



ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC 2 SANGLES Réf. 71420

FICHE TECHNIQUE

Gencode :
3435241 714206



DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Absorbeur d'énergie
- 2 sangles polyester, 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 4 Extension 2

Délivrée par SATRA (organisme n° 0321)

EN 355:2002

