

Tester LabVIEW gratuitement

NOUVEAU : avec des exos de TP à télécharger !

[Choir parmi 3 approches de test](#)



Zoneindustrie >> EPI . 3D PROTECTION >> LUBRI®, un protecteur auditif moulé sur mesure et auto-lubrifié

LUBRI®, un protecteur auditif moulé sur mesure et auto-lubrifié

vendredi 03 juillet 2009 : [Epi 3D Protection](#)

Un équipement professionnel de protection d'oreilles, moulé et auto-lubrifié, de très haute qualité auditive, qui permet une atténuation conséquente des nuisances sonores rencontrées dans un environnement particulièrement agressif

Le Système de protection auditive LUBRI®, est un protecteur silicone auto-lubrifiant. Sa formulation innovante et exclusive permet au protecteur auditif d'être auto-lubrifié pendant plusieurs mois et apporte ainsi une facilité et un confort de mise en place, notamment pendant le temps d'adaptation à l'insertion. En effet, avec une solution traditionnelle, le silicone a tendance à adhérer à la peau et impose un temps d'adaptation de plusieurs semaines à l'insertion dans l'oreille avec souvent rejet du protecteur par l'utilisateur qui se lasse au final. LUBRI® solutionne ce problème grâce à un silicone auto-lubrifié qui de plus, favorise une mise en place extrêmement aisée. En fin d'utilisation, il suffit simplement d'essuyer le protecteur qui sera automatiquement lubrifié lors de sa prochaine utilisation.



Conçu entièrement par le laboratoire EPI . 3D . PROTECTION, et afin de répondre à des critères d'esthétique d'actualité, le protecteur auditif LUBRI® a été réalisé avec un design high tech particulièrement soigné et de couleur entièrement bleue (silicone, cordelette, pince). Sa couleur agréée Agroalimentaire, est également idéale pour vérifier de loin, l'utilisation du port des protecteurs par l'homme au travail.

Les prises d'empreintes sont réalisées sur site, et le laboratoire EPI . 3D opère leur conservation par procédé de numérisation 3D informatique. Les protections sont fabriquées selon un procédé unique en France, la stéréolytographie (scannage des empreintes d'oreille, modelage informatique en 3 D, fabrication en matériau biocompatible dans une imprimante 3D, et conservation informatique des fichiers empreintes). Enfin, une personnalisation des protecteurs est réalisée avec code alphanumérique pour une parfaite traçabilité. Garantie 4 ans contre tout vice de fabrication.

Une protection efficace est une protection portée à 100% du temps passé en confrontation au bruit. Il est nécessaire que le personnel concerné soit conscient de l'importance de la protection pour une conservation de l'organe auditif; et de prendre conscience de l'investissement de l'entreprise pour optimiser cette protection. Ainsi, EPI . 3D, propose un soutien documentaire sur la sensibilisation au risque bruit, à la protection et à l'hygiène d'utilisation; avec stimulation et conseil d'utilisation lors des séances de prise d'empreintes.

[Demande d'info](#)

[Recommander cette actualité](#)

[Imprimer cette page](#)



Derniers produits référencés

Autolaveuse accompagnée professionnelle



Monobrosse - Lustreuse - Nettoyeuse - Décapant



Nettoyant dégraissant multi-usages

