



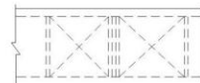
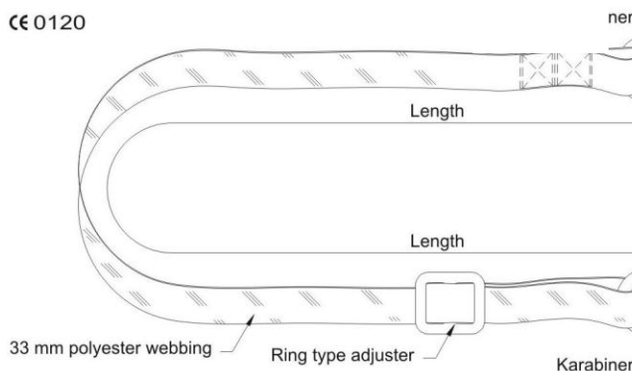
SANGLE D'ATTACHE AJUSTABLE 2.0 M

Réf. 71232

FICHE TECHNIQUE



CE 0120



Stitching Pattern
Adjustable Upto 2.0 m

Tested as per EN 358, 1999

Gencode :

3435241 712325

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Polyester rouge tissé
- Largeur : 33 mm
- Longueur max : 2.0 m
- Résistance statique : > 15KN
- Boucle de réglage en acier
- Bouts de sangle cousus
- 2 boucles textiles
- Poids : 145 g (+/-10%)
- Résistance à la rupture : minimum 30KN

AVANTAGES SPECIFIQUES

- 2 boucles renforcées par coutures

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux en hauteur en combinaison avec un système d'arrêt des chutes ou de maintien au travail
- Bâtiment et travaux publics
- Résistance dynamique : charge maximal 100 Kg
- L'attache entre cette sangle et tout autre équipement ou point d'ancrage doit être réalisée à l'aide de mousquetons certifiés conformes à la norme EN 362
- Attention : une sangle sans absorbeur d'énergie ne doit pas être utilisée comme un système d'arrêt des chutes

CONDITIONNEMENT

- Emballage individuel
- Carton de 25 sangles

NORMALISATION

Cette longe est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type 2789 Issue 4 Extension 1

Délivrée par SATRA (organisme n° 0321)

EN 358:1999



SACLA - Z.I. de Rosarge - 01700 LES ECHETS - MIRIBEL - FRANCE

Tél. : (33) 04 72 26 57 57 - Fax. : (33) 04 72 26 51 70 - Mail : contact@sacla-france.com