

Les Bouchons d'oreilles en mousse 1100 3M<sup>MC</sup> sont faits d'une mousse hypoallergénique souple et présentent une forme conique pour permettre un ajustement confortable dans le conduit auditif. La mousse de polyuréthane à expansion lente épouse la forme du conduit auditif pour créer une barrière antibruit confortable.

Ces bouchons d'oreilles sont compatibles pour les essais effectués avec le Système de validation E-A-Rfit 3M<sup>MC</sup>. Applications recommandées

La mousse de polyuréthane souple est hypoallergénique

La surface lisse et résistante à la saleté permet de maintenir l'hygiène

La conception conique s'adapte confortablement dans le conduit auditif

---

#### Propriétés typiques

Détails	
Avec arceau	Non
Avec cordon	Non
Couleur du produit	Orange
Distributeur offert	Non
Diélectrique	Oui
Forme	Conique
Forme du bouchon d'oreille	En forme de balle
Indice d'atténuation	29.0 dB
Industrie recommandée	Industrie minière, Entretien, réparation et exploitation militaires, Industrie pétrolière et gazière, Transports, Fabrication de métaux, Produits pharmaceutiques, Construction, Entretien militaire, Réparation et exploitation, Automobile, Fabrication générale
Isolé contre les charges électriques	Oui
Marques	3M(MC)
Matériel du bouchon d'oreille	Mousse
Mousse à expansion lente	Oui

Perceptibles par les détecteurs de métal	Non
Quantité par caisse	1000 Pair
Rouler entre les doigts	Oui
Résistant à l'humidité	Non
Réutilisable	Non
Spécifications respectées	Classe AL de la CSA
Style de protection de l'ouïe	Mousse à rouler
Style d'insertion	À rouler entre les doigts
Série de produits	1100
Taille du bouchon d'oreille	Régulier
Type de cordon	Aucune
Type de produit	Bouchons d'oreilles
Utilisation recommandée	Peinture, Soudage, Meulage, Assemblage, Décapage, Démolition, Électricité, Ponçage, Nettoyage, Finition finale, Préparation de peinture, Maintenance des installations, Utilisation de machines, Finition en composite