

SANGLE RHINOEVAC

<https://www.securhit.com/fr/reconnaissance/1289-sangle-rhinoevac.html>

Sangle Rhinoévac - Sangle d'extraction et d'amarrage multifonction



Description

La Sangle Rhinoévac® est une solution polyvalente conçue pour les opérations de secours, d'assistance et d'intervention.

Compacte, robuste et immédiatement opérationnelle, elle permet l'extraction rapide d'une victime ou d'un intervenant en difficulté, le transport de matériel, ainsi que l'amarrage de dispositifs et équipements sur le terrain.

Grâce à son conditionnement compact avec fermeture Velcro®, la sangle prend un minimum de place dans les équipements d'intervention tout en restant facilement accessible. Sa conception permet une manipulation rapide et efficace, même avec des gants.

Polyvalente et résistante, la Sangle Rhinoévac® répond aux besoins des professionnels évoluant dans des environnements exigeants où la rapidité d'action et la fiabilité du matériel sont essentielles.

Points forts

- Extraction rapide d'une victime ou d'un intervenant en difficulté - Transport et manutention de matériel
- Amarrage d'équipements et de dispositifs
- Format compact et faible encombrement
- Utilisation simple et efficace avec des gants
- Mousqueton large fourni
- Bande réfléchissante pour une meilleure visibilité
- Conception robuste adaptée aux conditions d'intervention exigeantes

Caractéristiques techniques

Sangle

- Longueur : 1,65 m

- Largeur : 25 mm
- Charge maximale d'utilisation (LC) : 250 daN
- Conforme au coefficient de sécurité de 2 défini par la norme NF EN 12195-2 (03/2001)
- Résistance des coutures : 500 daN
- Ne pas utiliser pour le levage

Boucle Zamak

- Alliage Zamak (zinc, aluminium, magnésium et cuivre)
- Résistance en traction directe : 250 kg

Couture

- Type : couture carrée renforcée
- Fil utilisé : 80 tex
- Résistance en traction directe : 500 kg

Bande Velcro®

- Matière : polyamide
- Largeur : 20 mm
- Résistance au pelage : 2,3 N/cm
- Résistance moyenne au cisaillement : 10 N/cm²

Bande réfléchissante

- Microbilles de verre métallisées enrobées d'une résine élastomère
- Améliore la visibilité dans les environnements à faible luminosité

Étiquette d'identification

- PVC bleu (PES)
- Marquage de la charge maximale d'utilisation (LC) conformément à la norme NF EN 12195-2
- Mention : « Ne pas utiliser pour le levage »

Fourniture

- Sangle Rhinoévac®
- Mousqueton modèle large inclus

Important : la Sangle Rhinoévac® n'est pas un EPI et ne doit jamais être utilisée pour le levage, l'assurage ou la protection contre les chutes.

Caractéristiques

- Charge maximale d'utilisation : 250 daN