x 12	490	719	12	18	36	80	0.91
ACTHRO5	1590	5/8 x 6	394	508	14	21	43	98	1.07
ACTHRO6	1590	5/8 x 9	470	641	14	21	43	98	1.31
ACTHRO7	1590	5/8 x 12	546	775	14	21	43	98	1.71
ACTHRO9	2360	3/4 x 6	432	546	17	25	53	113	1.65
ACTHRO10	2360	3/4 x 9	508	679	17	25	53	113	1.95
ACTHRO11	2360	3/4 x 12	584	813	17	25	53	113	2.30
ACTHRO12	2360	3/4 x 18	737	1080	17	25	53	113	2.85
ACTHRO13	3270	7/8 x 12	625	854	20	31	59	118	3.33
ACTHRO14	3270	7/8 x 18	778	1121	20	31	59	118	4.24

SANGLES TEXTILE

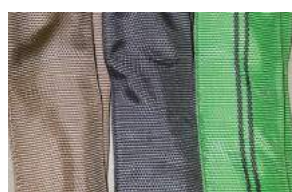
FABRICATION
DANS
NOS ATELIERS
étiquettes
personnalisées



- Coefficient de sécurité : 1 : 7
- Possibilités d'étiquettes personnalisées : couleur / nom / logo.
- Etiquette cousue sous film plastique

ÉLINGUE RONDE TEXTILE SANS FIN

ER



- Couleurs adaptées à l'activité PARC
- Fourreau coloris vert, marron ou noir
- Longueurs utiles standards (en m) : de 1 à 6 mètres (tous les 50 cm)
- Possibilités de longueurs sur mesure.

Référence	CMU* (kg)	Couleur	Ø brin (mm)	Poids (kg/m utile)
ER/2/L*	2000	Verte	20	0.500
		Noire		
		Marron		

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation
L* : longueur utile à définir selon vos besoins

SANGLE ARRIMAGE



811/1

Largeur sangle 50 mm

914/1

Largeur sangle 50 mm
Avec poignée démontable

917/1

Largeur sangle 35 mm

- Couleurs adaptées à l'activité PARC
- Sangle coloris vert ou noir
- Longueur utile standard : 3.00 mètres
- Possibilités de longueurs sur mesure.
- Coloris disponibles : vert ou noir

Référence	TMU* (kg)	Rupture (kg)	Couleur	Largeur sangle (mm)	STF** (daN)
811/1	2000	6000	Verte	50	320
914/1	2000	6000	Noire	50	320
917/1	900	3000	Verte	35	180

TMU* : Tension Maximale d'Utilisation
STF** : Force de tension due à l'action du cliquet

PINCE TENDEUR POUR SANGLE + BOUCLES PHOSPHATÉES



PS35

PF/BOUCLE/35MM

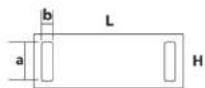
Référence	Pour largeur sangle (mm)
PS35	35

Référence	Pour largeur sangle (mm)
PF/BOUCLE/35 MM	35

Conditionnement par 100 pièces

PASSANT POLYURÉTHANE

PPU50



Référence	Pour sangle largeur (mm)	Dimensions (mm)			
		L	H	a	b
PPU50	50	225	80	55	10



plateforme SÉCURISÉE avec sangle d'arrimage

MATÉRIEL DE CONSTRUCTION

PINCES SERRE-CÂBLE

GTC



Grenouille

SCEC



Pince Coniklam®

Référence	Résistance	Pour câble Ø (mm)
GTC2	600 kg	7 à 15
SCEC2	20 kN	10 à 14
PPAR/16	3000 kg	8 à 16
LMGII-X	3000 daN	8 à 20

PPAR/16



Pince parallèle

LMGII-X



Pince tire câble

PALAN À LEVIER PANTHER®

PLCLPANT



Palan levier chaîne - Carter acier

Référence	CMU* (kg)	Hauteur chaîne levée (m)	Poids (kg)
PLCLPANT0.25/3	250	3.00	1.84
PLCLPANT0.5/3	500	3.00	2.35
PLCLPANT0.75/3	750	3.00	6.40
PLCLPANT1.5/3	1500	3.00	11.3

PLCAPANT



Palan levier chaîne - Carter alu

Référence	CMU* (kg)	Hauteur chaîne levée (m)	Poids (kg)
PLCAPANT0.25/3	250	3.00	1.78
PLCAPANT0.5/3	500	3.00	3.06
PLCAPANT0.75/3	750	3.00	4.21

TENDEUR À CÂBLE TIRVIT®

TIRVIT-F



Référence	Capacité (kg)	Pour câble Ø (m)
TIRVIT-F3	600	7-15

PINCE COUPE CÂBLE

PCC/20



Coupe câble à cliquet - Long manche
Acier flexible

Référence	Pour câble Ø maxi (m)
PCC/20	20

PRESSES ÉLECTRO HYDRAULIQUE pour câble maximum dia 12 mm



**PRESSE/BPP1303/
DUBUIS**



**PRESSE/EK12042/
KLAUKE**

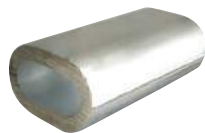


**PRESSE/B1300-C/
CEMBRE**

Presses pour câble Ø 12 mm maxi / Option Coffret sur demande

MANCHON À SERTIR

TPC



Aluminium

Référence	Pour câble Ø (mm)
TPC11	10
TPC13	12

TREUIL À CÂBLE PASSANT

T



Référence	Matière carter	Capacité (kg)
T800	Acier	800
T1600		1600
T3200		3200
T800A	Alu	800
T1600A		1600
T3200A		3200

PALAN À LEVIER À CÂBLE

PLCM



Palan levier chaîne

Référence	CMU* (kg)	Longueur câble (m)	Poids (kg)
PLCM0.5	500	9.5	6.5
PLCM0.7	700	6.5	8.3
PLCM0.9	900	5.5	15

ANCORAGE DE TERRE

VDT



Ancrage au sol pour fixation filet et échelle.

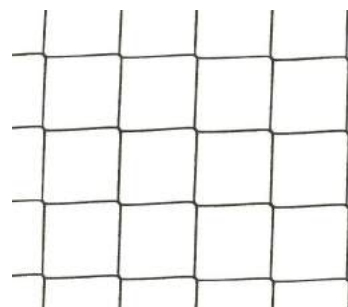
Référence	Résistance mini (kg)	Ø trou (mm)	Ø vis (mm)	Longueur (m)
VDT25	1400	8.5	25	350-370
VDT30	1800	8.5	30	350
VDT40	3000	10.5	40	400
VDT50	4000	10.5	50	450

CORDAGE



Référence	CPP	CPPTX	COAM	TRESSE/FILET	COPA	SAN9												
Matière	polypropylène (PP)	polypropylène (PP) texture	Âme acier	polytex	polyamide	Âme caoutchouc enrobage polyéthylène												
Descriptif	monofilaments et lames textiles câblés en 3 et 4 torons	monofilaments et lames textiles câblés en 3 et 4 torons Pour déco et vieux gréements	cordage armé multifilament composition 6 x 8	tresse pour fabrication filet	pour tout usage	pour fixation de matelas												
Coloris	blanc / noir beige / vert jaune / rouge orange / bleu	beige / noir	noir / rouge jaune / beige vert / bleu	blanc / noir rouge / jaune vert / bleu	sur demande	kaki / noir												
Ø corde (mm)	Lg bobine (m)	Force rupture (daN)	Poids (g/m)	Lg couronne (m)	Force rupture (daN)	Poids (g/m)	Lg bobine (m)	Résistance (kg)	Poids (g/m)	Lg bobine (m)	Résistance (kg)	Poids (g/m)	Lg bobine (m)	Résistance (kg)	Poids (g/m)	Lg bobine (m)	Résistance (daN)	Poids (g/m)
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	400	11	-	-	-	-
4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	120	320	13	-	-	-	-	-	-	-
8	200	1040	30	100	595	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	42	-
10	150	1380	40	100	830	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	100	1950	58	100	1230	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	75	2690	81	100	1560	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	50	3330	103	100	2000	104	220	5250	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	40	4250	133	100	2480	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	30	5120	162	100	3050	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FILET À MARCHER



