

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ (6 m testés sur arêtes vives).

Description

Description

Marque :	DBI-SALA®
Secteur industriel :	<ul style="list-style-type: none"> • Construction • Utilities • Maintenance générale
Applications :	Arrêt de chute

Caractéristiques

Matériaux :	Carter : Thermoplastique Revêtement à absorbeur d'énergie : Caoutchouc nitrile Connecteur haut : Acier zingué Sangle : Dyneema® et polyester
Capacité :	1 utilisateur (140 kg)
Résistance aux températures :	-40 °C à +60 °C
Normes :	CE EN360:2012
Force de rupture minimale :	> 15 kN
Longueur :	Voir le tableau 1 en page 2. Les mesures vont du connecteur supérieur au connecteur inférieur, la sangle entièrement déployée
Poids net :	Voir le tableau 1 en page 2
Connecteurs supérieurs et inférieurs :	Voir le tableau 1 en page 2
Niveau de connexion :	Voir le tableau 1 en page 2
Compatibilité Arêtes vives :	Voir le tableau 1 en page 2



Modèle illustré : 3103867

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ (6 m testés sur arêtes vives).

N° de pièce	Connecteur haut (*)	Connecteur bas (*)	Niveau de connexion et conformité arêtes vives	Longueur	Poids net
3103867	Mousqueton en acier zingué à double action (réf. : 2000112) Ouverture de 18 mm (11/16 po)	Crochet à pression pivotant en acier zingué (réf : 9502195) Ouverture de 19 mm (3/4 po)	Aérien et Sans arêtes vives	6 m	3.0 kg
3103877	Mousqueton en aluminium (réf. : 200025) Ouverture de 19 mm (3/4 po)	Mousqueton en aluminium (réf. : 200023) Ouverture de 19 mm (3/4 po)			2.6 kg

(*) Tous les connecteurs sont marqués CE EN 362



3103867



3103877

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

3M France,
Boulevard de l'Oise,
95006 Cergy Pontoise Cedex

Téléphone: +33(0)4 83 58 08 08

Email informationfallprotection@mmm.com Web 3M.com/FallProtection

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



Fall Protection