



[Fiche technique]

Sangle multifonctions RHINOEVAC

Réf. 761020

Polyvalente : pour l'extraction d'une victime ou d'un pompier en détresse, le transport de matériel, l'amarrage de dispositif incendie ...

En cas de sauvetage, la victime inconsciente est tractée grâce à la transformation simple et rapide de la sangle en anneau disposé sous les aisselles de la victime.

Equipée d'une bande réfléchissante.

Cette sangle n'est pas conçue pour la protection contre les chutes.

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
Étanche	Non

Photos