Filet de sécurité sans noeud

Référence	Maille carrée (mm)	Tresse Ø (mm)	Poids (g/m²)	Résistance (m²)	Coloris au choix
FILET/45	45 x 45	4.75	500	9.36 KJ	Blanc Vert Bleu Jaune Rouge Noir



Filet maille avec noeud

Référence	Maille carrée (mm)	Tresse Ø (mm)	Poids (g/m²)	Résistance (m²)	Coloris au choix
FILET/50	50 x 50	4.75	520	9.36 KJ	Blanc Vert Bleu Jaune Rouge Noir
FILET/100	100 x 100	4.75	195	4.80 KJ	Blanc Vert Bleu Jaune Rouge Noir

GANTS



GANTS

► Caractéristiques : fin tricoté polyester avec enduction PU paume et doigts. Dos aéré. Élastique au poignet

Tailles à commander 2 3 4 5 6 7 8 9 10

TAPIS DE PROTECTION



- ▶ Utilisation : Amortir les chocs sur les parcours acro.
- ▶ Caractéristiques : épaisseurs, dimensions et formes en choix selon configuration. Coloris sur demande. Possibilités de flocage. Nous consulter.

MATELAS



Différentes applications en image



INSTALLATION EN BOIS



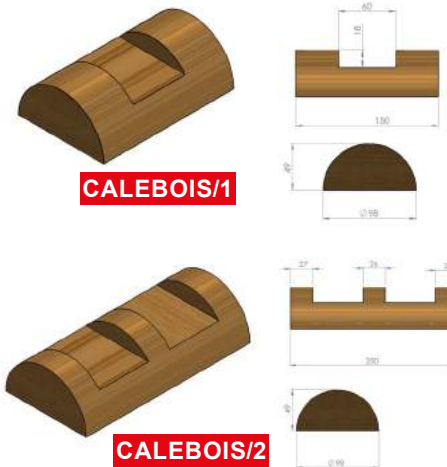
PLATEFORMES EN BOIS



PF

- ▶ Utilisation : zone pour passage entre deux agrès
- ▶ Caractéristiques : bois - Selon configuration

CALES EN BOIS DOUGLAS



- ▶ Protège l'arbre des sangles
- ▶ Caractéristiques : en bois douglas - 2 modèles disponible.

Référence	Nbre échancrure	Conditionnement	Poids unitaire (kg)
CALEBOIS/1	1	par 85 unités	0,280
CALEBOIS/2	2	par 65 unités	0,280

E.P.I. (ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUEL)

UNE MULTITUDE DE FOURNISSEURS
POUR UNE MULTITUDE DE POSSIBILITÉS

BEAL®



CILAO®



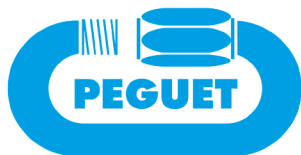
CAMP®



SKYLOTEC®



PEGUET®



BEAL®



HERO PRO CE EN 361 - EN 358 - EN 813

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



HERO SIT CE EN 358 - EN 813

Harnais de maintien au travail et suspension.



MERCURY CE EN 12492

Casque hybride avec coque en ABS et calotte en polystyrène pour une absorption optimale des chocs. Entièrement réglable, volume important de la coque pour plus de confort et de protection, aérations, crochets, lampe frontale, perforations latérales pour fixation de protections auditives. Boucle de serrage magnétique. Résistance de la jugulaire > 50 daN.



PRO WORK 35



Sac de transport de 35 Litres (disponible aussi en 45 litres) simple et efficace.

POINTS FORTS

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

SHAOLIN CE EN 358, EN 813, (EN361 avec un torse)



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

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

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.

2 POSSIBILITÉS POUR CONNECTER SON ÉQUIPEMENT :

- Un large anneau permet de connecter de nombreux mousquetons et longues et éventuellement lors de situation de secours d'être repéré et utilisé facilement.
- Deux points de connexion textile où positionner directement longe et appareil métallique de part et d'autre de l'anneau.

Taille	Poids (g)	Tour de tailles (cm)	Tour de cuisses (cm)
S	700	60-100	42-60
M-L	760	73-120	53-70
XL	810	85-140	57-75

KIT EVACUATION

Dispositif d'évacuation à mise en œuvre instinctive, pour une évacuation autonome et une sécurité optimale dans toutes conditions.



PRO WORK 35

ANTIPODES 10.5 mm

D4

AIR STEP

AERO-PARK IV

CE EN 12277 Type C

Spécialement développé pour les parcours acrobatiques, il est facilement enfilaible et réglable pour les petits comme pour les plus grands.

POINTS FORTS

- Indicateur d'usure sur le portet
- Sangles de jonction cuisses rigides pour un enfilaible simplifié
- Élastique arrière interchangeable avec un kit de remplacement
- Numéro individuel + fenêtre de personnalisation pour une meilleure traçabilité
- Point d'encordement renforcé - 3 boucles autobloquantes + pattes de desserrage.
- Les 2 cuisses sont solidaires pour éviter de les mélanger.
- Pépéras couleur cuisse droite, cuisse gauche.
- Toutes les sangles de réglage taille et cuisses sont munies d'entrouilles facilitant la préhension.
- Un arceau en sangle coulissant sur la ceinture permet de fixer la poulie.
- 2 porte matériel renforcés grâce à une double couture/Mousse de confort.

USAGE : Pratique en parcours acrobatiques.

AERO-PARK IV	taille universelle	400	45-115 cm / 26-72 cm

GRANDE PLAGE DE RÉGLAGE

de Ø 45 cm à Ø 115 cm

de Ø 26 cm à Ø 72 cm

Présence d'un N° individuel et d'une étiquette permettant de personnaliser son identification

Elastique remplaçable

NOPAD

NEW CE EN 12277

Un harnais simple et pratique pour toutes les activités de la collectivité. De taille universelle, il s'adapte parfaitement et facilement à tous les gabarits.

POINTS FORTS :

- 1 porte matériel.
- 1 porte poulie.
- Simple d'utilisation.
- Résistant.
- Sangles de jonction cuisses rigides pour un enfilaible simplifié.
- Cuisse droite d'une couleur différente pour faciliter l'enfilage.
- Indicateur d'usure sur le portet.
- Numéro individuel + fenêtre de personnalisation pour une meilleure traçabilité.
- Facile à nettoyer et à sécher.

USAGE : Collectivité.

NOPAD	taille universelle	430	45-123 cm / 40-75 cm

BAMBI II

CE EN 12277 Type B

Un harnais simple et pratique pour les grimpeurs en herbe de moins de 40 kg.

Grâce à ses 2 boucles de réglage automatiques aux cuisses et aux bretelles, le BAMBI II s'adapte parfaitement et facilement à tous les gabarits. Un code couleur identifiant différemment les bretelles et les cuisses facilite l'enfilage du harnais. Harnais particulièrement recommandé pour les jeunes enfants aux hanches peu prononcées.

