



3M



DBI
SALA

Fall Protection

3M | SALA
NANO-LOK

3M | SALA
NANO-LOK

Présentation du nouvel enrouleur à rappel automatique 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

**Léger.
Plein de
fonctions.**

Enrouleur à rappel automatique 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

Plus petit mais mieux.

30 % plus petit et 4 fois plus résistant

Présentation du nouvel enrouleur à rappel automatique 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™. Reconnu pour sa fiabilité et sa durabilité, le Nano-Lok est l'enrouleur à rappel automatique idéal de l'industrie depuis de nombreuses années. Notre dernier modèle a non seulement les performances du modèle précédent mais il les surpasse. Il est plus élégant grâce à une conception plus compacte. Il est plus robuste grâce à son revêtement d'absorbéur plus résistant. Et il est plus facile à utiliser et plus rapide à connecter.* Tout en respectant la norme CE EN 360:2002.



Caractéristiques de nouvelle génération :

Gain de temps

- ▶ Installation 60 % plus rapide*
- ▶ Inspection facile et rapide

Conçu pour durer

- ▶ Le revêtement en caoutchouc nitrile dure 4 fois plus longtemps que le modèle précédent*

Fixation polyvalente

- ▶ Ancrage au niveau du sol avec une capacité de 140 kg



Système de fixation rapide

Le connecteur simple et léger permet une compatibilité avec les anciens modèles

Connecteur double en option

Ajout ou retrait facile de Nano-Lok sans avoir à retirer le connecteur du harnais



Boîtier compact

Étiquette RFID intégrée

Absorbeur d'énergie en caoutchouc nitrile élégant et durable

Longueur : 2 m**

*Par rapport à la génération précédente.

**La plupart des modèles font 2 m, les variations entre les connecteurs supérieur et inférieur signifient que certains modèles mesurent entre 1,9 m et 2,1 m.

Gamme longue simple 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

Connecteur supérieur (côté boîtier) caractéristique / application spécifique	Connecteur inférieur (extrémité de la longe) Caractéristique / application spécifique	Référence	←••••→	
 <p>Mousqueton en aluminium, ouverture de 19 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Se connecte à un D d'accrochage sur un harnais d'antichute 	 <p>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Modèle populaire 	3101208	2.0 m	
	 <p>Mousqueton en aluminium, ouverture de 19 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Léger 	3101264	1.9 m	
	 <p>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Fermeture très résistante 	3101263	2.0 m	
	 <p>Mousqueton « Comfort Grip » en aluminium, ouverture de 63,5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Contribue à protéger la main des utilisateurs Résistante Idéal pour une contrainte sur le bord 	3101709	2.1 m	
 <p>Mousqueton en acier à triple action, ouverture de 19 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Permet l'ajout d'un deuxième dispositif pour convertir en unité à longe double 	 <p>Mousqueton en acier, ouverture de 19 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Solution économique 	3101265	2.0 m	
	 <p>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Modèle populaire 	3101461	2.0 m	
 <p>Système de fixation rapide en acier</p> <ul style="list-style-type: none"> Se connecte par la sangle du harnais dorsal, laissant le D d'accrochage dorsal libre pour les opérations de sauvetage 	 <p>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Modèle populaire 	3101207	2.0 m	
	 <p>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Fermeture très résistante 	3101261	2.0 m	
	 <p>Mousqueton en aluminium, ouverture de 63,5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Résistant 	3101730	2.0 m	

Gamme longue double 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

Connecteur supérieur (côté boîtier) caractéristique / application spécifique	Connecteur inférieur (extrémité de la longe) Caractéristique / application spécifique	Référence	←••••→	
 <p>Mousqueton en acier à triple action, ouverture de 19 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour être raccordé par la sangle du harnais dorsal ou au D d'accrochage dorsal antichute 	 <p>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modèle populaire 	3101316	2.0 m	
 <p>Sy: rapide en acier</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se connecte par la sangle du harnais dorsal, laissant le D d'accrochage dorsal libre pour les opérations de sauvetage 	 <p>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modèle populaire 	3101298	2.0 m	
	 <p>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fermeture très résistante 	3101270	2.0 m	
	 <p>Mousqueton « Comfort Grip » en aluminium, ouverture de 63,5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contribue à protéger la main des utilisateurs • Résistant • Idéal pour une contrainte sur le bord 	3101718	2.0 m	
	 <p>Mousqueton en aluminium, ouverture de 63,5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Résistant 	3101719	2.0 m	

Les connecteurs supérieurs peuvent être commandés séparément à l'aide des références suivantes

Référence		Description
2000025		Mousqueton en aluminium, ouverture de 19 mm
3100128		Mousqueton en acier à triple action, ouverture de 19 mm

Référence		Description
3100481		Système de fixation rapide (à utiliser uniquement avec 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™)
3100484		Connecteur double (à utiliser uniquement avec Nano-Lok™)



Fall Protection

3M Fall Protection

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

Capital Safety Group (EMEA)

Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE

3M France

Solutions pour la Protection Antichute
Boulevard de l'Oise
95006 CERGY PONTOISE CEDEX
Téléphone : 01.30.31.65.96

E-mail : 3M-France-epi@mmm.com
Site internet : www.3M.com/fr/secureite

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

3M, DBI-SALA et Nano-Lok sont des marques déposées de 3M Company et ses sociétés affiliées.

Pensez à recycler. Imprimé en France.

©3M 2019. Tous droits réservés. Réf. : CC20320