

# SANGLE MULTIFONCTION

Norme amarrage EN 12 195-203/2001

Cette sangle permet d'extraire une victime ou un pompier en détresse, le transport de matériel, l'amarrage de dispositif incendie et bien d'autres applications... Elle est conditionnée de sorte qu'elle prenne un minimum de place et soit opérationnelle à tout moment avec un confort d'utilisation avec des gants. Ce produit n'est pas un EPI.

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES :

- Longueur : 1.65 m
- Largeur : 25 mm
- LC [charge maximale d'utilisation] de 250 daN en coefficient de sécurité de 2 comme stipulé sur la norme d'arrimage **NF EN12195-2 03/2001**
- Résistance couture : 500 daN [ne pas utiliser pour le levage]
- Fournie avec un mousqueton modèle large à vis



## COMPOSITION

### BOUCLE ZAMAK :

Alliage Zamak comprenant [Zinc, Aluminium, magnésium, cuivre].  
Résistance de la boucle Zamak 250 kg en traction directe.

### COUTURE :

Résistance couture : 500 kg en traction directe

### BANDE VELCRO :

Matière : Polyamide

Largeur : 20 mm

Résistance au pelage : 2.3 N/cm // Résistance au cisaillement : moyenne 10 N/cm<sup>2</sup>

### BANDE REFLECHISSANT :

Procédé de réfléchissement : micro-billes de verre métallisées enrobés d'une résine élastomère

### ÉTIQUETTE :

Étiquette PVC bleu (=PES) comprenant la LC [tension maximale d'utilisation] de 250 kg en coefficient de sécurité de 2 comme stipulé sur la norme d'arrimage NF EN 12195-2 03/2001 **(Ne pas utiliser pour le levage)**



RÉF. : PPSOSREA

# SANGLE MULTIFONCTION

Norme amarrage EN 12 195-203/2001



## AVERTISSEMENT

### Responsabilité :

Avant d'utiliser cette sangle, vous devez lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation. Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu. N'utilisez pas cet équipement comme moyen de levage ou de suspension dans le vide (Ce n'est pas un EPI).

### WARNING / AVERTISSEMENT / ANMERKUNG



Ce produit n'est pas un E.P.I.  
This product is not a P.P.E.  
Dieses Product ist keine P.S.A.



Rhinoevac TECHVIARD répond exclusivement des utilisations auxquelles le produit est destiné et n'est responsable en aucun cas du mauvais entretien et en général de la négligence de l'utilisateur qui peut aggraver les conditions de danger dans lequel de dispositif est utilisé.

Aucune modification ni réparation ne doivent être apportées à cet équipement.

Vous assumez personnellement toutes les responsabilités en cas d'accident ou de dommage suite à une mauvaise utilisation de la sangle d'arrimage EN 12195-2 03/2001.

Avant chaque utilisation, inspectez soigneusement cet équipement afin de vous assurer qu'il est en bon état.

Inspectez les composantes textiles pour vous assurez qu'elles ne présentent aucun signe d'usure, de brûlure, de coupure, d'effilochement ou d'autres dommages.

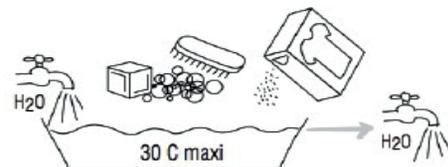
Un événement exceptionnel peut vous conduire à mettre hors d'usage le produit après une seule utilisation. Cela peut être lié au type et à l'intensité d'utilisation, ou à l'environnement d'utilisation : milieux agressifs, arêtes coupantes, températures extrêmes, produits chimiques...

### Entretien et stockage :

Un nettoyage régulier facilite une bonne vérification des coutures et l'état de la sangle sur un produit textile propre. Lavez la sangle à l'eau tiède avec un savon doux (exemple savon de Marseille) à 30 °C au maximum, puis rincez abondamment.

Utilisez uniquement du savon de Marseille.

Tous les autres produits d'entretien comme par exemple les solvants/détachants/dégraissants sont trop puissants et non compatibles avec le polyester et peuvent détériorer le produit.



Laissez sécher la sangle dans un local bien ventilé et à l'abri de la lumière directe du soleil (UV).



Multiplier les précautions lorsque votre sangle est sous l'effet de l'humidité ou du gel, celui-ci devient plus fragile à l'abrasion et perd de sa résistance.