POINTS FORTS :

- Facile à régler grâce aux 4 boucles autobloquantes.
- Facile à enfiler grâce au code couleur des sangles.
- Contourant et sécurisant.

USAGE : Très jeunes enfants.

BAMBI II	taille universelle	350	54 cm / 35-60 cm / 40-60 cm	

AERO-CLASSIC II

NEW CE EN 12277

Harnais réglable de conception classique avec des boucles automatiques de réglage aux cuisses. Les 2 boucles de ceinture habituelles sont remplacées par un système astucieux de coulissement assurant un centrage automatique du portet.

POINTS FORTS :

- Léger et polyvalent.
- Construction résistante.
- 4 porte-matériel dont 2 pré-formés sur l'avant pour un accès facilité au matériel.
- Numéro individuel + fenêtre de personnalisation pour une meilleure traçabilité.

USAGE : Classique polyvalent.

AERO-CLASSIC II	taille unique	385	90-120 cm / 40-75 cm	

SERVICES DE SÉRIE



CORDES DYNAMIQUES

ANTIDOTE 10,2 MM CE EN 892

Avec sa conception éprouvée cette corde dynamique polyvalente bénéficie de toute la sécurité et traçabilité des cordes BEAL, sans toutefois avoir les traitements de surface du reste de la gamme.

CORDES SEMI-STATIQUES

INDUSTRIE CE EN 1091

D'une très grande robustesse, c'est la référence historique pour les travaux en hauteur. Même construction que l'Industrie 10,5 mm. Diamètres disponibles : 9 / 10 / 10,5 / 11 / 11,5 mm

LOCK UP SCHOOL

NEW CE EN 892

Système d'assurage normé pour l'escalade en moulinette limitant les erreurs d'encordement grâce à la suppression du noud en 8. Corde Wall School 10,2mm, mousqueton : Twin Smith Captive.

Longueurs disponibles : 20m, 25m, 30m, 40m.

POINTS FORTS :

- Sécurité optimale, réduit les risques lors de l'encordement.
- Simple et rapide à mettre en place.
- Gain de temps lors de la phase d'apprentissage.

USAGE :

- Escalade en salle.



MERCURY GROUP

CE EN 12492

Casque robuste à coque en ABS développé pour un usage intensif et la collectivité. La coiffe intérieure suspendue par des sangles est facilement réglable grâce à une boucle simple et solide. L'ensemble est très durable et facile à laver. Ni mousse, ni pièce plastique ne viennent affecter la robustesse. Possibilité de personnaliser le casque. Boucle de serrage magnétique.

CIRCONFÉRENCE
mini | maxi
54 cm | 62 cm



MERCURY KID

NEW CE EN 12492

Le MERCURY KID est un casque enfant robuste à coque en ABS développé pour un usage intensif et la collectivité. La coiffe intérieure suspendue par des sangles est facilement réglable grâce à une boucle simple et solide. L'ensemble est très durable et facile à laver.

POINTS FORTS :

- Coiffe facilement lavable.
- Solidité.



BE-ONE

CE EN 12275 B

La surface de contact de la ligne de vie métallique sur le mousqueton Be One a été optimisée en utilisant un profil cylindrique de 12 mm de diamètre - contre seulement 10 mm sur les mousquetons traditionnels. Ainsi le coulissement sur le câble est amélioré et la durée de vie du mousqueton est significativement prolongée.



BE SMITH CAPTIVE

CE EN 12275 B

Mousqueton asymétrique en acier de grande résistance pour usage intensif indoor ou outdoor. Le BE SMITH est aussi facile à clipper qu'un mousqueton classique grâce à son doigt fil, mais son usure sera largement limitée grâce à son corps en acier.



ASSURE MAX

CE EN 420 et EN 388

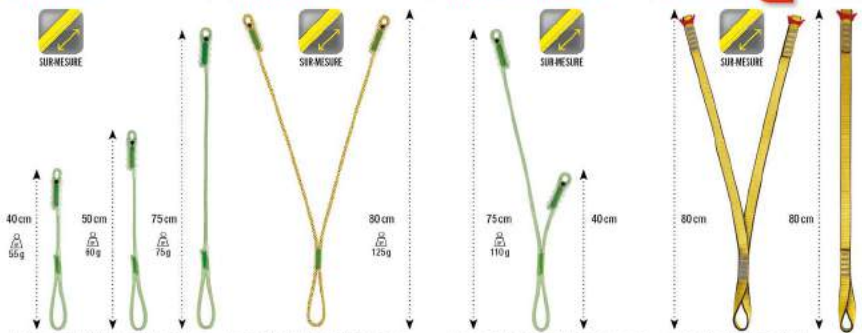
Gant d'assurage renforcé pour sécuriser l'assurage, la descente en moulinette ou les rappels. Existe aussi en militaire.

POINTS FORTS :

- Ultra-souple.
- Cuir pleine fleur.
- Anneau de fixation au harnais.
- Renfort paume.



DYNACLIP CE **DYNAPARK** CE **DYNADoubleCLIP** CE **NEXUS** NEW CE EN 354



Longe de sécurité en corde dynamique avec terminaison cousue pour fixer la poulie lors des tyroliennes en parcours acrobatiques ou pour les lignes de vie en continue.

Cette longe dynamique offre une sécurité bien supérieure aux langes en anneaux statiques. Les mousquetons peuvent être rendus solidaires aux extrémités de la longe grâce à la pièce de fixation « Pinch ».

- POINTS FORTS :**
- Amortit les chutes.
 - Compacte grâce aux terminaisons cousues.
 - N° individuel.
 - Couture avec code couleur de l'année de fabrication.
 - Résistance : 1500 daN (kg).

Longe de sécurité en Y fabriquée en corde dynamique avec terminaisons cousues pour parcours acrobatiques. Cette longe dynamique offre une sécurité bien supérieure aux langes statiques.

Les mousquetons peuvent être rendus solidaires aux extrémités de la longe grâce à la pièce de fixation « Pinch ».

- POINTS FORTS :**
- Amortit les chutes.
 - Compacte grâce aux terminaisons cousues.
 - Couture avec code couleur de l'année de fabrication.
 - N° individuel.
 - Résistance : 1500 daN (kg).

Longe double en corde dynamique avec terminaisons cousues pour connecter le grand brin sur une ligne de vie en continue et le petit brin à une poulie.

- POINTS FORTS :**
- Légère et très compacte.
 - Dynamique.
 - Couture protégée par une gaine moulée.
 - Résistance : 1500 daN (kg).

Longe de sécurité en Y ou I confectionnée en sangle avec terminaison cousue pour parcours acrobatiques.

Les mousquetons sont rendus solidaires aux extrémités de la longe grâce à la pièce de fixation Pinch (livrée avec).

- POINTS FORTS :**
- Coutures avec code couleur de l'année de fabrication.
 - N° individuel.
 - Résistance : 2200 kg.

ANNEAUX CE EN 566 et EN 795B

• Résistance : 2200 kg.
• Longueur : 30 cm, 40 cm, 50 cm, 60 cm.

TRANS'AIR TWIN B CE EN 12276

Poulie double avec ses deux réas montés en ligne sur roulement à billes, spécialement conçue pour un usage intensif en tyroliennes sur corde ou câble acier. Diamètre de corde max : 13mm. Diamètre de câble max : 12mm.

TRANS'AIR MINI EN 12278 : 1998

Poulie compacte et légère à flasque mobile.

TRANS'AIR FIXE B EN 12278 : 1998

Poulie à flasques fixes avec réa sur roulement à billes pour un excellent rendement.

