

## APPLICATION

Longe équipée d'un absorbeur d'énergie utilisée comme élément de connexion entre d'une part le point d'ancrage fixe ou mobile et d'autre part le point d'accrochage du harnais.

L'absorbeur d'énergie garantit l'arrêt de la chute de hauteur en toute sécurité ; en l'absence d'absorbeur d'énergie une chute libre supérieure à 50 cm peut provoquer des lésions graves



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longe LDA est composée de:

Une drisse double  $\varnothing$ 12.5mm en fibres polyamide 6.6tex équipée d'un absorber d'énergie

Longe d'absorbeur

- Longueur (L) : 1m - 1,5 m - 1.75m - 2 m

- Boucles cousues

## DESCRIPTION

Longe LDA est composée de:

Une drisse de 12.5 mm en fibres polyamide, Le tissage spécifique de la fibre polyamide protège la drisse 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 45 mm. 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 LDA peuvent être livrées en longueur de 1.00m - 1.50m - 1.75m et 2.00m.

Les longes LDA 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 LDA 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 0,5 mm. 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

Art N°	Designation	Level 1 (smallest quantity unit)				GENCODE
		Emballage	Qty of Unit	Dimensions (L*H*H in mm)	Weight (Kg) incl. Packaging	
77502	LDA12 1-10-10	SAC PU	1	130x110x160	0	3600230775029
77512	LDA12 1,5-B-B	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775128
77522	LDA12 1,5-C-C	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775227
77532	LDA12 1,5-10-10	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775326
77542	LDA12 1,5-10-11	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775425
77552	LDA12 1,5-10-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775524
77562	LDA12 1,5-10-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775623
77572	LDA12 1,5-10-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775722
77582	LDA12 1,5-10-54	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775821
77592	LDA12 1,5-12-12	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230775920
77602	LDA12 1,5-12-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776026
77612	LDA12 1,5-12-52	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776125
77622	LDA12 1,5-41-10	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776224
77632	LDA12 1,5-41-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776323
77642	LDA12 1,5-41-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776422
77652	LDA12 1,5-41-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776521
77662	LDA12 1,5-42-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776620
77672	LDA12 1,5-51-C	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776729
77682	LDA12 1,8-12-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776828
77692	LDA12 2-B-B	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230776927
77702	LDA12 2-C-C	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777023
77712	LDA12 2-10-10	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777122
77722	LDA12 2-10-11	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777221
77732	LDA12 2-10-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777320
77742	LDA12 2-10-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777429
77752	LDA12 2-10-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777528
77762	LDA12 2-11-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777627
77772	LDA12 2-12-12	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777726
77782	LDA12 2-12-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777825
77792	LDA12 2-12-52	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230777924
77802	LDA12-2-12-54	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778020
77812	LDA12 2-41-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778129
77822	LDA12 2-41-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778228
77832	LDA12 2-41-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778327
77842	LDA12 2-41-54	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778426
77852	LDA12 2-42-42	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778525