

Détails

Points saillants

Roulement à billes en acier inoxydable dans les bouchons d'oreilles et particules de métal dans le cordon pour une capacité de perception élevée

Indice de réduction du bruit (IRB)\* : 28 dB, Classe AL de la CSA

Il n'est pas nécessaire de rouler les bouchons d'oreilles entre les doigts. Ces derniers demeurent donc propres, même si les mains sont sales

Compatible pour les essais effectués avec le Système de validation E-A-Rfit 3M<sup>MC</sup>

Indice de réduction du bruit (IRB)\* de 28 dB. Classe AL de la CSA

Essai compatible avec le système de validation E-A-Rfit 3M<sup>MC</sup>

\* Offert en anglais américain des États-Unis indique le NRR (indice de réduction du bruit IRB) comme mesure de la réduction du bruit des protecteurs auditifs. Cependant, 3M ne donne aucune garantie quant à l'adéquation du NRR à cette fin. 3M recommande vivement un test d'ajustement personnel des protecteurs auditifs. Des études semblent démontrer que la réduction du bruit sera moindre que celle indiquée par les valeurs d'affaiblissement sur l'emballage en raison des variations au niveau de l'ajustement, de l'habileté d'ajustement et de la motivation de l'utilisateur. Se reporter aux règlements ou aux conseils applicables pour savoir comment ajuster les valeurs d'atténuation inscrites sur l'étiquette. Il est recommandé de réduire le NRR de 50 % pour mieux estimer la protection typique

Les Bouchons d'oreilles Push-Ins E-A-R<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> offrent un confort, une commodité et une protection de l'ouïe toute la journée, et sont composés de matériaux perceptibles par les détecteurs de métal afin d'empêcher les bouchons d'oreilles de contaminer les produits ou les processus.

Spécialement conçus pour l'industrie de la transformation des aliments et d'autres industries où il est primordial que les bouchons d'oreilles ne contaminent pas les produits et les procédés. Les tiges sans manipulation facilitent l'insertion et aident à garder l'embout des bouchons d'oreilles propres, même avec les mains sales.

Applications recommandées

Conçu spécifiquement pour des applications telles que la transformation des aliments, où l'on souhaite détecter les objets étrangers

Les bouchons d'oreilles à pousser pour ajuster permettent une insertion facile et hygiénique sans manipulation

Propriétés typiques

Détails	
Avec arceau	Non
Avec cordon	Oui
Couleur du bouchon	Jaune
Couleur du cordon	Bleu
Couleur du produit	Jaune
Diélectrique	Non
Forme	Mousse à pousser pour ajuster

Forme du bouchon d'oreille	Rond
Indice d'atténuation	28.0 dB
Industrie recommandée	Conception et construction, Infrastructure lourde, Entretien industriel, Sécurité alimentaire
Isolé contre les charges électriques	Non
Marques	E-A-R(MC)
Matériel du bouchon d'oreille	Mousse/thermoplastique
Matériel du cordon	Cordon perceptible par les détecteurs de métal
Mousse à expansion lente	Oui
Perceptibles par les détecteurs de métal	Oui
Quantité par caisse	2000 Pair
Rouler entre les doigts	Non
Résistant à l'humidité	Non
Réutilisable	Non
Spécifications respectées	Classe AL de la CSA
Style de protection de l'ouïe	Avec cordon
Style d'insertion	Pousser pour ajuster
Série de produits	E-A-R
Taille du bouchon d'oreille	Régulier
Type de cordon	Cordon perceptible par les détecteurs de métal

Type de produit	Bouchons d'oreilles
Type de protection de l'ouïe	Intra-auriculaire
Utilisation recommandée	Ponçage, Électricité, Assemblage, Décapage, Démolition, Peinture, Utilisation de machines, Maintenance des installations, Nettoyage, Meulage, Soudage