

**» INC-FM-49****Sangle «Rhino Evac»****👉 Définition / Description**

La Rhino Evac facilite le quotidien de tous les métiers d'intervention et maximise la réussite des interventions de secours. Intuitive, rapide à mettre en œuvre et simple d'utilisation. C'est un outil supplémentaire pour répondre au mieux à nos missions. Elle ne remplace pas les techniques déjà existantes et votre expérience, et n'est pas un E.P.I.

Manoeuvrable par un S.P.

Longueur : 165 mm

Largeur : 25 mm

Tension maximale d'utilisation: 250 kg

**i Composition****BOUCLE ZAMAK :**

Alliage Zamak comprenant (Zinc, Aluminium, magnésium, cuivre) Résistance de la boucle zamak 250 kg en traction directe.

**COUTURE :**

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

**BANDE VELCRO :**

Matière : polyamide Largeur : 20mm Résistance au pelage : 2,3N/cm Résistance au cisaillement : moyenne 10N/cm<sup>2</sup>.

**BANDE REFLECHISSANT :**

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

**ETIQUETTE :**

Etiquette 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).

**i Indication**

Destinée aux techniques d'auto sauvetage ou de sauvetage. L'utilisation de cette sangle demande des connaissances techniques, il est impératif d'être formé et d'avoir assimilé toutes les techniques d'utilisation (INC-FTO-7-4-Sauvetage de sauveteurs).



### Précaution d'emploi

Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celles pour lesquelles il a été prévu.

N'utilisez pas cet équipement comme moyen de levage, pour une suspension dans le vide ou pour la protection contre les chutes. Le non-respect de ces consignes peut entraîner la détérioration du produit.



### Entretien / Maintenance

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 et peuvent détériorer le produit. Laissez sécher la sangle dans un local bien ventilé et à l'abri de la lumière directe du soleil.



### Localisation dans l'E.P.T.

2 sangles par engin-pompe (rangées dans la pochette de la cagoule d'évacuation) ou dossard ARI

