



# CONICFIR050

## БЕРУШИ МНОГОРАЗОВЫЕ

Многообразные беруши на шнурке, в упаковке – 50 пар

Средства защиты головы



### Преимущества



#### Комфорт

· Ребристая полимерная конструкция с 3 гранями обеспечивает плотный контакт материала с ушной раковиной, обеспечивая комфорт в течение всего дня



#### Характеристики

· Ультратонкая полимерная конструкция обеспечивает плотный контакт материала с ушным каналом, обеспечивая превосходное ослабление шума



#### Простота в использовании

· Встроенная прочная ручка позволяет пользователю регулировать угол введения, адаптируясь к каждому слуховому проходу, для лучшего прилегания



#### Гигиена

· Встроенный жесткий конец позволяет пользователю изменять угол введения колпачка для улучшения гигиены.



#### Совместимость

· delta-plus-совмещение защиты органа слуха и fm/am- радио

### Применение

- Производство / переработка
- Гостиницы и общественное питание
- Автомобильная промышленность
- Коммунальное хозяйство
- Транспорт
- Хранение

### Сертификация и стандарты



#### EN 352-2

SNR 34 DB  
H 33  
M 32  
L 31  
Ø 8-12 MM

#### ANSI S3.19

NNR 26 DB

### Защищает от



Шум



# CONICFIR050

## БЕРУШИ МНОГОРАЗОВЫЕ

Многообразные беруши на шнурке, в упаковке – 50 пар

Средства защиты головы

### Подробности - Стандарты

### Технические детали

Тип	Беруши
Материалы держателя	Нейлон
Материалы берушей	ТПЭ (термопластик)
Kind of product	Reusable
SNR (dB)	34
Noise reduction dB (HML)	H, M, L
H	33
M	32
L	31
NRR (dB)	26
Преимущества	Нанесение одной рукой
Quantity per pack (pair)	50
Количество/Максимальные продажи	20








Head protection

# CONICFIR050

## REUSABLE EARPLUGS

Reusable earplugs with easy grip, box of 50

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
CONICFIR050OR	Grey	One size	CONICFIR050	3295249187811	13295249187818	20	1	13.0 kg	64.5 cm	41.5 cm	29.6 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height