

### EP09 - Bouchons d'oreille Bell Confort en mousse PU avec cordon (200 paires)

**Collection:** Bouchons antibruit

**Gamme:** Protection Auditive

**Matériaux:** Mousse PU, PVC

**Emballage extérieur:** 16

#### information produit

Bénéficiez d'un confort et d'une protection imbattables grâce à nos bouchons d'oreille jetables en forme de cloche. Il est doté d'une mousse souple qui s'adapte confortablement au canal auditif, et d'un cordon pratique qui facilite l'accès et le rangement autour du cou lorsqu'il n'est pas utilisé. Avec une excellente atténuation du bruit (SNR 37dB), ces bouchons d'oreille sont indispensables dans tous les environnements bruyants. Chaque paire est emballée individuellement pour des raisons d'hygiène,

#### Protection Auditive

Les problèmes auditifs se produisent lorsque vous êtes exposé à des conditions de travail dangereuses sans porter l'équipement de protection approprié.

#### Normes

EN 352-2 (SNR 37dB)



#### Caractéristiques

- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- Cordon en PVC à accrocher autour du cou pour avoir un accès facile aux protections auditives
- Conception ergonomique pour le confort et la facilité d'utilisation
- Excellent taux d'atténuation
- Livré dans une boîte portative pratique
- Une paire par sac crochet (stockée dans un sachet hygiénique)
- L'unité de vente est de 200 paires
- Conditionnement facilitant la vente au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques
- Certifié CE
- CE-CAT III

**EP09 - Bouchons d'oreille Bell Confort en mousse PU avec cordon (200 paires)**  
**Code Douanier: 3926909790****Laboratoire d'essai**

BSI Group The Netherlands B.V. (Organisme notifié N°.: NB: 2797)

John M. Keynesplein 9

, The Netherlands

N° de certificat: CE 784724

BSI Assurance UK Ltd (Organisme notifié N°.: AB: 0086)

The British Standards Institution

MK5 8PP, United Kingdom

N° de certificat: UKCA 784725

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
EP09ORR	Orange	60.0	40.0	40.0	0.7500	0.0960	5036108399871	15036108884848