

### PHONOR SELECT COMFORT

#### UNSER TOPSELLER

Gehörschutzsystem mit hohem Tragekomfort für die meisten industriellen Anwendungen

Individueller Gehörschutz <b>PHONOR SELECT COMFORT</b>	
Otoplastik mit Handgriff	Soft
Material	Silikon (60 Shore)
Tragedauer (empfohlen)*	5 Jahre*
Ph-Hautneutral	Haut-/Verträglichkeit
Detektorfähigkeit	in Ausführung mit Detektorkugel
Zulassung (Empfehlung IFA Tabelle)	S;V;W- und E-Zulassung (siehe Filterübersicht)

\* abhängig von der Arbeitsumgebung, Kontakt mit chemischen Mitteln und möglichen anatomischen Veränderung der Ohren



#### Features & Quick Info

##### Otoplastik

- ↳ Hochwertige Otoplastik mit perfekter Passform durch individuelle Anfertigung
- ↳ Eindeutige Zuordnung des Trägers durch gelaserte Seriennummer
- ↳ Sehr hohe Trageakzeptanz
- ↳ Weiches Silikonmaterial steigert zusätzlich den Tragekomfort

##### Filtertechnik

- ↳ Weniger Dämmung bei 4000 Hz, dadurch bessere Sprachverständigung
- ↳ Individuelle Filterauswahl für unterschiedliche Arbeitssituationen
- ↳ Wahrnehmung von Signaltönen
- ↳ Leichte Reinigung der Filter durch Ausblasen

#### \*) Mf-Wert: Der Mittelwert der Dämmung

Der Mf-Wert, gemessen in dB, bestimmt die durchschnittliche Dämmung bezogen auf die jeweilige Frequenz.

Filter	Mf-Wert in dB (Mittelwert der Dämmung)*							
<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	
Frequenz in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	

#### Reinigung & Pflege

Der INFIELD Gehörschutz sollte regelmäßig mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Der Phonor Select Comfort kann ebenso unter fließendem Wasser gereinigt und abgespült werden.

