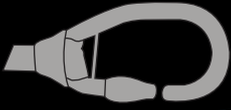


**COUDOU  
PRO**



ZAZA safety system for ADVENTURE PARK

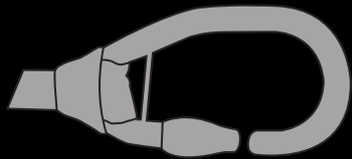
FR/EN

*Créateur de Solutions !*



**THE EVOLUTION  
of SAFETY LINE**

# COUDOU PRO



## ZAZA2 CS

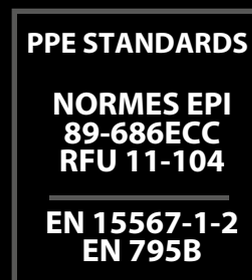
By **KONG**  
ITALY

ÉVACUATION ULTRA RAPIDE AVEC RETOUR  
AUTOMATIQUE EN POSITION DE SÉCURITÉ

ULTRA FAST SYSTEM OF EVACUATION WITH  
AUTOMATIC RETURN IN SAFETY POSITION

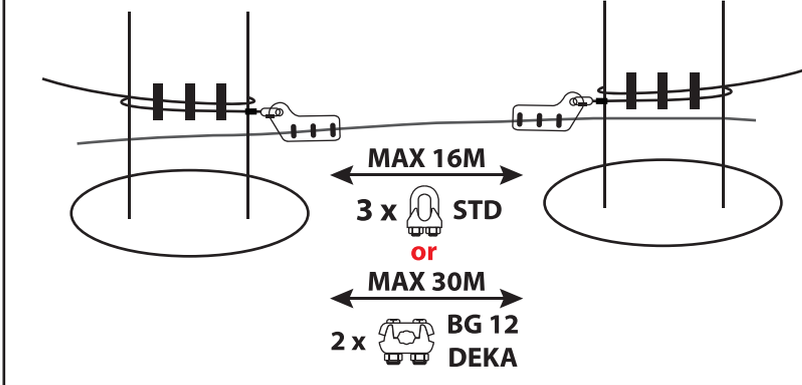


POSSIBILITÉ DE DÉPASSEMENT  
POSSIBILITY OF OVERTAKING



# ZAZA2 PLS3

POUR NOUVEAUX PARCOURS / FOR NEW ROPES COURSES

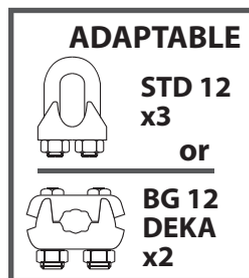
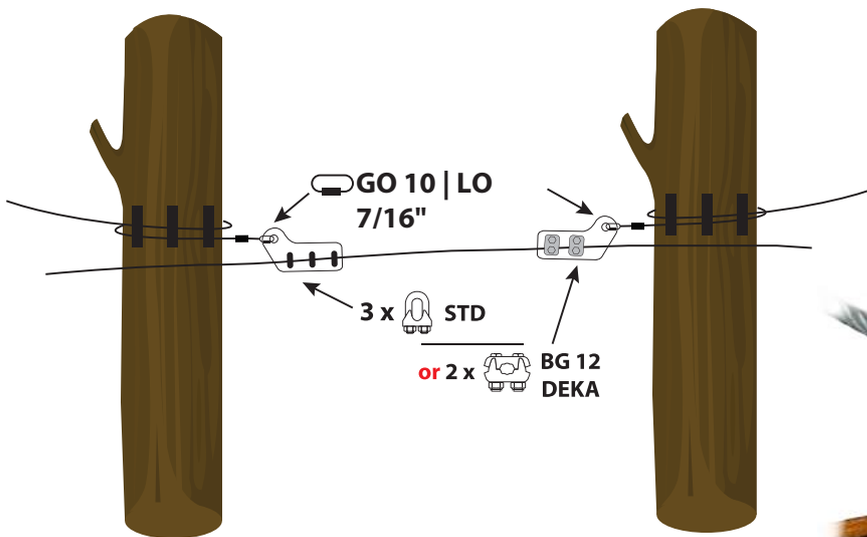


## NEW!



### AVANTAGE/ADVANTAGE

- Simple et facile à installer sur les nouveaux parcours
- Simple and easy to install on every type of ropes courses

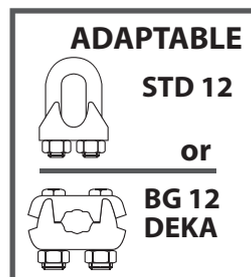
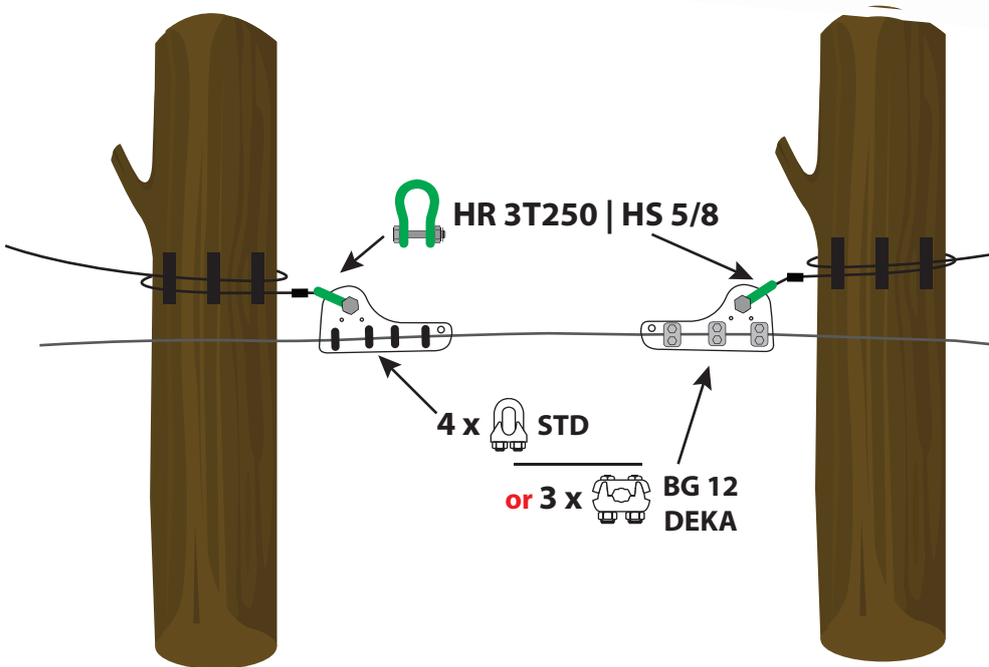
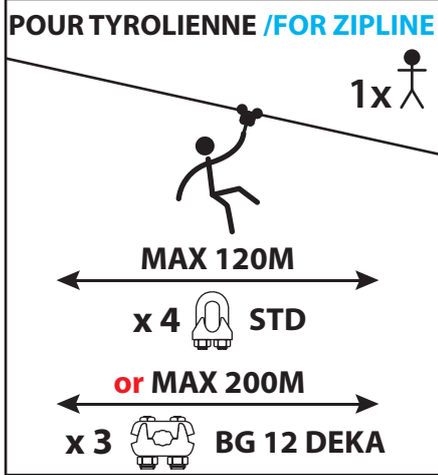


# ZAZA2 PLS5

## NEW!

### AVANTAGES/ ADVANTAGES

- Plus compact
- Facile et simple à installer
- Réglage rapide
- More compact
- Easy and simple to install
- Quick adjuster





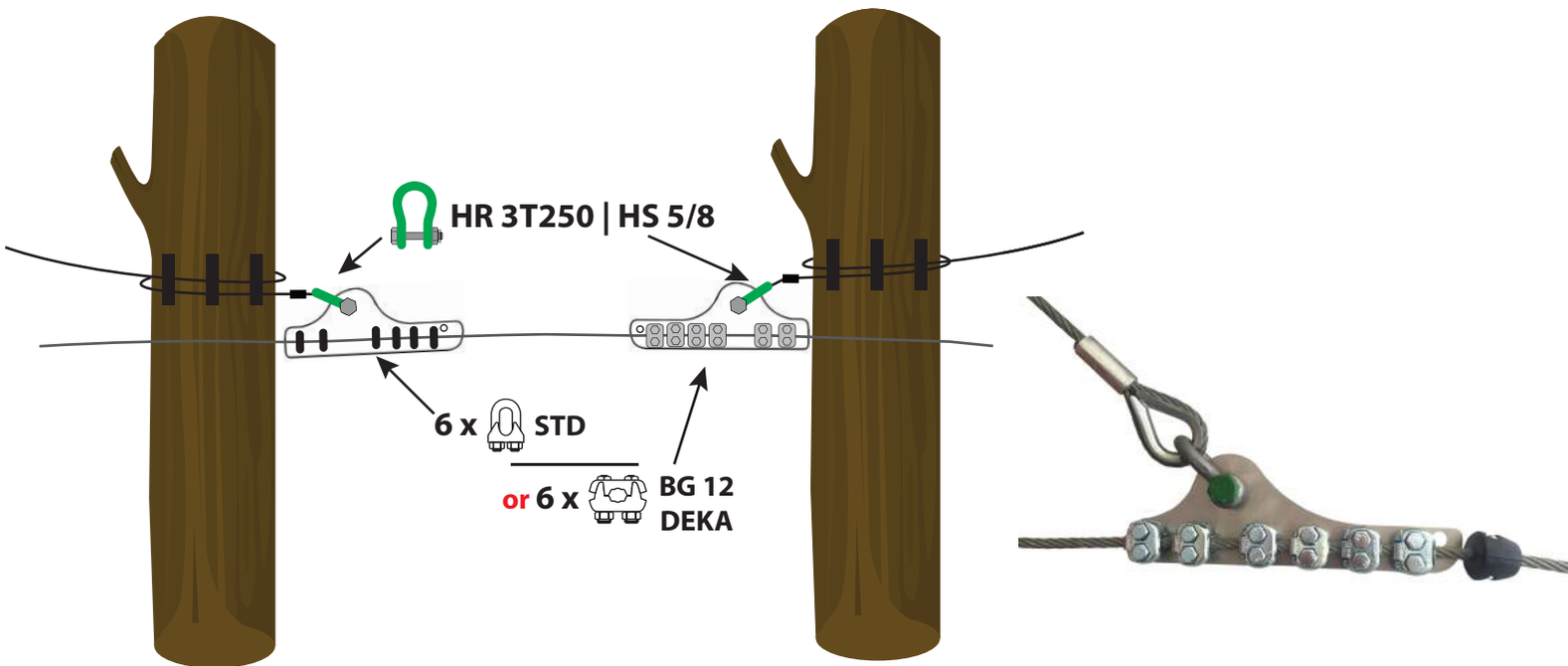
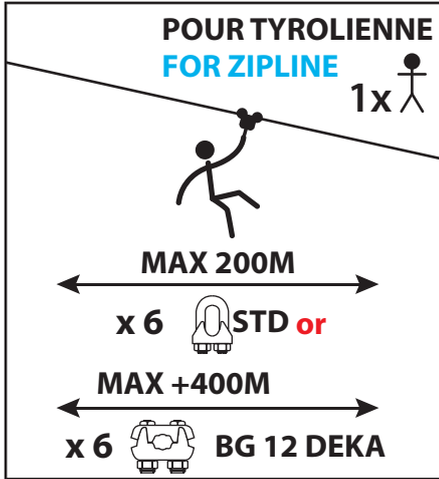
# ZAZA 2 PLZ

