

GOBLIN

**MADE IN
ITALY**

CAMP
SafetyTM

DISPOSITIF ANTICHUTE

Utilisation sauvetage 200 kg

Très faible force d'arrêt

Faible tirant d'air



Goblin Rope Surfer Patent Pending



Passage fluide
sur la corde

YouTube



Vidéo démo
GOBLIN

0999 GOBLIN

Dispositif antichute innovant pour corde semi-statique de **10 à 11 mm** de diamètre.

Structure robuste **forgée à chaud** en alliage d'aluminium, mécanisme en acier inox.

Conçu pour un **passage incroyablement fluide sur la corde**, aussi bien en phase de montée qu'en descente.

L'usure sur la corde pendant l'utilisation est presque **éliminée**. L'endommagement de la gaine et les conséquences sur l'utilisateur suite à une chute sont réduits au minimum grâce à la **faible force d'arrêt (<6 kN)**.

Pour la prolongation, une sangle dédiée est disponible (Goblin Lanyard, fournie séparément) et il n'est **pas nécessaire d'ajouter un absorbeur d'énergie**.

Deux modes de fonctionnement: antichute et bloqueur pour remontée, sélectionnable avec un simple bouton, placé à l'arrière du dispositif.

Nécessite un faible tirant d'air sous l'utilisateur.

Le Goblin est certifié pour une utilisation individuelle allant jusqu'à 120 kg et pour une utilisation double en **opération de sauvetage, allant jusqu'à 200 kg !**

Le nouveau système « **Goblin Rope Surfer** » permet au Goblin d'avoir un **passage fluide inégalé sur la corde !**

CE EN 12841/A-B - EN 353-2 - SAUVETAGE 200 kg

- ACCES SUR CORDE
- ELAGAGE
- PYLONES/TELECOM
- COUVREUR
- EVACUATION



EN 12841/A - Dispositif de réglage de corde pour ligne d'assurance **MAX 120 Kg** ● 10≤Ø≤11mm ⓘ

EN 12841/B - Dispositif d'ascension sur corde **MAX 120 Kg** ● 10≤Ø≤11mm ⓘ

EN 353-2 - Antichute mobile sur support d'assurance flexible (AMSAF) **MAX 120 Kg** ● Ø10.5-11mm ⓘ

SAUVETAGE - Antichute pour utilisation en opération de sauvetage **MAX 200 Kg** ● 10≤Ø≤11mm ⓘ

Goblin Rope Surfer
Patent Pending





Insertion de la corde



Mode antichute



Mode bloqueur

GOBLIN ROPE SURFER

- Patent Pending -

"Goblin Rope Surfer" est un composant innovant et breveté qui permet d'accroître la fluidité du « Goblin » lors de son passage sur la corde !

Installé sur le « Goblin Lanyard », il est conçu pour guider la corde dans le dispositif.

«Goblin Rope Surfer» permet d'éviter les éventuels mouvements latéraux de la corde qui, pendant la descente, peuvent provoquer le blocage de l'appareil. Ainsi "Goblin" devient encore plus fluide et fonctionnel.

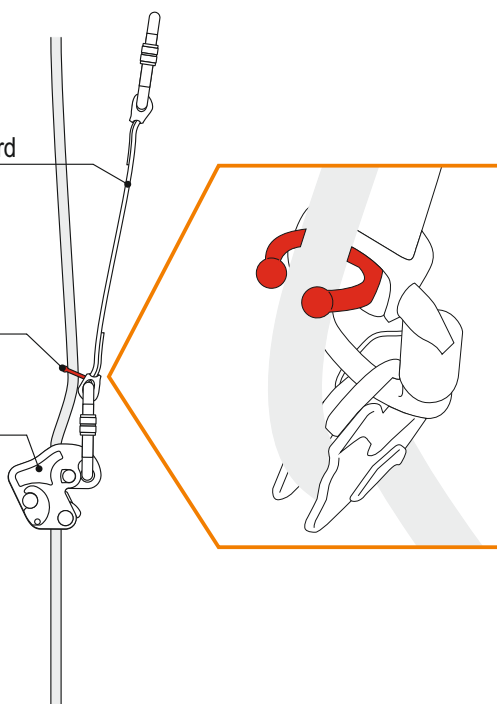
En cas de chute, la corde se libère du "Goblin Rope Surfer" et "Goblin" stoppe immédiatement la chute.



