

CATALOGUE PRODUITS

- ▶ Electricité - Electronique - Mesure
- ▶ Emballage - Stockage
- ▶ Environnement
- ▼ **Equipements industriels**
  - Assemblage, découpe et soudure
  - Eclairage
  - Entraînement et commande
  - Equipement de confort**
  - Fourniture industrielle
  - Machine outil
  - Marquage industriel
  - Mobilier d'atelier
  - Process industriel
  - Sécurité
  - Service
- ▶ Manutention - Logistique
- ▶ Mécanique
- ▶ Organes de transmission
- ▶ Robinetterie et accessoires

NEWSLETTER

Recevez gratuitement des informations sur les nouveaux produits.

Entrez votre email



Système de communication radio-phonique bidirectionnelle Serenity DPC



>> [www.epi3d.fr](http://www.epi3d.fr)

L'ENTREPRISE

▶ SES PRODUITS

SON ACTUALITE

COORDONNEES

▶ Système de communication radio-phonique...



**SYSTÈME DE COMMUNICATION RADIO-PHONIQUE BIDIRECTIONNELLE, COUPLÉ À UN PROTECTEUR AUDITIF INDIVIDUEL DYNAMIQUE**

Serenity DPC est un tout nouveau système innovant de communication radio-phonique 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, Service de sécurité, ...) ...

CONTACTER L'ENTREPRISE

DEMANDER A ETRE RAPPELE

DEMANDER UNE BROCHURE

TELECHARGER LA DOCUMENTATION

**SYSTÈME DE COMMUNICATION RADIO-PHONIQUE BIDIRECTIONNELLE SERENITY DPC**

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