CHACUNE DE NOS LONGES DYNAMIQUES BÉNÉFICIENT DES SERVICES BEAL SUIVANTS :

SERVICES DE SÉRIE

BEAL COLOR CODE CF page 0

IDN CF page 6

GAINÉ MOULÉE

Protège la couture de la terminaison cousue, mais également le TIP d'identification. Sa forme ergonomique offre une meilleure prise en main de la longe par les petits et les plus grands.

COMPATIBILITÉ

Les terminaisons cousues de nos langes dynamiques symétriques et asymétriques sont compatibles avec la plupart des connecteurs de ligne de vie continue.

SERVICES EN OPTION

SUR-MESURE

BEAL découpe les langes à vos mesures et réalise vos terminaisons cousues à la couleur de l'année de fabrication.

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.

Longes ligne de vie continue

Continuous belay system lanyards

La sur-mesure permet de fabriquer des langes adaptées à votre ligne de vie continue. Because these lanyards may be made to measure, they will be perfectly suited to your continuous belay system.

Longe double pour les LVC type « crochet + poulie » Double lanyard for CBS "hook and pulley" models.



TERMINAISON CROCHET (BRIN LONG) Hook ending (long strand type)	TERMINAISON POULIE (BRIN COURT) Pulley ending (short strand type)
Ventotype PIERO	SBC Tête d'alouette / Cow hitch
Speedrunner (KAWOPEO) Tête d'alouette / Cow hitch	Tiro (PierO) PIERO
Zikw (KONDOU) PIERO ou petite boucle / PIERO or little loop	Wing & Clamp Tête d'alouette / cow hitch
HIRCADO PIERO	Zip Eye (KONQ) Tête d'alouette / Cow hitch

Longe simple pour LVC type poulie Single lanyard for a CBS pulley model



TERMINAISON POULIE / PULLEY ENDING
POULIE (KOPILA EQUIPMENT) Petite boucle Stern / Small loop top
Safecor (KANDPEO) Tête d'alouette / Cow hitch

Economie sur le matériel : 2 langes en 1
Gain de temps dans le montage et suivi EPI
Save money on equipment
2 lanyards in 1
Rapid assembly and PPE tracking

AKRO

CARACTÉRISTIQUES / Characteristics

- Corde semi-statique de 10,5 mm
- Longueur sur-mesure (sous consultant)
- Fabrication 100% française
- Certifiée CE
- Semi-statique 10,5mm rope
- Made-to-measure lengths (consultant only)
- 100% Made in France
- CE certification

Couleurs de corde / Rope colour

Couleurs de gaine tissée* / Woven sleeve colour*

AGYL

CARACTÉRISTIQUES / Characteristics

- Sangle plate de 19 mm
- Longueur sur-mesure (sous consultant)
- Fabrication 100% française
- Certifiée CE EN566
- 19mm flat strap
- Made-to-measure lengths (consultant only)
- 100% Made in France
- Certified CE EN566

Couleurs de sangle / Strap colours

Couleurs des coutures / Stitch colours

Choisissez les connexions et les terminaisons adaptées à votre ligne de vie ! A wide choice of connections and endings to suit your belay system!

CONNEXION AU HAFNAIS / Harness connection



TERMINAISON DE LA LONGE / Lanyard endings



*Enveloppe tissu pour protéger les coutures des langes / Woven sleeve designed to protect lanyard stitches

Longe poule SBE SBE pulley lanyard

Longe économique en single pour poule SBE qui s'utilise en complément d'une longe certifiée CE.
Low cost strap lanyard for an SBE pulley for use with a CE-certified lanyard.



CARACTÉRISTIQUES / Characteristics

- Single plate 19 mm
- Connexion au harnais et à la poule par des têtes d'alouette
- Longueur sur-mesure (nous consulter)
- Fabrication 100% française
- Non certifiée CE, à utiliser en complément d'une longe AKRO ou AGYL
- Taken Not strap lanyard
- Connexion to harness and to pulley by cow hitch
- Made-to-measure lengths (contact us)
- 100% Made in France
- Not CE-certified and for use in conjunction with an AKRO or AGYL lanyard

Couleurs de sangle / Strap colours



Important / Important

La poule SBE doit être systématiquement utilisée en complément d'un système EPI. Pour cette raison, la longe pour relier la poule SBE au harnais ne nécessite aucune certification.
An SBE pulley should always be used together with a PPE-rated system. As a result, the lanyard used to connect the SBE pulley to the harness does not require certification.

Freins de mousqueton Braking carabiners

PIER'O

Maintient le mousqueton dans l'axe de travail et protège la corde ou la sangle. Monté pendant la fabrication sur les extrémités des brins, il est imperdable et très résistant.
Keeps the carabiner in line with the direction of travel and protects the rope or strap. Woven into the end strands during manufacture, it cannot come loose and is extremely strong.



Conseil / Recommendations

Utiliser de l'eau savonneuse ou un lubrifiant neutre (type vaseline) avec une burette. Ne pas tremper tout le mousqueton pour ne pas oxyder les axes de doigt.
Clean with soapy water or a neutral lubricant (such as vaseline) using a grease gun. Avoid immersing the carabiner in water which might cause the plate to rust.

BLOC R

Frein de mousqueton amovible résistant et facile à mettre en place par l'opérateur.
Tough, removable braking constrainer that is easy to install for the operator.



Conditionnement / Packaging

- Lot de 10 pièces / Box of 10 items



Auto Secure System

Système auto-secur sans boucles breveté permettant tout ajustement et surplus de sangles : élastique rétractable et auto-ajustable à la taille. (Résistance : 100kg)
Patented self-securing buckles. Harness self-tightening adjustments or extra straps: retractable and self-adjusting elastic band at the waist. Maximum capacity: 1,00kg.

Harnais qui s'enfile comme un short pour que les utilisateurs s'équipent eux-mêmes.
This harness slips on like a pair of shorts so that user may put it on unaided.



Aide / Assistance

Prévisualiser sur les fléchettes de l'utilisateur la largeur, réversible, double couleur, destinée à servir de repère pour déterminer rapidement la bonne taille.
In order to ascertain quickly the harness size required, users are "measured" strap same colour as the harness across the legs.

DRAGON

CARACTÉRISTIQUES / Characteristics

- Auto Secure System
- Tailles facilement identifiables avec un marquage couleur
- Point d'encordement situé au-dessus du centre de gravité qui évite tout risque de retournement
- Léger
- Dorsal central avec une protection d'usure
- Sangle coulissante avec élastique d'ajustement pour la liaison entre la ceinture et les cuisses
- Porte-matériel côté droit résistant à 200kg
- Sangle en polyester haute ténacité
- Certifié CE EN 12277
- Auto Secure System
- The size may be easily identified by its colour-coded marking
- Tie-in point for belay rings located above the centre of gravity to avoid any risk of the user turning upside down
- Lightweight
- Central tie-in point with abrasion protector
- Sliding strap with elastic adjuster connects the belt and legs
- Equipment holder on the right-hand side has a capacity of 200kg
- Super-strength polyester strap. Certified to CE EN 12277.

KIDS

Taille / Size DRAGON	1/4/5 ans	6/7/8 ans	7/8/9 ans	9/10/11 ans	11/12/13 ans
Couleur correspondante / Corresponding colour					
Référence / Reference	DRAG0BL04	DRAG0BL06	DRAG0BL08	DRAG0BL10	DRAG0BL12

ADULTES

Taille / Size DRAGON	XS/S/M	S/M/L	M/L/XL	L/XXL
Couleur correspondante / Corresponding colour				
Référence / Reference	DRAG0BL05	DRAG0BL07	DRAG0BL09	DRAG0BL11

Diminution de coût sur le poste + équipement : l'utilisateur est en mesure de s'équiper seul.
Réduction de l'attente de l'utilisateur en le mettant à contribution.
Approuvé par les utilisateurs pour son confort.
Sécurité garantie : le harnais ne peut pas se desserrer tout seul.
Cost of equipment is kept to a minimum: the user can put the harness on alone. Reduced user wait times. Rated highly comfortable by users. Guaranteed safety: the harness cannot come loose.

