



# AUSSERORDENTLICHES VERFAHREN ZUR KONTROLLE DER STERNALEN AUFFANGÖSE

Von diesem Aufruf zur Kontrolle betroffen sind die NEWTON-Gurte C73\*\*\* bis zur Seriennummer 11365\*\*\*

Kontrolle der Positionierung der Sicherheitsnähte an der unteren Befestigung der sternalen Auffangösen.

## Gegenstand der Kontrolle

Kontrollieren Sie die Positionierung der Sicherheitsnähte an der Vorder- und Rückseite der Befestigungen der sternalen Auffangösen (Abb. 1). Zur Durchführung dieser Kontrolle sind ausschließlich die beiden unten gezeigten Verfahren zulässig.

## 1 - Kontrolle mit einem Lineal oder Maßband

*Diese Methode ermöglicht eine sofortige Kontrolle.*

Messen Sie mit einem Lineal oder Maßband den Abstand "a" zwischen dem oberen Rand des Gurtbands und dem äußeren Rand der Naht (Abb. 2 und 3).

Die Messung muss in der Mitte des Gurtbands senkrecht zum Gurtbandrand durchgeführt werden.

- der Wert "a" beträgt mindestens 13 mm\* (1/2 inch): OK
- der Wert "a" beträgt unter 13 mm\* (1/2 inch): Sehen Sie vom weiteren Gebrauch des Gurts ab und wenden Sie sich an Ihren Petzl-Distributor ([www.petzl.com/newton](http://www.petzl.com/newton)).



Fig. 1

Führen Sie die Kontrolle an der Vorder- und Rückseite der beiden Befestigungen durch.

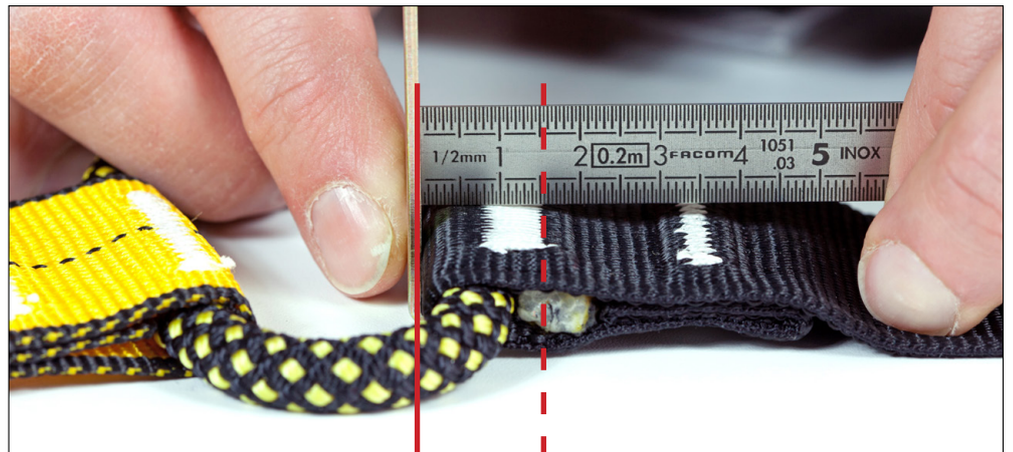


Fig. 2

**a**  $a \geq 13 \text{ mm}$  OK!



Fig. 3

**a**  $a \geq 13 \text{ mm}$  OK!

Für weitere Einzelheiten sehen Sie sich bitte das Video an.

\* Dieses Kontrollverfahren beinhaltet eine gewisse Messfehlerquote.

Von diesem Aufruf zur Kontrolle betroffen sind die NEWTON-Gurte C73\*\*\* bis zur Seriennummer 11365\*\*\*

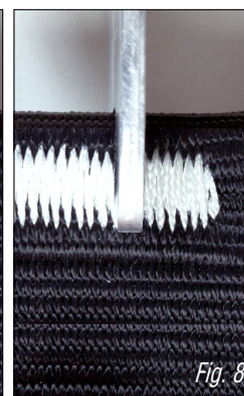
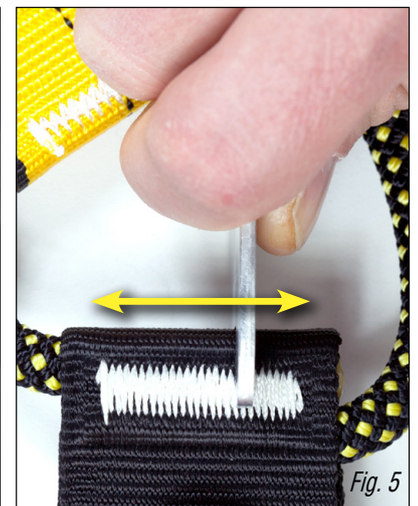
## 2 - Kontrolle mit der Messlehre von Petzl

Mit dieser Methode können mehrere Gurte sehr einfach kontrolliert werden.

Sie erhalten die spezielle Messlehre von Petzl (Abb. 4) auf Anfrage bei Ihrem Distributor ab 27/02/12. Fahren Sie mit der Messlehre am Gurtband entlang. Halten Sie die Messlehre senkrecht zur Naht. (Abb. 5)

- die Naht ist über das Ende der Messlehre hinaus zu sehen (Abb. 6 und 7): OK
- die Naht wird von der Messlehre vollständig bedeckt (Abb. 8 und 9): Sehen Sie vom weiteren Gebrauch des Gurts ab und wenden Sie sich an Ihren Petzl-Distributor ([www.petzl.com/newton](http://www.petzl.com/newton)).

Führen Sie die Kontrolle an der Vorder- und Rückseite der beiden Befestigungen durch.



**OK !**

**OK !**

**NO !**

**NO !**

Für weitere Einzelheiten sehen Sie sich bitte das Video an.

Dieses Kontrollverfahren beinhaltet eine gewisse Messfehlerquote.