



COMFORT

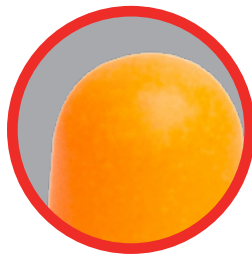


NOISE
REDUCTION



FIT

SANA 8012-I



EIGENSCHAFTEN

- Einweg-Ohrstöpsel, paarweise verpackt
- Hervorragende Geräuschdämpfung
- Der weiche Schaumstoff sorgt für optimalen Tragekomfort
- Die konische Form der Ohrstöpsel erleichtert das Einsetzen
- Ideal für laute Umgebungen, sowohl am Arbeitsplatz als auch zu Hause
- Spender mit 250 Paar
- Durchschnittlicher Schalldämmwert SNR 37 dB(A)
- Einwegprodukt

Artikelnummer: 3.78.012.00

U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH

- Baugewerbe
- Industrie
- Schifffahrt
- Luftfahrt
- Automobilindustrie
- Wartung

FARBE

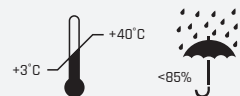
Orange

GRÖSSEN

Einheitsgröße

VERPACKUNG

- 250 Paar pro Spender
- 10 Spender pro Karton



SNR 37 dB(A)

CE 2777

EN 352-2:2020

ARTIKELINFORMATIONEN

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-CODE-SPENDER (250 PAARE PRO SPENDER)	EAN-CODE-SPENDER (10 STÜCK, UMKARTON)
Einheitsgröße	3.78.012.00	8718249077548	8718249077555

DÄMPFUNGSDATEN

Alle Messungen wurden gemäß EN 352-2:2002 durchgeführt.

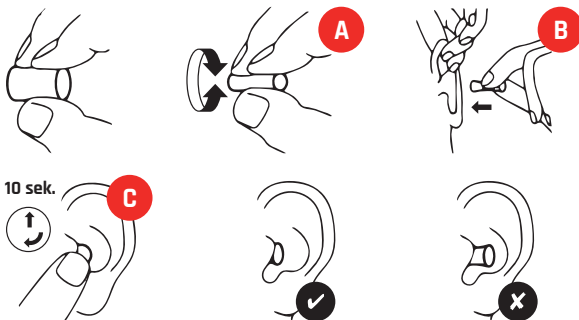
Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB)	28.7	32.2	39.6	40.5	37.9	42.2	46.3
Standard Deviation (dB)	3.6	5.2	5.4	4.3	2.9	3.1	5.4
Assumed Protection (dB)	25.1	27.0	34.2	36.2	35.0	39.1	40.9

SNR = 37 dB

Neendurchmesser: 5 - 10 mm

H= 37 dB H_m = 39.4 dB H_s = 2.5 dB M = 35 dB M_m = 38.1 dB M_s = 2.9 dB; L= 30 dB L_m = 34.0 dB L_s = 3.6 dB

ANLEITUNG FÜR DIE PLATZIERUNG



- A** Rollen Sie den Ohrstöpsel zwischen Daumen und Zeigefinger, bis er die gewünschte Dicke erreicht hat.
- B** Heben Sie mit der anderen Hand das Ohr an, um im Gehörgang genügend Platz für das Einsetzen des Ohrstöpsels zu schaffen.
- C** Schieben Sie den aufgerollten Ohrstöpsel in den Gehörgang, während Sie ihn drehen, und lassen Sie ihn sich ausdehnen, bevor Sie sich in die laute Umgebung begeben.

Es ist wichtig, dass die Ohrstöpsel gut sitzen. Nehmen Sie die Ohrstöpsel nach Gebrauch langsam aus dem Ohr und drehen Sie sie leicht, um Beschädigungen zu vermeiden. **Warnung:** Verwenden Sie keine Ohrstöpsel mit Kordel, da sich diese verfangen oder verheddern können.

TESTINSTITUT

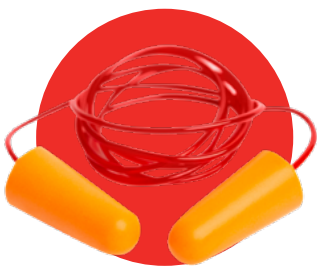
Geprüft gemäß der europäischen Norm EN 352-2:2020 durch: SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle Nr.: 2777), Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Irland.

SATRA Technology Europe ist sowohl für die EU-Baumusterprüfung als auch für die laufende Konformität verantwortlich.

KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Für eine Kopie der Konformitätserklärung besuchen Sie bitte folgenden Link: www.oxxa.work/doc

VERWANDTE ARTIKEL



SANA 8021

Art. nr. 3.78.021.00

IHR LIEFERANT: