



by Honeywell

Spécifications techniques

Longe Sangle Fourche ATEX

Description :

Longe sangle fourche équipée d'un absorbeur d'énergie, de 2 GO60 et d'un mousqueton ¼ de tour.

Référence :

1015859 (1,15m)

Caractéristiques :

Sangle noire :

Largeur 25 mm

Matière Polyester

Résistance à la rupture > 2300 daN

Absorbeur d'énergie :

Matière Polyester / Polyamide

Résistance à la rupture > 1500 daN

Mousqueton zicral ¼ de tour :

Matière : alliage léger d'aluminium

Ouverture 16 mm

Standard EN 362

Résistance à la rupture > 2800 daN

2 x mousqueton GO60

Matière : Aluminium

Ouverture : 60 mm

Standard : EN 362

Résistance à la rupture : > 2200 daN

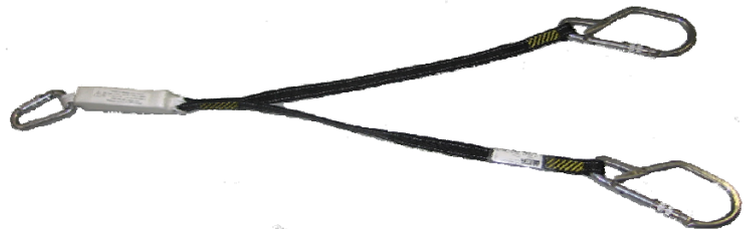
Test :

Tests statiques : > 15 KN

Température : -30°C à +50°C

Poids : 0.802 kg

EN 355 : Absorbeur d'énergie



Conforme norme ATEX EN 13463-1 (2001)

ARRETE du 19 Mars 93

Les EPI contre les chutes de hauteur sont des produits classés en catégorie III, risques mortels, et à ce titre ils doivent faire l'objet d'une vérification périodique depuis moins de douze mois au moment de son utilisation par du personnel qualifié.

Pour plus d'information, veuillez contacter notre équipe technique au 02.48.52.40.42 ou par mail

techniserv.hsp@honeywell.com

HONEYWELL FALL PROTECTION FRANCE SAS

35-37 rue de la Bidauderie

F - 18100 Vierzon - France

Tel : +33 2 48 52 40 40

Fax : +33 2 48 71 04 97

Web site : www.honeywellsafety.com