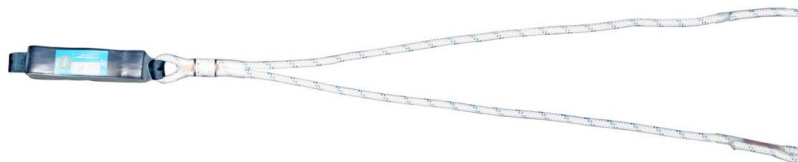


APPLICATION

Longe double 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 LDAD 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) : 1.00m - 1,5 m -1.75m - 2.00 m

- Boucles cousues

DESCRIPTION

Longe LDAD 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 LDAD peuvent être en longueur de 1.00m -1.50m , 1.75m et 2.00 m.

Les longes LDAD 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 LDAD 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)				
		Emballage	Qty of Unit	Dimensions (L*H in mm)	Weight (kg) Incl. Packaging	GENCODE
77862	LDAD12 1-10-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778624
77872	LDAD12 1-10-53-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778723
77882	LDAD12 1-15-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778822
77892	LDAD12 1,2-51-C-C	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230778921
77902	LDAD12 1,5-B-B-B	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779027
77912	LDAD12 1,5-B-B-EAC	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779126
77922	LDAD12 1,5-10-C-C	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779225
77932	LDAD12 1,5-10-C-C + 2 M33	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779324
77942	LDAD12 1,5-10-10-10	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779423
77952	LDAD12 1,5-10-11-11	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779522
77962	LDAD12 1,5-10-41-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779621
77972	LDAD12 1,5-10-42-42	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779720
77982	LDAD12 1,5-10-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230779829
78002	LDAD12 1,5-10-54-54	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780023
78012	LDAD12 1,5-11-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780122
78022	LDAD12 1,5-11-53-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780221
78032	LDAD12 1,5-11-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780320
78042	LDAD12 1,5-12-12-12	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780429
78052	LDAD12 1,5-12-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780528
78062	LDAD12 1,5-12-52-52	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780627
78072	LDAD12 1,5-15-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780726
78082	LDAD12 1,5-41-10-10	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780825
78092	LDAD12 1,5-41-41-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230780924
78102	LDAD12 1,5-41-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781020
78112	LDAD12 1,5-41-53-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781129
78122	LDAD12 2-B-B-B	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781228
78132	LDAD12 2-10-10-10	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781327
78142	LDAD12 2-10-11-11	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781426
78152	LDAD12 2-10-41-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781525
78162	LDAD12 2-10-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781624
78172	LDAD12 2-10-53-53	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781723
78182	LDAD12 2-10-54-54	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781822
78192	LDAD12 2-41-41-41	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230781921
78202	LDAD12 2-41-51-51	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230782027
78212	LDAD12 2-41-54-54	SAC PU	1	250x110x160	0	3600230782126