

### PHONOR SELECT COMFORT

#### NOTRE BEST SELLER

Le dispositif de protection auditive avec un confort de port élevé pour la plupart des utilisations industrielles



#### Protection auditive individuelle **PHONOR SELECT COMFORT**

Otoplastique avec poignée	Souple
Matériaux	Silicone (60 Shore)
Durée de port (recommandée)	5 ans*
Ph neutre pour la peau	Hyppoallergénique
Capacité de détection	variante avec bille de détection
Fiabilité (recommandation de l'Institut de la protection au travail allemand (IFA))	Certification S, V, W et E

\* en fonction de l'environnement de travail, du contact avec des produits chimiques et des éventuelles modifications anatomiques de l'oreille

#### Fonctionnalités et informations rapides

##### Otoplastique

- Otoplastique de haute qualité respectant parfaitement l'anatomie grâce à la fabrication individuelle
- Attribution claire au porteur grâce au numéro de série gravé au laser
- Très confortable
- Le matériau silicone souple augmente également le confort de port.

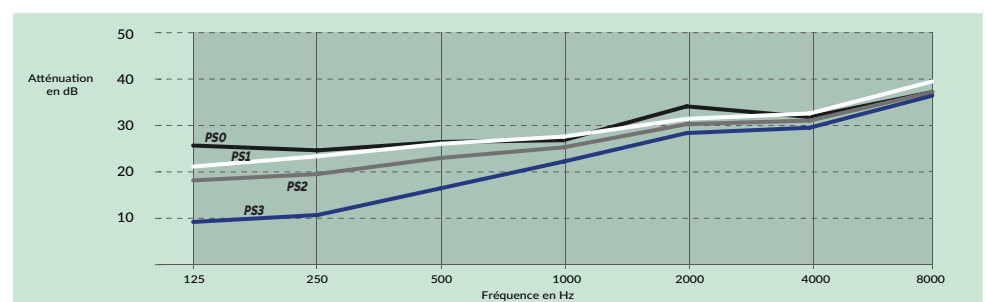
##### Technique de filtre

- Atténuation plus faible à 4000 Hz, ce qui permet une meilleure intelligibilité
- Choix de filtre individuel pour les différentes situations de travail
- Perception des signaux de sécurité
- Nettoyage facile

\*) Valeur Mf : La valeur moyenne de l'atténuation

La valeur Mf, mesurée en dB, détermine l'atténuation moyenne en fonction de la fréquence concernée.

Filtre	Valeur Mf en dB (valeur moyenne de l'atténuation)*							
<b>PS0</b>	25,7	24,6	26,5	26,7	33,8	31,5	36,7	
<b>PS1</b>	21,2	23,3	26,0	27,6	31,3	32,2	38,9	
<b>PS2</b>	18,3	19,7	23,0	25,4	29,9	30,8	36,9	
<b>PS3</b>	9,6	11,2	16,7	22,1	28,3	29,4	36,0	
Fréquence en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	



#### Soin et entretien

La protection auditive doit être régulièrement nettoyée avec un chiffon humide. Le Phonor Select Confort peut également être nettoyé en le passant sous l'eau du robinet.