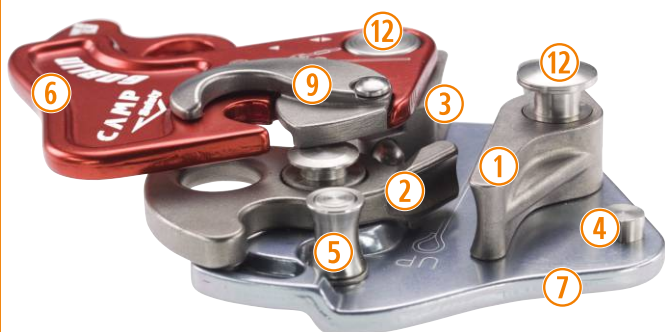
2030026F
2030040F
Goblin Lanyard

0998
Rope Surfer

0999
Goblin

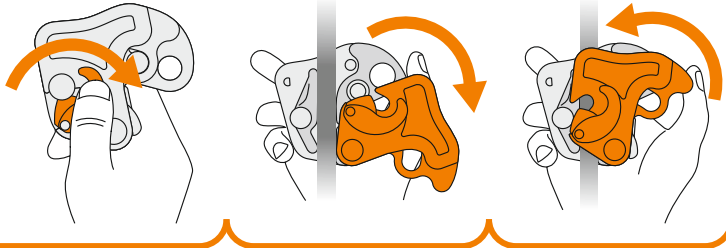


GOBLIN - Composants principaux

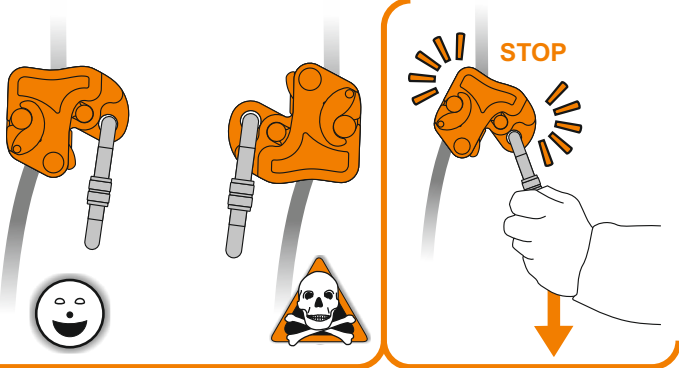


- ① Levier de blocage en acier inox obtenu en micro-fusion. Le mouvement du levier est parfaitement libre, grâce à l'absence de ressort interne. Cette caractéristique permet une absolue fluidité d'écoulement sur la corde et évite les blocages intempestifs du dispositif.
- ② Levier d'actionnement en acier inox obtenu en micro-fusion. Le trou d'attache est dans ce levier. Pendant la montée et la descente de l'opérateur, le levier ne touche pas la corde mais en cas de chute, il effectue une légère pression sur la corde en provoquant l'actionnement immédiat du levier de blocage.
- ③ Butée du levier de blocage. Fabriqué en acier inox obtenu en micro-fusion. En cas de chute, la corde est bloquée entre la butée et le levier de blocage. Les surfaces des deux parties sont dépourvues de dents ou de surface rugueuse, évitant ainsi l'endommagement ou l'usure précoce de la corde. Seuls les petits crans de friction permettent un freinage immédiat et régulier.
- ④ Taquet d'appui pour le levier de blocage. Il arrête le levier dans une position déterminée afin d'éviter un pincement excessif de la corde. Il permet d'arrêter la chute sur une courte distance en contrôlant cependant les forces d'arrêt excessives.
- ⑤ Poulie. Elle améliore le défilement de la corde.
- ⑥ Flasque mobile. En alliage d'aluminium forgé. Anodisée. Beaucoup plus robuste que les flasques classiques, découpées et pliées.
- ⑦ Flasque fixe. En alliage d'aluminium forgé. Anodisée. Beaucoup plus robuste que les flasques classiques, découpées et pliées.
- ⑧ Bouton postérieur. Au moyen d'un piston et d'un ressort, il permet de bloquer et débloquer le levier d'actionnement, en changeant ainsi le mode de fonctionnement d'antichute à bloqueur.
- ⑨ Cliquet de sécurité. Facile à manipuler pour l'ouverture du dispositif et l'insertion de la corde.
- ⑩ Trou pour connecteur (diamètre 13mm).
- ⑪ Trou pour l'insertion d'une cordelette de sécurité, pour éviter la perte du dispositif.
- ⑫ Tous les rivets sont fabriqués avec acier inox, obtenus par tournage à commande numérique. Rivetage de haute résistance.

