



PROCÉDURE HARNAIS SAMA

1. État des sangles

Les sangles et les biais sont des éléments de sécurité. Inspectez-les pour détecter toutes coupures, traces d'usure, état pelucheux, raideur, brûlures. Commencez par la ceinture. Suivez les biais. Contrôlez leur état, devant et derrière. Vérifiez la sangle tout particulièrement au niveau de la boucle de réglage. Ensuite, vérifiez l'état de l'anneau d'assurage (devant, derrière, sur les bords, et à l'intérieur). Vérifiez les biais des tours de cuisse. Détectez toutes coupures, traces d'usure, état pelucheux, raideur, brûlures.

2. État des coutures de sécurité

Vérifiez soigneusement les coutures de sécurité. Ce sont généralement les grosses coutures de couleurs différentes de la sangle. Veillez à l'absence de fils coupés. Détectez tous fils distendus ou usés. Lorsqu'une couture est distendue, vérifiez que le fil n'est pas coupé. Vérifiez les coutures d'ourlet, veillez à l'absence de fils coupés. Détectez tous fils distendus ou usés.

3. État du point d'encordement

Le point d'encordement subit les frottements de la corde pendant la progression. Il est important de le vérifier et de détecter toutes traces d'usure, coupures et brûlures.

4. État des protections

Certains types de harnais sont pourvus de protections (gaine tubulaire, renforcement). Vérifiez qu'elles protègent toujours efficacement les sangles de sécurité. Quand une protection de sangle est percée, c'est souvent le signe d'une usure générale du harnais. Attention, à partir de ce moment, les sangles de sécurité vont s'user très rapidement.

5. État de la bouclerie de fermeture

Vérifiez sur toutes les boucles de fermeture l'absence de marques (supérieures à 0,5 mm). Recherchez leur origine: choc... Cette analyse vous renseignera sur l'histoire du produit. Attention, une marque peut provoquer une usure rapide de la sangle. Vérifiez l'absence de déformations, fissures (ou traces de corrosion).

6. État des éléments de confort

Selon les modèles, inspectez l'état des mousses, des filets, des tours de cuisse, puis de la ceinture. Par exemple, un filet déchiré, des mousses apparentes, des tours de cuisse ou des bords abîmés, sont des signes d'usure générale du harnais: les sangles de sécurité ont subi les mêmes agressions. Terminez par les passants élastiques et les porte-matériels, ainsi que l'élastique réglable du maintien des cuisses.

7. État des coutures de maintien

Vérifiez les coutures de maintien. Détectez tous fils coupés, distendus ou usés. Les coutures de maintien sont parfois difficiles à différencier des coutures de sécurité. En cas de doute, demandez l'avis d'un spécialiste, ou vérifiez-les comme des coutures de sécurité.

8. Vérification fonctionnelle

Vérifiez le bon passage de la sangle dans la boucle de fermeture. Vérifiez le bon fonctionnement de la boucle, en tirant sur la sangle de la ceinture. Le réglage doit toujours être possible. Nettoyez vos sangles. Pour votre confort et votre sécurité, votre harnais doit toujours être parfaitement ajusté.