



PIP®

Wiederverwendbare kabelgebundene TPR-Ohrstöpsel - NRR 27

- 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 Textilkabel für Komfort und einfache Aufbewahrung
- Das Kabel kann für zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in der Nähe von Maschinen oder wenn der TPR-Stecker mit Wasser und Seife gereinigt werden soll
- 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

- Anwendungen im Bauwesen
- Herstellung
- Werkstätten
- Energie

Technische Daten

Farbe	Rot
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Boxed
Verpackt	10/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	72.00 x 29.50 x 26.00
Koffergewicht (kg)	9.49
Herkunftsland	China
Hörstil	Mit Kordel
Gehörschutzstöpsel-Material	Thermoplastisches Elastomer
Form	Flansch
Schnurmaterial	Textil
Anzahl der Kartons	100
EN 352	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

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.