## NEW!

### AVANTAGES



- Plus compact **More compact**
- Facile à installer **Easy to install**
- Réglage rapide **Quick adjuster**



**kN**

CT/WLL 25kN

CÂBLE DE SÉCURITÉ  
Safety Cable

Ø 12  
or 1/2"

ADAPTABLE

STD 12

or

BG 12 DEKA

STANDARDS

---

EN 15567-1  
EN13411-1/7

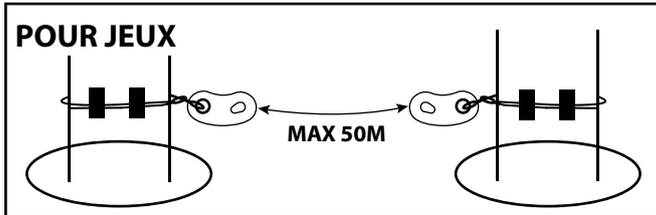
STAINLESS  
STEEL

---

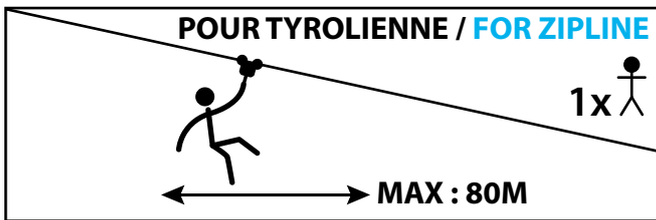
INOX 316L

# ZAZA2 PBJ

brevet déposé



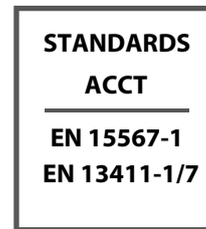
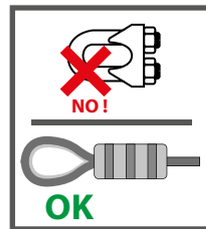
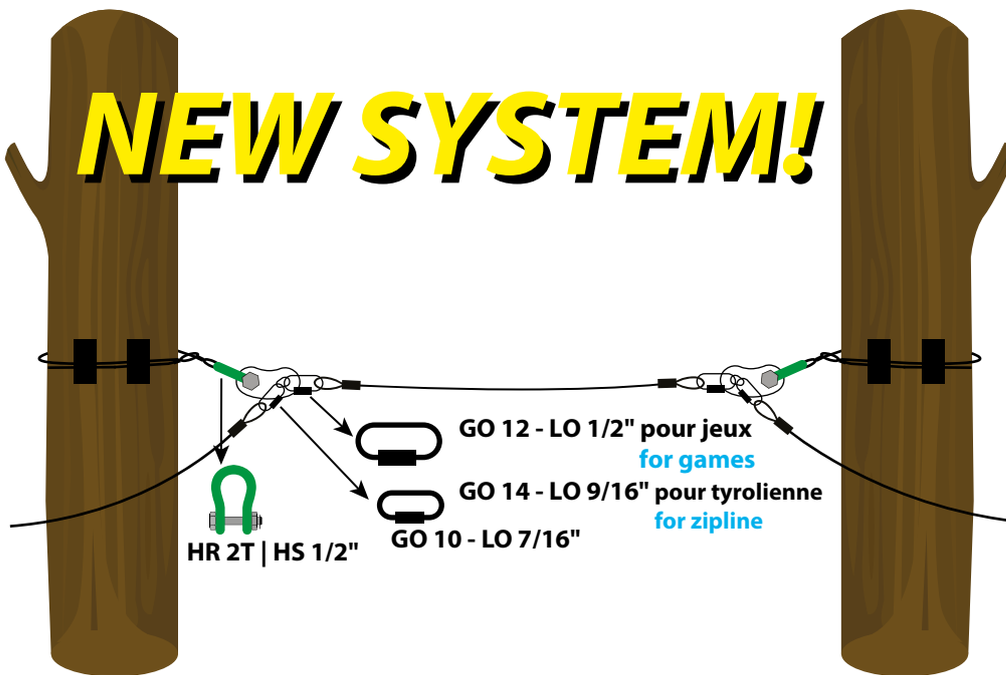
OU



## AVANTAGES/ ADVANTAGES

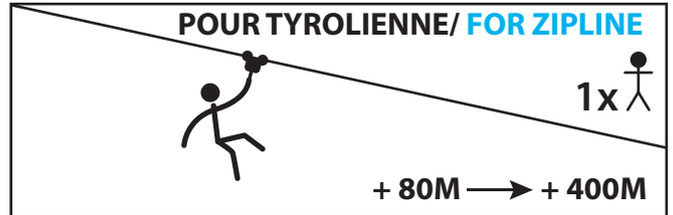
- Facile et simple à installer / Easy to install
- Sans SERRE-CÂBLE ! / No CLAMP !
- Sans maintenance / Maintenance free

# NEW SYSTEM!



# ZAZA2 PBT

brevet déposé / *patent deposit*

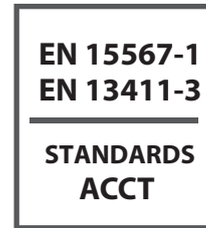
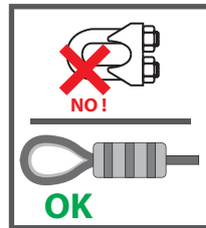
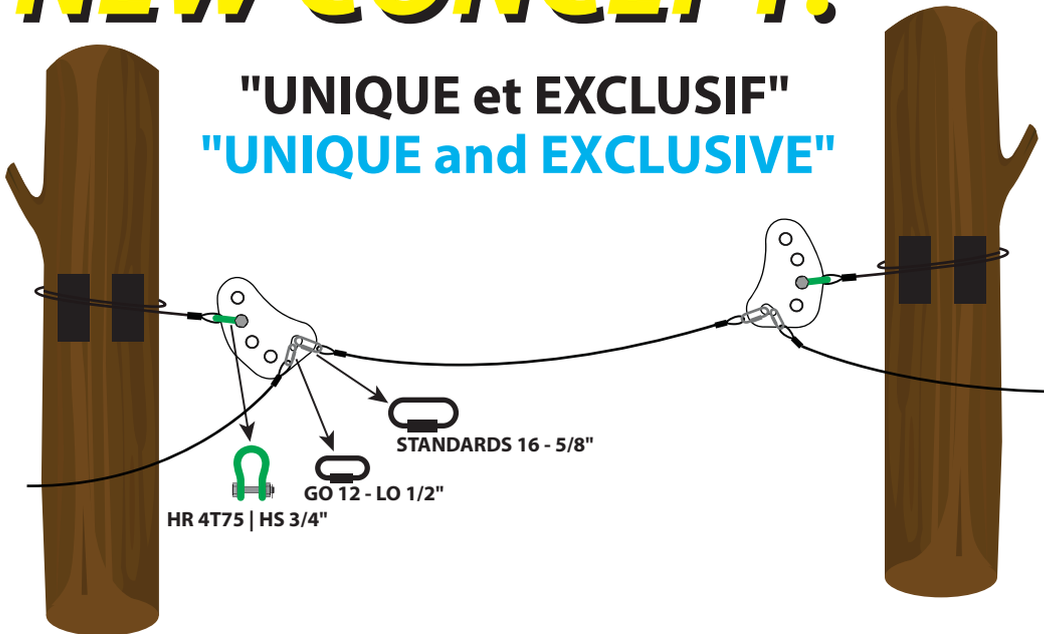


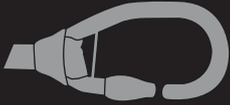
## AVANTAGES/ *ADVANTAGES*

- Facile et simple à installer/ *Easy to install*
- Sans SERRE-CÂBLE !/ *No CLAMP!*
- Réglage de tension rapide  
*Fast adjustment of tension*
- Sans maintenance/ *Maintenance free*

## NEW CONCEPT!

"UNIQUE et EXCLUSIF"  
"UNIQUE and EXCLUSIVE"





