



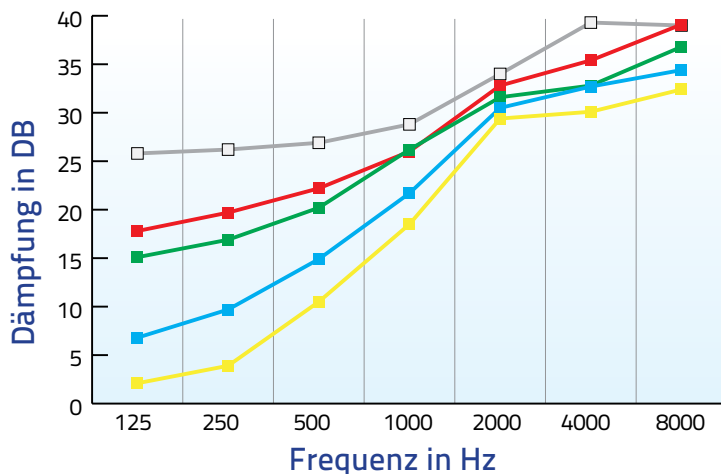
Individueller Gehörschutz für Industrie und Gewerbe

- Perfekter Tragekomfort durch individuelle Anpassung
- Stressfreies Tragen auch unter Schutzausrüstung
- Bessere Wahrnehmung von Sprache und Warnsignalen
- Exakte Abstimmung auf den Lärmpegel am Arbeitsplatz
- Langlebig und leicht zu reinigen
- Nach DIN EN 352-2
- Made in Germany



Einsatzbereiche	F4	F6	F7	F8	F10
Schwerindustrie				▪	
Leichtindustrie		▪	▪		
Metallbearbeitung			▪	▪	
Holzindustrie		▪	▪		
Druckereien	▪	▪			
Abbruchsarbeiten					▪
Bauarbeiten		▪	▪		
Transportindustrie		▪			
Schlafen			▪		
Schnarchen (Partner)					▪
Schießen					▪
Musik (Disco, Konzert)		▪	▪		
Heimwerken		▪	▪		
Hochdruckreiniger				▪	▪
Motorradfahren		▪	▪		
Konzentriertes Lernen				▪	▪
Rasenmähen		▪			

SNR-Werte	F4	F6	F7	F8	F10
SNR Wert in dB	14	18	23	25	26
H-Wert in dB	22	24	27	28	28
M-Wert in dB	11	15	19	21	22
L-Wert in dB	4	8	14	17	20



Professionelle Filter für Industrie und den privaten Bereich

DiTech-WorkSafe Pro Filter sind akustische Filter für harte und weiche Otoplastiken. Die sogenannten T-Filter sind Wechselfilter für harte Gehörschutz-Otoplastiken und werden mit einer Einbauhülse für harte Otoplastiken geliefert.

DiTech-WorkSafe Pro Filter sind in fünf unterschiedlichen Dämpfungsstärken lieferbar. Je nach Filtertyp ist die selektive Dämpfung der schädlichen Pegel unterschiedlich stark (siehe Tabelle). Warn- und Sprachgeräusche bleiben nahezu unverändert. Da die Filter als offene Systeme konzipiert sind, bleibt die Richtungsorientierung erhalten und störende Druckschwankungen entfallen.

CE 0336 Gehörschutz aus hartem Digitalmaterial mit Filter F7, F8 oder F10 ist nach DIN EN 352-2 in Lärmbereichen zugelassen



Haus der Hörtechnik

 M.CADEL

Haus der Hörtechnik GmbH · Auf der Roese 18 · 57271 Hilchenbach
 Telefon: 02733/12461-0 · Telefax: 02733/12461-20

www.haus-der-hoertechnik.de