

Antichute à rappel automatique

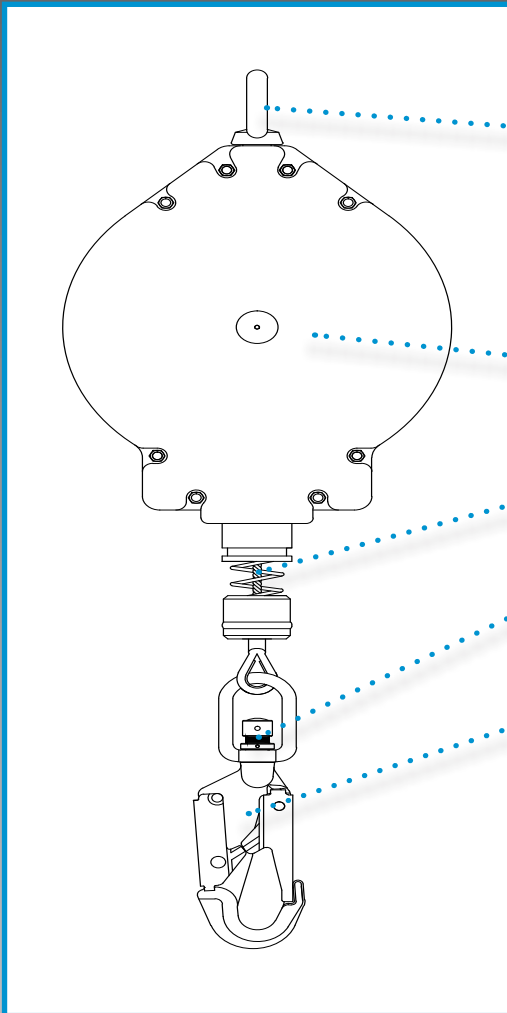
15 MÈTRES

FICHE
TECHNIQUE

TRAVAIL EN HAUTEUR

Notre gamme d'antichute à rappel automatique est enfermée dans une coque en plastique quasi indestructible pour leur donner un avantage sur des sites particulièrement exigeants. Ces produits ont été testés avec rigueur dans tous types de situation.

FAR0707



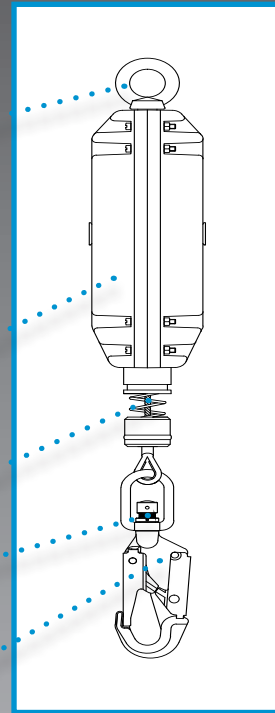
Oeil d'ancrage

Coque

Câble d'acier galvanisé

Indicateur de chute

Connecteur



CABLE

Matériau: câble d'acier galvanisé

Diamètre: 4.5 mm

Force de rupture minimale: 15 kN

CARACTERISTIQUES

Coque plastique robuste et durable.

Oeil d'ancrage pivotant à l'extrémité d'ancrage.

1 connecteur à vis en aluminium au point d'ancrage. Ouverture :22 mm. Répond à la norme EN362:2004 classe B.

Connecteur émerillon verrouillage automatique par double gâchette avec témoin de chute. Ouverture 20 mm. Répond à la norme EN 362:2004 classe T.

CONFORMITE

EN 360: 2002 testé pour 140 kg

La durée de vie du produit est de 10 ans à compter de la date de fabrication, sous réserve de la Vérification Générale Périodique effectuée par une personne compétente.

Force statique: 13 kN durant 3 Minutes

Force dynamique: chute libre d'une masse de 100 kg avec une force de rupture inférieure à 6 kN et une distance d'arrêt inférieure à 2 mètres.

DIMENSIONS

Longueur: 15 mètres

Poids: 6500 g (+/- 20 g)

NETTOYAGE & ENTRETIEN

En cas de faible encrassement, essuyer l'appareil avec un chiffon en coton ou une brosse douce. Ne pas utiliser de matériel abrasif. Pour un nettoyage intensif, laver à l'eau à une température comprise entre 25°C et 50°C avec un détergent neutre. Laisser sécher le produit par lui-même, ne pas utiliser de feux / flammes nues ou de toute autre source de chaleur. Éviter les rayons directs du soleil.

L'utilisateur doit réaliser une inspection avant utilisation afin de s'assurer que le produit est en état et fonctionne correctement avant de l'utiliser. Pour réaliser cette inspection, suivre la procédure présente dans les Instructions d'Utilisateur. On va notamment chercher à détecter durant l'inspection des signes d'usure ou d'abrasion du câble/de la sangle, des signes de corrosion des parties métalliques ou des fissures au niveau de la coque.

AVERTISSEMENT: Les informations techniques sur ce document ont été validées le jour de son édition. Certaines données peuvent être modifiées sans notice préalable dans le processus d'amélioration et développement du produit. Si besoin de confirmer un détail technique merci de contacter le service QA : technical@jpsafety.com.



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JPSAFETY.COM

FRANCE@JPSAFETY.FR
TEL: +33 4 78 01 76 10



Issued 04/03/2019, VFR1