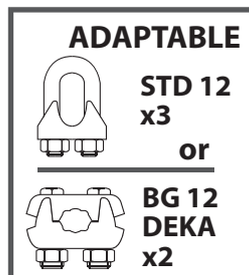
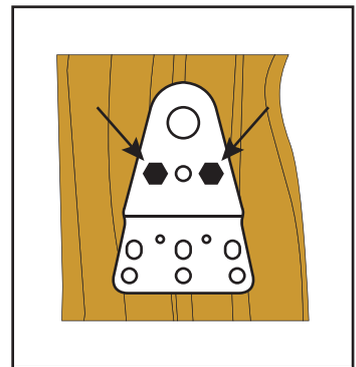
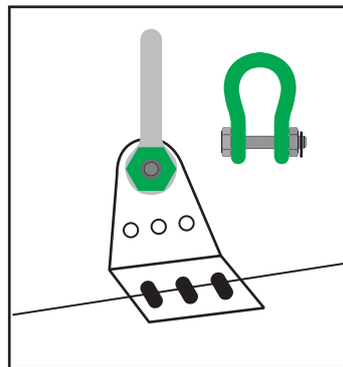
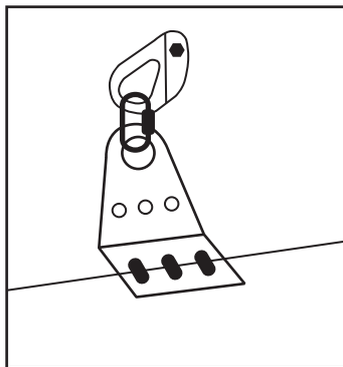
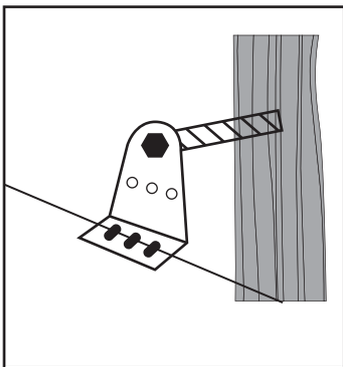
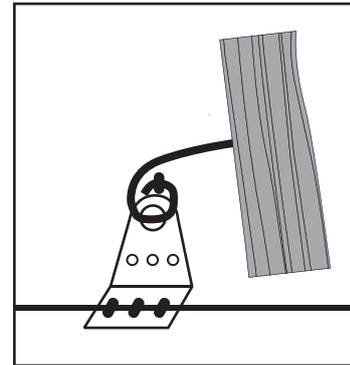
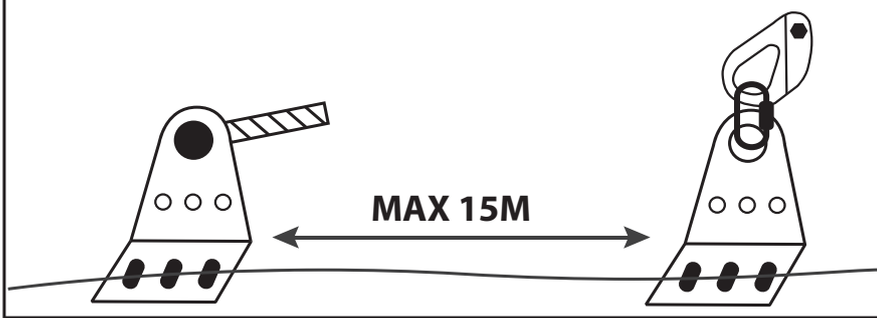
# ZAZA2 VIA

### AVANTAGES/ADVANTAGES

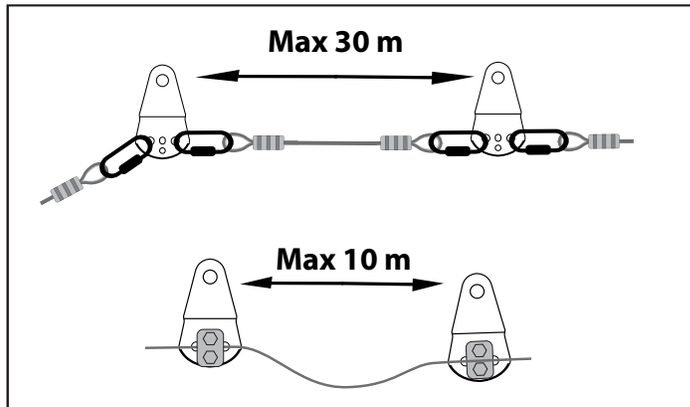
- Très facile et simple à installer  
Very easy and simple to install
- Adaptable sur roche  
Adaptable on rock
- Adaptable sur structure artificielle.  
Adaptable on artificial structure



**POUR PARCOURS SUR ROCHES OU ARTIFICIELS**  
**FOR ROCK AND ARTIFICIAL ROPES COURSES**



## ZAZA2 DELTA



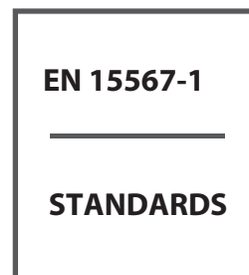
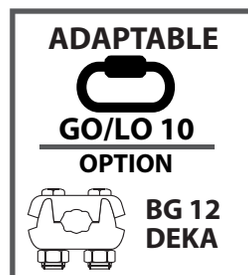
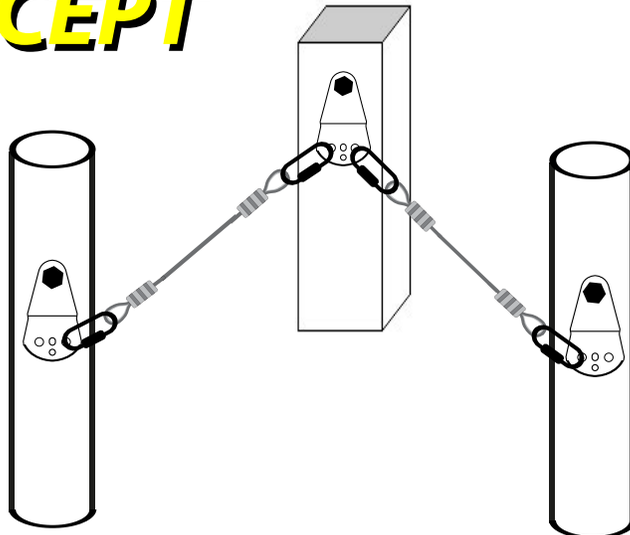
### AVANTAGES:

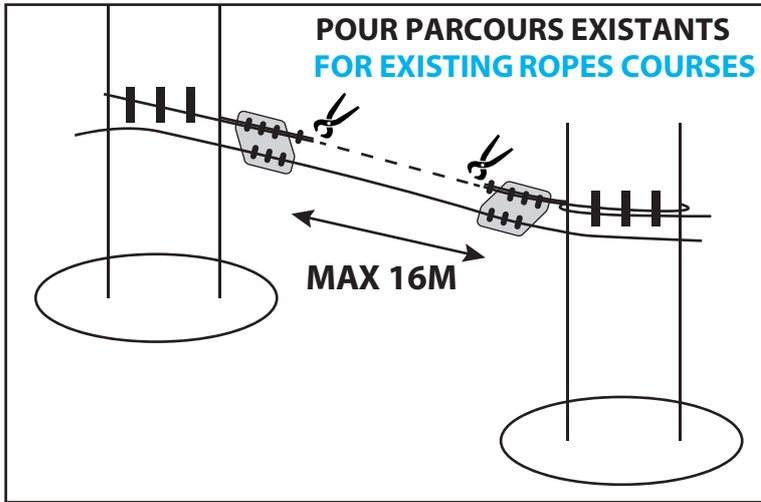
- SPÉCIAL STRUCTURE ARTIFICIELLE
- PERMET DE RÉALISER DES VIRAGES DE 0° à 270°
- POLYVALENCE

### ADVANTAGES:

- SPECIAL FOR ARTIFICIAL STRUCTURE
- REALIZE BENDS from 0° to 270°
- FLEXIBILITY

## NEW CONCEPT



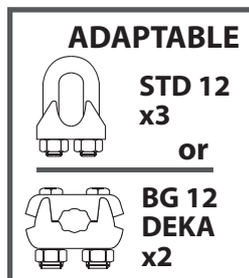
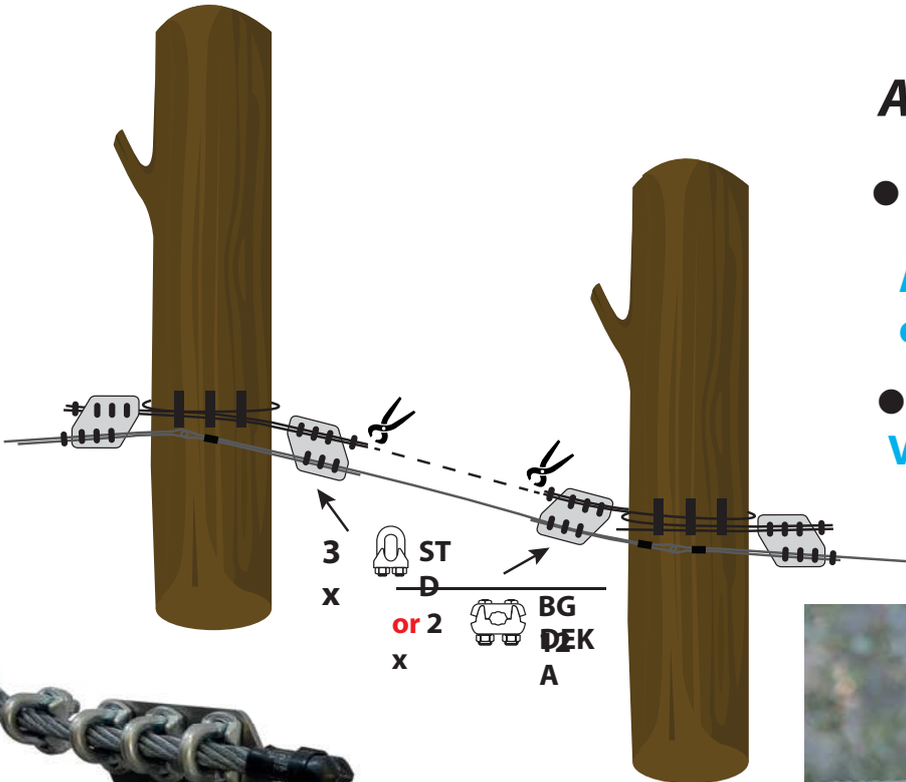


