



Fiche matériel opérationnel

SANGLE MULTIFONCTION RHINOEVAC

DESCRIPTION

Dispositif facilitant le travail des binômes en permettant :

- Traction du personnel lors d'un sauvetage
- Le maintien de Lance en limitant son effort
- L'amarrage d'un tuyau
- > L'amarrage d'échelle
- Le transport de matériel (mains libre)
- Sécurisation d'échelles (Auto-sauvetage)



Longueur : 1,65mLargeur : 25mm

Tension maximale d'utilisation de 250 kg

Composé de :

- 1 boucle de serrage
- 1 Couture
- o 1 Bande Velcro
- o 1 Etiquette
- 1 Bande réfléchissante



AFFECTATION ET CONDITIONNEMENT









MISE EN ŒUVRE



Retrouver la notice d'utilisation constructeur ainsi qu'une vidéo de démonstration



TRANSPORT

La sangle est accrochée sur le dossard A.R.I

Celle-ci est en dotation collective et ne doit pas être dans les poches des tenues de feu





LIMITES D'UTILISATION

Cette sangle n'est pas un E.P.I. elle n'est pas conçue pour la protection contre les chutes

ENTRETIEN

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, 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 (U.V)

VALIDATION	
Groupement Logistique	
LCL Xavier VAN ELSUWE	