



PIP®

Metalldetektierbare, wiederverwendbare
kabelgebundene TPE-Ohrstöpsel - NRR 25

- Rückverfolgbares Kabel mit Metallgranulat und Aderendhülsen aus Metall für erhöhte Sicherheit
- Kombination aus Dichtflanschen und Scheiben für besten Tragekomfort und Dämpfung
- Der versteifte Schaft erleichtert das Einführen und vermeidet den Kontakt mit den in das Ohr eingeführten Teilen
- Natürliches Klangbild und hervorragend für Sprachklarheit und -verständnis
- Wiederverwendbar, was diese Ohrstöpsel sehr kostengünstig macht
- Einfach in der Packung zu verstauen, wenn die Stecker nicht verwendet werden

Anwendungen

- Lebensmittelindustrie
- Laboranwendungen
- Konserven und Recycling
- Verpflegung
- Reinraum
- Pharmaka

Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Boxed
Verpackt	20/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	59.00 x 39.00 x 21.00
Koffergewicht (kg)	12.30
Herkunftsland	Schweden
Hörstil	Metalldetektierbar
Gehörschutzstöpsel-Material	Thermoplastisches Elastomer
Form	Flansch und Scheiben
Schnurmaterial	PVC
Anzahl der Kartons	--
EN 352	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	TAA-konform

Leistungsdaten

SNR-Bewertung	--
---------------	----

Pflegehinweise

Reinigen und desinfizieren Sie die Stecker nach Gebrauch mit milder Seife und warmem Wasser. Lassen Sie die Stecker trocknen, bevor Sie sie wiederverwenden. Die Gehörschutzstöpsel sollten regelmäßig auf ihre Funktionsfähigkeit überprüft werden.