



DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Polyester tissé
- Largeur : 25 mm
- Longueur : 1.5 m
- Résistance statique : > 10KN
- Poids : 300 g (+/-10%)

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Solidité
- Légèreté
- S'utilise horizontalement

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux en hauteur en combinaison avec un système d'arrêt des chutes ou de maintien au travail
- **Attention : une corde ou sangle sans absorbeur d'énergie ne doit pas être utilisée comme un système d'arrêt des chutes**
- 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 **connecteurs certifiés** conformes à la norme EN 362

CONDITIONNEMENT

- Emballage individuel
- Carton de 50 sangles

NORMALISATION

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

L'attestation CE de type 4532 Issue 5 Ext 6

Délivrée par SATRA (**organisme n° 0321**)

EN 795:2012

Classe B

