

3M™ DBI-SALA® Longe d'absorption d'énergie testée pour arêtes vives EZ-Stop™



Description

Marque :	DBI-SALA®
Industrie :	Divers
Applications :	Divers

Caractéristiques

Longe :	<ul style="list-style-type: none"> Type : arrêt de chute Matériau : <ul style="list-style-type: none"> – Corde tressée en polyamide de 12,5 mm de diamètre – Le marquage orange indique que ces produits conviennent pour utilisation sur arêtes vives
Poids supporté :	<ul style="list-style-type: none"> Min : 50 kg Max : 130 kg Force de crête maximale* : < 6 kN
Normes :	CE EN 355:2002 RFU (VG-11) n° PPE-R/11.074

	↔	Jambes	kg	Connecteur absorbéur					Connecteur				
				Type	Blocage	Force de rupture	Ouverture	Matériau	Type	Blocage	Force de rupture	Ouverture	Matériau
1246547	1,5 m	2	1,65	Crochet à pression	Auto-bloquant	25 kN	21 mm	Aluminium	Crochet pour échafaudage	Auto-bloquant	23 kN	60 mm	Aluminium
1246548	2,0 m	1	1,11	Crochet à pression	Auto-bloquant	25 kN	21 mm	Aluminium	Crochet pour échafaudage	Auto-bloquant	23 kN	60 mm	Aluminium



1246547



1246548

*Testé conformément à la norme EN 355 pour tous les poids supportés

3M™ DBI-SALA® Longe d'absorption d'énergie en corde EZ-Stop™

Description

Marque :	DBI-SALA®
Industrie :	Divers
Applications :	Divers

Caractéristiques

Longe :	<ul style="list-style-type: none"> Type : arrêt de chute Type de sangle : corde simple Matériau : Corde tressée en polyamide de 10,5 mm de diamètre
Poids supporté :	<ul style="list-style-type: none"> Min : 50 kg Max : 130 kg Force de crête maximale* : < 6 kN
Normes :	CE EN 355:2002

	←→	Jambes	kg	Connecteur absorbeur					Connecteur				
				Type	Blocage	Force de rupture	Ouverture	Matériau	Type	Blocage	Force de rupture	Ouverture	Matériau
1246559	1,25 m	1	0,63	Mousqueton captif	Automatique avec verrou quart-de-tour	28 kN	19 mm	Aluminium	Mousqueton captif	Verrou quart-de-tour	28 kN	19 mm	Aluminium
1246544	2,0 m	1	0,65	Mousqueton captif	Automatique avec verrou quart-de-tour	28 kN	19 mm	Aluminium	Mousqueton captif	Verrou quart-de-tour	28 kN	19 mm	Aluminium
1246560	1,25 m	1	0,98	Mousqueton captif	Automatique avec verrou quart-de-tour	28 kN	19 mm	Aluminium	Crochet pour échafaudage	Auto-bloquant	23 kN	60 mm	Aluminium



1246559 / 1246544



1246560

*Testé conformément à la norme EN 355 pour tous les poids supportés

3M™ DBI-SALA® Sanglage pour longe d'absorption d'énergie EZ-Stop™

Description

Marque :	DBI-SALA®
Industrie :	Divers
Applications :	Divers

Caractéristiques

Longe :	<ul style="list-style-type: none"> Type : arrêt de chute Type de sangle : Sanglage double Matériau : Sangle en polyester de 30 mm
Poids supporté :	<ul style="list-style-type: none"> Min : 50 kg Max : 130 kg Force de crête maximale* : < 6 kN
Normes :	CE EN 355:2002

	↔	Jambes	kg	Connecteur absorbeur					Connecteur				
				Type	Blocage	Force de rupture	Ouverture	Matériau	Type	Blocage	Force de rupture	Ouverture	Matériau
1246540	2,0 m	1	1,64	Mousqueton captif	Automatique avec verrou quart-de-tour	28 kN	19 mm	Aluminium	Crochet pour échafaudage	Auto-bloquant	23 kN	60 mm	Aluminium