# ZAZA2 PLI



## AVANTAGES/ADVANTAGES

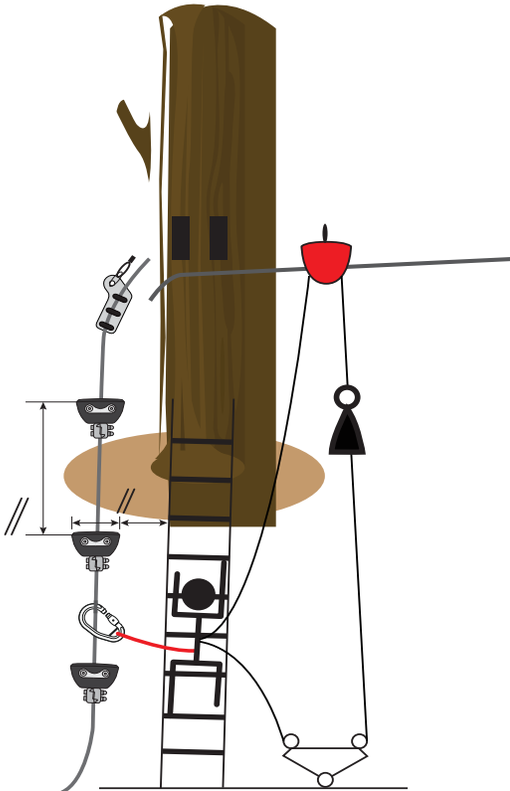
- Adaptable sur parcours existants sans modification  
**Adaptable on existing ropes courses without modification**
- Très facile et simple à installer  
**Very easy and simple to install**



## ZAZA2 STOP

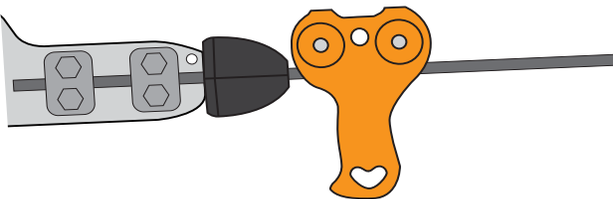
BUTÉE DE TYROLIENNE ET VERTICALITÉS

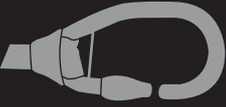
RUBBER PAD FOR ZIPLINE AND VERTICALITIES



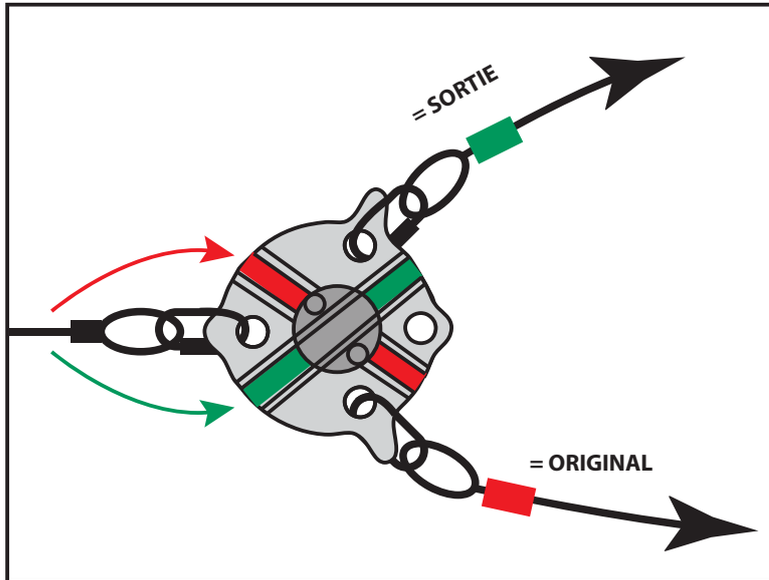
**2 MONTAGES POSSIBLES :**  
**2 WAYS OF ASSEMBLY :**

- SEUL = Butée de tyrolienne  
ALONE = Rubber pad for Zipline
- Avec un serre-câble BG = VSTOP  
butée de verticalités  
With a BG clamp = VSTOP  
Rubber pad for verticalities



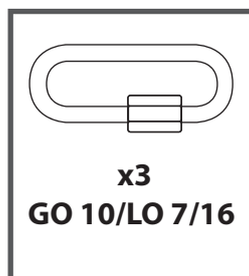


# ZAZA2 PAIG



## AVANTAGES/ ADVANTAGES

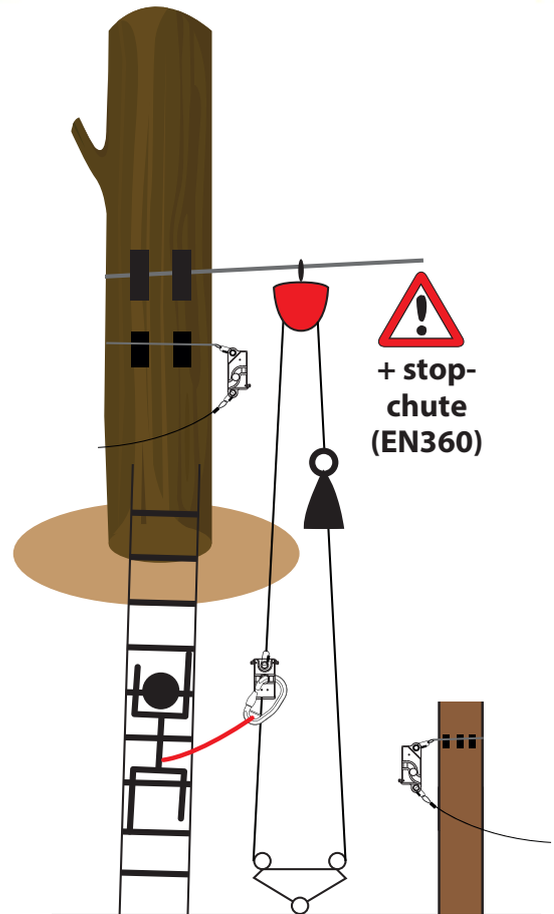
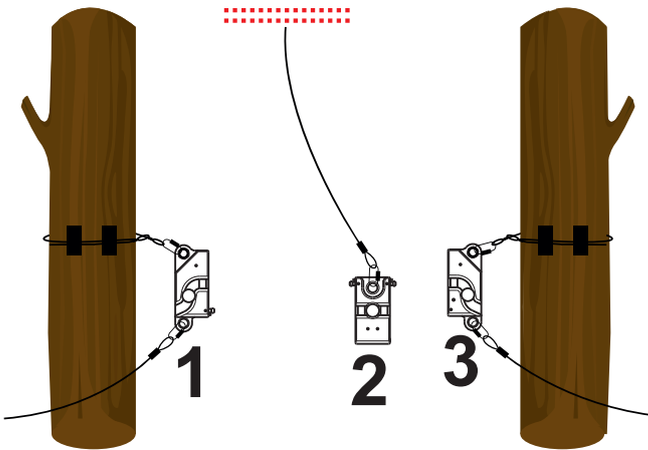
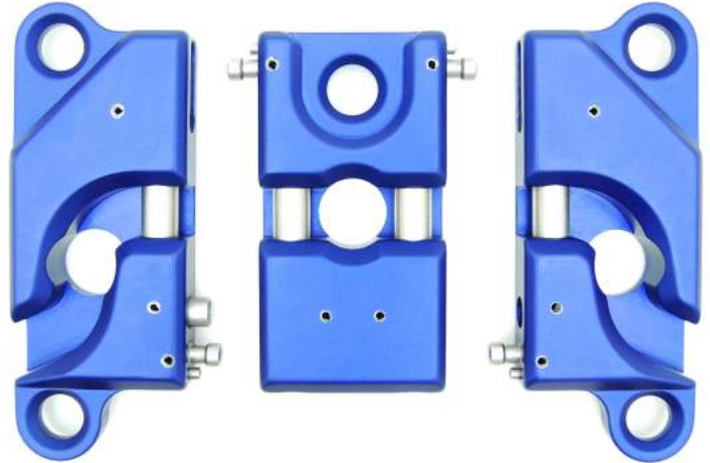
- Échappatoire/ For escape
- Bifurcation/ Bifurcation
- Dépassement/ Overtaking



# NEW! ZAZA2 CONNECT

### AVANTAGES/ ADVANTAGES

- Solution pour Saut Pendulaire  
Solution for Ropejumping
- Solution pour les verticalités  
Solution for verticalities
- Solution pour les jeux roulants  
Solution for rolling games
- SIMPLE et INTUITIF  
SIMPLE and INTUITIVE




**kN**  
CT/WLL 6kN

**CÂBLE DE SÉCURITÉ**  
**SAFETY CABLE**



Ø 12  
or 1/2"

