

Fiche technique

ELARA01_ - ELARA01

ref. Lyreco 5 934 567

Désignation :

MOUSQUETON DE SECURITE A VIS

Coloris :

Acier



CE 0194

Descriptif :

Mousqueton de sécurité à verrouillage manuel à vis muni d'un double système de fermeture. Ouverture de 16 mm. Anti-blocage de la bague de verrouillage. Traitement anti-corrosion.

Matériaux :

Acier zingué

Poids : 0,17 kg

Instructions d'emploi :

Compatible avec tout type d'EPI, ce dispositif est destiné à être intégré dans un système de protection individuelle contre les chutes de hauteur, comme par exemple les harnais et les longes. Dans la mesure du possible, ce mousqueton doit faire l'objet d'une attribution personnelle. Le point d'ancrage éventuel doit se situer au-dessus de l'utilisateur. Avant toute utilisation, vérifier le bon fonctionnement et l'absence de déformation ou d'usure du mousqueton. Lors de toute connexion, vérifier que le système de verrouillage du doigt (vis, bague coulissante, bague rotative, linguet de sécurité,...) est bien en place. Si ce mousqueton est équipé d'une bague à vissage manuel, son emploi n'est acceptable que dans les cas où l'utilisateur n'a pas à l'attacher ou à le retirer plusieurs fois dans une journée de travail. Si ce mousqueton, monté sur un équipement, a servi à arrêter une chute, il doit être remplacé par un mousqueton neuf. Ce mousqueton ne doit subir aucun choc mécanique, électrique ou thermique. Il ne doit pas présenter de trace de corrosion.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus.

Instructions de stockage :

Entreposé dans un local à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Ce mousqueton devra être vérifié au moins une fois par an, par une personne compétente (responsable de sécurité,..) pour ce qui concerne son aspect et son fonctionnement. Il doit être nettoyé régulièrement puis séché soigneusement.

Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme de conception, fabrication et méthodes d'essais, et à la norme EN362:2004 - classe B et M.



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France

www.deltaplus.fr



UPDATE : 09/08/2012