



* Traitement de votre commande signifie le temps de préparation de la commande jusqu'à l'envoi de la marchandise

Des solutions à tout(s) prix en 24h ou le jour même* **igus.fr**

Rechercher

OK

Référencer vos produits

Société

Actualités [2]

EPI . 3D PROTECTION

Serenity DPC, un système de communication bidirectionnelle avec protecteur auditif

mercredi 06 juillet 2011 : EPI 3D PROTECTION

Ce nouvel équipement est destiné spécifiquement aux professionnels ayant besoin d'une communication radiotéléphone performante, et d'une protection contre le bruit environnant (BTP, Chimie, Manutention, Maintenance, Pompiers, Service de sécurité,...)

Serenity DPC est un tout nouveau système innovant de communication radio-phonique bidirectionnelle (émission-réception), couplé à une protecteur auditif individuel dynamique dont l'embout est moulé à la forme de l'oreille.

Le Serenity DPC peut être utilisé partout où du bruit impulsionnel ou des changements imprévisibles de niveaux sonores surviennent et où la perception extérieure et une communication fiable sont cruciales.

Grâce au système électronique intelligent du Serenity DPC, l'atténuation des bruits et des agressions auditives sont dépendantes du niveau sonore. Ainsi, au calme il permet une perception parfaite du bruit et en cas de situation bruyante les bruits forts et impulsionnels sont immédiatement atténués à un niveau confortable et acceptable pour les personnes en conversation. Dès la disparition du bruit, Serenity DPC se réajuste afin de rendre les conversations et les signaux d'alarme audibles normalement.

Serenity DPC apporte donc non seulement une protection auditive ininterrompue durant les appels mais également une transmission claire de la parole, également dans le bruit ou lors de mouvements corporels violents

Serenity DPC est équipé d'un casque de communication avec microphone col de cygne et peut être connecté à la plupart des radios professionnelles. De plus, un contrôle du volume a été prévu afin d'obtenir une meilleure perception auditive. Des écouteurs et microphones binauraux ont été intégrés dans les ear-Jacks pour permettre la localisation parfaite des signaux d'alarme. Sa conception robuste a été pensée afin de permettre au Serenity DPC d'être utilisé dans tous les environnements rudes et difficiles.

Pourvu d'un casque de communication intégré dans l'ear-Jack, le Serenity DPC est totalement compatible avec d'autres types d'équipements de protection individuelle (lunettes, casques, masques, ...), et aucune interférence ne viendra gêner la conversation.

Documentation
Devis

> Recommander cette actualité



IVALO

Dernières nouveautés
XP70, un pulvérisateur de peinture anti corrosion bi composant



MapleSim 5 ouvre de nouvelles voies de développement de modèles



Connecteurs mâles WM4 photovoltaïques de Weidmüller



CLV8xx : un capteur pour la Logistique