

Produkt Datenblatt Einweg-Gehörschutzstöpsel hi-com detec

UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth

Produktcharakteristik:

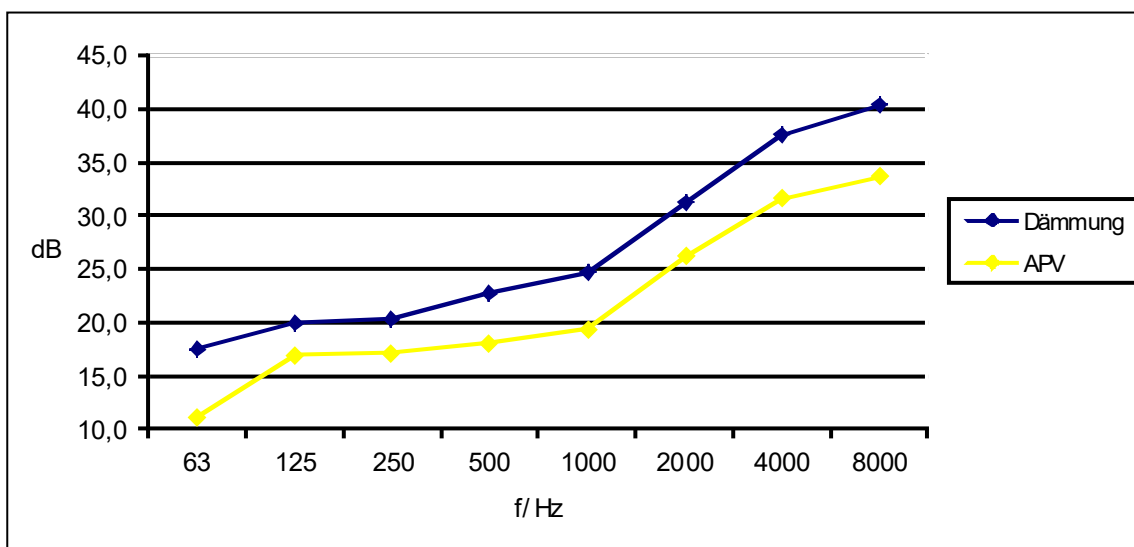
- Stöpsel mit völlig neuartiger Form
- Einwegstöpsel mit komplett detektierbarer Kordel und Metallclip
- Durch die größere Oberfläche des hi-com werden Innenohrgeräusche, die sich beim Tragen eines Gehörschutzstöpsels aufbauen reduziert
- Das Gefühl der Isolation wird minimiert
- Niedrige Dämmleistung
- Verbesserte Kommunikation durch exzellente Wahrnehmung von Sprache
- Kein Risiko der Überprotektion
- Ideal auch für kleine Gehörgänge
- Geschlossene Haut um das Eindringen von Fremdkörpern in die Oberfläche zu vermeiden
- Weicher Schaum für hohen Tragekomfort auch bei Langzeiteinsätzen



Material: Stöpsel: PU-Schaum
Kordel: PVC mit Metallpulver und Metallclip

Kordellänge: 700 mm

Dämmwerte:



SNR: 24 dB

H: 26dB M: 20dB L: 18dB

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Varianten/Farbe:

Artikel-Nr.	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
2112.114	blau, mit Kordel, detektierbar	100 Paar, paarweise im Beutel

Normanforderung: EN 352-2

Zusatzanforderung: W

Tragedauerempfehlung: maximal 1 Arbeitstag