



PROCÉDURE EXCEPTIONNELLE DE CONTRÔLE DU POINT D'ATTACHE STERNAL

Les produits concernés par l'inspection sont les harnais de type
NEWTON C73*** dont le numéro de série est inférieur ou égal à 11365***

Vérification du positionnement des coutures de sécurité sur les sangles inférieures au niveau du point d'attache sternal antichute.

Objet de la vérification

Sur les deux anneaux de corde du point d'attache sternal (fig.1), vérifier au recto et au verso le positionnement de la couture.

Seules les deux méthodes ci-dessous sont validées pour réaliser ce contrôle.



Fig. 1

1 - Méthode de contrôle au réglét ou au mètre

Cette méthode permet un contrôle immédiat.

Mesurer avec un réglét ou un mètre la distance « **a** » entre le bord supérieur de la sangle et l'extérieur de la couture (fig. 2 et 3). Cette mesure se réalise au centre de la sangle et perpendiculairement au bord de la sangle.

- si « **a** » supérieure ou égale à 13 mm* (1/2 inch*) : OK
- si « **a** » inférieure à 13 mm* (1/2 inch*) : stopper l'utilisation du harnais et prenez contact avec le distributeur Petzl de votre pays (www.petzl.com/newton).

Effectuer ce contrôle au recto et au verso de chacun des deux anneaux.



Fig. 2

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



Fig. 3

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

Pour plus de détails, voir vidéo.

* Cette méthode de contrôle intègre une marge d'erreur de mesure.

Si vous n'avez pas renseigné le nombre de harnais à contrôler sur www.petzl.com/newton, nous vous demandons de communiquer au distributeur Petzl de votre pays les quantités de harnais Petzl NEWTON contrôlés : <http://petzl.com/en/pro/harnesses/newton-harness-request-inspection#contact>

PROCÉDURE EXCEPTIONNELLE DE CONTRÔLE DU POINT D'ATTACHE STERNAL

Les produits concernés par l'inspection sont les harnais de type
NEWTON C73*** dont le numéro de série est inférieur ou égal à 11365***

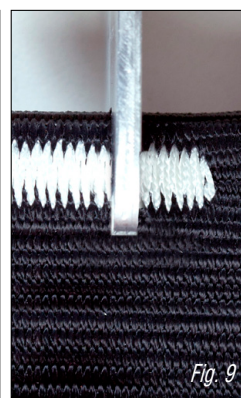
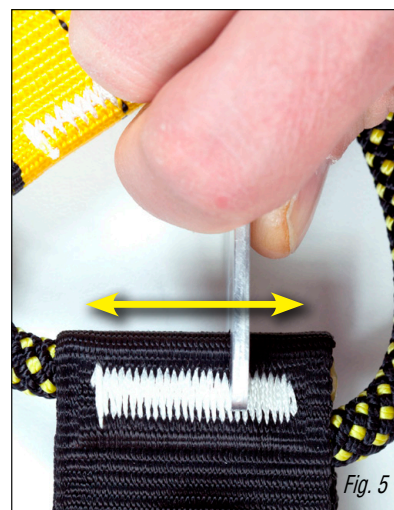
2 - Méthode de contrôle avec le gabarit Petzl

Cette méthode est très aisée à mettre en œuvre pour contrôler plusieurs harnais.

Utiliser le gabarit Petzl spécifique (fig. 4), sur demande auprès de votre distributeur, disponible à partir du 27/02/12. Déplacer le gabarit le long de la sangle. Rester perpendiculaire à la couture. (fig. 5)

- si la couture reste visible au-delà de l'extrémité du gabarit (fig. 6 et 7) : OK
- si l'extrémité du gabarit couvre entièrement la couture (fig. 8 et 9) : stopper l'utilisation du harnais et prenez contact avec le distributeur Petzl de votre pays (www.petzl.com/newton).

Effectuer ce contrôle au recto et au verso de chacun des deux anneaux.



OK !

OK !

NO !

NO !

Pour plus de détails, voir vidéo.

Cette méthode de contrôle intègre une marge d'erreur de mesure.