

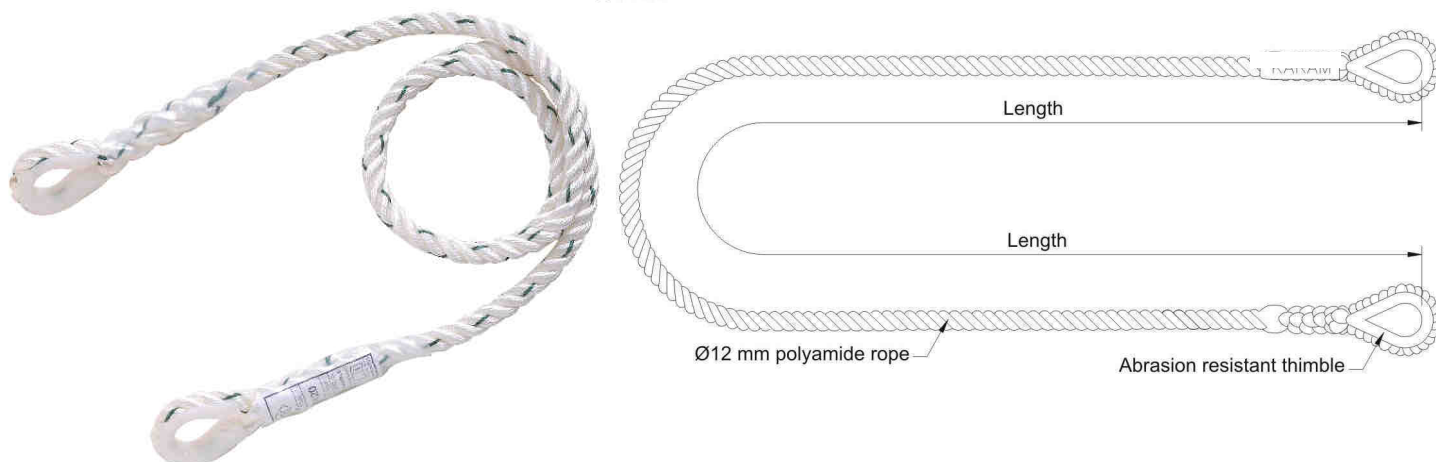


# LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 1.5 M

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 **épaisés et plastifiés**
- **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**
- **Attention : une corde 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 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