Insertion de la corde

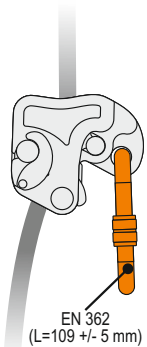


Direction de la corde

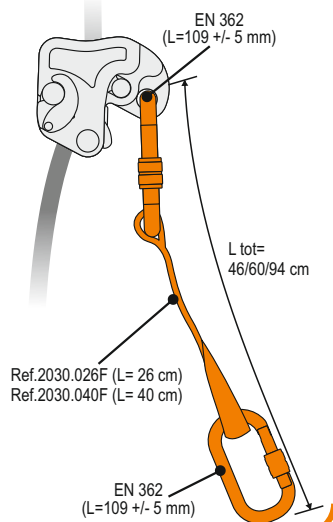


Mode antichute Configurations possibles de connexions

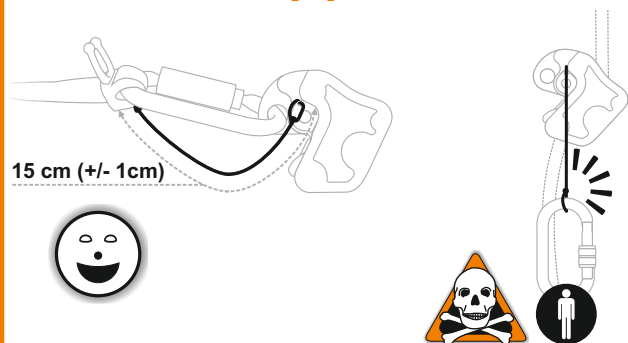
CONNECTEUR



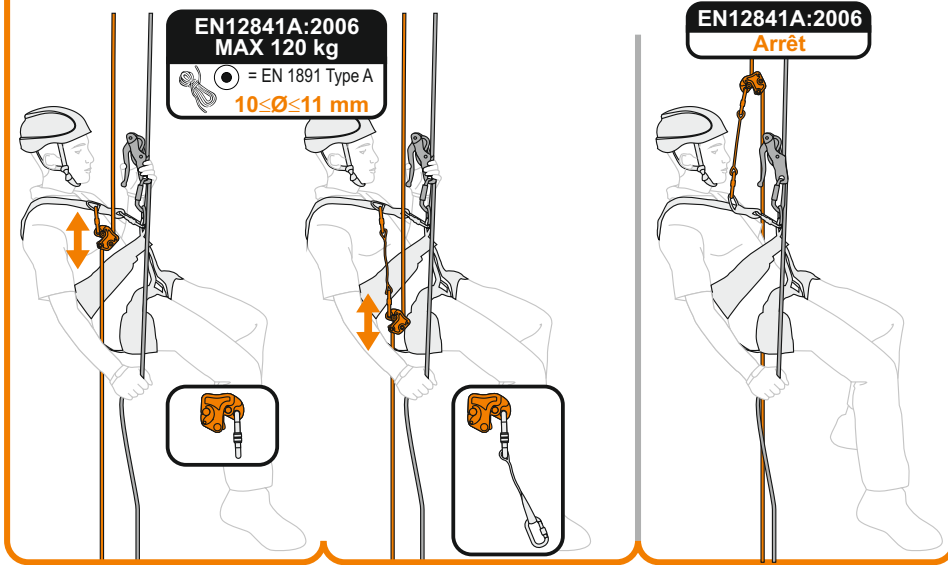
LONGE



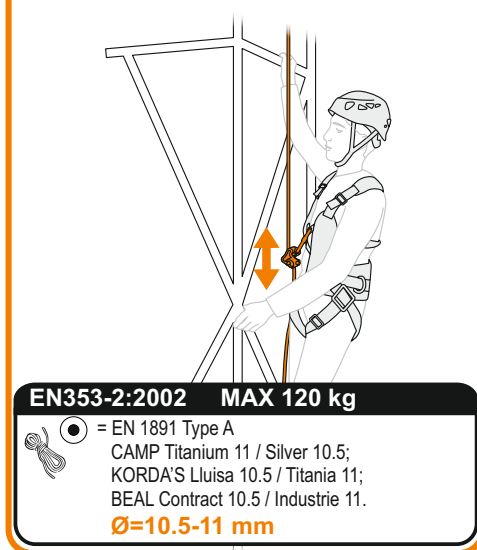
Cordelette 'Drop-proof'



