

Equipements d'intervention incendie et secours

# **DESCENDEURS**

## - COMPOSANTS LOTS & MATÉRIELS GRIMP -







## DESCENDEURS AVEC FREINAGE COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE COMPOSANT LOT ECHELLE COMPOSANT KIT SQUAD







## DESCENDEUR GRIGRI® PLUS ORANGE



- Grâce à la plaque de renfort, il convient pour les usages intensifs, en salle comme en falaise.
- La démultiplication de la poignée permet un contrôle exceptionnel de la descente. Un bouton sélecteur permet de choisir entre deux modes d'assurage : moulinette ou escalade en tête. Le mode moulinette et la poignée anti-panique rendent GRIGRI + particulièrement adapté à l'apprentissage.
- Compatibilité corde à simple de 8,5 à 11 mm.
- Poids: 200 g
- Conforme à la norme EN 15151-1

G260648 - Descendeur Grigri Plus orange



## DESCENDEUR RIG JAUNE

- Descendeur auto-freinant compact pour l'accès difficile destiné aux utilisateurs expérimentés.
- Cliquet de verrouillage sur le flasque mobile.
- Deux modes de descente possibles (sur le flasque ou dans la gorge de freinage en V)
- Système AUTO-LOCK
- Compatibilité cordes Ø 10 à 11,5 mm
- Poids: 400 g
- Conforme à la norme : EN 341 type 2 classe A, CE EN 12841 type C, CE EN 15151-1

G260652 - Descendeur RIG jaune



## **DESCENDEURS MANUELS**

### DESCENDEUR REVERSO® GRIS

Corps en aluminium

- Assureur-descendeur polyvalent et léger, permettant l'assurage du second (mode Reverso)
- Compatibilité corde :
  - corde à simple de 8,5 à 10,5 mm.
  - corde à double de 7,1 à 9,2 mm
  - corde jumelée de 6,9 à 9,2 mm
- Poids: 57 g (ultra léger)
- Conforme à la norme EN 15151-2

G260650 - Descendeur Reverso® gris





### DESCENDEUR HUIT CARRE

- Aluminium forgé de grande résistance.
- Forme carrée pour réduire le vrillage des cordes et la formation de tête d'alouette.
- Petit trou utilisable en dépannage avec une corde fine ou comme plaquette d'assurage.
- Permet la descente sur corde à double ou simple Ø 8 à 13 mm.
- Poids: 100 g

G262590 - Descendeur huit carré



#### **HUIT DESCENDEUR**



- Descendeur en aluminium forgé
- Compact et léger
- Résistance à la rupture 35 kN
- Utilisable sur corde de 8 mm à 13 mm
- Poids: 110 g



