



SoftStar™

Bouchon anti-bruit jetable, Mousse en polyuréthane, NRR 30

- Design innovateur dans une forme cylindrique traditionnelle
- La surface la plus lisse de n'importe quel bouchon en forme de cylindre
- Contrairement à d'autres bouchons d'oreille, les bouchons SoftStar ont une poignée en mousse pour faciliter l'enlèvement
- Réduction de bruit NRR de 30 dB

Applications

- Applications de construction
- Fabrication
- Ateliers
- Énergie

Données techniques

Couleur	Rouge
Tailles disponibles	OS
Emballages	En boîte
Emballé	10 Boîtes/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	54.29 x 41.60 x 24.44
Poids du boîtier (kg)	4.97
Pays d'origine	Mexique
Style	Sans corde
Matériaux des bouchons d'oreille	Mousse polyuréthane
Forme	Cylindrique
Matériau de la corde	--
Nombre par boîte	200
EN 352	Bouchons d'oreille
Construction	--
Certifications	Conforme à la TAA
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Classement NRR (ANSI S3.19-1974)	30
Classement SNR	36
SLC 80	20
Classe SLC 80	Class 3
CSA Z94.2	Class A(L)
Atténuation - Haute fréquence	37
Atténuation - Fréquence moyenne	33
Atténuation - Basse fréquence	29

Instructions d'entretien

Ces bouchons d'oreille sont jetables, mais lorsqu'ils ne sont pas utilisés, ils doivent être maintenus dans un état propre et sec.

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-08-29