

LONGES À ABSORPTION
D'ÉNERGIE



**NOUVELLES
LONGES À
ABSORPTION
D'ÉNERGIE
DBI-SALA®
PLUS PETITES,
PLUS LÉGÈRES,
PLUS
RÉSISTANTES.**



THE ULTIMATE IN FALL PROTECTION



LONGES À ABSORPTION D'ÉNERGIE

NOUVEL AMORTISSEUR

PLUS PETIT ET PLUS LÉGER.
POIDS MAXIMAL NOMINAL DE
L'UTILISATEUR : 130 KG

NOUVELLE HI-10™ TECHNOLOGIE D'ABSORPTION D'ÉNERGIE RÉVOLUTIONNAIRE

5 FOIS PLUS RÉSISTANT QUE
L'ACIER, EXTRÊMEMENT
COMPACT ET DURABLE

I-SAFE™

CHAQUE PRODUIT PEUT ÊTRE
SUIVI AVEC NOTRE ÉTIQUETTE
D'IDENTIFICATION PAR
RADIOFRÉQUENCE ET EST MARQUÉ
AVEC UN NUMÉRO DE SÉRIE UNIQUE
À DES FINS D'INSPECTION

ÉTIQUETTES

D'IDENTIFICATION

FACILES D'ACCÈS, ENTIÈREMENT PROTÉGÉES

BANDES RÉFLÉCHISSANTES EN NYLON

VISIBILITÉ ACCRUE EN CONDITIONS DE FAIBLE LUMINOSITÉ

CONNECTEUR

AU CORPS

VERROU EN ALUMINIUM
QUART-DE-TOUR OU TRIPLE
TOUR POUR UNE PLUS
GRANDE SÉCURITÉ



EZ STOP™ EXPANDER™

- La sangle élastique permet de réduire la longueur de jusqu'à 50 cm lorsqu'elle n'est pas sous tension.
- Réduit les risques liés à l'effet de balancier ou au vrillage de longe.
- Mousqueton en aluminium léger disposant d'un verrou automatique quart-de-tour pour un raccordement au corps facile et sûr.
- Disponible avec un mousqueton en aluminium léger disposant d'un verrou automatique quart-de-tour ou avec des connecteurs d'ancrage de mousquetons d'échafaudage pourvus d'une ouverture de 60 mm.



CARACTÉRISTIQUES

Matériau de la longe	Sangle polyester 35 mm
Connecteur au corps	Verrou en aluminium quart-de-tour, ouverture 20 mm, résistance à la rupture 28 kN
Connecteurs d'ancrage	AJ527/0, aluminium, ouverture 60 mm, résistance à la rupture 22 kN ou verrou quart-de-tour en aluminium, ouverture 20 mm, résistance à la rupture 28 kN
Poids maximal de l'utilisateur	130 kg
Normes	EN355

CE EN355	i-Safe™	↔	🔗	🔗	🔗			🔗			🏋️ kg
					🔗	🔗	⊙	🔗	🔗	⊙	
1245536		1.25 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	20 mm	⊙	0.60
1245537		1.25 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	0.90
1245540		2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	20 mm	⊙	0.65
1245541		2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.00
1245534		2.00 m	■	2	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.50

LÉGENDE : ICÔNE DE LONGE

Informations générales



Dimension



Kilogrammes



i-Safe™



Certification



Type de matériau

Type



Matériau : Aluminium



Matériau : Acier

Longes



Longe



Longe double



Amarrage dorsal



Ancrages avec cosses



Mousqueton



Mousqueton à vis



Résistance de la clavette (valeur)



