



[Fiche technique]

Sangle multifonctions Rhinoevac

Réf. 761020

Norme nf 12195-2

Sangle: Polyester. Boucle de serrage: Alliage en Zamak (zinc, aluminium, magnésium, cuivre).

Bande velcro: Polyamide.

Multifonctions: arrimage d'échelle ou de tuyaux, transport de matériel, sauvetage de victime

Dans quel cas utiliser la sangle Rhinoevac?

- Arrimage d'échelle ou de tuyaux
- Transport de matériel
- Sauvetage de victime
- Sauvetage de sauveteur

Sangle d'arrimage pompier Rhinoevac

Qu'est-ce que la sangle d'arrimage pompier Rhinoevac?

La sangle d'arrimage pompier de la marque Rhinoevac est un équipement essentiel utilisé par les pompiers pour sécuriser et stabiliser les charges lors d'interventions d'urgence et de sauvetage. Avec sa boucle de serrage en alliage de Zamak (zinc, aluminium, magnésium, cuivre), cette sangle d'arrimage est conçue pour supporter des charges lourdes. La marque Rhinoevac est le fabricant de cette sangle d'arrimage spécialement conçue pour les pompiers.

L'entreprise est réputée pour ses équipements de haute qualité, fabriquée à partir de matériaux robustes et résistants et pour sa fiabilité dans le domaine des équipements de sauvetage et de secours. La sangle d'arrimage pompier Rhinoevac est utilisée dans le monde entier par les services d'incendie et de secours. Elle est essentielle dans une multitude de situations d'urgence, que ce soit pour stabiliser des charges dans un incendie, lors d'accidents de la route, ou dans des opérations de sauvetage en milieu périlleux.

Pourquoi utiliser une sangle d'arrimage pompier Rhinoevac?

Il existe de nombreuses raisons d'utiliser une sangle d'arrimage pompier Rhinoevac.

Voici quelques-unes des principales raisons :



| Sécurité : La sangle d'arrimage pompier Rhinoevac est fabriquée en matériaux de haute qualité et est conçue pour supporter des charges lourdes. Elle est donc sûre à utiliser pour le transport de victimes et l'arrimage de charges. | |
|---|--|
| Multifonction : La sangle d'arrimage pompier Rhinoevac peut être utilisée pour une variété de tâches. Elle est donc un outil précieux pour les pompiers, les secouristes et les professionnels de la construction. | |
| Robustesse : La sangle d'arrimage pompier Rhinoevac est fabriquée avec des materieux à haute résistance et est dotée d'un mousqueton en acier inoxydable. Elle est donc robuste et durable. De plus, grâce à ses bandes retro-reflechissantes, la sangle vous permet une haute visibilité lors de vos intervention. | |
| Confort : La sangle d'arrimage pompier Rhinoevac est conçue pour être confortable à utiliser. Elle est dotée d'une surface douce et d'une boucle de poitrine réglable. | |

Comment utiliser une sangle d'arrimage pompier Rhinoevac?

La sangle Rhinoevac est utilisée chaque fois que les pompiers doivent sécuriser et immobiliser des charges lors d'interventions d'urgence. Elle est déployée dès que la situation l'exige, ce qui peut être à tout moment, jour ou nuit, lorsqu'une intervention d'urgence est nécessaire. La sangle d'arrimage pompier Rhinoevac est facile à utiliser. Il suffit de l'attacher à deux points d'ancrage et de passer la victime ou la charge entre les deux brins de la sangle. La sangle peut ensuite être serrée à l'aide du mousqueton.

La sangle d'arrimage pompier de Rhinoevac est munie d'un système de tension facile à utiliser, permettant aux pompiers de la serrer rapidement et efficacement autour de la charge à sécuriser. Cette sangle est équipée d'un mécanisme de verrouillage par un mousqueton pour une sécurité accrue.

Pourquoi acheter une sangle d'arrimage pompier Rhinoevac et pas une autre?

La sangle d'arrimage est un outil crucial pour les pompiers, car elle permet de maintenir en place les charges lourdes ou instables, minimisant ainsi les risques de blessure supplémentaires lors des opérations de sauvetage. La solidité et la fiabilité de la sangle Rhinoevac offrent aux pompiers la confiance nécessaire pour mener à bien leurs missions en toute sécurité. Rhinoevac à conçus une sangle à la fois fiable et facile à utiliser. Il suffit de passer la sangle autour de l'objet à arrimer, de l'attacher à la boucle de sécurité et de fermer le mousqueton.

La sangle d'arrimage pompier de la marque Rhinoevac est un équipement de haute qualité, utilisé par les services d'incendie et de secours du monde entier. Grâce à sa conception robuste et à sa facilité d'utilisation, elle contribue de manière significative à la sécurité et à l'efficacité des opérations de sauvetage menées par les pompiers.

La sangle d'arrimage pompier Rhinoevac est un accessoire essentiel pour le sauvetage, la sangle multifonctions est idéale pour une intervention rapide et sécurisée. Pratique et robuste, c'est un cadeau parfait pour un pompier, qu'il soit en service ou en retraite.



Informations complémentaires

Boucle de serrage : Boucle zamak, résistance 250 kg en traction directe.

Couture : Couture type carrée. Fil à coudre utilisé : 80 tex. Résistance : 500 kg en traction directe.

Bande Velcro : largeur 20 mm. Résistance au elage : 2.3N/cm. Résistance au cisaillement : moyenne 10N/cm² Bande réfléchissante : procédé de réfléchissement par micro-billes de verre métallisées enrobés d'une résine élastomère.

Étiquette : comprend la tension maximale d'utilisation de 250kg en coefficient de sécurité de 2 comme stipulé sur la norme d'arrimage NF EN 12195-2 03/2001.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Lxl) 1.65 m x 25 mm

Caractéristiques produit Température de résistance au feu : 210°C.

Couleur Blanc, Rouge

Conforme 10g Non

Matière Sangle : Polyester. Boucle de serrage : Alliage en Zamak (zinc, aluminium, magnésium, cuivre).

Bande velcro: Polyamide. Étiquette en PVC bleu (=PES).

Unité de vente A l'unité

Poids 0,21 kg

Charge maximale

admissible

250 kg en coefficient de sécurité de 2

Normes et Certification NF EN 12195-2 03/2001

Classification Non concerne

Partie du corps

Code SH 5607501990

Référence fabricant (MPN) PPSOSREA

Etanche Non



Photos









Sangle multifonctions Rhinoevac Sangle multifonctions Rhinoevac Sangle multifonctions Rhinoevac Sangle multifonctions Rhinoevac









Sangle multifonctions Rhinoevac Sangle multifonctions Rhinoevac Sangle multifonctions Rhinoevac Sangle multifonctions Rhinoevac









Sangle multifonctions Rhinoevac Sangle multifonctions Rhinoevac Sangle multifonctions Rhinoevac Sangle multifonctions Rhinoevac