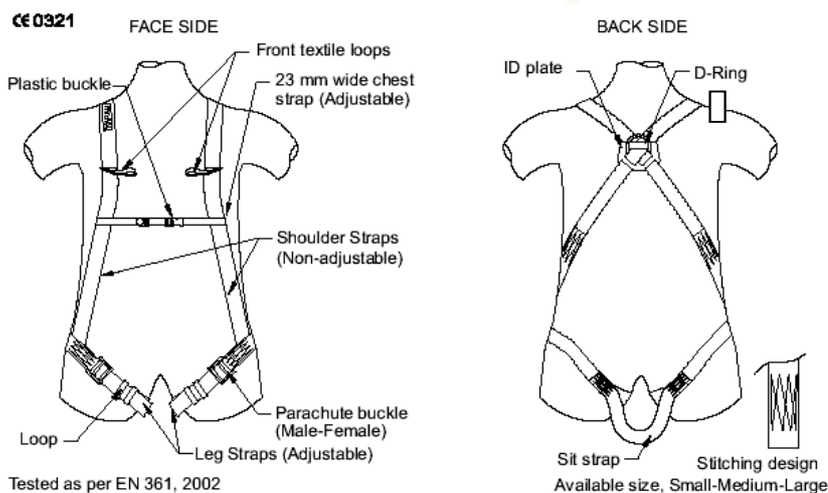


FICHE TECHNIQUE



HARNAIS COMPLET AVEC SOUS-FESSIERE

REF : KIT_ANTICHUTE



Tested as per EN 361, 2002

Gencode : 3435241 710352



DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- **Sangles : 100% polyester, largeur 44 mm** (+/- 1mm)
- Couleurs: haut: rouge avec 2 rayures vert forêt
Bas: bleu avec 2 rayures vert forêt
- Points d'attache : **1 anneau D dorsal** en acier **et 2 boucles textiles sternales**
- **Fermeurs : Boucles carrées** (dite de parachute) en acier sur chaque cuisse
- **Réglage** par serrage des sangles sur les cuisses
- **Fermeture sternale:** sangle polyester noir 25 mm avec fermoir plastique noir
- Fil de couture : Polyamide haute ténacité
- Taille unique
- Poids : **900 g** (+/- 10%)
- Finitions des pièces métalliques: électroplacage zingue argenté. Ebarbé & polissage

AVANTAGES SPECIFIQUES

- **Sous-fessière**
- **Attache sternale** avec fermoir plastique
- **Réglage rapide**
- Légèreté
- **2 Points d'attache : avant et arrière** (sternales (textiles) et dorsale (anneau D))

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux en **hauteur avec risque de chute**
- **Bâtiment et travaux publics**
- Poids maximal du porteur : **100Kg**

CONDITIONNEMENT

- **Individuel** sur carte linéaire
- **Carton de 20 harnais**

NORMALISATION

Ce harnais est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type 1479 Issue 11 Extension 3

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



EN 361:2002

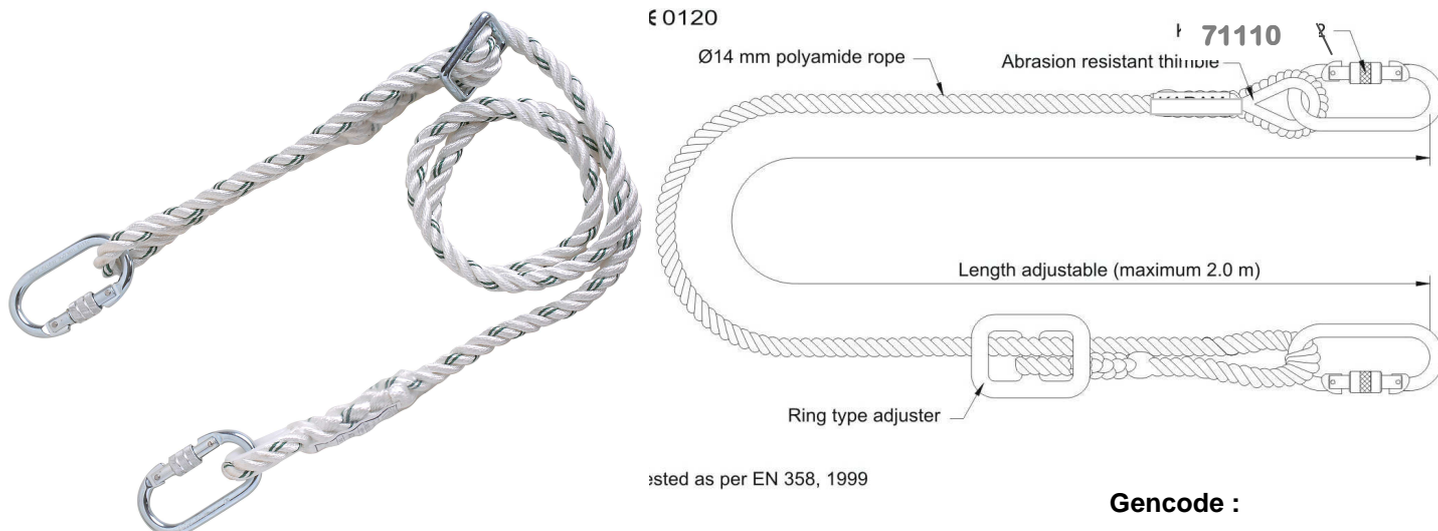


LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL REGLABLE 2.0 M

+ 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



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



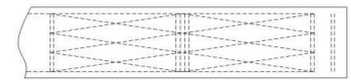
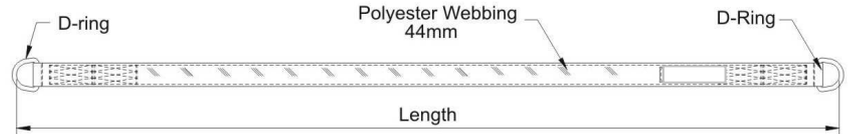
SANGLE D'ANCRAGE PROVISOIRE 1.0 M

Réf. 71450

FICHE TECHNIQUE



CE 0120



Stitching Pattern

Gencode :

3435241 714503

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Polyester rouge tissé
- Largeur : 44 mm
- Longueur : 1.0 m
- Résistance statique : > 10KN
- Bouts de sangle cousus
- 2 boucles D
- Poids : 330 g (+/-10%)
- Résistance à la rupture : minimum 25KN

AVANTAGES SPECIFIQUES

- 2 boucles D acier, ébarbées et polies
- 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 25 sangles

NORMALISATION

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

L'attestation CE de type 2598 Issue 4 Extension 1

Délivrée par SATRA (organisme n° 0321)

EN 795:1996 + A1:2000



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