

## Données techniques

### Protection auditive statique et modulaire

**Serenity SP** est une **protection auditive sur mesure et modulaire**. La modularité permet d'insérer différents filtres statiques dans les coques ou de compléter la protection avec un casque audio afin d'obtenir un Serenity SPC.

#### Serenity SP

##### Caractéristiques :

- Coques d'oreilles en nylon, moulées individuellement :
  - Confort exceptionnel
  - Pas de transpiration, pas d'irritation
  - Très légères
  - Extrêmement robustes
  - Reproduction à bon prix des coques
- Filtres acoustiques d'atténuation inclus dans les earJacks :
  - Différents niveaux d'atténuation du bruit
  - Perception des signaux d'alarmes maintenue



- Niveau de protection vérifiable avec le SafetyMeter
- Compatible avec les casques, masques et lunettes
- Peut être complété avec de la communication et/ou une protection dynamique

#### Caractéristiques générales

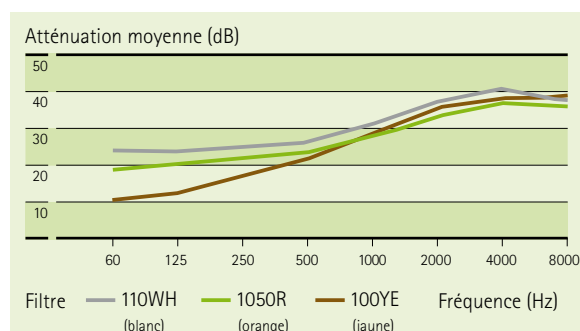
**Poids** 10 g

**Marquage** Identification personnelle sur chaque coque

**Accessoires** Corde en silicone avec fermetures de sécurité  
Pince de fixation  
Détection métallique (optionnelle)  
Etui de rangement

#### Spécifications des protections auditives

Serenity SP est conforme avec la directive EU 89/686/EEC. Il a été testé et certifié selon EN 352-2:2002.



#### Valeurs d'atténuation (dB)

Filter	SNR	L	M	H
110WH	28	20	24	31
105OR	24	17	20	26
100YE	25	16	22	30

**Légende :** SNR Valeur d'atténuation Single Number Rating  
L Valeur d'atténuation des basses fréquences  
M Valeur d'atténuation des fréquences moyennes  
H Valeur d'atténuation des hautes fréquences