

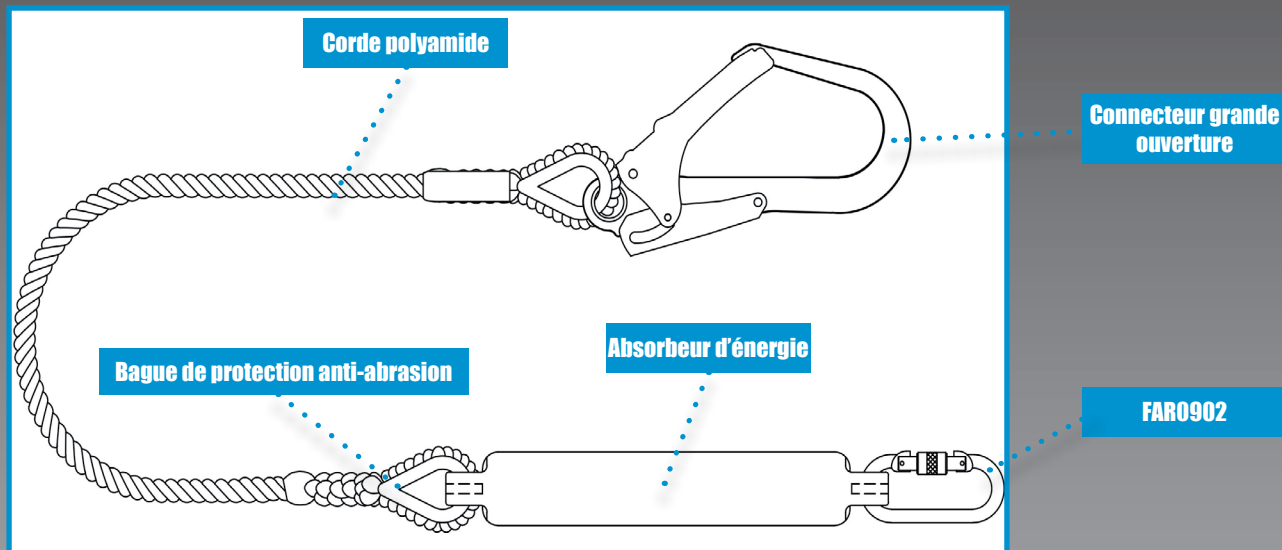
Longe antichute SIMPLE

FICHE
TECHNIQUE

TRAVAIL EN HAUTEUR

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

FAR0314



COMPOSANTS METALLIQUES

Matériau: connecteurs en alliage acier

Finition: Jaune / Or galvanisé

DIMENSIONS

Taille: 1.8 mètres

Poids: 1055 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 toronnée (3 torsions) diamètre 12 mm

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 extrémité l'absorbeur d'énergie et un connecteur à vis en acier. A l'autre extrémité, un connecteur grande ouverture.

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

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

Connecteurs fournis aux deux extrémités.

CONFORMITE

EN 355: 2002

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.