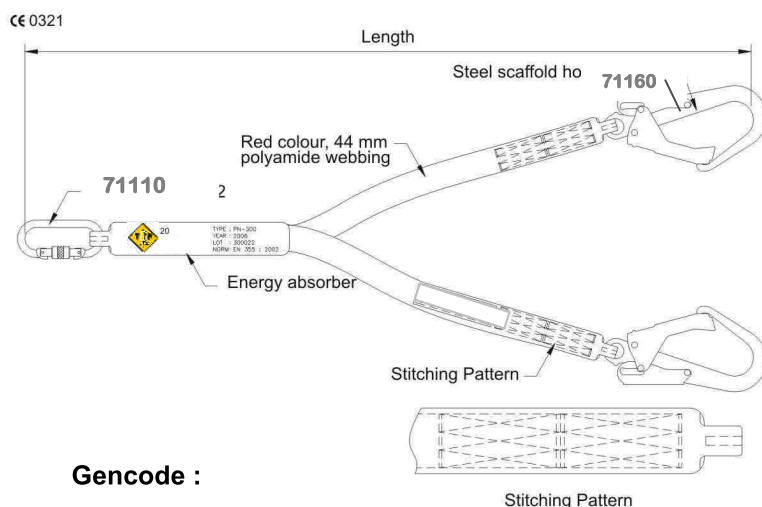




ABSORBEUR D'ENERGIE AVEC 2 SANGLES Réf. 71420

FICHE TECHNIQUE



Gencode :
3435241 714206

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Absorbeur d'énergie
- 2 sangles polyamide, largeur 44 mm
- Longueur totale: 1.8m
- Résistance statique : > 15KN
- Tirant d'air nécessaire : 6m
- 3 boucles textiles avec renfort plastique noir
- Poids : 1800 g (+/-10%)
- Résistance à la rupture : minimum 30KN

AVANTAGES SPECIFIQUES

- 3 points d'attache
- Livré avec 1 connecteur 71110 et 2 crochets 70160

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 4302 Issue 1 Extension 1

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

EN 355:2002



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