

The 3M logo is displayed in its characteristic red, bold, sans-serif font.The DBI-SALA logo features the text 'DBI' in a small font above 'SALA' in a larger, bold font, both enclosed within a blue rectangular border.

Fall Protection

3M | SALA
NANO-LOK

3M | SALA
NANO-LOK

Das neue 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™
Persönliche Höhensicherungsgerät

Wenig
Gewicht.
Viel Funk-
tionalität.

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ Persönliches Höhensicherungsgerät

Weniger ist mehr.

30 % kleiner, 4-mal so langlebig

Wir stellen das neue 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ Persönliche Höhensicherungsgerät vor. Das Nano-Lok wird für seine Zuverlässigkeit und Langlebigkeit geschätzt und ist seit vielen Jahren in der Industrie das bevorzugte HSG. Unsere neueste Version bietet im Vergleich zum Vorgängermodell nochmals mehr Leistung. Sie ist schlanker und kompakter. Sie ist robuster und besitzt ein langlebigeres Gehäuse. Und sie lässt sich schneller einsetzen und verbinden.* Dabei ist sie durchgängig konform mit CE EN 360:2002.



Produktmerkmale der nächsten Generation:

Zeitersparnis

- ▶ Um 60 % schnellere Installation*
- ▶ Einfach und schnell zu prüfen

Besonders langlebig

- ▶ Das Gehäuse aus Nitrilkautschuk hält 4-mal länger als beim Vorgängermodell*

Vielseitigkeit bei der Anbindung

- ▶ Anbindung auf Fußebene mit einer Kapazität von 140 kg



Schnellverbindingssystem

Die einfachen, leichten Verbindungselemente sind abwärtskompatibel

Optionales Doppelstift-Verbindungselement

Sicherungsstränge können einfach zum Nano-Lok hinzugefügt oder entfernt werden, ohne das Verbindungselement vom Auffanggurt zu entfernen



Kompaktes Gehäuse

3M™ Connected Safety-ready (Eingebautes RFID Tag für Inspektion)

Schlanker, robuster Falldämpfer aus Nitrilkautschuk

Länge: 2 m**

* im Vergleich zur Vorgängergeneration

**2 m bei den meisten Modellen, durch Unterschiede bei den oberen und unteren Verbindungselementen können einige Modelle zwischen 1,9 m und 2,1 m lang sein.

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ Einzel-Verbindungselemente

Oberes Verbindungselement (gehäuseseitig) spezifische Eigenschaft/Anwendung	Unteres Verbindungselement (verbindungsseitig) spezifische Eigenschaft/Anwendung	Teilenummer	←-----→	
 <p>Aluminium-Karabiner 19-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Zur Verbindung mit einer D-Ring-Befestigung an einem Auffanggurt 	 <p>Aluminium-Haken 57-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Beliebtes Modell 	3101208	2.0 m	
	 <p>Aluminium-Karabiner 19-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Leicht 	3101264	1.9 m	
	 <p>Aluminium-Haken 57-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoch belastbarer Karabiner 	3101263	2.0 m	
	 <p>Aluminium-Haken Komfort-Griff 63,5-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Schützt die Hand Hoch belastbar Ideal für Querbelastungen 	3101709	2.1 m	
 <p>Dreifach-Karabiner aus Stahl, 19-mm- Öffnungsweite</p> <ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht das Hinzufügen einer zweiten Einheit zum Umbau in eine zweisträngige Sicherung 	 <p>Stahl-Karabinerhaken 19-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Kostengünstige Lösung 	3101265	2.0 m	
	 <p>Aluminium-Haken 57-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Beliebtes Modell 	3101461	2.0 m	
 <p>Schnellverbindungssystem aus Stahl</p> <ul style="list-style-type: none"> Verbindung über das rückseitige Gurtband des Auffanggurts – die rückseitige Auffangöse bleibt so frei für Rettungsmaßnahmen 	 <p>Aluminium-Haken 57-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Beliebtes Modell 	3101207	2.0 m	
	 <p>Aluminium-Haken 57-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoch belastbarer Karabiner 	3101261	2.0 m	
	 <p>Aluminium-Haken 63,5-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoch belastbar 	3101730	2.0 m	

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ Doppel-Verbindungselemente

Oberes Verbindungselement (gehäuseseitig) spezifische Eigenschaft/Anwendung	Unteres Verbindungselement (verbindungsmitteilseitig) spezifische Eigenschaft/Anwendung	Teilenummer	←••••→	
 <p>Dreifach-Karabiner aus Stahl, 19-mm-Öffnungsweite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbindung über das rückseitige Gurtband des Auffanggurts oder die rückseitige Auffangöse 	 <p>Aluminium-Haken 57-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beliebtes Modell 	3101316	2.0 m	
 <p>Schnellverbindungssystem aus Stahl</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbindung über das rückseitige Gurtband des Auffanggurts – die rückseitige Auffangöse bleibt so frei für Rettungsmaßnahmen 	 <p>Aluminium-Haken 57-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beliebtes Modell 	3101298	2.0 m	
	 <p>Aluminium-Haken 57-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hoch belastbarer Karabiner 	3101270	2.0 m	
	 <p>Aluminium-Haken Komfort-Griff 63,5-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schützt die Hand • Hoch belastbar • Ideal für Querbelastungen 	3101718	2.0 m	
	 <p>Aluminium-Haken 63,5-mm-Öffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hoch belastbar 	3101719	2.0 m	

Obere Verbindungselemente sind unter den nachfolgenden Nummern separat bestellbar

Teilenummer		Beschreibung	Teilenummer		Beschreibung
2000025		Aluminium-Karabiner 19-mm-Öffnung	3100481		Schnellverbindungssystem (nur für den Gebrauch mit dem 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™)
3100128		Dreifach-Karabiner aus Stahl, 19-mm-Öffnungsweite	3100484		Doppelstift-Verbindungselement (nur für den Gebrauch mit dem Nano-Lok™)



Fall Protection

3M Fall Protection

Capital Safety (Northern Europe) Limited

3M Centre, Cain Road
Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, UK

3M Fall Protection Fangdieckstrasse 53 D-22547 Hamburg

E-Mail: InformationFallProtection@mmm.com www.3M.com/FallProtection
FallProtection 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE

3M Fall Protection

Fangdieckstrasse 53
D-22547 Hamburg

E-Mail: InformationFallProtection@mmm.com
www.3M.com/FallProtection

Kostenlose Produkt-Hotline: 00 800 999 555 00
Trainings-Hotline: 00 49 (0) 2131 145 695

Phone: +33(0)4 83 58 08 08
Email: informationfallprotection@mmm.com
Web: 3M.com/FallProtection

3M, DBI-SALA und Nano-Lok sind Marken der 3M Company und ihrer verbundenen Unternehmen.

Bitte recyceln. ©3M 2019. Alle Rechte vorbehalten. Ref: CC20320