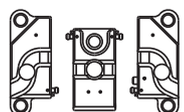


GO 10 - LO 7/16"  
Type PEGUET

**STANDARDS**

---

EN 15567-1  
EN 13411-1/7



**ALUMINIUM**

# MANCHON ALUMINIUM TALUGRIP TALUGRIP ALUMINIUM FERRULES

## MANCHONS ALUMINIUM

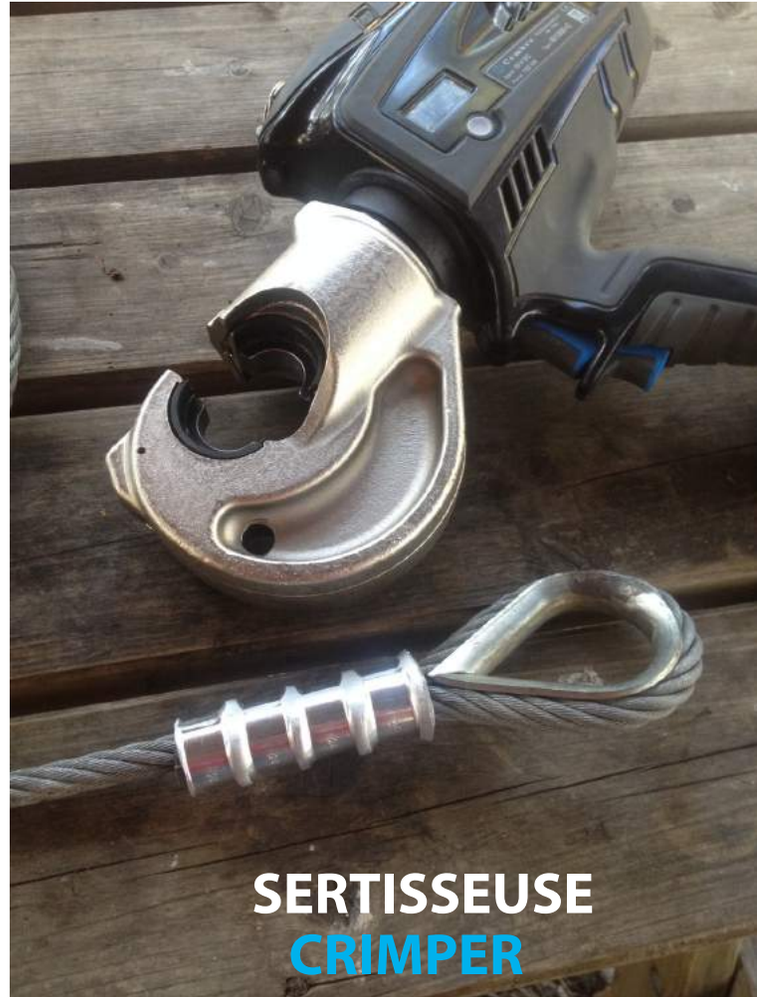
POUR SYSTEME DE LIGNE DE VIE ZAZA2

ALUMINIUM FERRULES FOR ZAZA2 SAFETY SYSTEM



Nous avons développé avec la Société GERRO des manchons spécifiques de 70mm qui répondent aux exigences de la norme (quadruple sertissage et masquage du brin mort).

We developed with GERRO Company a special ferrule of 70 mm for adventure park which allows to answer in requirement of the standard (4 crimps and cover the dead end of the rope).



## SERTISSEUSE CRIMPER

MATRICES DE SERTISSAGE

PRESS FOR CRIMPING TOOL



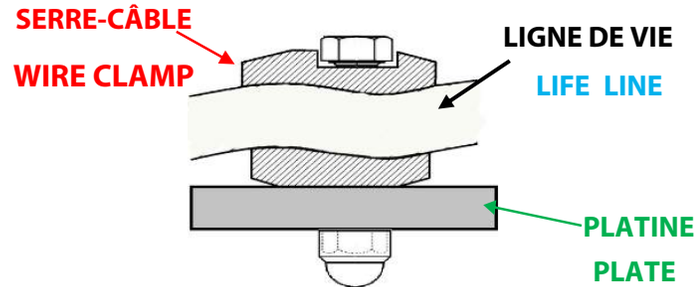
# NEW!

### Serre-câble BG double coques pour platine : Wire clamp BG double nuts for plates :

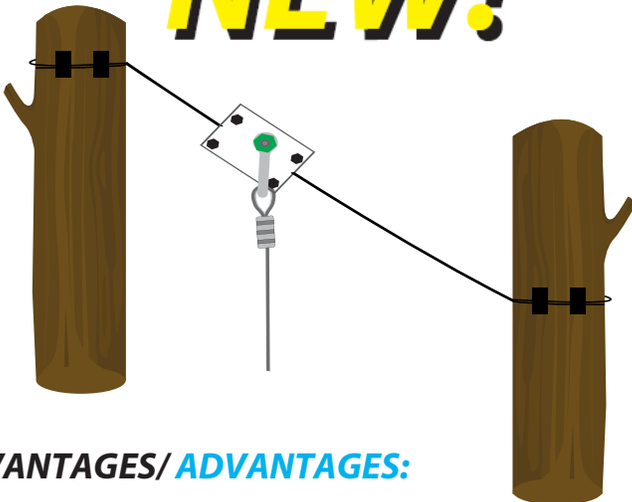
PLS3, PLI, PLS5, PLZ, VIA, DELTA, VSTOP

- *Forme ergonomique pour plus de fluidité*  
*Ergonomic shape for more fluidity*
- *N'abîme pas le câble*  
*Doesn't damage the wire*
- *Réduction du nombre de serre-câbles pour une sécurité parfaite.*  
*Give a lighter installation for perfect security*
- *Suppression du brin mort*  
*Removal of the dead end of the rope*
- *Une robustesse à l'utilisation par une conception massive des formes*  
*A robustness in the use by a massive design of the forms*

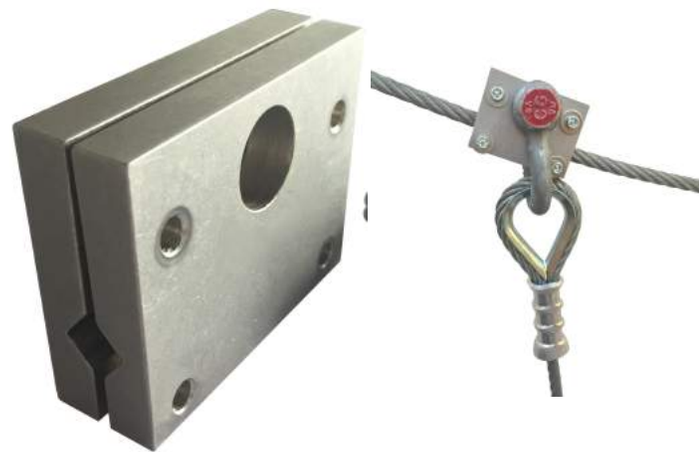
# ZAZA2 BG



# NEW!

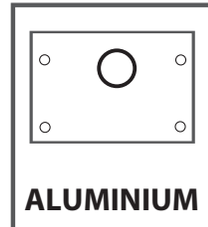


# ZAZA2 BLOCK



### AVANTAGES/ ADVANTAGES:

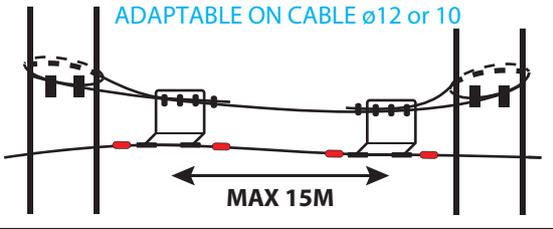
- **Permet de réaliser une fixation sur un câble horizontal ou oblique**  
*Allows to realize a binding on a horizontal or angled cable*
- **Préserve la longévité des câbles supports**  
*Protect the longevity of support ropes*
- **Aspect professionnel**  
*Professional visual aspect*



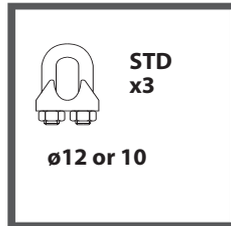
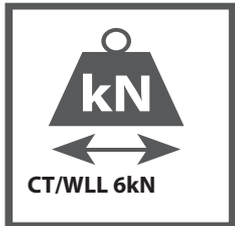
# ZAZA POUR PARCOURS ENFANTS / FOR CHILDREN ROPES COURSES

## ZAZA PLI POUR JEUX / FOR GAMES

ADAPTABLE SUR CÂBLE  $\varnothing 12$  ou  $10$   
ADAPTABLE ON CABLE  $\varnothing 12$  or  $10$

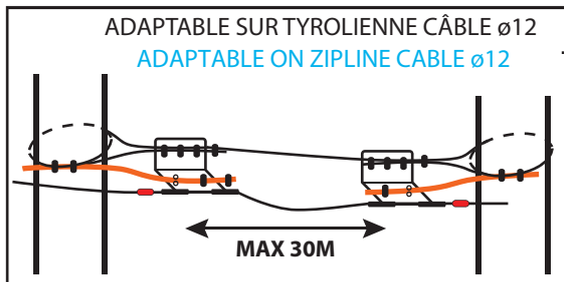


- Adaptable sur parcours existants sans modification sur câble  $\varnothing 12$  ou  $10$
- Adaptable on existing ropes courses without modification on cable  $\varnothing 12$  or  $10$

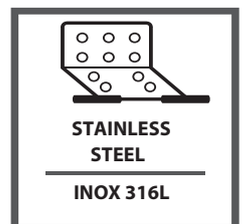
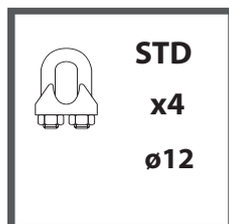


## ZAZA PLT POUR TYROLIENNE / FOR ZIPLINE

ADAPTABLE SUR TYROLIENNE CÂBLE  $\varnothing 12$   
ADAPTABLE ON ZIPLINE CABLE  $\varnothing 12$



- Adaptable sur câble  $\varnothing 12$
- Adaptable on cable  $\varnothing 12$  or  $1/2"$



6AG; >> 7E à E7DF; Dbagd 1Y WWW[WL3L3

### STAINLESS FERRULES FOR ZAZA SAFETY SYSTEM

Nous avons développé une série de douilles spécifiques aux parcours enfants  
We developed specials ferrules for children rope courses