Conseil / Recommendations
Adopter la méthode des 80/20 : 80% de harnais DRAGON et 20% de harnais IKKO ajustables. La solution pour être certain de couvrir toutes les tailles les jours de forte affluence.
Use the 80/20 rule: 80% of DRAGON harnesses and 20% of IKKO adjustable harnesses. With this approach, cater to all shapes and sizes during high traffic days.

Harnais intégral adulte CIDJAY

CARACTÉRISTIQUES

Harnais intégral cuissard + bretelles avec renforts matelés au niveau de la ceinture et des cuisses



Harnais intégral enfant CIDJAY KID

CARACTÉRISTIQUES

Harnais intégral cuissard + bretelles Pour enfant de moins de 40 kg et 1m40 (4 à 10 ans)



IKKO

Harnais universel avec une grande amplitude de réglage. One-size-fits-all harness with a wide range of adjustment settings.

CARACTÉRISTIQUES / Characteristics

- Boucles très coulissantes pour un réglage rapide et sans effort
- Élastiques de rappel de tension dans les boucles pour éviter tout desserrage intempéré
- Distinction de la cuisse droite par un code couleur
- Sangles rétrocées au niveau de l'entrejambe pour un meilleur confort en suspension
- Passants au niveau de la ceinture et des cuisses pour loger le surplus de sangle
- Point central avec une protection d'usure
- Élastique coulissant pour la liaison entre la ceinture et les cuisses
- Porte-matériel côté droit résistant à 200kg
- Sangle en polyamide haute ténacité
- Certifié CE EN 12277
- Easy-slip buckles allow rapid, effortless adjustment
- Elastic tension recall buckles ensure no accidental loosening
- The right leg strap colour is different from the left
- Straps are narrower for extra comfort at the crotch when suspended
- Loops at the belt and legs to retain excess strap lengths
- Central tie-in point with abrasion protector
- Sliding elastic band connects the belt and the thighs
- Equipment holder on the right-hand side has a capacity of 200kg
- Super-strength polyamide strap
- Certified to CE EN 12277

Gain de temps pour vos opérateurs : mise en place simple et rapide
Réduction de temps d'attente lors de l'équipement
Gestion des harnais facilitée : le harnais IKKO s'ajuste à 95% des utilisateurs de poids pur
Coût d'usage réduit : les coulissantes s'ajustent fréquente grâce à la qualité des matériaux.
Time saved by operators: simple and quick to put on. Reduced wait time when putting on equipment. Easy adjustment of the harness: the IKKO harness is suitable for 95% of users by pure weight. Reduced usage costs: high quality, durable materials. Longer lifespan and less damage.



Amplitude / Adjustment	Taille de ceinture / Waist circumference	Taille de cuisse / Thigh diameter	Référence / Reference
8 ans - XXL	50-125 cm	40-81 cm	IKK00AMT1

Conseil / Recommendations
L'utilisation en complément d'un torse est indispensable pour les personnes avec peu de torse abdominal.
This harness should be used in conjunction with a chest harness for people with poor abdominal strength.

IKKO 4XL

Harnais pour les grandes tailles. Harnesses for larger sizes.

CARACTÉRISTIQUES / Characteristics

- Même structure que le harnais IKKO
- Dossier de confort en mousse coulissant sur la ceinture pour un meilleur confort en fonction de l'utilisateur
- Distance entre les cuisses et la taille allongée par rapport à la version IKKO
- Sangles des cuisses élargies pour un meilleur confort
- Porte-matériel résistant à 200kg
- Certifié CE EN 12277
- Same construction as the IKKO harness
- A foam-padded backrest slides over the belt to ensure the user is correctly positioned in the harness
- The distance between the thighs and the waist is longer compared with the IKKO model
- High straps are longer for increased comfort
- Equipment holder has a capacity of 200kg
- Certified to CE EN 12277

Amplitude / Adjustment	Taille de ceinture / Waist circumference	Taille de cuisse / Thigh diameter	Référence / Reference
L - XXXL	88-150 cm	66-86 cm	IKK00AMT2

Vos clients trouveront le confort attendu avec un harnais adapté à leur morphologie.
Our larger clients will find the given them the level of comfort they expect from a harness.



IXO

Harnais rigable et matelassé pour répondre à une exigence de confort des utilisateurs.
Adjustable and padded harness which offers extra comfort to the user.

CARACTÉRISTIQUES / Characteristics

- Mousse de confort épaisse sur la ceinture et fixe sur les cuisses
- Code couleur pour faciliter l'attribution de la taille et distinguer la cuisse droite de la cuisse gauche
- Ajustement rapide et facile avec des boucles doubles en aluminium autocloquantes et non coevrables
- Pontet central avec une protection d'usure
- Élastique couissant pour la liaison entre la ceinture et les cuisses
- Porte-matériel côté droit résistant à 200kg
- Sangle en polyamide haute ténacité
- Certifié CE EN 12277
- Foam padding around the waistband and thighs
- Colour-coded fabric makes it easier to recognise the size and correctly identify the left and right thighs
- Rapid and easy adjustment of self-locking and uncoevrable aluminium double buckles
- Central tie-in point with abrasion protector
- Sliding elastic band connects the belt and the thighs
- Equipment holder on the right-hand side has a capacity of 200kg
- Super-strong polyamide strap. Certified to CE EN 12277.



Approuvé par les utilisateurs pour son confort.
Fréquence de renouvellement diminuée grâce à la qualité des matériaux.
Gain de temps pour vos opérateurs au moment d'équiper les utilisateurs.
Rated highly comfortable by users.
High quality materials offer longer lifespan.
Operators spend less time helping clients and on line equipment.

Conseil / Recommendations
Harnais idéal pour les parcs avec de nombreuses tyroliennes.
This is an ideal harness in parks which have a number of zip lines.

Taille Size	Ajustable Adjustment	Couleur Colour	Tour de ceinture Waistband	Tour de cuisse Thigh Circumference	Référence Reference
FT "MUS"	10 ans - XS	Orange	56 - 77 cm	32 - 49 cm	IXO-DAUFT
MT	XS - L	Yellow	59 - 96 cm	40 - 66 cm	IXO-DAUMT
GT	L - XXL	Blue	84 - 112 cm	51 - 82 cm	IXO-DAUGT

Model 20L conçu et développé en collaboration avec l'AFSDFP94H.
The 20L model was designed and produced in collaboration with the AFSDFP94H, a French organization dedicated to safety training for rope course workers.



