

APPLICATION

Les longes LSEA sont des longes constituées d'une sangle en fibres Polyester rigide tissées sur une âme de fibre élastique équipé d'un absorbeur d'énergie

La fibre élastique présente des propriétés d'allongement qui permettent à la longe de s'étirer au tiers de sa longueur contractée.

La sangle extérieure en fibres polyester, tissée sur l'âme de fibres élastiques, confère aux longes élastiques LSEA une excellente résistance à l'abrasion et à la coupure lors d'un contact avec un angle vif, y compris en cas de chute.

Les longes élastiques LSEA, par rapport aux longes standards, présentent l'avantage d'un encombrement moindre et assurent ainsi un meilleur confort d'utilisation. Par rapport aux longes élastiques du marché, constituées d'une sangle tubulaire avec un élastique à l'intérieur de la longe, les longes élastiques (LSE et LSEA) présentent l'avantage d'une meilleure résistance au vieillissement (l'élasticité de la sangle est gardée plus longtemps) et comporte un aspect plus attrayant.

La longe LSEA est conforme à la norme EN 355.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Une sangle d'une largeur de 35 mm en fibres Polyester rigide tissée sur une âme de fibre élastique
- Couture fil polyester
- Gaine thermo-rétractable en PE
- Sangle absorbeur d'énergie 45 mm 600 kg PE
- Sangle de protection 45 mm en PE

DESCRIPTION

Longe LSEA est composée de:

Une sangle d'une largeur de 35 mm en fibres polyester rigides tissées sur une âme en fibres élastiques, capables d'un allongement permettant d'allonger la longueur de la sangle du tiers de sa longueur contractée. Le tissage spécifique de la fibre polyester protège la sangle contre l'abrasion et la coupure pendant la chute.

D'un absorbeur d'énergie à déchirement constitué d'une sangle absorbeur à déchirement et d'une sangle de sécurité en polyester de 45mm. Cette sangle de sécurité constitue un back-up en cas de chute, reprenant la charge après que la sangle absorbeur à déchirement ait atteint son allongement maximum.

Les longes LSEA peuvent être livrées en longueur de ,1.50 m , 1.80 m.

Les longes LSE et LSEA peuvent être équipées à leurs extrémités des connecteurs suivants : M10 - M11- M12 -M13 - M15 - M40 - M41 - M42 - M51 - M52 - M53 - M54 -M56 - M60.

NORMES

Les longes antichutes LSEA 150 kg peuvent être utilisés à la verticale ou à l'horizontale (en terrasse), avec des arêtes pouvant aller jusqu'à un rayon minimal de 0,5mm. Elles sont conformes :

- à la norme EN355
- à la fiche technique CNB/P/11.074 « utilisation horizontale »
- à la fiche technique CNB/P/11.062 « antichute avec une capacité supérieure à 100 kg ».

CODES

Code	Designation	Packaging	Qty of unit Qté	Level 1 (smallest quantity unit) Niveau 1 (unité de la plus petite quantité)		
				Dimentions	weight (kg) incl packaging poids avec packaging	Gencode
79182	LSEA 1,5-C-C	sac PE	1	250x110x160		
79202	LSEA 1,5-10-10	sac PE	1	250x110x160		
79222	LSEA 1,5-10-41	sac PE	1	250x110x160		
79242	LSEA 1,5-10-51	sac PE	1	250x110x160		
79262	LSEA 1,5-10-53	sac PE	1	250x110x160		
79322	LSEA 1,5-41-41	sac PE	1	250x110x160		
79282	LSEA 1,5-41-51	sac PE	1	250x110x160		
79302	LSEA 1,5-41-53	sac PE	1	250x110x160		
79192	LSEA 1,80-C-C	sac PE	1	250x110x160		
79212	LSEA 1,80-10-10	sac PE	1	250x110x160		
79232	LSEA 1,80-10-41	sac PE	1	250x110x160		
79252	LSEA 1,80-10-51	sac PE	1	250x110x160		
79272	LSEA 1,80-10-53	sac PE	1	250x110x160		
79332	LSEA 1,80-41-41	sac PE	1	250x110x160		
79292	LSEA 1,80-41-51	sac PE	1	250x110x160		
79312	LSEA 1,80-41-53	sac PE	1	250x110x160		