



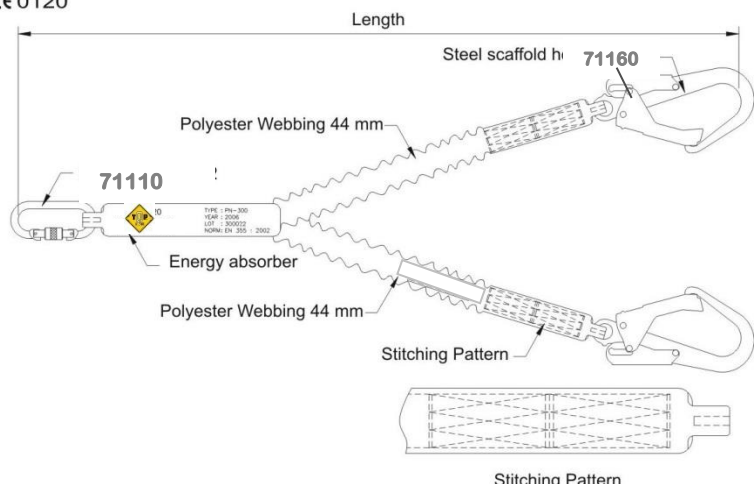
ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC 2 SANGLES ELASTIQUES

Réf. 71425

FICHE TECHNIQUE



CE 0120



Gencode :

3435241 714251

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Absorbeur d'énergie
- 2 sangles polyamide élastiques, largeur 44 mm
- Longueur totale étirée : 2.0 m (1.5+0.3+2x0.1 m)
- Résistance statique : > 15KN

- 3 boucles textiles cousues sur sangles avec renfort plastique noir + renfort plastique noir sur 2 boucles absorbeur d'énergie.

- Poids : 2000 g (+/-10%)
- Résistance à la rupture : minimum 30KN
- Tirant d'air nécessaire: 6m

AVANTAGES SPECIFIQUES

- 3 points d'attache

- Livré avec 1 connecteur 71110 et 2 crochets 71160

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux en hauteur en combinaison avec un système d'arrêt des chutes ou de maintien au travail
- L'attache entre cet absorbeur d'énergie avec sangle et tout autre équipement ou point d'ancrage doit être réalisée à l'aide de connecteurs certifiés conformes à la norme EN 362

- Bâtiment et travaux publics
- Résistance dynamique : charge maximal 100 Kg

CONDITIONNEMENT

- Emballage individuel

- Carton de 10 absorbeurs d'énergie

NORMALISATION

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

L'attestation CE de type 4345 Issue 5 Extension 3

Délivrée par SATRA (organisme n° 0321)

EN 355:2002



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-france.com