Volume Volume	Hauteur Height	Largeur fond de sac Width at bottom of backpack	Largeur haut de sac Width at top of backpack	Promonteur Capnet	Référence Reference
20L	40 cm	28 cm	48 cm	15 cm	UTL20LAUU
25L	45 cm	28 cm	50 cm	15 cm	UTL25LAUU
45L	65 cm	30 cm	52 cm	20 cm	UTL45LAUU

CARACTÉRISTIQUES / Characteristics

- Toile étanche : 650g/m² (900g/m² pour le modèle 45L)
- Fermeture zip YKK de 10 mm : scelles rapide au sac et résistante à l'arrachement de 100kg
- Poignée commode de transport résistant à une traction de 300kg (et une poignée latérale pour le modèle 45L)
- Porte-matériels pour moustiquères et petits accessoires qui peuvent également servir de guide corde
- Poche de rangement intérieur pour le petit outillage et la visserie
- Fenêtre transparente d'identification individuelle
- Sangle de maintien réglable et clipsable pour une utilisation du sac zip ouvert permettant de transporter des outils importants (uniquement pour le modèle 45L)
- Clip scarrinail pour la compression du sac ou le transport
- Boucles en sangle au niveau des clips pour pouvoir suspendre le sac et l'équilibrer sur un câble
- Bretelles en mousse pour un bon confort de portage
- Dos en mousse qui permet un meilleur maintien pour le portage de charges lourdes (uniquement pour le modèle 45L)

- Waterproof outer layer: 650g/m² (900g/m² for the 45L model)
- YKK, 10mm zip fastener, easy opening, and tear-resistant to 100kg
- Carry grip on the top resisting 300kg traction (side grip for the 45L model)
- Equipment holders for carabiners and other small accessories that may be used as rope guides
- Interior storage pockets. Ideal for small tools or hardware
- Transparent ID slot
- Adjustable, clip-on cover strap (only on 45L model) allows the backpack to be used with the zip unfastened to carry larger tools
- Top strap clip to press the bag air for transportation
- Buckle shape by the clips to hang and swing it from a cable
- Foam-backed shoulder straps for user comfort
- Foam-padded back for increased comfort when carrying heavy loads (only on the 45L model)



CAMP Topaz Plus 2294



- FIT System spécial avec velcro pour un incroyable intervalle de réglage de la ceinture par rapport au modèle Topaz
- Couissant sur ceinture et cuisses pour un centrage parfait
- Rembourrage en EVA expansé de 6 mm
- Revêtement interne en mailles respirantes douces
- Boucles pratiques en acier et à verrouillage rapide à la ceinture et aux cuisses
- Boucle de ceinture sur le côté gauche pour faciliter le réglage/la fermeture par un instructeur
- 2 porte-matériel renforcés (sangle à l'intérieur et tube en pastique) et passant pour le sac porte-magnésie
- Cuisses de différentes couleurs pour une identification immédiate
- Point unique d'encordement robuste, de couleur contrastante

Le Topaz Plus est caractérisé par un système de réglage novateur avec velcro. Dans le cas d'une utilisation par un adulte, il suffit de laisser la sangle de la ceinture insérée dans le FIT System spécial; en revanche, si le harnais doit être utilisé par un enfant ou un adolescent, impliquant d'en réduire la dimension de 10 cm, il suffit de retirer la sangle du FIT System spécial. Le rembourrage est couissant sur la ceinture et sur les cuisses pour un centrage parfait ainsi qu'un confort et une fonctionnalité plus importants. Elle est équipée d'un seul point d'attache à l'avant d'une couleur contrastante avec les autres parties et les boucles en acier sont pratiques et à verrouillage rapide. Simple, pratique et à l'excellent rapport qualité-prix, le Topaz Plus est facilement adaptable à un large éventail d'utilisateurs.

CAMP Topaz 2293



- Entièrement réglable
- Ceinture et cuisses avec sangle couissant pour un centrage parfait
- Rembourrage en EVA de 6 mm expansé
- Revêtement interne en mailles respirantes douces
- Boucles pratiques en acier et à verrouillage rapide à la ceinture et aux cuisses
- Boucle de ceinture sur le côté gauche pour faciliter le réglage/la fermeture par un instructeur
- 2 porte-matériel renforcés (sangle à l'intérieur et tube en pastique à l'extérieur) et passant pour le sac porte-magnésie
- Cuisses de différentes couleurs pour une identification immédiate
- Point unique d'encordement de couleur contrastante

Simple, confortable et à l'excellent rapport qualité-prix, le Topaz est le harnais idéal pour les débutants. Il est pourvu d'un point unique d'encordement, de couleur contrastante avec les autres parties, et les boucles en acier sont pratiques et à verrouillage rapide. La boucle de la ceinture est mise sur le côté gauche pour faciliter le réglage/la fermeture par un instructeur. Grâce aux rembourrages couissants au niveau de la ceinture et des cuisses, le Topaz est le harnais idéal pour l'escalade en salle, les parcs acrobatiques et les groupes.

Réf.	Nom du produit	Tailles	Poids		B - Ceinture (cm)	C - Cuisses (cm)	Flat Link	CE	EN 12277/C	105
			g	kg						
2294	TOPAZ PLUS	One-size	490	66-110	40-75	•	•	•	•	•
2293	TOPAZ	One-size	430	52-95	30-70	•	•	•	•	•

CAMP®



CAMP Group II 0911

- Ceinture réglable de 66 à 104 cm
- En sangle résistante
- Boucles rapides autobloquantes
- Cuisses de différentes couleurs pour une identification immédiate
- Point unique d'encordement, de couleur contrastante
- Boucle unique porte-matériel renforcée

Harnais robuste en sangle, avec un point unique d'encordement de couleur contrastante et boucles rapides autobloquantes pour réduire la possibilité d'erreurs de la part de l'utilisateur.



CAMP Bambino 0657 JUNIOR

- Harnais d'escalade pour enfants de 3 à 8 ans et de poids non supérieur à 40 kg
- Boucles rapides autobloquantes avec passants de sécurité
- Sangle sternale coulissante
- Une longe peut être connectée au point d'encordement pour une utilisation dans les parcs aventure
- Taille unique

L'escalade est une activité fantastique pour les enfants. Initiez-les de bonne heure et dans la plus grande sécurité avec le harnais complet Bambino, entièrement adaptable grâce à ses six points de réglage. Il est pourvu d'un point d'encordement unique à la hauteur du sternum pour maintenir les petits grimpeurs bien droit, de boucles rapides autobloquantes ainsi que de passants élastiques de sécurité dans lesquels enfiler les sangles pour éviter les relâchements involontaires. Les cuisses de couleurs différentes du reste du harnais, la sangle sternale coulissante et le point d'encordement fixe rendent le réglage de Bambino très simple et sans aucun risque d'erreurs.

Ref.	Nom du produit	Tailles	Poids			CE	
0657	BAMBINO	One-size	g	A - Poitrine (cm)	C - Cuisses (cm)	EN 12277/B	EN 12277/D
			370	50-85	30-60	•	105



CAMP Wing 2 1025

- Fermeture simple pour une meilleure sécurité
- Protections pour éviter que les vêtements et les cheveux s'enchevêtrent dans l'équipement, et pour maintenir les mousquetons des deux longues dessus
- le câble ou la corde dans une position correcte
- Roulements à bille étanches en acier.
- Poulies en acier inoxydable
- Vitesse maximale 20 m/s (72 km/h)

La poulie Wing 2, grâce à son système particulier de verrouillage du levier, assure un nouveau niveau de sécurité dans les parcs d'aventure. Le mécanisme permet une liaison plus facile et plus rapide avec le câble et ou avec la corde, en empêchant des ouvertures accidentelles du levier en charge. Les roulements à bille en acier permettent des traversées à grande vitesse, tandis que les poulies inoxydables garantissent une bonne durée de l'équipement. Les protections thermoplastiques empêchent que les habits et les cheveux s'enchevêtrent dans l'équipement et pour maintenir les mousquetons des deux longues dessus.

CAMP Wing 2 Arms 1027 27 g

Protections de recharge en plastique, modifiées pour que les mousquetons des deux longues se maintiennent dessus; pour les poulies Wing et Wing 2.

