



Howard Leight™ SmartFit®

Bouchons d'oreilles en TPE réutilisables
détectables en métal - NRR 25

- Parfait pour l'industrie alimentaire
- Bouchon d'oreille et cordon infusés de métal pour une meilleure détection
- Évitez les blessures mineures et les irritations avec une surface lisse et anti-saleté
- Une forme de bouchon préformé sans roulement facilite l'insertion
- Les brides fait auto-scellantes offrent un confort toute la journée
- La tige rigide facilite l'insertion et réduit le risque de contamination
- Les versions avec fil utilisent un cordon vinyle non résonant pour le confort et le rangement facile
- Le bouchon TPR doit être nettoyé avec du savon et de l'eau
- Ils peuvent être réutilisés plusieurs fois, ce qui les rend très rentables
- Une atténuation modérée permet une utilisation sécuritaire qui bloque le bruit dangereux tout en permettant de bien comprendre les signaux d'alerte et les voix

Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	OS
Emballages	En vrac emballé et en boîte
Emballé	500 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	64.77 x 21.84 x 22.10
Poids du boîtier (kg)	3.18
Style	Avec corde
Matériaux des bouchons d'oreille	Élastomère thermoplastique
Forme	Conique
Matériau de la corde	Vinyle/Acier
Nombre par boîte	100
EN 352	--
Construction	--
Certifications	Conforme à la TAA
Circularité des produits	--

Données de performance

Classement NRR (ANSI S3.19-1974)	25
Classement SNR	30
SLC 80	--
Classe SLC 80	Class
CSA Z94.2	Class A(L)