



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 11000380; 11000380BL

Bouchons d'oreille de protection auditive : Paquet de 50 ou 10 unités : Bouchons d'oreille jetables avec cordon de couleur orange



CE EN352-2: 2020
CAT III



Ref					
1100 0380		50 pcs	1 pack	36	
1100 0380BL		10 pcs	1 pack	20	✓

Paquet de 50 bouchons d'oreille jetables pour la protection auditive.

Les bouchons d'oreille sont fabriqués en mousse de polyuréthane souple et offrent une protection SNR de 36 dB. Ils sont confortables à utiliser car ils s'adaptent parfaitement au conduit auditif, protégeant ainsi les oreilles des bruits nocifs.

Pour insérer ces bouchons d'oreille, il suffit d'appuyer légèrement avec les doigts et de les introduire dans l'oreille. Une fois en place, les bouchons d'oreille se dilatent pour s'adapter complètement.

Ils sont de couleur orange pour une identification facile, et un cordon est inclus pour un ajustement parfait.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Instructions d'insertion:

- 1) Préformer le bouchon entre l'index et le pouce pour le comprimer en vue de l'insertion.
2. Passer le bras par-dessus la tête et tirer doucement vers le haut à partir de l'oreille.
3. Faire glisser le bouchon d'oreille dans le conduit auditif et le maintenir en place pendant 5 secondes pour permettre au bouchon d'oreille de se dilater et d'obturer l'oreille.

Données d'atténuation: L'ensemble de la gamme de protections auditives Moldex est conforme à la norme EN 352-2 relative à l'atténuation minimale. L'atténuation minimale. Toutes les données relatives à l'atténuation des produits figurent dans le tableau ci-dessous.

Fréquence (HZ)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (Db)	34.3	34.3	35.6	36.6	37.1	37.1	46.5	43.9
Écart-type (Db)	4.9	6.1	6.2	5.7	5.0	3.5	4.2	4.1

Mode d'emploi :

Les bouchons d'oreille doivent être utilisés conformément à la législation en vigueur.

Attention :

Le non-respect des instructions d'utilisation et de mise en place de ces produits peut affecter l'efficacité de ces produits dans la protection contre le bruit. Ces produits doivent être stockés dans un environnement frais et sec. Ces produits peuvent être affectés par le contact direct avec certains produits chimiques (par exemple : époxy, acrylique, polyuréthane). Ces produits sont à usage unique.