

## 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



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