

Univers	Professionnel
Type	Verticalité
Famille	Bloqueurs
Sous-famille	Bloqueurs de progression



PANTIN®

Le bloqueur de pied PANTIN, utilisé en complément des bloqueurs CROLL, ASCENSION ou ASCENTREE, rend les remontées sur corde plus rapides et moins fatigantes. Il est disponible en version pied droit ou pied gauche.



Gâchette à picots avec fente d'évacuation pour optimiser le fonctionnement, quelles que soient les conditions (corde gelée, boue...).



Taquet disponible en accessoire pour maintenir la corde dans l'appareil lors des remontées sur corde.

Descriptif court Bloqueur de pied

Argumentaire



- Conçu pour rendre les remontées sur corde plus rapides et moins fatigantes :
- s'utilise en complément des bloqueurs CROLL, ASCENSION ou ASCENTREE,
- conception facilitant le coulissement de la corde dès les premiers mètres,
- gâchette à picots avec fente d'évacuation pour optimiser le fonctionnement, quelles que soient les conditions (corde gelée, boue...),
- mécanisme totalement intégré au corps du bloqueur pour éviter tout risque d'accrochage,
- s'enlève de la corde par un simple mouvement de repli de la jambe vers l'arrière,
- réglage simple et rapide par boucle DoubleBack,
- taquet disponible en accessoire pour maintenir la corde dans l'appareil lors des remontées sur corde.
- Construction durable :
- gâchette en acier inoxydable pour une meilleure résistance à la corrosion,
- sangles en Dyneema® pour résister davantage à l'abrasion.
- Disponible en version pied droit ou pied gauche.

NB : le PANTIN n'est pas un EPI.

Spécifications

- Matière(s): aluminium, acier inoxydable, Dyneema®
 - Poids: 85g
 - Compatibilité corde: 8 à 13 mm
-

Spécifications par référence

Référence(s)	B02CRA	B02CLA
		
Version	ped droit	ped gauche
Couleur(s)	jaune	noir
Made in	FR	FR
Garantie	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1
Regroupement standard	8	8
EAN	3342540103764	3342540103771

Pièce(s) détachée(s) Sangle de rechange pour PANTIN

Accessoire(s) Taquet pour PANTIN

Produit(s) associé(s) CROLL®
ASCENSION
ASCENTREE