

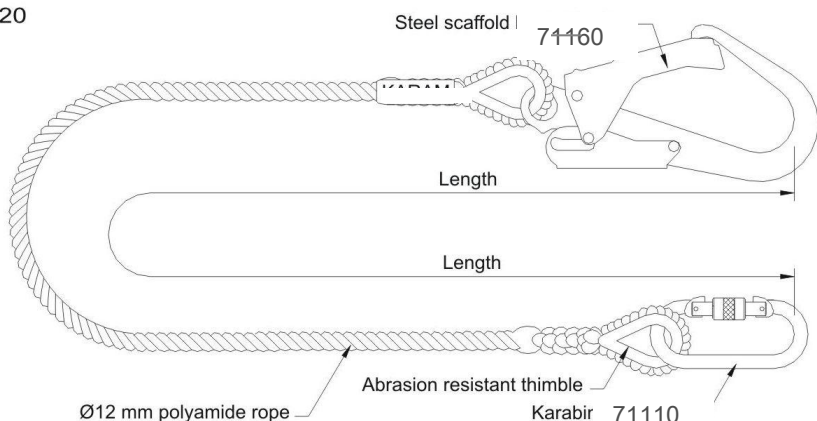


# LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 2.0 M AVEC CONNECTEUR ET CROCHET

Réf. 71207

FICHE TECHNIQUE

CE 0120



Gencode :

3435241 712073

## DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Corde en **polyamide**, 3 bouts toronnés
- **Diamètre** de la corde : 12 mm
- Longueur totale : 2.0 m
- **Résistance statique** : > 22KN
- **Livree avec connecteur 71110 et crochet 71160** (non amovible)
- Bouts de corde **épaisés et plastifiés**
- **2 boucles** avec **inserts de protection** en polyéthylène
- Poids : **660 g** (+/-10%)
- Résistance à la rupture : minimum 25KN

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Insertion d'un fil vert pour indiquer la dégradation du matériel
- **2 boucles renforcées**
- **Livré avec connecteur et crochet**

## 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 2 Extension 1)**

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

EN 354:2002



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

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