

# Longe antichute DOUBLE

La corde drisse haute qualité et les connecteurs en aluminium en font une longe légère et de très bonne qualité pour une utilisation journalière.

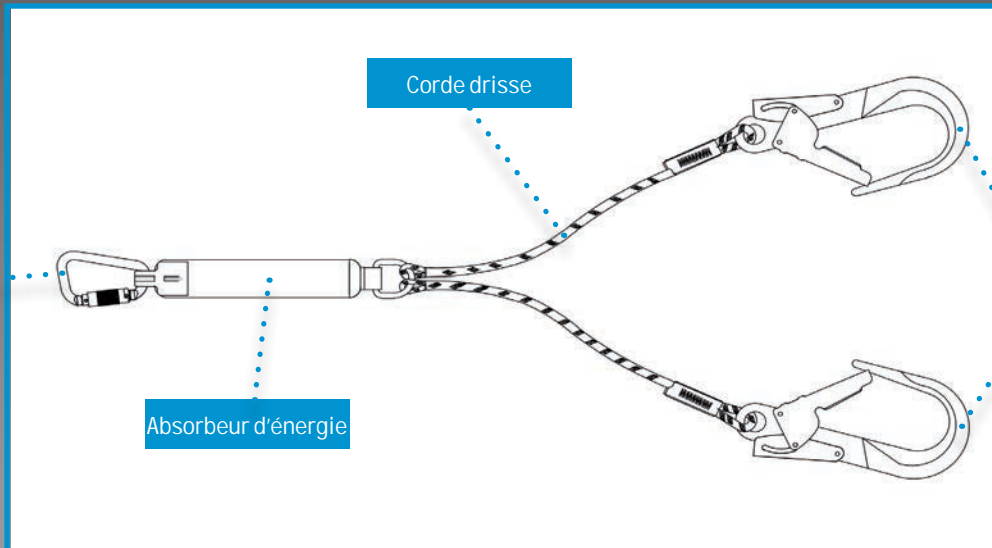
FICHE  
TECHNIQUE

TRAVAIL EN HAUTEUR

FAR0207

FAR0905

FAR0901



## COMPOSANTS METALLIQUES

Matériau: connecteurs en aluminium.

Finition: noire.

Résistance à la rupture: 23 kN (22 kN pour le connecteur grande ouverture).

## Corde

Matériau: corde drisse diamètre 11 mm.

Noir avec traceur rouge dans la corde pour indiquer la dégradation du matériau.

Résistance à la rupture: 25 kN.

## DIMENSIONS

Taille: 2 mètres.

Poids: 1960 g (+/- 10 g).

## CARACTERISTIQUES

Corde drisse de diamètre 11 mm avec absorbeur d'énergie.

Chaque côté de la corde est cousu et recouvert d'une manche de protection en polyéthylène.

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

A une extrémité, l'absorbeur d'énergie avec indicateur de chute et un connecteur automatique en aluminium.

A l'autre extrémité, deux connecteurs grande ouverture.

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

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

## 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.

## CONFORMITE

EN 355: 2002, VG 11 RFU CNB/P/11.063

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: La force de rupture maximale ne dépasse pas 6 kN lors d'essais en chute libre de 4 mètres, la corde fixée à 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.JSPSAFETY.COM

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



Issued 13/11/2019-1