

# Antichute à rappel automatique

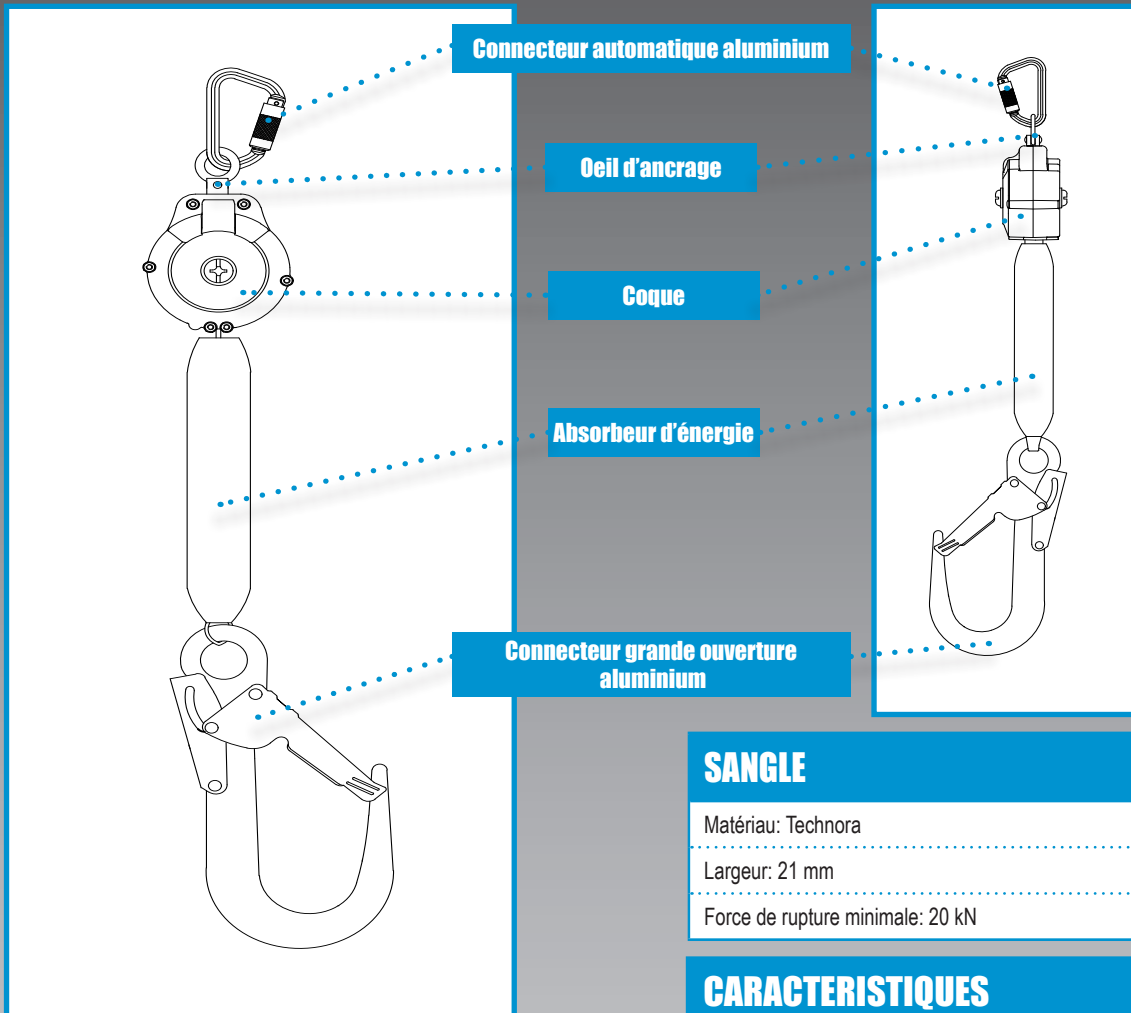
## 2 MÈTRES AVEC CONNECTEUR GRANDE OUVERTURE

L'un des plus légers de sa catégorie.

**FICHE  
TECHNIQUE**

**TRAVAIL EN HAUTEUR**

**FAR0701**



### DIMENSIONS

Longueur: 2 mètres

Poids: 1244 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.

### SANGLE

Matériau: Technora

Largeur: 21 mm

Force de rupture minimale: 20 kN

### CARACTERISTIQUES

Coque plastique robuste et durable.

Sangle de diamètre 21 mm avec absorbeur d'énergie.

1 connecteur automatique en aluminium. Ouverture 21 mm.  
Répond à la norme EN362:2004 Classe B.

1 connecteur grande ouverture en aluminium. Ouverture 60 mm.  
Répond à la norme EN362:2004 Classe A/T.

### CONFORMITE

EN 360: 2002 testé pour 140 kg (utilisation verticale).

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.

Utilisation horizontale (Arrêtes vives VG11 RFU 11.060:2014), utilisation facteur de chute 2 dans la limite de 100 kg.

Force statique: 15 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.

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 13/11/2019-1