

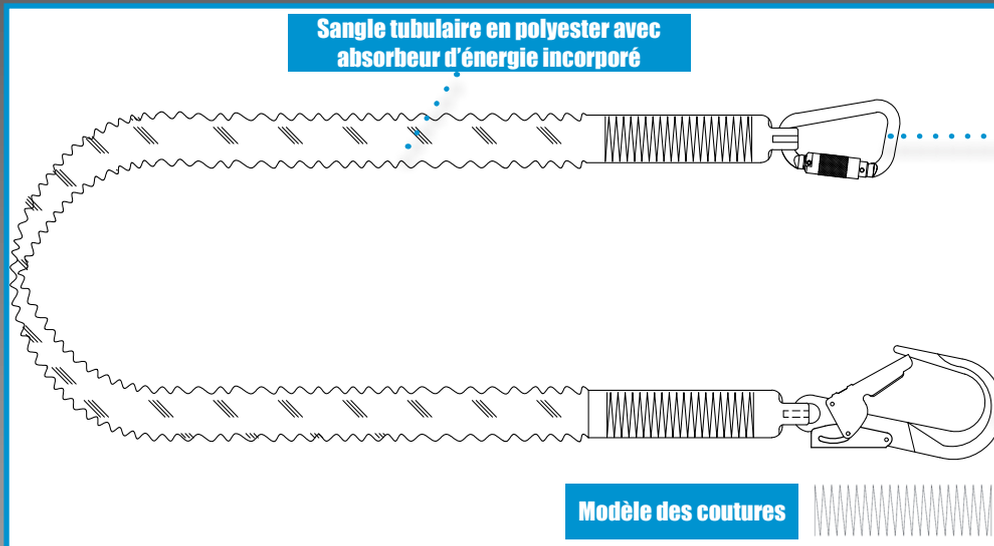
Longe antichute SIMPLE

FICHE
TECHNIQUE

TRAVAIL EN HAUTEUR

Ces longes antichute ont l'absorbeur d'énergie intégrée à leur structure. Ceci permet d'obtenir un produit plus léger car il n'y a pas besoin de rajouter un absorbeur d'énergie externe.

FAR0404



COMPOSANTS METALLIQUES

Matériau: connecteurs en aluminium.

Finition: noire.

Résistance à la rupture: 23 kN (22kN pour les connecteurs grande ouverture).

DIMENSIONS

Taille: 2 mètres.

Poids: 989 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.

FIL DE COUTURE

Matériau: Polyester haute ténacité.

SANGLES

Matériau: sangle tubulaire polyester.

Largeur: 44+-1 mm.

Résistance à la rupture: 25 kN.

CARACTERISTIQUES

Longe élastiquée en sangle avec absorbeur d'énergie intégré.

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.

Longe en polyester tubulaire de largeur 40 mm avec boucles textile.

CONFORMITE

EN 355: 2002, EN354: 2010

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.