

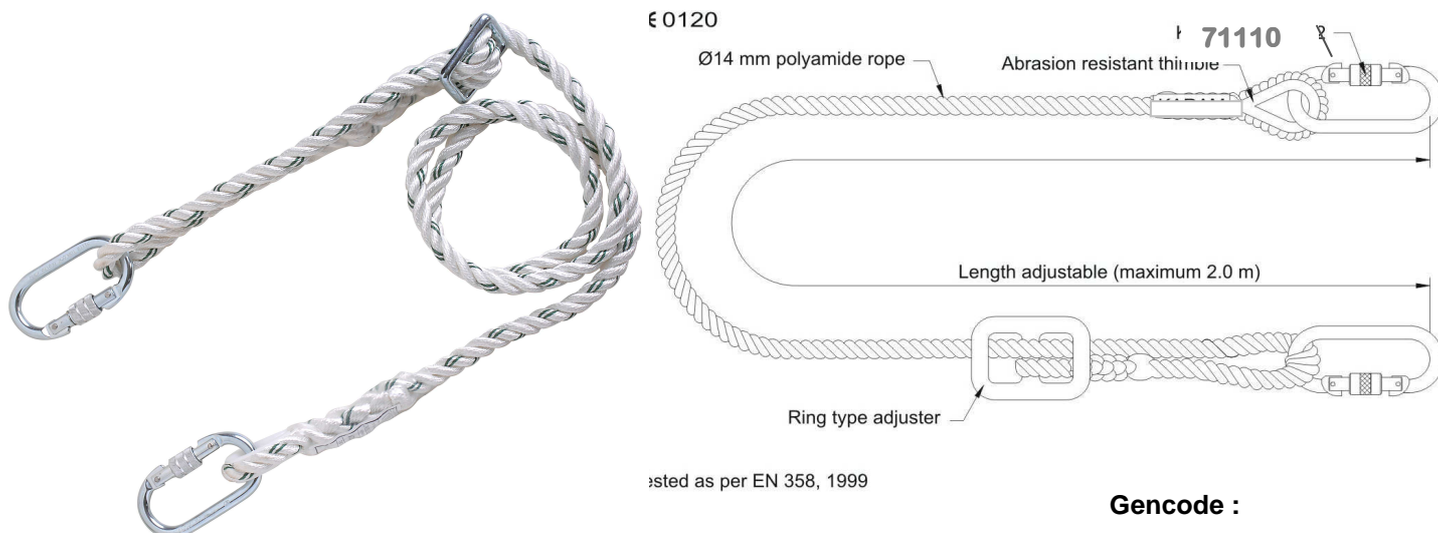


# LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL REGLABLE 2.0 M

+ 2 connecteurs

Réf. 71202

FICHE TECHNIQUE



Gencode :

3435241 712028

## DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Polyamide, 3 bouts toronnés
- Diamètre de la corde : 14 mm
- Longueur max : 2.0 m
- Résistance statique : > 15KN
- Bouts de corde **épaisés et plastifiés**
- **2 boucles, dont un avec insert de protection** en polyéthylène
- Poids : **770 g** (+/-10%)
- Résistance à la rupture : minimum 30KN

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Corde avec boucle d'ajustement de la longueur
- **1 boucle renforcée**
- **Livrée avec 2 mousquetons 71110**

## 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 **mousquetons 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 2345 (Issue 1 Extension 11)**

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-tm.fr](mailto:contact@sacla-tm.fr)