

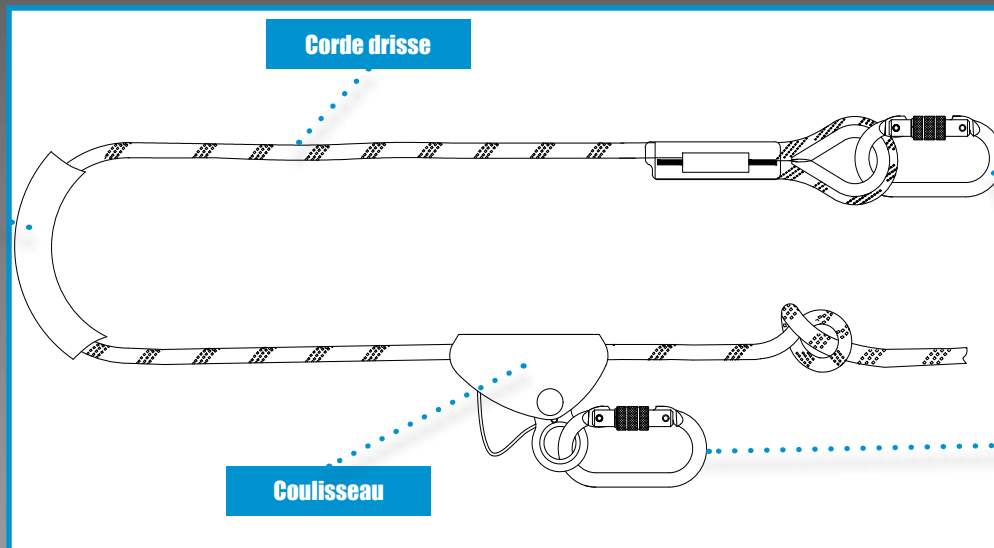
Longe de maintien en position de travail

FICHE
TECHNIQUE

TRAVAIL EN HAUTEUR

Peut être utilisée en longe de retenue ou maintien au travail.

FAR0421



COULISSEAU

Matériau: alliage d'aluminium à haute résistance.

Placage: electropolish.

Finish: Argent naturel, coloré, anodisé.

Résistance à la rupture: 15 kN.

DIMENSIONS

Taille: 5 mètres.

Poids: 1170 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

Matériau: Corde drisse.

Diamètre: 12 mm.

Résistance à la rupture: 25 kN.

CARACTERISTIQUES

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

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

A une protection de corde de 60 cm pour la longévité du produit.

Longueur ajustable jusqu'à 5 mètres.

Connecteurs fournis aux deux extrémités.

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

Ajustement grâce à un coulisseau en aluminium.

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 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