Ref.	Nom du produit	Poids	Diamètre du réa	Diamètre de la corde	Diamètre du câble	Charge de travail Max	Charge de rupture	Roulements à billes	Poulie	CE	
1025	WING 2	347	28	13	12	5 kN	15	•	Acier	EN 12278	127



Giant 0987 098703 Black

- ROPE ACCESS
- TREE CLIMBING
- TEAM RESCUE
- SELF RESCUE

Le Giant est un dispositif multifonctionnel innovant, développé pour répondre aux spécificités des travaux sur corde et du sauvetage les plus exigeants. Le mécanisme de fonctionnement breveté, la robustesse inégalée de la structure en alliage d'aluminium forgé à chaud et sa forme spéciale de la poignée ergonomique donnent au Giant une manœuvrabilité exceptionnelle même à des charges élevées allant jusqu'à 210 kg (deux personnes). En plus d'être un descendeur pour l'accès sur corde et le sauvetage, le Giant est certifié et peut donc être utilisé comme dispositif anti-écluse (pendant les passages de traction) comme bloqueur caractérisé par une excellente fluidité et comme dispositif d'assouplissement.

- La poignée de manœuvre est équipée de :
 - un système de sécurité anti-panique, qui arrête la descente en cas de pression excessive sur la poignée par l'utilisateur;
 - une fonction de verrouillage supplémentaire à actionnement gradué, particulièrement pour les passages pendant la descente.
- Un bouton permet une action directe sur la came pour un glissement rapide de la corde en cas de charge faible.
- Grâce à l'ouverture de la trappe pourvue d'un levier de sécurité, il est possible d'insérer la corde sans utiliser le Giant de mousquetons. La large trou de fixation permet l'insertion d'un deuxième mousqueton, afin de servir ses deux flèches non couvrables. Le passage circulaire de la corde, associé à un moyeu évident, à l'intérieur comme à l'extérieur, permet une installation simple et sûre.
- Le Giant est l'unique dispositif pour corde à avoir obtenu tant de certifications :
 - EN 12841 : Dispositif d'accès sur corde semi-statique de 10 à 11,5 mm;
 - Type D : Descendeur de ligne de travail pour charges jusqu'à 210 kg;
 - Type D : Dispositif de retenue de la ligne de travail jusqu'à 210 kg;
 - Type A : Dispositif anti-écluse pour la corde de sécurité avec charges jusqu'à 100 kg;
 - EN 567 : 2A : sauvetage et évacuation d'urgence pour corde semi-statique de 10,5 mm (module 10,5 mm) pour charges jusqu'à 200 kg;
 - ANSI / ASSE 2359-4 : sauvetage et évacuation d'urgence pour corde semi-statique de 11 mm (module 11 mm);
 - EN 15151-1 : dispositif de freinage pour l'escalade sur structure avec corde dynamique de 9,5 à 11 mm et technique d'objets.

- Produits répondant à la norme travail en hauteur

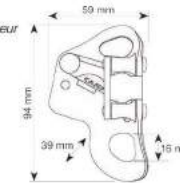
Art. Réf. Art.nr.	Désignation article Nom du produit	Peso Poids Gewicht	Cargo de rupture Charge de rupture	Diamètre corde Diamètre de la corde Substratmaterial	CE	STANDARD	Uses in accordance with the application for Rettungsweg für	ANSI	ERIC
0987	GIANT	g	kN	Min.-mm Max.-mm	EN 12841/A-B-C EN 15151-1	EN 567/2A	Max 210 kg	•	•
098703	GIANT BLACK	342	20	9,5 11,5	•	•	•	•	•

Turbochest 2256

- ROPE ACCESS
- TREE CLIMBING
- TEAM RESCUE

Bloqueur de poitrine révolutionnaire, léger et compact, qui comprend le nouveau système breveté de poulies pour une efficacité incomparable pendant la montée et une faible usure de la corde et du bloqueur. Levier d'ouverture équipé d'une trette pour une meilleure prise en main. Came de forme parfaite pour la descente avec déblocage alterné. Le trou du bas est conçu pour un positionnement parfait sur le harnais et celui du haut pour l'insertion d'une sangle de tension. Géométrie de l'appareil validée pour une utilisation en traversée. Trouc d'évacuation pour la boue et la saleté à la fois sur la came et sur le corps. Peut aussi être utilisé en poulie autobloquante (uniquement à des fins de récupération de matériel, 50 kg max). Corps en alliage d'aluminium, came en acier inoxydable de microfusion. Certifié selon EN 12841/B pour cordes semi-statiques de 10 à 13 mm et selon EN 567 pour les cordes de 8 à 13 mm.

- Produits répondant à la norme travail en hauteur



Art. Réf. Art.nr.	Nom du produit	Poids	Diamètre de la corde		CE	ERIC
		g	Min - mm	Max - mm	EN 12841/B	EN 567
2256	TURBOCHEST	110	8	13	•	•

DISPOSITIF SAUVETAGE

MILAN2.0HUB



Référence	Poids utilisateurs avec déviation maxi (kg)	Poids (kg)
MILAN2.0HUB	260	5.01

Utilisation : dispositif de sauvetage standard de l'industrie avec une fonction de levage supplémentaire. A l'aide du volant, la victime peut être soulevée sur une courte distance pour libérer sa longe et la descendre en toute sécurité. Ce dispositif est optimisé pour le sauvetage accompagné.

Remarque : lors de travaux en hauteur, un concept de sauvetage approprié basé sur une évaluation des risques est essentiel.

Poids des utilisateurs jusqu'à 280 kg avec deflecteur.

Fonctionnement intuitif grâce au guide-corde et au frein dans le boîtier

Normes :

DIN EN 1496-A:2017

DIN EN 341-1A:2011



MAILLONS RAPIDES EPI ACIER ZINGUÉ

Maillons Rapides MADE IN FRANCE à monter comme connecteur sur un EPI contre les chutes de hauteurs dans le domaine industriel et des sports de montagne. Applications spécifiques = Normes spécifiques : EN 362 et EN 12275

Le marquage des Maillons Rapides destinés aux utilisations en E.P.I. mentionne la charge maximale des produits en kN. Celle-ci ne doit pas être inférieure à 25 kN.

Conformément à la législation, tout Maillon Rapide est vendu accompagné d'une notice d'utilisation.

Une identification au marquage laser est proposée en complément du marquage des normes. Objectif : optimiser la gestion individuelle des maillons rapides utilisés comme E.P.I., pour la révision et le contrôle des produits.



