

### EP08 - беруши ПУ с кордом (200 пар)

**Коллекция:** Защита органов слуха

**Ассортимент:** Защита органов слуха

**Материалы:** ПУ пена, ПВХ

**Внешняя упаковка:** 10

#### Описание продукта

Беруши одноразового использования из ПУ (полиуретана). Коническая форма обеспечивает удобное размещение в слуховом проходе. Для простоты использования и хранения беруши снабжены кордом, который можно повесить на шею в случае, если они не используются. Каждая пара поставляется в отдельной гигиеничной полиэтиленовой упаковке с прилагаемой инструкцией.

#### Защита органов слуха

Проблемы со слухом возникают тогда, когда вы находитесь в рискованных условиях без специального защитного снаряжения.

#### Защита органов слуха

Проблемы со слухом возникают тогда, когда вы находитесь в рискованных условиях без специального защитного снаряжения.

#### Стандарты

EN 352-2 (SNR 33dB)

ANSI S3.19 (NRR 32dB)

AS/NZS 1270 (SLC(80) 19dB - Class 3)



#### Характеристики

- Одноразовые беруши, изготовленные из мягкой ПУ пены
- На шнурке для безопасного хранения
- Легко устанавливается
- По одной паре в полиэтиленовом пакете для гигиенического хранения
- Поставляется в удобной переносной коробке-диспенсере
- Превосходный коэффициент подавления шума
- Единица продажи - 200 пар
- Коробка для розничных продаж, которая нацелена на презентацию изделия при продаже в розницу
- Индивидуальная упаковка для торговых автоматов
- CE сертифицированный
- CE-CAT III

**EP08 - Беруши ПУ с кордом (200 пар)****Код товара: 3926909790****Лаборатория**

ALIENOR CERTIFICATION (Уполномоченный орган.: 2754)  
ZA du Sanital  
86100, France  
Cert No: 2754/1246/159/06/18/0288

SATRA Technology Centre Ltd (Уполномоченный орган.: AB: 0321)  
SATRA Technology Park  
NN16 8SD, United Kingdom  
Cert No: AB0321/18870-01/E00-00

Michael & Associates, Inc. (Уполномоченный орган.: )  
2766 W. College Ave Suite 1  
PA 16801, United States

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
EP08ORR	Оранжевый	65.0	35.0	33.0	0.8390	0.0751	5036108183852	15036108622419