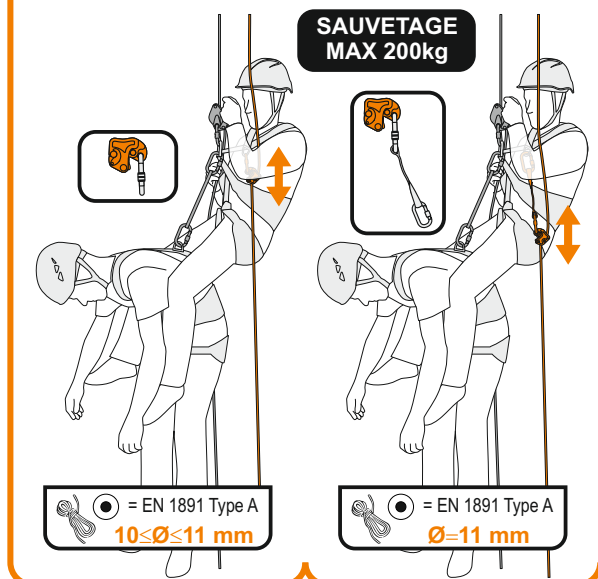
En12841 Type A
Mode antichute - Utilisateur individuel



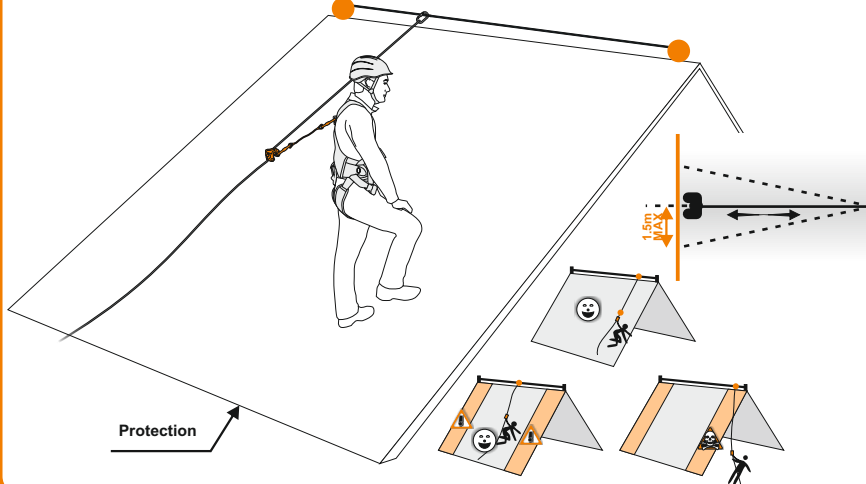
EN 353-2
Mode antichute



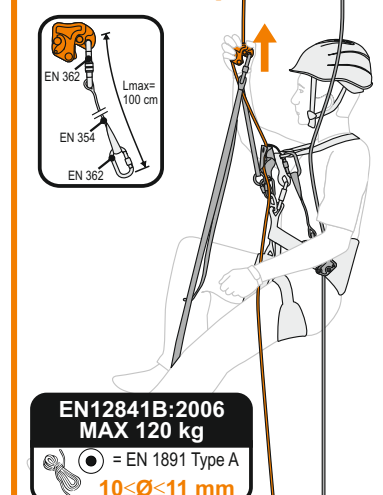
Utilisation en sauvetage
Mode antichute - Deux personnes



