



Travailler mieux

La santé et la sécurité au travail

www.travailler-mieux.gouv.fr



RECEVOIR LES NEWSLETTERS

S'inscrire



[Santé et Sécurité au Travail](#) |
 [Sûreté / Sécurité](#) |
 [Lutte contre le Feu](#) |
 [Risques Industriels et Technologiques](#) |
 [Risques Naturels](#) |
 [Autres Risques](#)

Vous êtes ici : Accueil > Santé et Sécurité au Travail > Serenity DPC | Système de communication et protecteur auditif

A lire également

- Chaussures Mito par Utility
- Chaussures de sécurité : Light Safety, légèreté et sécurité
- T-Shirt EPI haute visibilité classe 2 d'Initial
- Nouveau tissu coupe-vent chez Klopman

Les internautes ayant lu cet article ont également lu :

Mots clés en relation

- Radiocommunication
- Télécommunications / Transmissions
- Téléphonie mobile professionnelle
- risque acoustique
- risque explosion
- risque incendie
- risque liés aux postures de travail
- risques liés aux manutentions
- Toutes Industries
- BTP
- Captage, traitement et distribution d'eau
- Environnement, traitement des déchets
- Production et distribution d'électricité, gaz et chaleur
- Tous Services
- Administrations
- Collectivités
- Police, gendarmerie
- Armée
- Sapeurs pompiers
- ERP, IGH

Produits / Solutions | 24-05-2011

Serenity DPC | Système de communication et protecteur auditif

0 commentaire - Ajouter un commentaire

Serenity DPC d'EPI 3D Protection est un système innovant de communication radiophonique bidirectionnelle (émission-réception), couplé à un protecteur auditif individuel dynamique dont l'embout est moulé à la forme de l'oreille.



Ce nouvel équipement est destiné spécifiquement aux professionnels ayant besoin d'une communication radio/téléphone performante, et d'une protection contre le bruit environnant (BTP, chimie, manutention, maintenance, pompiers, services de secours, police, services de sécurité, etc.). 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. En cas de situation bruyante, les bruits forts et impulsifs 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 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 que Serenity DPC puisse être utilisé dans tous les environnements rudes et difficiles.

Pourvu d'un casque de communication intégré dans l'ear-jack, Serenity DPC est totalement compatible avec d'autres types d'équipements de protection individuelle (lunettes, casques, masques, etc.), et aucune interférence ne viendra gêner la conversation. Il est également à noter que le système est réutilisable pour les coques d'oreilles d'autres utilisateurs, et des oreillettes génériques ont été prévues en complément de celles moulées sur mesure. Enfin, et pour compléter ses nombreux avantages, le système est doté d'une connexion aux radios professionnelles et d'une touche PTT intégrée dans la boîte de jonction.

[Imprimer](#) |
 [Partager](#) |
 [Envoyer](#) |
 [Recommander](#) |
 [S'abonner](#)

Article suivant : [Manutention | Manipulateur pour palettes Dalmec](#)

Ce site modère les commentaires. Votre commentaire sera visible uniquement s'il est validé par la rédaction.

0 commentaire > Ajouter un commentaire

Soyez le premier à commenter cet article

Dossiers



Workwear | Combinaisons jetables ou lavables, la bataille reste vive

Réduction budgétaire oblige, de plus en plus d'entreprises s'orientent vers les combinaisons jetables. Au grand dam des fabricants de textiles lavables qui montent au créneau avec des produits toujours plus légers et plus protecteurs.



Troubles musculosquelettiques | Éviter les « bad vibes »

A des degrés plus ou moins graves, les maladies professionnelles dues aux vibrations en situation de travail touchent des millions de salariés en France. Les directives européennes qui y sont afférentes sont désormais entrées en vigueur.



La pénibilité au travail des seniors, un défi pour l'entreprise

Maintenir en bonne santé les salariés à leur poste de travail va devenir un défi organisationnel et économique pour les entreprises sachant qu'à 50 ans, bon nombre de salariés souffrent déjà de pénibilité au travail.

Interviews



Jean-François Bracq : « Textiles techniques et innovations »

Le Clubtex rassemble les professionnels de la filière du textile technique. Jean-François Bracq, son secrétaire général, revient pour Info.expoprotection sur les principales innovations dans ce secteur et sur leurs applications en matière de...



Bernard Cuny : « L'actualité du Synamap »

Bernard Cuny est le président d'un syndicat qui se développe : le Synamap. Plus d'adhérents, donc plus de moyens pour faire évoluer le marché. Pour info.expoprotection, il revient sur l'actualité de son syndicat et, plus particulièrement, sur un des aspects majeurs du marché des EPI : les normes. Comment les réviser ? Sur quels critères ? Comment justifier ces révisions ?