

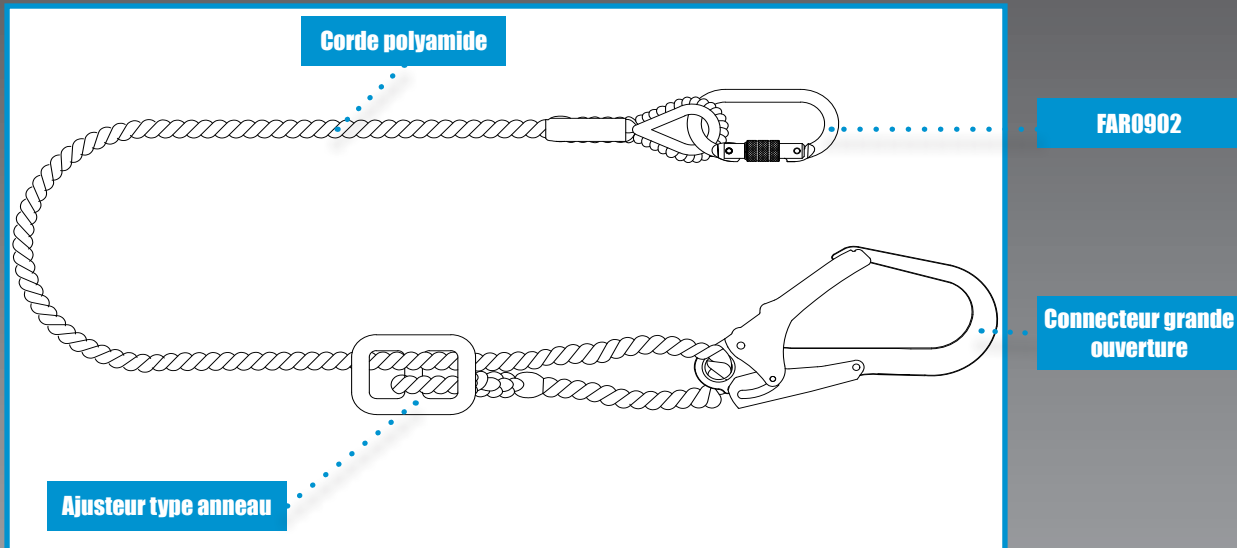
Longe de maintien en position de travail

**FICHE
TECHNIQUE**

TRAVAIL EN HAUTEUR

Equipé d'un connecteur standard à une extrémité et d'un connecteur grande ouverture à l'autre extrémité.

FAR0312



COMPOSANTS METALLIQUES

Matériau: Anneau de réglage en alliage acier forgé
Finition: ébavurée et polie

DIMENSIONS

Taille: 2 mètres
Poids: 1070 g (+/- 10 g)

NETTOYAGE & ENTRETIEN

La maintenance de ce produit ne doit être effectuée que par une personne formée et compétente:

Nettoyer le produit en utilisant uniquement de l'eau tiède, un détergent doux, une éponge ou un pinceau en nylon doux et de l'eau propre pour rincer le détergent. Laisser sécher le produit complètement (sans utiliser de chaleur artificielle) avant l'utilisation suivante.

Assurez-vous qu'aucune modification du produit n'a été apportée.

Assurez-vous de NE PAS utiliser les méthodes de nettoyage suivantes: eau à plus de 40°C, eau de Javel, détergent non approprié pour la peau nue, brosses métalliques ou autres agents récurant, produits de lavage par jet, radiateurs ou autres sources de chaleur directe. Un examen visuel et tactile du produit est effectué après le nettoyage, avant que l'article ne soit autorisé à être réutilisé.

Corde

Corde toronnée (3 torsions) diamètre 14 mm (répondant à la norme ISO 1140)
Diamètre: 14 mm
Traceur noir et rouge dans la corde pour indiquer la dégradation du matériau
Résistance à la rupture: 25 kN

CARACTERISTIQUES

Les extrémités de la corde sont épaissies et couverte d'une manche protectrice en polyéthylène.

Bague de protection anti-abrasion à l'intérieur des boucles.

1 connecteur à vis en alliage acier. Ouverture 18 mm. Répond à la norme EN362:2004 classe B & M.

1 connecteur grande ouverture en acier. Ouverture 50.8 mm. Répond à la norme EN362:2004 Classe T.

Longueur ajustable jusqu'à 2 mètres.

Réglage en utilisant un ajusteur de type anneau.

Connecteurs fournis aux deux extrémités.

CONFORMITE

EN 358: 1999

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: 15 kN durant 3 Minutes

Force dynamique: chute libre de 1 m de hauteur avec une masse d'essai de 100 kg.

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 de 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