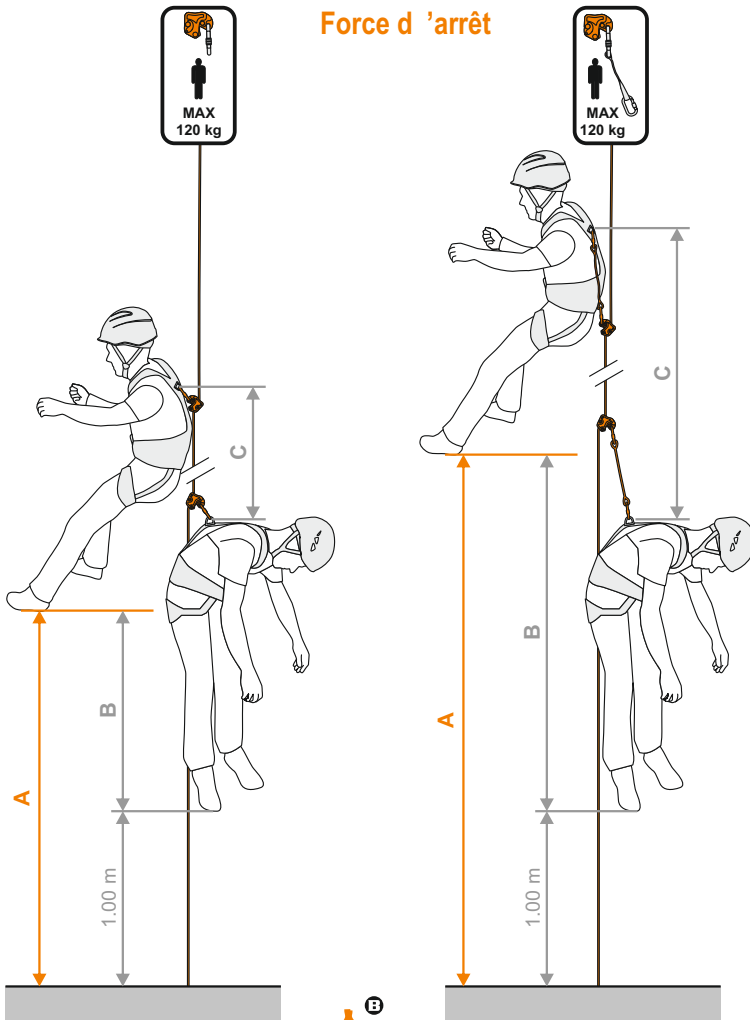
EN 353-2
Utilisation sur toits et terrasses



