

## **Nutzungsstopp- und Rückrufmitteilung SOFORTIGE MASSNAHMEN ERFORDERLICH**

### **3M™ DBI-SALA® Twin-Leg Nano-Lok™ Edge und Twin-Leg Nano-Lok™ Wrap Back Höhensicherungsgeräte**



**Modelle Twin-Leg Nano-Lok™ Edge und Twin-Leg Nano-Lok™ Wrap Back**

3M Fall Protection verkündet einen sofortigen **Nutzungsstopp und Produktrückruf** für 3M DBI-SALA® Twin-Leg Nano-Lok™ Edge und Twin-Leg Nano-Lok™ Wrap Back Höhensicherungsgeräte. Diese Twin-Leg Nano-Loks werden als Teil eines persönlichen Absturzschutzsystems verwendet, das zwei Höhensicherungsgeräte (HSG bzw. SRL) direkt unter dem dorsalen D-Ring des Gurtzeugs eines Anwenders verbindet. Das Twin-Leg Nano-Lok Edge ist für die Verankerung in Fußhöhe vorgesehen, wurde für die Nutzung an scharfen Kanten und/oder Vorsprüngen entwickelt und verfügt über einen Energieabsorber. Das Twin-Leg Nano-Lok Wrap Back ist für das Umschlingen um einen Anker vorgesehen und verfügt über einen ähnlichen Energieabsorber. 3M hat festgestellt, dass der Energieabsorber dieser Geräte bei einem Sturz und unter bestimmten Bedingungen nicht ordnungsgemäß funktioniert, was zum Tod oder zu schweren Verletzungen des Arbeiters Anwenders führen könnte. Es gibt keine Berichte über Unfälle oder Verletzungen im Zusammenhang mit **diese Produkte müssen sofort** außer Betrieb genommen werden.

Um dieser Situation zu begegnen, verkündet 3M im Interesse der Arbeitssicherheit einen weltweiten **Nutzungsstopp** für die Geräte Twin-Leg Nano-Lok Edge und Twin-Leg Nano-Lok Wrap Back SRL. 3M ruft alle diese Geräte zurück. Diese sollen repariert oder ersetzt werden, sobald eine Lösung gefunden, getestet und zertifiziert wurde. Alternativ können Endnutzer wie unten beschrieben Bargeld für ihre zurückgegebenen Geräte erhalten. Dieser Nutzungsstopp/Rückruf betrifft alle Modelle der Twin-Leg Nano-Lok Edge und Twin-Leg Wrap Back SRLs seit ihrer Markteinführung im Jahr 2013. Dieser Nutzungsstopp/Rückruf hat keinen Einfluss auf die Einsträngigen Versionen dieser Modelle. **Zum Zeitpunkt dieser Mitteilung ist kein 3M Twin-Leg-SRL-Produkt für den Einsatz über scharfen oder abrasiven Kanten zugelassen.**

**Benutzer/Besitzer: Stellen Sie sofort die Verwendung Ihrer Twin-Leg Nano-Lok Edge und Twin-Leg Nano-Lok Wrap Back SRL ein und nehmen Sie diese Geräte außer Betrieb.** Bitte gehen sie auf die Seite [www.NanoLokEdgeRecall.com](http://www.NanoLokEdgeRecall.com) und folgen sie den dortigen Anleitungen für die Rücksendung der Geräte. (Diese Seite steht leider nur in englischer Sprache zur Verfügung)

Sobald eine Produktlösung verfügbar ist, wird 3M Ihr Gerät entweder reparieren oder ersetzen und auf Kosten von 3M an Sie zurücksenden. Alternativ und nur so lange, bis eine Reparatur- oder Ersatzlösung verfügbar ist, können Sie Ihr Gerät zurückgeben und wählen, ob Sie Bargeld in Höhe von 400 USD erhalten möchten, wenn Ihr Gerät nach dem 1. Januar 2017 hergestellt wurde, oder 200 USD, wenn Ihr Gerät vor dem 1. Januar 2017 hergestellt wurde. Herstellungsjahr/Monat ist auf dem rückseitigen Etikett des Geräts aufgedruckt.

**Vertriebspartner:** Bitte kontaktieren Sie unseren Kundendienst unter +33 (0) 4 83 58 08 08 oder senden Sie uns eine E-Mail an [informationfallprotection@mmm.com](mailto:informationfallprotection@mmm.com), um eine Liste aller an Sie verkauften Twin-Leg Nano-Lok Edge und Twin-Leg Wrap Back SRLs zu erhalten. Wenn Sie eines dieser Geräte auf Lager haben, senden Sie es bitte auf Kosten von 3M zur Gutschrift an 3M Fall Protection zurück. **Bitte leiten Sie diese Mitteilung unverzüglich an alle Ihre Kunden/Benutzer weiter, die Twin-Leg Nano-Lok Edge und Twin-Leg Nano-Lok Wrap Back SRLs von Ihnen gekauft haben, mit der dringenden Bitte, diese Mitteilung zu lesen und einzuhalten.**

Bitte kontaktieren Sie den 3M-Kundendienst für Unterstützung, zusätzliche Rückrufinformationen oder alternative Lösungen unter +33 (0) 4 83 58 08 08 oder [informationfallprotection@mmm.com](mailto:informationfallprotection@mmm.com).

Wir entschuldigen uns aufrichtig für etwaige Unannehmlichkeiten, die Ihnen oder Ihren Kunden durch diese Situation entstehen.

25. Juli 2019