



3M



Fall Protection

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'absorbeur 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

\*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.



#### 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\*\*





## 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><b>Mousqueton en aluminium, ouverture de 19 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se connecte à un D d'accrochage sur un harnais d'antichute</li> </ul>	 <p><b>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modèle populaire</li> </ul>	3101208	2.0 m	
	 <p><b>Mousqueton en aluminium, ouverture de 19 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Léger</li> </ul>	3101264	1.9 m	
	 <p><b>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fermeture très résistante</li> </ul>	3101263	2.0 m	
	 <p><b>Mousqueton « Comfort Grip » en aluminium, ouverture de 63,5 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contribue à protéger la main des utilisateurs</li> <li>Résistante</li> <li>Idéal pour une contrainte sur le bord</li> </ul>	3101709	2.1 m	
 <p><b>Mousqueton en acier à triple action, ouverture de 19 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Permet l'ajout d'un deuxième dispositif pour convertir en unité à longe double</li> </ul>	 <p><b>Mousqueton en acier, ouverture de 19 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Solution économique</li> </ul>	3101265	2.0 m	
	 <p><b>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modèle populaire</li> </ul>	3101461	2.0 m	
 <p><b>Système de fixation rapide en acier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se connecte par la sangle du harnais dorsal, laissant le D d'accrochage dorsal libre pour les opérations de sauvetage</li> </ul>	 <p><b>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modèle populaire</li> </ul>	3101207	2.0 m	
	 <p><b>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fermeture très résistante</li> </ul>	3101261	2.0 m	
	 <p><b>Mousqueton en aluminium, ouverture de 63,5 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résistant</li> </ul>	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><b>Mousqueton en acier à triple action, ouverture de 19 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pour être raccordé par la sangle du harnais dorsal ou au D d'accrochage dorsal antichute</li> </ul>	 <p><b>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modèle populaire</li> </ul>	3101316	2.0 m	
 <p><b>Système de connexion rapide en acier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se connecte par la sangle du harnais dorsal, laissant le D d'accrochage dorsal libre pour les opérations de sauvetage</li> </ul>	 <p><b>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modèle populaire</li> </ul>	3101298	2.0 m	
	 <p><b>Mousqueton en aluminium, ouverture de 57 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fermeture très résistante</li> </ul>	3101270	2.0 m	
	 <p><b>Mousqueton « Comfort Grip » en aluminium, ouverture de 63,5 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contribue à protéger la main des utilisateurs</li> <li>Résistant</li> <li>Idéal pour une contrainte sur le bord</li> </ul>	3101718	2.0 m	
	 <p><b>Mousqueton en aluminium, ouverture de 63,5 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résistant</li> </ul>	3101719	2.0 m	

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

Référence		Description	Référence		Description
2000025		Mousqueton en aluminium, ouverture de 19 mm	3100481		Système de fixation rapide (à utiliser uniquement avec 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™)
3100128		Mousqueton en acier à triple action, ouverture de 19 mm	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/securite](http://www.3M.com/fr/securite)

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