EN 12841 Type B
Mode bloqueur



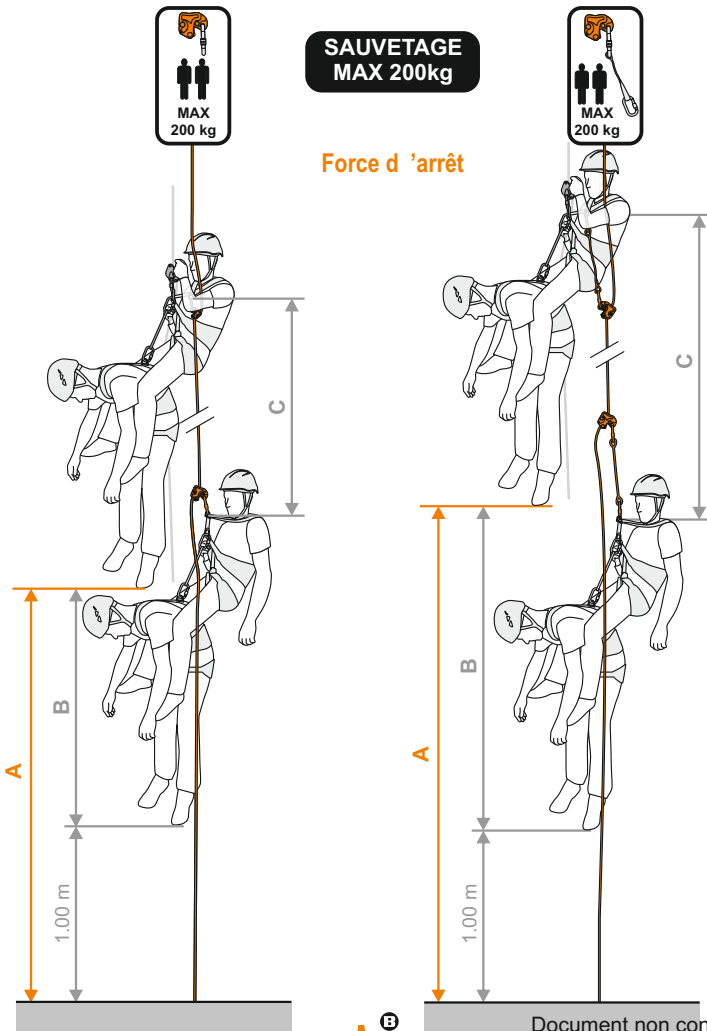
Force d'arrêt



NORMES EUROPEENES	CONFIGURATIONS CERTIFIEES	CORDES CERTIFIEES	POIDS MAX	FORCE D'ARRÊT	FIGURE
EN12841/A	Connecteur	EN1891A 10<=D<=11 mm	120 kg	A= 1.95 m B= 0.95 m C= 0.45 m	10a
	Longe 26cm 2030.026F Long. totale 46cm	EN1891A 10<=D<=11 mm	120 kg	A= 3.10 m B= 2.10 m C= 1.60 m	10b
EN353-2	Connecteur	CAMP Silver 10.5 mm	120 kg	A= 2.10 m B= 1.10 m C= 0.60 m	10a
		KORDA'S LLuisa 10.5 mm	120 kg	A= 2.00 m B= 1.00 m C= 0.50 m	
		BEAL Contract 10.5 mm	120 kg	A= 2.20 m B= 1.20 m C= 0.70 m	
		CAMP Titanium 11 mm	120 kg	A= 2.00 m B= 1.00 m C= 0.50 m	
		KORDA'S Titania 11 mm	120 kg	A= 1.90 m B= 0.90 m C= 0.40 m	
	Longe 26cm 2030.026F Long. totale 46cm	BEAL Industrie 11 mm	120 kg	A= 2.10 m B= 1.10 m C= 0.60 m	10b
		CAMP Silver 10.5 mm	120 kg	A= 3.10 m B= 2.10 m C= 1.60 m	
		BEAL Contract 10.5 mm	120 kg	A= 3.20 m B= 2.20 m C= 1.70 m	
		CAMP Titanium 11 mm	120 kg	A= 2.80 m B= 1.80 m C= 1.30 m	
		BEAL Industrie 11 mm	120 kg	A= 2.90 m B= 1.90 m C= 1.40 m	
Longe 40cm 2030.040F Long. totale 60cm	CAMP Titanium 11 mm	100 kg	A= 3.30 m B= 2.30 m C= 1.80 m		

SAUVETAGE
MAX 200kg

Force d'arrêt



SEULEMENT POUR UTILISATEURS 89/686/EEC CONFIRMES

CONFIGURATIONS CERTIFIEES	CORDES CERTIFIEES	POIDS MAX	FORCE D'ARRÊT	FIGURE
Connecteur	EN1891A 10<=D<=11 mm	200 kg	A= 2.40 m B= 1.40 m C= 0.90 m	12a
Longe 26cm 2030.026F Long. totale 46cm	EN1891A 11 mm	200 kg	A= 3.40 m B= 2.40 m C= 1.90 m	12b

GOBLIN - Références disponibles

0999 - Antichute Goblin

2030026F - Goblin Lanyard, sangle polyester longueur 26 cm, largeur 27 mm (livré avec Goblin Rope Surfer)

2030040F - Goblin Lanyard, sangle polyester longueur 40 cm, largeur 27 mm (livré avec Goblin Rope Surfer)

0998 - Goblin Rope Surfer (5 pcs)

Ref.
0999



Ref.
2030026F



Ref.
0998
(5pz)



Ref.
2030040F



Kits disponibles

(Kits incluant toutes les pièces de rechange, pour être assemblés par l'utilisateur)

099901 - Kit incluant "Goblin" et connecteur "Oval Steel-Lock"

099902 - Kit incluant "Goblin", corde "Silver 10.5 mm" longueur 10 m avec 2 boucles d'extrémité. Connecteur "Oval Steel Standard-Lock", "Goblin Lanyard" 26 cm

099903 - Kit incluant "Goblin", corde "Titanium 11 mm" longueur 10 m avec 2 boucles d'extrémité. Connecteur "Oval Steel-Lock", "Goblin Lanyard" 26 cm

099904 - Kit incluant "Goblin", corde "Titanium 11 mm" longueur 10 m avec 2 boucles d'extrémité. Connecteur "Oval Steel Standard-Lock", "Goblin Lanyard" 40 cm

099905 - Kit incluant "Goblin", "Goblin Lanyard" 26 cm, 2 connecteurs "Oval Steel Standard-Lock"

099906 - Kit incluant "Goblin", "Goblin Lanyard" 26 cm, 2 connecteurs "Oval Steel-Lock"

099907 - Kit incluant "Goblin", "Goblin Lanyard" 40 cm, 2 connecteurs "Oval Steel Standard-Lock"

099908 - Kit incluant "Goblin", "Goblin Lanyard" 40 cm, 2 connecteurs "Oval Steel-Lock"