1246540

*Testé conformément à la norme EN 355 pour tous les poids supportés

3M™ DBI-SALA® Longe d'absorption d'énergie extensible EZ-Stop™

Description

Marque :	DBI-SALA®
Industrie :	Divers
Applications :	Divers

Caractéristiques

Longe :	<ul style="list-style-type: none"> Type : arrêt de chute Type de sangle : Sanglage élastique Matériau : Sangle en polyester de 35 mm
Poids supporté :	<ul style="list-style-type: none"> Min : 50 kg Max : 130 kg Force de crête maximale* : < 6 kN
Normes :	CE EN 355:2002

	↔	Jambes	kg	Connecteur absorbeur					Connecteur				
				Type	Blocage	Force de rupture	Ouverture	Matériau	Type	Blocage	Force de rupture	Ouverture	Matériau
1246557	2,0 m	2	1,64	Mousqueton captif	Automatique avec verrou quart-de-tour	28 kN	19 mm	Aluminium	Crochet pour échafaudage	Auto-bloquant	23 kN	60 mm	Aluminium
1246558	1,5 m	2	2,49	Mousqueton captif	Automatique avec verrou quart-de-tour	28 kN	19 mm	Aluminium	Crochet pour échafaudage	Auto-bloquant	23 kN	110 mm	Aluminium
1246555	1,25 m	1	0,97	Mousqueton captif	Automatique avec verrou quart-de-tour	28 kN	19 mm	Aluminium	Crochet pour échafaudage	Auto-bloquant	23 kN	60 mm	Aluminium
1246556	2,0 m	1	1,06	Mousqueton captif	Automatique avec verrou quart-de-tour	28 kN	19 mm	Aluminium	Crochet pour échafaudage	Auto-bloquant	23 kN	60 mm	Aluminium



1246557



1246558



1246555 / 1246556

*Testé conformément à la norme EN 355 pour tous les poids supportés

3M™ DBI-SALA® Câble de sécurité Wrapbax™ pour longe d'absorption d'énergie EZ-Stop™

Description

Marque :	DBI-SALA®
Industrie :	Divers
Applications :	Divers

Caractéristiques

Longe :	<ul style="list-style-type: none"> Type : arrêt de chute Type de sangle : Sanglage Matériau : <ul style="list-style-type: none"> Sangle en polyamide de 30 mm Résistance à la traction : 57 kN 6,0 mm d'épaisseur
Poids supporté :	<ul style="list-style-type: none"> Min : 50 kg Max : 130 kg Force de crête maximale* : < 6 kN
Normes :	CE EN 355:2002

	↔	Jambes	kg	Connecteur absorbeur					Connecteur				
				Type	Blocage	Force de rupture	Ouverture	Matériau	Type	Blocage	Force de rupture	Ouverture	Matériau
1246542	2,0 m	2	1,76	Mousqueton captif	Automatique avec verrou quart-de-tour	28 kN	19 mm	Aluminium	Crochet cravate	Auto-bloquant	22 kN	19 mm	Acier - zingué
1246543	2,0 m	1	1,09	Mousqueton captif	Automatique avec verrou quart-de-tour	28 kN	19 mm	Aluminium	Crochet cravate	Auto-bloquant	22 kN	19 mm	Acier - zingué



1246542



1246543

*Testé conformément à la norme EN 355 pour tous les poids supportés

3M™ DBI-SALA® Longe d'absorption d'énergie extensible testée pour arêtes vives EZ-Stop™



Description

Marque :	DBI-SALA®
Industrie :	Divers
Applications :	Divers

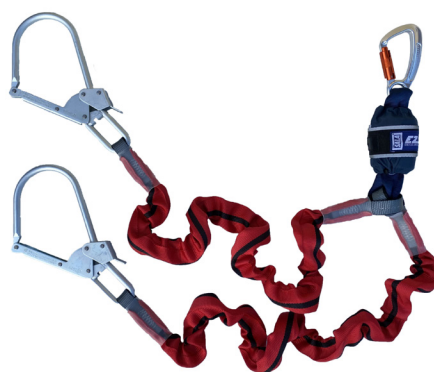
Caractéristiques

Longe :	<ul style="list-style-type: none"> Type : arrêt de chute Type de sangle : Sanglage élastique Matériau : <ul style="list-style-type: none"> Sanglage tube en polyester 60 mm Sangle en polyester de 25 mm à âme élastique
Poids supporté :	<ul style="list-style-type: none"> Min : 50 kg Max : 130 kg Force de crête maximale* : < 6 kN
Normes :	CE EN 355:2002 RFU (VG-11) n° PPE-R/11.074