Taille de l'ouverture de la clavette



Verrou quart-de-tour



Verrou triple tour



Connecteur : extrémité de la longe



Connecteur : côté utilisateur



Connecteur : extrémité du dispositif de réglage



Type de corde



Mousqueton Wrapbax™



Mousqueton pour échafaudage



Mousqueton automatique

LONGES À ABSORPTION D'ÉNERGIE

AMARRAGE DORSAL EZ STOP™

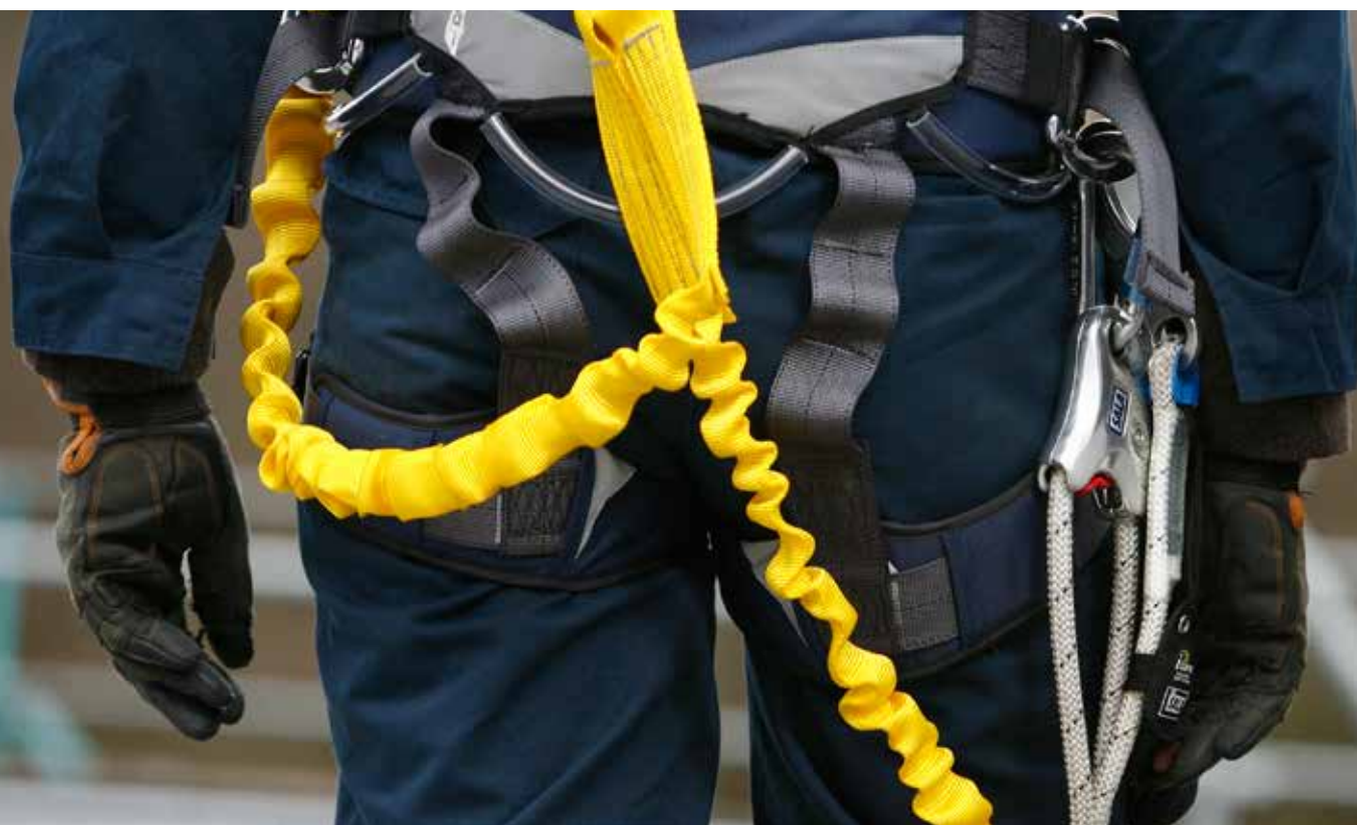
- Le système de connexion réglable à amarrage dorsal permet de créer un point d'ancrage à partir d'une structure existante.
- Convient également pour se connecter directement à un point d'ancrage, ce qui offre une grande polyvalence dans différents environnements.
- Mousqueton en aluminium léger disposant d'un verrou automatique quart-de-tour pour un raccordement au corps facile et sûr.
- Connecteur à amarrage dorsal/mousqueton automatique en aluminium léger, résistance à la rupture 23 kN.



CARACTÉRISTIQUES

Matériau de la longe	Sangle polyester 35 mm
Connecteur au corps	Verrou en aluminium quart-de-tour, ouverture 20 mm, résistance à la rupture 28 kN
Connecteurs d'ancrage	9505254, aluminium, ouverture 19 mm, résistance à la rupture 23 kN ou verrou quart-de-tour en aluminium, ouverture 20 mm, résistance à la rupture 28 kN
Poids maximal de l'utilisateur	130 kg
Normes	EN355

CE EN355	↔	🔗	👤	🔗			🔗			🏋️ kg
				🔗	🔗	○	🔗	🔗	○	
1245542	2.00 m		1	🔗	20 mm	Ⓐ	🔗	21 mm	Ⓐ	1.50
1245550	2.00 m	■	2	🔗	20 mm	Ⓐ	🔗	21 mm	Ⓐ	2.00





EZ STOP™ WRAPBAX 2™

- Longe très résistante pour les utilisateurs qui travaillent principalement dans des applications où un amarrage dorsal est nécessaire.
- Sangles antiabrasives pour usage intensif, résistance à la traction 57 kN, pour une durée de vie accrue
- Mousqueton en aluminium léger disposant d'un verrou automatique quart-de-tour pour un raccordement au corps facile et sûr.
- Mousqueton d'amarrage Wrapbax™ 2 robuste en acier, pour une fixation rapide, simple et sécurisée.

