

Produkt Datenblatt Gehörschutzstöpsel uvex xact-fit detec

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

Produktcharakteristik:

Die innovativen detektierbaren Stöpsel passen sich dem Ohr perfekt an. Ihr neuartiges Design für das linke und rechte Ohr ist der Anatomie des Ohrs nachempfunden. Das reduziert spürbar den Druck im Ohrkanal. Die ergonomische Formgebung sorgt nicht nur für besten Tragekomfort, sondern macht auch die Handhabung besonders leicht.

DETEKTORFÄHIGKEIT

- Metallklipp an Kordel
- Integrierte Metallkugel in austauschbaren Ersatzstöpseln

EINFACHES EINSETZEN

- ergonomisch geformte Stiele (für linkes und rechtes Ohr)
 - einfaches und schnelles Einsetzen
- der Griff f des Stieles verfügt über eine Aussparung für den Daumen, um ein richtigen Einsetzen zu gewährleisten



ERHÖHTER TRAGEKOMFORT

- ergonomisch geformte Stiele für reduzierten Druck im Ohrkanal und optimale Anpassung an den Gehörgang
- oval geformte Schaumstoffstöpsel, dem Gehörgang nachempfunden

HYGIENISCH

- Stöpsel müssen nicht gerollt und somit vor dem Einsetzen nicht angefasst werden
- Schaumstoffstöpsel austauschbar → vermindertes Risiko der Verwendung von verschmutzten Schaumstoffstöpseln

UMWELTBEWUSST

- Stöpsel und Stiel trennbar, Stiel wiederverwendbar (weniger Müll)

VEREINFACHTE ÜBERWACHUNG DER GEHÖRSCHUTZ-TRAGEPFLICHT

- Stöpsel sind, durch den Stiel, von weitem erkennbar

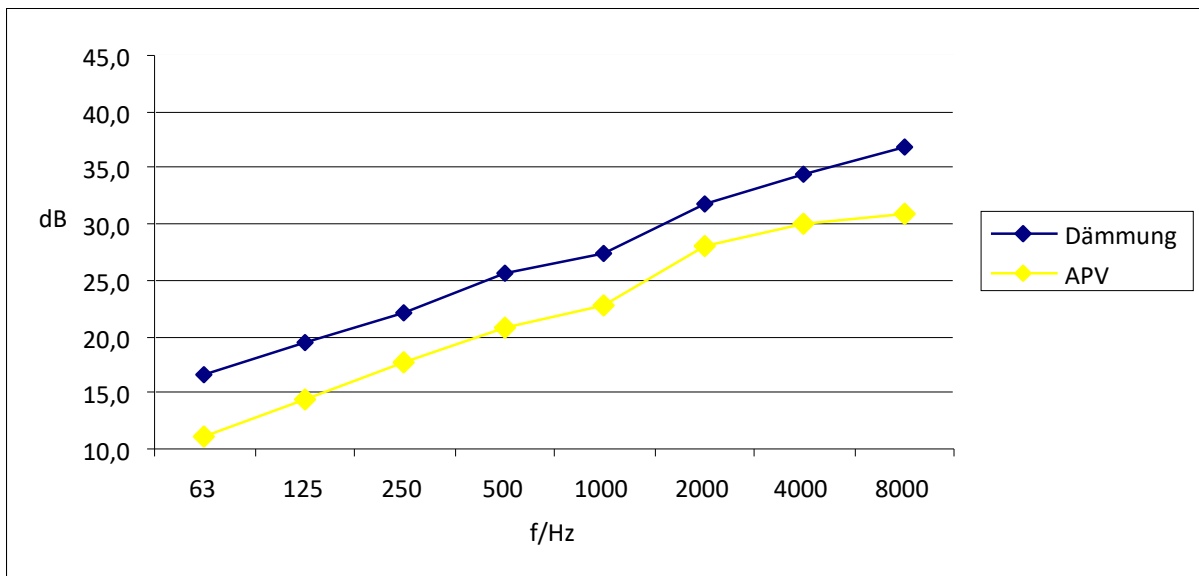
SPENDERFÄHIGE ERSATZSTÖPSEL

- Austauschbare Schaumstoffstöpsel mit integrierter Metallkugel
- Einzigartig am Markt

Material: Stöpsel: PU-Schaum
Stiel: Polypropylen
Kordel: PVC

Kordellänge: 700 mm

Dämmwerte:



SNR: 26 dB

H: 28dB

M: 23dB

L: 19dB

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9

Varianten/Farbe:

Artikel-Nr.	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
2124.011	blau, mit Stiel und Kordel	50 Paar, paarweise in Minibox
2124.013	Ersatzstöpsel, blau	400 Paar lose in Nachfüllbox

Normanforderung: EN 352-2

Signalerkennung Zusatzanforderung: W

Tragedauerempfehlung Stöpsel: maximal 1 Arbeitstag