



PIP®

Metalldetektierbare, wiederverwendbare kabelgebundene TPR-Ohrstöpsel - NRR 27

- Perfekt für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- Mit Metall angereicherte Ohrstöpsel und Kabel für bessere Erkennbarkeit
- Vermeiden Sie kleinere Verletzungen und Irritationen mit einer glatten, schmutzabweisenden Oberfläche
- Die vorgeformte Steckerform, bei der kein Rollen erforderlich ist, erleichtert das Einsetzen
- Selbstdichtende Flansche sorgen den ganzen Tag über für Komfort
- Der starre Vorbau erleichtert das Einsetzen und verringert das Kontaminationsrisiko
- Kabelgebundene Versionen verwenden ein nicht resonierendes Vinylkabel für Komfort und einfache Aufbewahrung
- Der TPR-Stopfen ist mit Wasser und Seife zu reinigen
- Kann mehrfach wiederverwendet werden, was sie sehr kostengünstig macht
- Die moderate Dämpfung ermöglicht eine sichere Verwendung, die gefährliche Geräusche ausblendet und gleichzeitig ein klares Verständnis von Warnsignalen und Stimmen ermöglicht

Anwendungen

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

Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	OS
Verpackung	Boxed
Verpackt	10 Boxen/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	72.00 x 29.50 x 26.00
Koffergewicht (kg)	5.50
Herkunftsland	China
Hörstil	Metalldetektierbar
Gehörschutzstöpsel-Material	Thermoplastischer Gummi
Form	Flansch
Schnurmaterial	PVC
Anzahl der Kartons	100
EN 352	Ohrenstöpsel
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

SNR-Bewertung	33
Dämpfung - Hohe Frequenz	33
Dämpfung - Mittlere Frequenz	31
Dämpfung - Niedrige Frequenz	29

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.