

#### APPLICATION :

Le harnais HT22 est simple d'utilisation et se règle facilement, il est conçu pour toutes les opérations où l'opérateur a besoin d'utiliser son antichute de face, (couvreur, intervention sur échelle). Il est équipé d'un X-PAD qui augmente le confort et facilite sa mise en place.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- 1 point d'ancrage dorsal, 1 point d'ancrage sternal.
- 1 Dossieret X-PAD.
- Réglage rapide des bretelles par boucle à barrette coulissante.
- Fermeture et réglage des sangles par boucles plates.
- Passants de maintien des sangles des cuissardes et des bretelles.
- Une sous-fessière.
- Butées anti dégageant cousues en extrémités de sangles.
- Charge maximale d'utilisation (opérateur et équipement) : 150 kg.
- Tailles disponibles : M, XL, XXL.
- Poids (Taille M) : 1250g.

#### OPTIONS :

- Ceinture de maintien au travail

#### CERTIFICATION CE :

- Organisme notifié : Aliénor certification CE2754
- N° : 2754/0352/160/07/20/0481

#### NORMES :

- EN 361

#### EQUIPEMENTS ASSOCIES

- Dispositif d'ancrage (EN 795)
- Connecteurs (EN 362)
- Système d'arrêt des chutes (EN 363)

#### MODELES :

DESIGNATION	CODE	Codes EAN
HT 22 M XP	69272	3600230692722
HT 22 XL XP	69292	3600230692920
HT 22 XXL XP	80322	3600230803227

## 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 livrées 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 ».

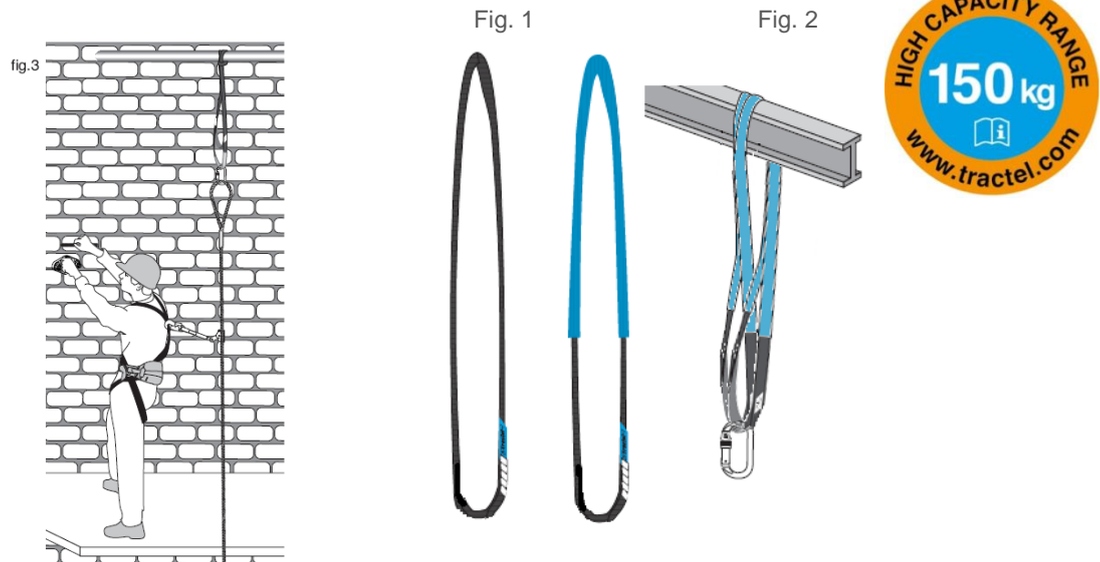
## CODES

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

## APPLICATION

Les anneaux d'ancrage sont destinés exclusivement à l'amarrage d'un système de protection individuelle contre les chutes de hauteur (par exemple une corde avec un antichute stopfor™).

Les anneaux d'ancrage répondent à la norme EN795 type B, dispositif d'ancrage provisoire transportable. Ils permettent de créer un point d'ancrage sur une structure suffisamment résistante (> 13 kN).



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Plage de température de - 30° C à + 60° C.
- Matière : polyester

## DESCRIPTION

Les anneaux d'ancrage sont disponibles suivant deux versions

- Une version légère (fig.1) existe en différentes longueurs de 0.6 à 2 m. L'anneau est fabriqué à partir d'une sangle polyester de 19 mm cousue.
- Les anneaux d'ancrage peuvent être renforcés par une gaine tubulaire. La gaine présente une sécurité optimale vis à vis des coupures et de l'abrasion. Tractel® recommande la version renforcée car elle garantit une fiabilité et une longévité compatible avec les conditions rencontrées sur chantier. (fig.2).

## NORMES APPLICABLES

- Attestation d'examen CE de type délivrée par l'Apave conforme à la norme EN 795 type B/2012 et à la CENTS16415/2013.

CODE	DESIGNATION	EAN CODE
81412	AS19S 0.6 GA 150Kg	3600230814124
81422	AS19S 0.8 GA 150Kg	3600230814223
81432	AS19S 1 GA 150Kg	3600230814322
81442	AS19S 1.2 GA 150Kg	3600230814421
81452	AS19S 1.5 GA 150Kg	3600230814520
81462	AS19S 2 GA 150Kg	3600230814629
38382	AS19S 0.6 150Kg	3600230383828
38392	AS19S 0.8 150Kg	3600230383927
38402	AS19S 1 150Kg	3600230384023
80842	AS19S 1.2 150Kg	3600230808420
80852	AS19S 1.5 150Kg	3600230808529
72152	AS19S 2 150Kg	3600230721521