

Vérification du positionnement des coutures de sécurité sur les boucles supérieures de réglage du harnais.

Points à contrôler :

Sur la face du harnais, vérifier le positionnement des coutures 3 barres au dessus des boucles de réglage noir.



Méthode de contrôle

Mesurer avec un reglet ou un mètre la distance appelée ici «T».

La distance entre l'extrémité de la boucle formée par la sangle et la première barre de couture grise (voir figures 2 et 3).

- Si «T» est supérieure à 22 mm* : **STOPPER** l'utilisation du harnais et prenez contact avec la société Courant au numéro suivant : 02 41 27 28 00 ou à cette adresse mail : contact@mycourant.com.

- Si «T» est inférieur ou égal à 22 mm* : le harnais est **CONFORME**.

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

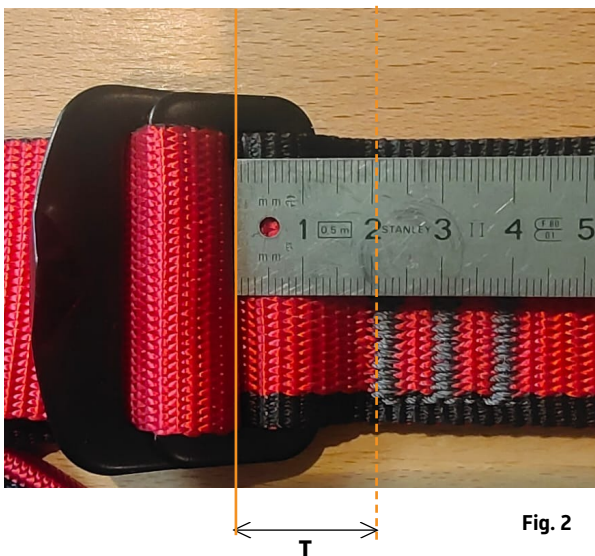


Fig. 2

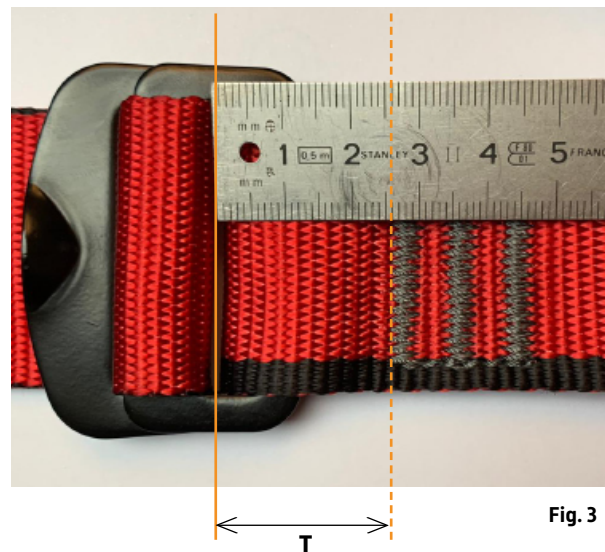


Fig. 3

T inférieur à 22 mm : CONFORME

T supérieur à 22 mm : STOP

Merci de consigner la date et les résultats du contrôle dans le registre des EPI.

Ce contrôle ne se substitue pas à une vérification EPI complète.

Comment reconnaître les harnais concernés ?

Vous pouvez utiliser une des deux méthodes ci-dessous pour identifier les harnais à contrôler.

Méthode 1

Identifiez la référence du harnais

les 5 premiers caractères doivent être :
«**PPLSH**»

Le dernier caractère doit être :
«**B**»

Les harnais ne répondant pas à ces deux éléments ne sont pas concernés par l'appel à contrôle

Exemple



Méthode 2

Identifiez la date de fabrication

La date fabrication doit être comprise
entre :

2019/01 et 2020/12 inclus

Les harnais ne répondant pas à ces deux éléments ne sont pas concernés par l'appel à contrôle

Exemple