CARACTÉRISTIQUES	
Matériau de la longe	Sangle en nylon de 5 mm d'épaisseur, résistance à la traction 57 kN
Connecteur au corps	Verrou en aluminium quart-de-tour, ouverture 20 mm, résistance à la rupture 28 kN
Connecteurs d'ancrage	Mousqueton d'amarrage dorsal Wrapbax™ 2 en acier, ouverture 21 mm, résistance à la rupture 22 kN
Poids maximal de l'utilisateur	130 kg
Normes	EN355



CE EN355	↔	🔗	🔗	🔗						🔗	kg
				🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗		
1245544	2.00 m		1	🔗	20 mm	(A)	🔗	21 mm	(S)	1.00	
1245533	2.00 m	■	2	🔗	20 mm	(A)	🔗	21 mm	(S)	1.70	

LONGES À ABSORPTION D'ÉNERGIE

MODÈLES EZ STOP™, TESTÉS POUR UNE UTILISATION À PROXIMITÉ D'ARÊTES

Chaque jour, des milliers de personnes qui travaillent en hauteur sont exposés à des chutes à proximité d'arêtes. Les personnes travaillant sur des pylônes électriques, structures métalliques, échafaudages, structures à toits plats ou tours de télécommunications utilisent aujourd'hui des longes à absorption d'énergie qui ne sont peut-être pas assez solides pour résister à une chute du haut de telles structures. La réponse à ce problème : DBI-SALA®, notre nouvelle gamme de longes, conçue pour offrir une plus grande sécurité aux utilisateurs exposés à des chutes à proximité d'arêtes et testée rigoureusement sur des arêtes de 0,5 mm de rayon. Tous les produits testés pour une utilisation à proximité d'arêtes de la gamme DBI-SALA® se distinguent des longes à absorption d'énergie DBI-SALA® standard et portent le logo Edge tested (testé pour une utilisation à proximité d'arêtes).

- La solution antichute pour tous les utilisateurs qui travaillent en hauteur et sont exposés à des chutes à proximité d'arêtes.
- La corde de 12 mm de diamètre offre un maximum de durabilité tout en conservant une grande souplesse lors de la manipulation et une facilité d'utilisation accrue. Le marquage orange indique que ces produits conviennent pour une utilisation à proximité d'arêtes.
- Mousqueton automatique en aluminium léger ou mousqueton automatique à verrou triple tour pour un raccordement au corps facile et sûr.
- Disponible avec un mousqueton en aluminium léger disposant d'un verrou automatique triple tour ou avec des connecteurs d'ancrage de mousquetons d'échafaudage pourvus d'une ouverture de 60 mm.



CARACTÉRISTIQUES	
Matériau de la longe	Corde de 12 mm de diamètre (matériau)
Connecteur au corps	AJ512/0, verrou triple tour en aluminium, ouverture 22 mm, résistance à la rupture 25 kN ou AJ567/0, aluminium, ouverture 21 mm, résistance à la rupture 22 kN
Connecteurs d'ancrage	AJ527/0, aluminium, ouverture 60 mm, résistance à la rupture 22 kN ou AJ512/0, verrou triple tour en aluminium, ouverture 22 mm, résistance à la rupture 25 kN
Poids maximal de l'utilisateur	100 kg
Normes	EN355

CE EN355	↔	🔗	🔗	🔗			🔗			kg	⚠️
				🔗	🔗	⊙	🔗	🔗	⊙		
1245552	2.00 m		1	🔗	21 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.10	▪
1245555	1.50 m	▪	2	🔗	21 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.50	▪
1245553	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	22 mm	⊙	0.90	▪
1245554	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.10	▪

CORDE EZ STOP™

- Corde tressée de 10,5 mm de diamètre pourvue d'extrémités cousues et de cosses pour protéger les zones à forte abrasion de l'usure
- Mousqueton en aluminium léger disposant d'un verrou automatique quart-de-tour pour un raccordement au corps facile et sûr.
- Disponible avec un mousqueton en aluminium léger disposant d'un verrou automatique quart-de-tour ou avec des connecteurs d'ancrage de mousquetons d'échafaudage pourvus d'une ouverture de 60 mm.
- Cet équipement n'est pas conçu pour une utilisation à proximité d'arêtes, veuillez vous référer à nos longes à absorption d'énergie testées à cet effet.



