

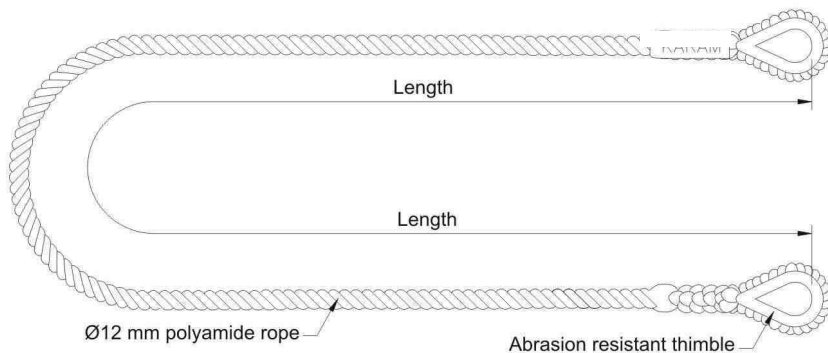


LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 1.5 M

Réf. 71201

FICHE TECHNIQUE

CE 0120



Gencode :
3435241 712011

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Polyamide, 3 bouts toronnés
- Diamètre de la corde : 12 mm
- Longueur : 1.5 m
- Résistance statique : > 22KN
- Bouts de corde épissés et plastifiées
- 2 boucles avec inserts de protection en polyéthylène
- Poids : 165 g (+/-10%)
- Résistance à la rupture : minimum 25KN

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Insertion d'un fil vert pour indiquer la dégradation du matériel

- 2 boucles renforcées

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

- Attention : une corde sans absorbeur d'énergie ne doit pas être utilisée comme un système d'arrêt des chutes

- L'attache entre cette corde 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 25 cordes

NORMALISATION

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

L'attestation CE de type 2449 Issue 1 Extension 15

Délivrée par SATRA (organisme n° 0321)

EN 354:2002



EUROPROTECTION – 420, rue de la Dombes – 01700 MIRIBEL – FRANCE