#### AVANTAGES/ADVANTAGES

- Plus compact / More compact
- Plus de fluidité de passage du crochet  
More fluidity
- Vitesse de mise en oeuvre  
Speed of implementation
- Aspect visuel / Professionnal visual aspect



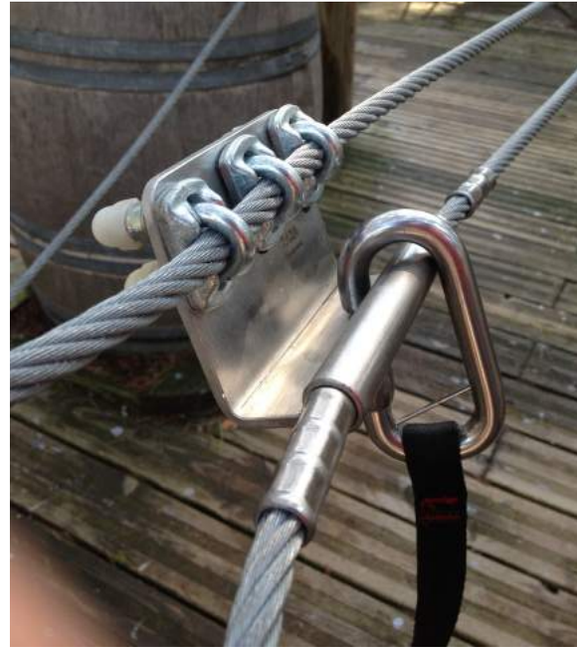
DOUILLE DE SERTISSAGE  
CRIMPING FERRULE



DOUILLE DE DÉPART/ARRIVÉE  
START and ARRIVAL FERRULES

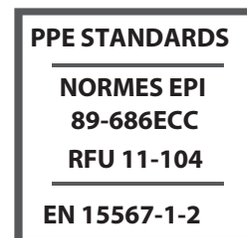
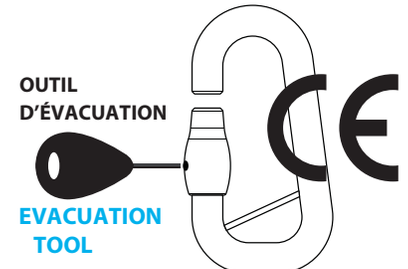


DOUILLE DE RACCORD  
CONNECTING SLEEVE FOR LIFE LINE



## CROCHET DE SÉCURITÉ ENFANT SAFETY HOOK FOR CHILDREN

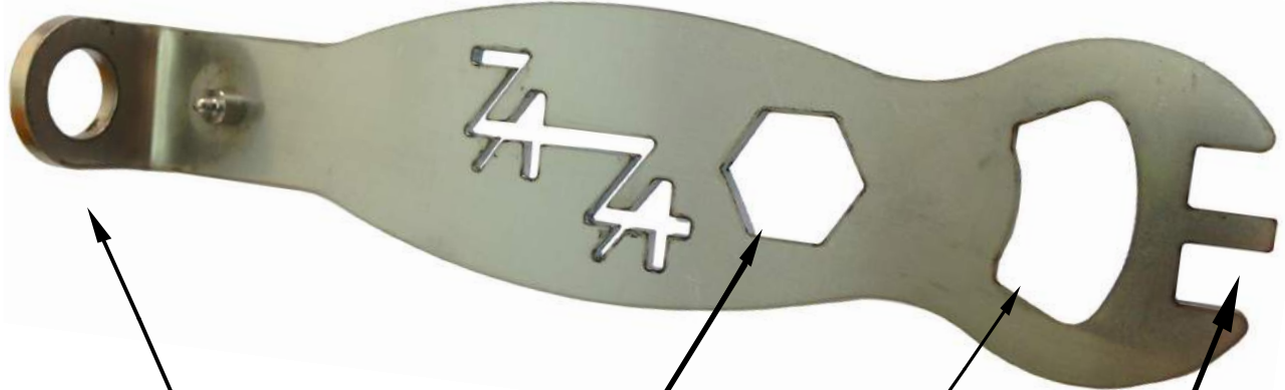
- **ADAPTÉ** aux mains des **ENFANTS**
- **ADAPTED** to the **CHILDREN'S HANDS**
- **TRÈS FACILE** à UTILISER
- **VERY EASY** TO USE
- **SYSTÈME D'ÉVACUATION "ULTRA RAPIDE"**
- **"ULTRA FAST"** EVACUATION SYSTEM
- **RETOUR AUTOMATIQUE** EN POSITION DE SÉCURITÉ
- **AUTOMATIC RETURN** IN THE SAFETY POSITION





# ZAZA2 MULTI

*Outil pour opérateur / Tool for operator*



Outil d'évacuation crochets de sécurité  
Evacuation tool for safety hook

Décapsuleur  
Bottle opener

Clé de 17 mm  
Wrench of 17 mm

Outil d'évacuation pour Connect  
Evacuation tool for Connect

## ZAZA2 CLE

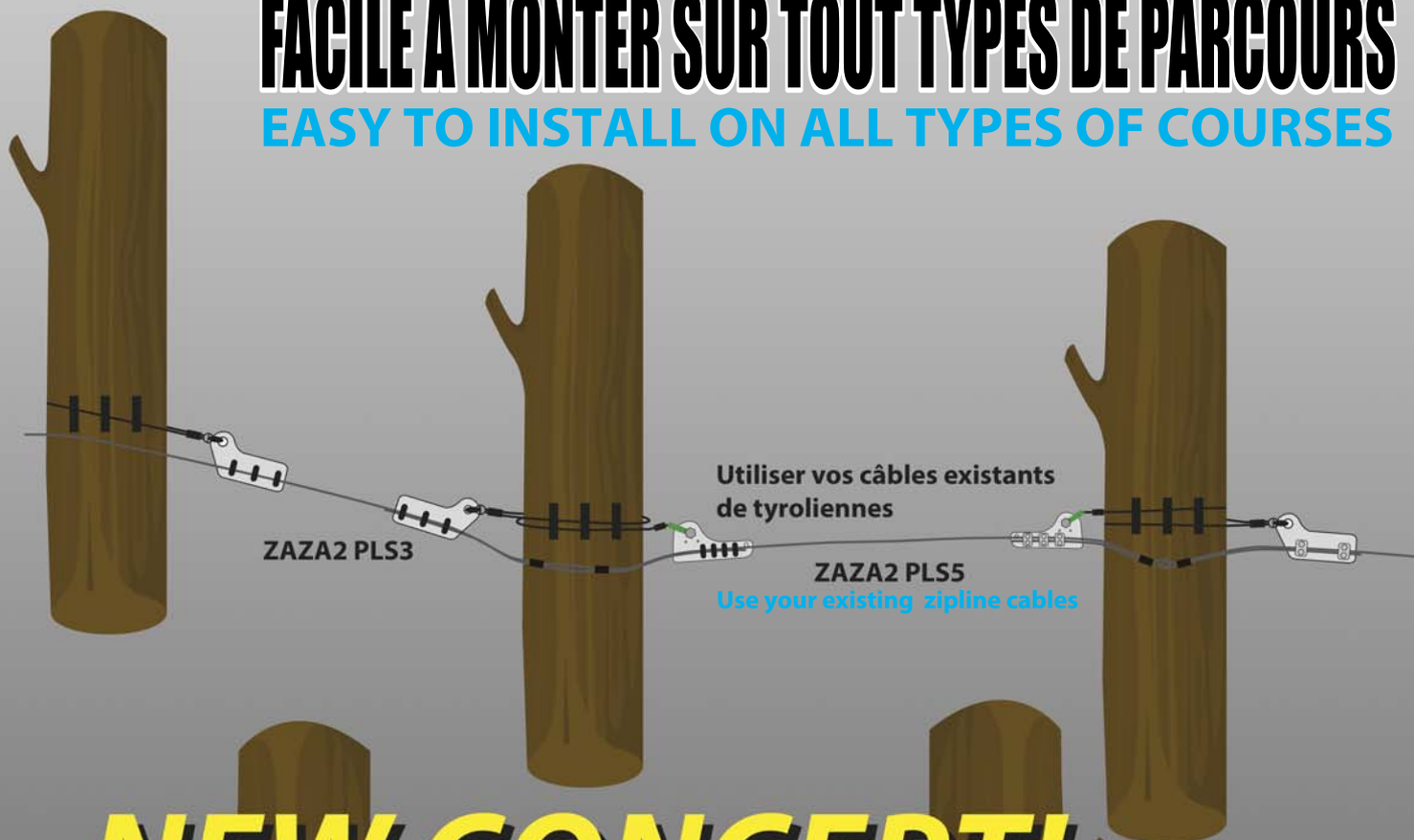


**OUTIL D'ÉVACUATION POUR OPÉRATEUR**  
**EVACUATION TOOL FOR OPERATOR**



# ZAZA SAFETY SYSTEM

**FACILE A MONTER SUR TOUT TYPES DE PARCOURS**  
**EASY TO INSTALL ON ALL TYPES OF COURSES**



## **NEW CONCEPT!**



## **UNIQUE et EXCLUSIF !**

### **COUDOU PRO**

Distributeur exclusif :  
FRANCE, ESPAGNE, BELGIQUE  
Tél : +33 661 707 889  
coudoupro@gmail.com

### **Newmart Europe**

Distributeur exclusif :  
ALLEMAGNE, ROYAUME UNI, PAYS BAS  
Tél : +31 651 513 371  
info@newmart.nl

### **KONG SPA**

Distributeur exclusif :  
Autres pays européens & reste du monde

via XXV Aprile, 4  
23804 Monte Marenzo (LC) - ITALIE  
Tél : + 39 341 630 506  
www.kong.it

### POULIE ZIP EVO

Évolution de la première poulie avec connecteur intégré éliminant toute possibilité d'erreur. L'ergonomie de la poignée a été améliorée tout comme la facilité d'usage grâce au nouveau taquet ouvrable par une seule main. Le design particulier assure le positionnement correct sur la corde en toute situation. Équipée de roulements à billes pour une fluidité de coulissement parfaite. Elle marche tant sur les cordes que sur les câbles métalliques jusqu'à 13 mm de diamètre.

