

PROCÉDURE LONGES

Type de longe

Il existe deux types de longes : les longes entièrement textiles et les longes textiles avec appareils métalliques.

Etat de la corde / Etat de la sangle

Faire un contrôle visuel de la gaine pour détecter des coupures, un aspect pelucheux, ou des brûlures. Puis faire une vérification tactile pour déceler des points mous ou durs. Si vous détectez un de ces points, faites varier la géométrie, la courbe doit être régulière. Déplacez les protections et autres appareils afin de vérifier les parties cachées.

Procédez de la même manière pour une longe en sangle.

Etat des coutures

Inspectez les coutures de sécurité en vue de détecter les fils coupés ou distendus, ainsi que les traces d'usure.

Etat des flasques, des éléments de friction et de verrouillage

Vérifiez sur les flasques l'absence de marques : recherchez leur origine : outils coupants, chocs,... Cette analyse vous renseignera sur l'histoire du produit. fissures, traces d'usure ou de corrosion. Contrôlez le passage du connecteur. Puis vérifiez l'état des éléments de friction et enfin l'état des rivets et vis de verrouillage.

Vérification de la liberté de rotation des parties mobiles

La partie mobile est libre sur son axe. Nettoyez à l'eau savonneuse à l'aide d'une brosse et huilez si nécessaire avec de l'huile silicone puis essuyez les zones de friction avec un chiffon.

Etat des éléments de protection

Vérifiez l'état des strings, des protections des coutures et de la corde.

Compatibilité de la longe avec la partie métallique et avec le connecteur / Etat du connecteur

Assurez-vous que la partie textile correspond bien à la partie métallique et que les connecteurs sont bien adaptés.

Pour vérifier l'état des connecteurs, reportez-vous à la séquence "connecteur".

Contrôle du réglage de la longe

Vérifiez le bon fonctionnement du réglage de la longe.

Contrôle de la fonction connecteur

Enfin vérifiez le bon fonctionnement des connecteurs de la longe.