MRGEPI



Standard

Référence	CR* (kN)	Ø (mm)	Ouv. (mm)
MRGEPI8	35	8	11
MRGEPI9	45	9	11
MRGEPI10	55	10	12

*CR : Charge rupture

MRGO/EPI



Grande Ouverture

Référence	CR* (kN)	Ø (mm)	Ouv. (mm)
MRGO7/EPI	25	7	16
MRGO8/EPI	32	8	17.5
MRGO10/EPI	50	10	20.5

*CR : Charge rupture

MRD/EPI



Delta

Référence	CR* (kN)	Ø (mm)	Ouv. (mm)
MRD8/EPI	27	8	10
MRD10/EPI	45	10	12
MRD12/EPI	55	12	15

*CR : Charge rupture

MRPCM/EPI



Poire

Référence	CR* (kN)	Ø (mm)	Ouv. (mm)
MRP10CM/EPI	36	10	20.5
MRP12CM/EPI	44	12	23.5

*CR : Charge rupture

MRDR/EPI



Demi rond

Référence	CR* (kN)	Ø (mm)	Ouv. (mm)
MRDR10/EPI	45	10	10

*CR : Charge rupture

DISPOSITIF ANTICHUTE

RODEOSTOP® PROTECTMAN®

RODEOSTOP



Utilisation : Antichute à corde à rappel automatique
Sécurité en montée comme en descente.
Absorbeur de chute intégré

Référence	Compatible corde semi statique Ø (mm)
RODEOSTOP	10-10.5

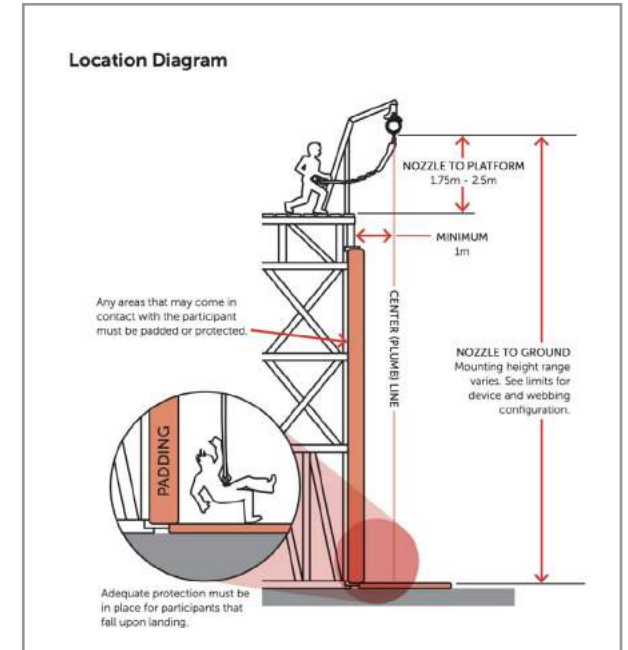
DISPOSITIF CHUTE LIBRE

SYSTÈME QUICKFLIGHT®



QUICKFLIGHT

Dispositif de sécurité permettant une expérience de chute libre attractive



SYSTÈMES DE FREINAGE

AUTO ASSUREUR TRUBLUE®



TRUBLUE

Système de freinage magnétique à induction autorégulateur

FREIN TYROLIENNE ZIPSTOP®



ZIPSTOP

Système de freinage à induction pour tyrolienne

NOS PARTENAIRES

FABRIQUANTS LIGNES DE VIE



VERT VOLTIGE®

ALTUS KOALA®

KUJANAK®

COUDOU®

BUREAUX DE CONTRÔLE

SEREC
CONTRÔLE

Vertic'
Alps EXPERTISE

SLA



SEREC CONTROLE

VERTIC ALPS

SLA

AEPA

ORGANISATIONS SYNDICALES

CONSULTANT

HIGHDEA
highlight the way

Accompagnement dans vos projets
Bruno HALAK
brunohalak@highdea.fr - 06 80 26 83 57

AUTRES FOURNISSEURS



ISIC
Solutions in Metal

PETZL®

CT CLIMBING®

ROCK EMPIRE®

ICS WALES

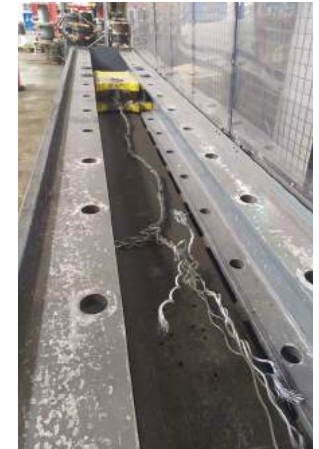
CONSTRUCTEURS PAH PARTENAIRES



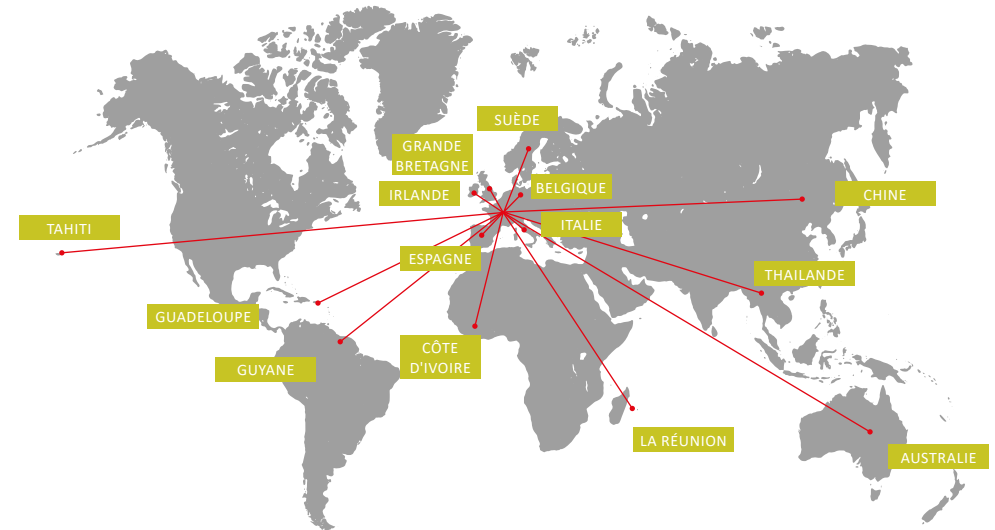
PASSAGE BANC ESSAI À CABLAC 🇫🇷

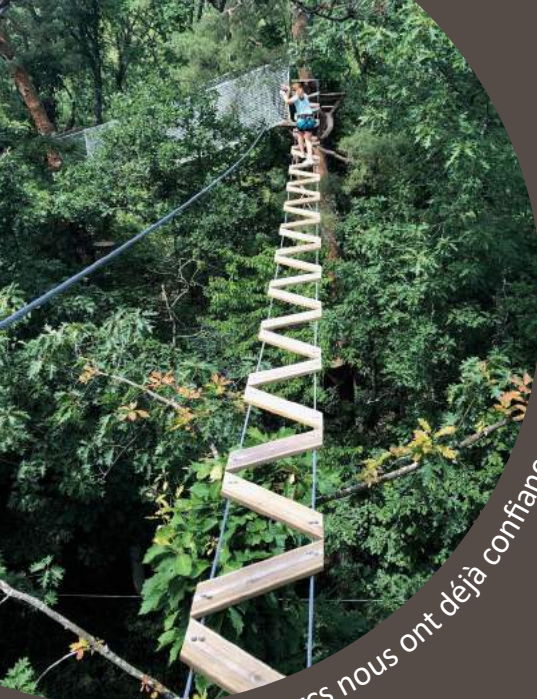
Grâce à notre banc d'essai de capacité 150 tonnes : pour différent type d'accessoires, nous pouvons procéder à :

- essai en charge pour test de résistance
- test à la rupture.



CABLAC PARC AUTOUR DU MONDE ...





Plus de 350 parcs nous ont déjà confiance ...



... A vos demandes de prix : prêts ? Envoyez



Tél. 06.58.30.84.03 / 03.81.58.46.00 - Email : parc@cablac.fr
www.cablac.fr

Création Cablac 2021 - Propriété Cablac SASU - Reproduction interdite - Tous droits réservés
Textes et photos non contractuelles, susceptible de modifications sans préavis.
Crédits Photos Pixabay Libres de droits et partenaires.
SIRET 42475122000023 RCS BESANCON
Siège social : 14 zone artisanale 25320 Grandfontaine
Imprimeur : GSKOM - 23 Grande Rue 25320 CHEMAUDIN ET VAUX
Ne pas jeter sur la voie publique

Adhérent syndicat AEPA - Espagne