Disponible en version avec crochet pour la suspension des connecteurs, évitant l'usure causée par le coulissement sur le câble métallique (#826.05).

Elle peut être fixée au harnais par le système ingénieux à aimant ( CLACK).

Produit de haute qualité réalisé en Italie!

Breveté.



Articolo	CE EN	Matériau corps	Matériau réa	Rendement (%)	▲ (g)	Charge (kN)	Roulement	Coussinet en bronze	Dimension majeure (mm)	Diamètre de corde max. (mm)
826040400KK	CE EN 12278	Alliage d'aluminium	Acier	95	390	21	Oui	Non	170	13
826050400KK	CE EN 12278	Alliage d'aluminium	Acier	95	390	21	Oui	Non	170	13

### AIMANT CLACK



Support magnétique innovant pour harnais, éliminant toute possibilité d'accrochage typique des systèmes traditionnels.

Il permet de fixer au harnais les piolets, les marteaux et tout l'équipement en fer.

Conçu spécifiquement pour l'emploi avec la poulie de parcs d'aventure ZIP EVO.

Attention, ne pas approcher de téléphones portables et cartes de crédit ; le magnéto puissant pourrait les démagnétiser.

Articolo	CE EN	Matériau	Poids (g)
223000000KK	/	Aimant Velcro	60

### POULIE PAMIR FAST

Poulie double avec corps en aluminium et réa en acier. Usage sur cordes ou câbles en acier de diamètre maximum 13 mm.

Usage idéal pour tyroliennes dans les parcs d'aventure, utile même pour créer des mouflages doubles de secours ou travail.

Produit de haute qualité, complètement réalisé en Italie!



Articolo	CE EN	Matériau corps	Matériau réa	Rendement (%)	▲ (g)	Charge (kN)	Roulement	Coussinet en bronze	Dimension majeure (mm)	Diamètre de corde max. (mm)
82600B400KK	CE EN 12278	Alliage d'aluminium	Acier	/	330	30	Oui	Non	113	13

### HARNAIS CHARLIE

Harnais cuissard pour alpinisme, escalade, via ferrata et parcs d'aventure. Très léger, avec 3 sangles réglables pour ceinture et cuisses, taille universelle largement réglable.

Grâce à la sangle continue, la taille peut être adaptée tant aux adultes qu'aux enfants à partir de 12 ans.

Équipé d'un porte-matériel ample latérale.

Produit en Italie!



Articolo	CE EN	Matériau	▲ (g)	Taille	Mesure tour de taille (cm)	Mesure tours de cuisse (cm)
8C0670000KK	CE EN 12277/C		380	UNI	60/120	42/66

### HARNAIS ENFANT GOGO

GoGo est le nouveau harnais complet conforme à la norme EN 12277/B pour les enfants jusqu'à 40 kg.

Le réglage est extrêmement simple et sûr et permet d'ajuster le harnais avec une hauteur entre 90 et 135 cm.

Équipé de 4 boucles de réglage (2 sur des boucles de jambe et 2 sur les bretelles).

Point d'attache sternal textile de couleur haute visibilité pour un contrôle rapide du correct serrage.

Coloration différenciée des tours de cuisse pour simplifier la portabilité.

Point de fixation dorsale en textile qui garantit le confort, réduit le poids et permet le relais, même par derrière.

Sangle de résistance élevée avec le terminal roulé à fin de faciliter la tension.

Large boucle haute résistance.

Les coutures circulaires distribuent des charges également dans toutes les directions.

FABRIQUÉ EN ITALIE!



Articolo	CE EN	Matériau	▲ (g)	Taille
8C0150000KK	CE EN 12277		520	UNI



### BUTEE KASC

KASC est un kit conçu pour accroître la sécurité des "vie ferrate". Réalisé en caoutchouc thermoplastique en mesure de résister aux températures extrêmes (-40° +90°).

En cas de chute, KASC absorbe l'impact du connecteur sur le support fixe, l'aidant à se positionner d'après la ligne de charge la meilleure et réduisant donc les contraintes latérales / torsions.

On le met en place simplement en serrant les deux vis fournies (attention : ne pas serrer trop !).

Les quatre ailettes flexibles internes permettent de garder KASC en position sur les câbles et les chaînes jusqu'à 30 mm de diamètre.

Il peut être collé par une goutte de colle. Un espace personnalisable est présent (35x25 mm) pour insérer une publicité ou parrainage éventuels.



Articolo	CE EN	Matériau	▲ (g)	◆ (kN)	Mesure	A (mm)	Diamètre trou (mm)
8983S0000KK	/	Caoutchouc	350	/	/	110	/

### DANCER

Émerillon en aluminium évitant que la corde ne se vrille pendant la suspension d'une charge.

Mouvement fluide grâce au roulement à billes.

Haute charge de rupture, voire 42 kN !

Certification : CE EN 354



Articolo	CE EN	Matériau	▲ (g)	◆ (kN)	Mesure	A (mm)	Diamètre trou (mm)
948ON0400KK	CE EN 354	Alliage d'aluminium	160	42	/	113.5	23

### LONGE ARO ADVENTURE

Longe simple en nylon appropriée pour les parcs d'aventure.  
Équipée de boucle pour la fixation de la poulie au harnais grâce au nœud en tête d'alouette.  
Disponible en 2 longueurs : 50 et 60 cm  
Largeur 20 mm  
Charge 25 kN  
Produit de haute qualité complètement développé et réalisé en Italie.

Articolo	CÉ EN	Matériau	▲ (g)	◆ (kN)	Couleur	Longueur (cm)	Largeur (mm)
275V0505WKK	CE EN 354 CE EN 566 CE EN 358 CE EN 795/B	Nylon	45	25	gris	50	20
275V0600WKK	CE EN 354 CE EN 566 CE EN 358 CE EN 795/B	Nylon	53	25	noir/orange	60	20



### LONGE DOUBLE ARO ADVENTURE

Longe en nylon à utiliser dans les parcs d'aventure pour relier la poulie Zip Evo au harnais. Réalisée en sangle de 20 mm avec boucles renversées permettant un raccordement par nœud en tête d'alouette au harnais et à la poulie.  
Longueur 50 cm  
Charge 25 kN  
Produit de haute qualité complètement développé et réalisé en Italie.

Articolo	CÉ EN	Matériau	▲ (g)	◆ (kN)	Couleur	Longueur (cm)	Largeur (mm)
282V052W0KK	CE EN 354 CE EN 566 CE EN 358 CE EN 795/B	Nylon	70	25	gris	52	20



### LONGE Y ARO ADVENTURE

Longe double en nylon appropriée pour les parcs d'aventure.  
Équipée de boucle pour la fixation de la poulie au harnais grâce au nœud en tête d'alouette.  
À utiliser avec deux mousquetons, préférablement équipés de virole de sécurité (pas inclus).  
Disponible en 2 longueurs : 85 et 100 cm  
Largeur 20 mm  
Charge 22 kN  
Produit de haute qualité complètement développé et réalisé en Italie.

Articolo	CÉ EN	Matériau	▲ (g)	◆ (kN)	Couleur	Longueur (cm)	Largeur (mm)
276V085R0KK	CE EN 354 CE EN 566 CE EN 358 CE EN 795/B	Nylon	135	22	rouge	85	20
276V100J0KK	CE EN 354 CE EN 566 CE EN 358 CE EN 795/B	Nylon	160	22	noir/orange	100	20



### MOUSQUETON X LARGE ALU STRAIGHT GATE

Mousqueton aluminium à doigt droit. La série X-large est conçue pour offrir une grande ouverture du doigt et une charge de rupture élevée.

La forme particulière en D évite la rotation du mousqueton et permet de répartir davantage la charge le long de l'axe majeur.

Produit de haute qualité totalement développé et réalisé en Italie!

Essayé pièce par pièce.



Articolo	C E EN	Matériau		Couleur	↔ (kN)	↕ (kN)	↻ (kN)	⚖ (g)	Forme	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
910000100KK	CE EN 12275 UIAA	Alliage d'aluminium	Keylock	Poli	30	9	9	85	Asymétrique	114	76.5	12	/	29

### MOUSQUETON X LARGE INOX STRAIGHT GATE

Mousqueton en acier inoxydable à doigt droit. La série X-large est conçue pour offrir une grande ouverture du doigt et une charge de rupture élevée.

La forme particulière en D évite la rotation du mousqueton et permet de répartir davantage la charge le long de l'axe majeur.

Équipé de système Keylock évitant tout accrochage avec la corde et le point d'ancrage.

Produit de haute qualité totalement développé et réalisé en Italie!

Essayé pièce par pièce.



Articolo	C E EN	Matériau		Couleur	↔ (kN)	↕ (kN)	↻ (kN)	⚖ (g)	Forme	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
510120000KK	CE EN 12275 UIAA	Acier Inoxydable	Keylock	Poli	35	11	7	240	Asymétrique	114	76.5	12	/	29

### MOUSQUETON TRAPPER BENT GATE

Mousqueton aluminium conçu pour l'escalade sportive et l'utilisation sur dégaine. La forme courbée permet une prise sûre de la main et un mousquetonnage rapide à la corde. Les surfaces de contact sont plus larges pour réduire l'usure et améliorer le passage de la corde.