	Connecteur absorbeur								Connecteur				
	←→	Jambes	kg	Type	Blocage	Force de rupture	Ouverture	Matériau	Type	Blocage	Force de rupture	Ouverture	Matériau
1246564	2,0 m	2	1,83	Mousqueton captif	Triple action	28 kN	19 mm	Aluminium	Crochet pour échafaudage	Auto-bloquant	23 kN	60 mm	Aluminium
1246565	2,0 m	2	2,47	Mousqueton captif	Triple action	28 kN	19 mm	Aluminium	Crochet pour échafaudage	Auto-bloquant	23 kN	87 mm	Acier - zingué
1246550	2,0 m	1	1,14	Mousqueton captif	Triple action	28 kN	19 mm	Aluminium	Crochet pour échafaudage	Auto-bloquant	23 kN	60 mm	Aluminium



1246564



1246565



1246550

*Testé conformément à la norme EN 355 pour tous les poids supportés

3M™ DBI-SALA® Câble de sécurité de sanglage de longe d'absorption d'énergie EZ-Stop™

Description

Marque :	DBI-SALA®
Industrie :	Divers
Applications :	Divers

Caractéristiques

Longe :	<ul style="list-style-type: none"> Type : arrêt de chute Type de sangle : Brins de sangle Matériau : <ul style="list-style-type: none"> – Sangle tube en polyester de 35 mm – Âme en polyester de 25 mm
Poids supporté :	<ul style="list-style-type: none"> Min : 50 kg Max : 130 kg Force de crête maximale* : < 6 kN
Normes :	CE EN 355:2002

	←→	Jambes	kg	Connecteur absorbeur					Connecteur				
				Type	Blocage	Force de rupture	Ouverture	Matériau	Type	Blocage	Force de rupture	Ouverture	Matériau
1246545	1,65 m	2	2,40	Mousqueton captif	Triple action	28 kN	19 mm	Aluminium	Crochet pour échafaudage	Auto-bloquant	23 kN	60 mm	Aluminium



1246545

*Testé conformément à la norme EN 355 pour tous les poids supportés

Avertissement important

Le montage et l'utilisation du produit tels que décrits dans le présent document supposent que l'utilisateur dispose d'une expérience précédente de ce type de produit et que celui-ci sera monté par un professionnel compétent selon la documentation relative au produit. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des essais afin de valider les performances du produit pour l'application prévue.

Toutes les informations et spécifications contenues dans ce document s'appliquent exclusivement à ce produit 3M et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation de ce produit en violation du présent document s'effectue aux risques de l'utilisateur.

Le respect des informations et spécifications relatives au produit contenues dans ce document ne dispense pas l'utilisateur de se conformer à d'autres directives (règles de sécurité, procédures). Il est impératif de respecter les exigences opérationnelles surtout en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation d'outils avec ce produit. Le groupe 3M (qui ne peut vérifier ou contrôler ces éléments) décline toute responsabilité pour les conséquences de toute violation de ces règles indépendante de ses décisions et de son contrôle.

Les conditions de garantie inhérentes aux produits sont déterminées par les documents du contrat de vente, ainsi que la loi applicable et obligatoire, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnisation.

3M Solutions pour la Protection Antichute

Capital Safety (Northern Europe) Limited
3M Centre, Cain Road, Bracknell,
Berkshire, RG12 8HT, Royaume-Uni

Capital Safety Group (EMEA)
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE

Téléphone : +33(0) 4 83 58 08 08 E-mail : informationfallprotection@mmm.com Site Internet : 3M.com/FallProtection

3M, DBI-SALA appartient à 3M Company et ses filiales.



Fall Protection