



Fall Protection

Nouveau

Enrouleurs à rappel automatique 3M™ DBI-SALA® Nano Lok™, 6 m (utilisation au-dessus de l'utilisateur).

La gamme des enrouleurs à rappel automatique Nano-Lok offre une protection antichute facile à utiliser et polyvalente pour une gamme d'applications toujours plus étendue.

Des efforts considérables en faveur d'une meilleure protection antichute.

Nous développons la polyvalence des enrouleurs à rappel automatique 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™. Disponible en longueurs de 2 m, 3 m et maintenant 6 m (utilisation aérienne).

- Le système de freinage par détection de vitesse assure une protection à toutes les hauteurs.
- La sangle reste toujours tendue, ce qui réduit les risques de trébuchement.
- L'absorbeur d'énergie durable en nitrile est plus compact et dure quatre fois plus longtemps que l'ancienne version textile.


Découvrez la gamme complète d'enrouleurs à rappel automatique Nano-Lok sur [3M.com/FallProtection](https://www.3m.com/FallProtection)



Modèle illustré : 3103867

Toujours plus haut.

Désormais, la gamme d'enrouleurs à rappel automatique 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ a de nouveaux modèles pour répondre à tous vos besoins. Quel que soit votre application, il existe un enrouleur à rappel automatique Nano-Lok qui vous conviendra.

Nano-Lok™ XL, 6 m, à connexion au-dessus de l'utilisateur, non utilisable sur arêtes vives		
N° de pièce	3103867	3103877
Connecteur supérieur	Mousqueton en acier zingué Ouverture de 18 mm (11/16 po)	Mousqueton en aluminium Ouverture de 19 mm (3/4 po)
Connecteur bas	Mousqueton pivotant en acier zingué Ouverture de 19 mm (3/4 po)	Mousqueton en aluminium Ouverture de 19 mm (3/4 po)
		

Ancrage pivotant
Limite le vrillement de la sangle et permet un fonctionnement en douceur.

Boîtier résistant aux impacts
Boîtier thermoplastique robuste conçu pour résister aux chantiers exigeants.

Système de freinage à détection de vitesse
Hauteur de chute réduite.

Ligne de vie en fibre Dyneema® et sangle polyester
La ligne de vie synthétique permet une réduction du poids total, et sa conception rétractable procure une liberté de mouvement accrue.

Absorbeur d'énergie externe de grande capacité
Assure la protection antichute pour les utilisateurs jusqu'à 140 kg.

Indicateurs de chute
Le déploiement de l'absorbeur d'énergie signale de façon visuelle que l'enrouleur a arrêté une chute.

Modèle illustré : 3103867

Découvrez la gamme complète d'enrouleurs à rappel automatique Nano-Lok sur [3M.com/FallProtection](https://www.3M.com/FallProtection)



Fall Protection

Numéro de téléphone : +33 (0)4 83 58 08 08

E-mail : informationfallprotection@mmm.com

Web : [3M.com/FallProtection](https://www.3M.com/FallProtection)

Bureaux enregistrés :

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, DBI-SALA et Nano-Lok sont des marques déposées de 3M Company et ses sociétés affiliées. Dyneema est une marque déposée de DSM. Kevlar est une marque déposée de DuPont.

3M France, Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex, France. Immatriculée à Pontoise sous le n° RCS 542 078 555.