Caractéristiques clés:

- Profil mince spécifique pour un encombrement minimum
- Système Keylock
- Doigt courbé pour introduction rapide de la corde
- Produit de haute qualité complètement développé et réalisé en Italie
- Essayé pièce par pièce



Articolo	CÉ EN	Matériau	🔑	Couleur	↔ (kN)	⬆ (kN)	↻ (kN)	⚖ (g)	Forme	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
769000100KK	CE EN 12275 UIAA	Alliage d'aluminium	Keylock	Poli	23	10	8	52	Asymétrique	98	58	10	/	19
7690N0400KK	CE EN 12275 UIAA	Alliage d'aluminium	Keylock	Jaune/noir	23	10	8	52	Asymétrique	98	58	10	/	19

### MOUSQUETON TRAPPER BENT GATE

Mousqueton compact et léger à haute charge de rupture.

La forme particulière le rend indiqué pour être manié avec plus de simplicité même par des personnes ayant des mains petites, telles que femmes et enfants.

Indiqué pour une utilisation sur les dégaines.

Caractéristiques clés:

- Ouverture et capacité améliorées grâce à la forme en D pliée
- Profil mince pour un encombrement minimum
- Système Keylock
- Produit de haute qualité complètement développé et réalisé en Italie
- Essayé pièce par pièce



Articolo	CÉ EN	Matériau	🔑	Couleur	↔ (kN)	⬆ (kN)	↻ (kN)	⚖ (g)	Forme	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
763000100KK	CE EN 12275 NFPA-P UIAA	Alliage d'aluminium	Keylock	Poli	27	10	9	55	Asymétrique	99	64	11,5	/	20
7630N0400KK	CE EN 12275 NFPA-P UIAA	Alliage d'aluminium	Keylock	Noir/Jaune	27	10	9	55	Asymétrique	99	64	11,5	/	20
7630N0400KK	CE EN 12275 NFPA-P UIAA	Alliage d'aluminium	Keylock	Noir/Noir	27	10	9	55	Asymétrique	99	64	11,5	/	20

### ROPE BAG 100

Sac pour le transport de cordes et équipements avec bretelles matelassées confortables et crochet pour la suspension.

Rabat de fermeture à coupe oblique et boucle pour la suspension assurant un accès confortable au contenu du sac.

Fermeture rapide à clip et coulisse, en nylon ultra-résistant.

Poche latérale transparente pour insérer la plaquette d'identification.

Poche intérieure avec fermeture pour placer les outils les plus petits.

Réalisé en PVC extrêmement résistant ; fond renforcé muni de trous en boucle de matériel respirant et poignée pour le vidange.

Volume 28 litres, il peut contenir une corde de 100 m.



Articolo	👤 (p)	Volume (l)	Matériau
982501000KIK	700	28	PVC

### GENIUS

Sac résistant de transport et récupération matériel, équipé de grandes boucles en sangle renforcées pour le hissage.

Les bretelles confortables escamotables évitent tout accrochage pendant la descente et la récupération.

La coupe oblique de la partie haute permet de garder le sac ouvert en l'accrochant par l'œillet prévu à cet effet.

Équipé de pratiques poches porte-objets.

Volume: 30 litres



Articolo	👤 (p)	Volume (l)	Matériau
982504000KIK	1000	30	PVC



### K-BLADE

- Couteau professionnel idéal pour les situations de travail en hauteur et secours.
- Facilement mousquetonnable au harnais grâce au trou large.
- Lame de haute qualité affilée à la main avec profil convexe permettant de couper facilement les sangles, cordes et cordelettes, même lâches.
- Poignée ergonomique et maniable permettant l'ouverture et la fermeture de la lame même par une seule main
- Bouton de verrouillage évitant l'ouverture accidentelle de la lame.
- Corps réalisé en aluminium anticorrosion anodisé de couleur noire et orange et lame en acier inoxydable N690 au chrome, cobalt, molybdène.
- Dureté de la lame 58 HRC
- Longueur : fermé 12,5 cm - ouvert 18 cm
- Produit de très haute qualité, complètement réalisé en Italie!



Articolo	CÉ EN	Materiu	Poids (g)
954030000KK	/	Alliage d'aluminium Acier inoxydable	145

### MOUSQUETON OVAL STEEL CLASSIC

- Mousqueton acier ovale avec corps à section circulaire le rendant conseillé pour l'utilisation avec les dispositifs mobiles (poules, bloqueurs, antichute, ...).
- Virole à vis le rendant utilisable pour des applications professionnelles aussi.
- Système Keylock évitant tout risque d'accrochage involontaire de la corde ou dans le point d'ancrage.
- Produit de haute qualité totalement développé et réalisé en Italie !
- Essayé pièce par pièce.



Articolo	CÉ EN	Materiu	🔑	Couleur	↔ (kN)	⬆ (kN)	↻ (kN)	👤 (g)	Forme	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
4621002C1KK	CE EN 362/B CE EN 12275/X UIAA	Acier au carbone	Keylock	Poli	24	10	7	143	Ovale	106.5	54	11	/	16

### POULIE EXTRA ROLL

Poulie simple avec réa en aluminium sur flasques mobiles et roulements à billes à haut rendement (96%).

Pour cordes ayant un diamètre max de 16 mm.

Produit de qualité, réalisé en Italie!

Articolo	C E EN	Matériau corps	Matériau réa	Rendement (%)	▲ (g)	Charge (kN)	Roulement	Coussinet en bronze	Dimension majeure (mm)	Diamètre de corde max. (mm)
82000P000KK	CE EN 12278	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	96	260	30	Oui	Non	110.5	16
82000N000KK	CE EN 12278	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	96	260	30	Oui	Non	110.5	16



### POIGNEE ASCENSION LIFT

Bloqueur mobile pour les remontées, disponible en versions droit et gauche. Il utilise tous les composants de dernière génération des bloqueurs Kong. La capacité de blocage sur les cordes particulièrement sales grâce aux fentes d'évacuation présentes pas seulement sur la gâchette mais sur la joue aussi est excellente. Le nouveau matériau et une procédure thermique et chimique spéciale confient à la gâchette à picots, en plus de la couleur noire, une dureté superficielle très accrue. Le résultat est une grande résistance à l'usure et une réduction de la fragilité qui généralement pénalise les aciers trempés à basses températures. Nouveau le taquet d'ouverture, ergonomique, simple à manœuvrer et très protégé contre les collisions et le risque d'ouvertures accidentelles. Équipé de système anti-basculement de la gâchette.

Produit de qualité, réalisé en Italie!



Articolo	C E EN	Matériau	▲ (g)	Couleur	Dimension majeure (mm)	Diamètre de corde min. (mm)	Diamètre de corde max. (mm)
896RB0000KK	CE EN 557 CE EN 12841/B	Alliage d'aluminium	450	Bleu/Rouge	139	8	13
896B04500KK	CE EN 557 CE EN 12841/B	Alliage d'aluminium	225	Bleu	139	8	13
896R04000KK	CE EN 557 CE EN 12841/B	Alliage d'aluminium	225	Rouge	139	8	13
896NN4500KK	CE EN 557 CE EN 12841/B	Alliage d'aluminium	225	Noir	139	8	13
896NN4000KK	CE EN 557 CE EN 12841/B	Alliage d'aluminium	225	Noir	139	8	13
896B04000KK	CE EN 557 CE EN 12841/B	Alliage d'aluminium	225	Turquoise	193	8	13

### SLING ASCENDER

Étrier/pédale équipé de boucle pour le réglage de la longueur.

Conçu pour des progressions en artificiel et pour remonter la corde en alpinisme, escalade, spéléologie, travail.

Produit de haute qualité totalement développé et réalisé en Italie!

Articolo	Matériau	▲ (g)	◆ (kN)	A (mm)	B (mm)
834120300KK	Polyamide	90	/	90-120	/



### ALEX GLOVES

Gants de haute qualité réalisés en cuir avec renfort en DuPont™Kevlar® sur paume et doigts, idéaux pour via ferrata, parcs d'aventure, secours.  
Avec 3 doigts découverts à 3/4.  
Poignet élastique avec fermeture en Velcro assurant une portabilité excellente.  
Dos en nylon stretch respirant et résistant à l'abrasion.  
Certifiés CE EN 388. Disponibles en 5 tailles (S, M, L, XL, XXL).  
DuPont™ et Kevlar® sont des marques de fabrique ou marques déposées de E.I. du Pont de Nemours and Company.



Articolo	CÉ EN	Matériau	Couleur	Poids (g)	Taille
95201YWF2KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Gris/Noir/Jaune	/	S
95201YWF4KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Gris/Noir/Jaune	/	M
95201YWF6KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Gris/Noir/Jaune	/	L
95201YWF7KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Gris/Noir/Jaune	/	XL
95201YWF8KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Gris/Noir/Jaune	/	XXL
95201YWF9KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Gris/Noir/Jaune	/	XXXL

### FULL GLOVES

Gants de haute qualité réalisés en cuir avec renfort en DuPont™ Kevlar® sur paume et doigts, idéaux pour via ferrata, parcs d'aventure, secours.  
Poignet élastique avec fermeture en Velcro assurant une portabilité excellente.  
Dos en nylon stretch respirant et résistant à l'abrasion.  
Certifiés CE EN 388 et EN 420. Disponibles en 5 tailles (S, M, L, XL, XXL).  
DuPont™ et Kevlar® sont des marques de fabrique ou marques déposées de E.I. du Pont de Nemours and Company.



Articolo	CÉ EN	Matériau	Couleur	Poids (g)	Taille
95203NNN3KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Noir	/	S
95203NNN4KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Noir	/	M
95203NNN6KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Noir	/	L
95203NNN7KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Noir	/	XL
95203NNN8KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Noir	/	XXL
95203YWF2KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Gris/Noir/Jaune	/	S
95203YWF4KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Gris/Noir/Jaune	/	M
95203YWF6KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Gris/Noir/Jaune	/	L
95203YWF7KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Gris/Noir/Jaune	/	XL
95203YWF8KK	CE EN 388: 2003 CE EN 420: 2003	Cuir/Renforcé avec Kevlar®	Gris/Noir/Jaune	/	XXL