CARACTÉRISTIQUES

Matériau de la longe	Matériau, diamètre
Connecteur au corps	Verrou en aluminium quart-de-tour, ouverture 20 mm, résistance à la rupture 28 kN
Connecteurs d'ancrage	AJ527/0, aluminium, ouverture 60 mm, résistance à la rupture 22 kN ou verrou quart-de-tour en aluminium, ouverture 20 mm, résistance à la rupture 28 kN
Poids maximal de l'utilisateur	130 kg
Normes	EN355

CE EN355	↔	🔗	🔒	🔗			🔒			🏋️ kg
				🔗	🔗	🔒	🔗	🔗	🔒	
1245546	1.25 m		1	🔗	20 mm	Ⓐ	🔗	20 mm	Ⓐ	0.60
1245547	2.00 m		1	🔗	20 mm	Ⓐ	🔗	20 mm	Ⓐ	0.70
1245548	2.00 m		1	🔗	20 mm	Ⓐ	🔒	60 mm	Ⓐ	1.00
1245549	1.25 m		1	🔗	20 mm	Ⓐ	🔒	60 mm	Ⓐ	0.90
1245545	2.00 m	■	2	🔗	20 mm	Ⓐ	🔒	60 mm	Ⓐ	1.40

SANGLE EZ STOP™

- Longes antichute polyvalentes pourvues de sangles en polyester.
- Des longueurs fixes de 1,25 m et 2 m sont disponibles avec un modèle réglable pour les applications où d'autres longueurs sont nécessaires.
- Mousqueton en aluminium léger disposant d'un verrou automatique quart-de-tour pour un raccordement au corps facile et sûr.
- Disponible avec un mousqueton en aluminium léger disposant d'un verrou automatique quart-de-tour ou avec des connecteurs d'ancrage de mousquetons d'échafaudage pourvus d'une ouverture de 60 mm.



CARACTÉRISTIQUES

Matériau de la longe	Matériau, largeur (sangle) / diamètre (corde) et résistance à la rupture
Connecteur au corps	Verrou en aluminium quart-de-tour, ouverture 20 mm, résistance à la rupture 28 kN
Connecteurs d'ancrage	AJ527/0, aluminium, ouverture 60 mm, résistance à la rupture 22 kN ou verrou quart-de-tour en aluminium, ouverture 20 mm, résistance à la rupture 28 kN
Poids maximal de l'utilisateur	130 kg
Normes	EN355

CE EN355	↔	🔗	🔒	🔗			🔒			🏋️ kg
				🔗	🔗	🔒	🔗	🔗	🔒	
1245531	1.25 m		1	🔗	20 mm	Ⓐ	🔗	20 mm	Ⓐ	0.60
1245543	1.40-2.00 m		1	🔗	20 mm	Ⓐ	🔒	60 mm	Ⓐ	1.10
1245530	1.25 m		1	🔗	20 mm	Ⓐ	🔒	60 mm	Ⓐ	0.90
1245532	2.00 m	■	2	🔗	20 mm	Ⓐ	🔒	60 mm	Ⓐ	1.40
1245538	2.00 m		1	🔗	20 mm	Ⓐ	🔗	20 mm	Ⓐ	0.70
1245539	2.00 m		1	🔗	20 mm	Ⓐ	🔒	60 mm	Ⓐ	1.00

LEADER MONDIAL DE LA PROTECTION ANTICHUTE

Capital Safety est le leader mondial en matière d'équipement, de systèmes et d'ancrages de protections antichute.

Capital Safety is the Global leader in fall protection equipment, systems and anchors.

Capital Safety ist weltweit führend auf dem Gebiet von Absturzsicherungs-ausrüstung, -systemen und Anschlagmöglichkeiten.

Capital Safety es el líder mundial en equipos, sistemas y anclajes de protección contra caídas.

Capital Safety is wereldleider in valbeveiligingsapparatuur, -systemen en verankeringen.

Capital Safety è leader globale nell'anticaduta per dispositivi di protezione individuale, sistemi e ancoraggi.

Capital Safety är globala inom utrustning, system och förankringar för fallskydd.

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

UK

5a Merse Road, North Moons Moat
Redditch, B98 9HL, UK
t: +44 (0) 1527 548 000
f: +44 (0) 1527 591 000

FRANCE

Le Broc Center, Bâtiment A
Z.1. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE
t: +33 (0) 4 97 10 00 10
f: +33 (0) 4 93 08 79 70

GERMANY

Hagener Straße 44
57489 Drolshagen, GERMANY
t: +49 (0) 2 76 18 33 82 29
f: +49 (0) 2 76 18 33 81 93

DUBAI

ME Branch Office, PO Box 17769
JAZFA, DUBAI – UAE
t: +971 (4) 88 11 4 66
f: +971 (4) 88 11 4 67

Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document sont protégées par le droit d'auteur ; aucune partie de cette publication ne doit être reproduite ou transmise sous aucune forme ni par aucun moyen, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autrement, ou archivée dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Capital Safety.

SERVICE À LA CLIENTÈLE

☎ 00 800 999 55500

✉ information@capitalsafety.com

🌐 capitalsafety.com



🐦 @CapitalSafetyUK
📘 facebook.com/CapitalSafety
📺 youtube.com/CapitalSafetyEMEA