

## BLOQUEUR

### BLOQUEURS



COMPONENT LOT DE SAUVETAGE



COMPONENT LOT ECHELLE



COMPONENT KIT SQUAD

#### BLOQUEUR CROLL®

- Aluminium, acier inoxydable, polyamide
- Conçu pour les remontées sur corde, le bloqueur ventral CROLL est simple à utiliser, grâce à son système d'ouverture par pincement, totalement intégré au corps du bloqueur, pour éviter tout accrochage involontaire.
- S'utilise en complément d'un bloqueur-poignée ASCENSION pour les remontées sur corde.
- Poids : 85 g
- Compatibilité de corde : Ø 8 à 11mm
- Conforme à la norme EN 567 / EN 12841 type B



G262790 - Bloqueur Croll® - Taille S



#### BLOQUEURS DE PIED PANTIN

- Le bloqueur de pied PANTIN, utilisé en complément des bloqueurs CROLL ou ASCENSION, rend les remontées sur corde plus rapides et moins fatigantes. 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...).
- Poids : 85 g
- Compatibilité de corde : Ø 8 à 13mm



PIED GAUCHE



PIED DROIT

G261900 - Bloqueur de pied gauche Pantin  
G262032 - Bloqueur de pied droit Pantin

#### BLOQUEURS-POIGNEES MAINS ASCENSION

- Aluminium, acier inoxydable, plastique, caoutchouc, nylon
- Bloqueur-poignée pour les remontées sur corde
- Disponible en version main droite ou main gauche et en couleur noir/jaune ou noir.
- Poignée surmoulée ergonomique permettant d'assurer une préhension à la fois confortable et puissante,
- Ouverture large pour une prise en main facile
- Partie supérieure ergonomique pour maximiser la puissance lors d'une traction à deux mains,
- Poids : 165 g
- Compatibilité de corde : Ø 8 à 13 mm
- Conforme à la norme EN 567/ EN 12841 type B



MAIN GAUCHE



MAIN DROITE

G262800 - Poignée bloqueur main gauche  
G262801 - Poignée bloqueur main droite

## POULIES

#### POULIE FIXE ORBIT 22

- Résistance à la rupture : 2200 daN
- Diamètre de corde max : 13 mm
- Petite poulie légère idéale pour les mouflages
- Réa monté sur coussinets bronze autolubrifiant
- Poids : 100 g
- Conforme à la norme EN 12278



G260365 - Poulie Simple Orbit 22

#### POULIE PRUSIK GEMINI

- Flasques en aluminium, réa en aluminium
- Equipée d'un point d'attache auxiliaire permettant de l'utiliser dans les systèmes de hissage techniques.
- Adaptée à l'utilisation de nœud auto-bloquant Prusik dans les systèmes anti-retour légers
- Charge de rupture : 23 kN
- Charge de travail : 6 kN
- Poids : 135 g
- Compatibilité de corde : Ø 7 à 11mm
- Conforme à la norme EN 12278



G262740 - Poulie Prusik Gemini

#### POULIE TANDEM

- Poulie double pour les déplacements sur corde.
- Conçue pour des tyroliennes sur corde efficaces et sans secousse.
- Bon rendement grâce aux réas en aluminium montés sur coussinets auto-lubrifiants.
- Vitesse maximale autorisée : 10 m/s.
- Le point d'attache peut recevoir jusqu'à trois mousquetons pour faciliter les manœuvres.
- Charge de rupture : 24 kN
- Charge de travail : 10 kN
- Poids : 195 g
- Diamètre maximum de corde : Ø 13 mm
- Conforme à la norme EN 12278



G262670 - Poulie Tandem

