



# ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БЕРУШИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНОГО ШУМА

## Форма



Конха

## Цвет

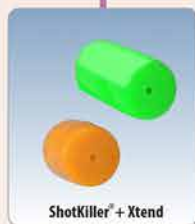
Флуоресцентные,  
яркие, сияющие  
в темноте цвета

00 Бесцветный прозрачный	01 Розовый прозрачный	12 Красный непрозрачный	14 Оранжевый непрозрачный	18 Оранжевый флуоресцентный	15 Розовый непрозрачный	16 Красный флуоресцентный	17 Ярко-розовый флуоресцентный
19 Лимонный непрозрачный	21 Синий прозрачный	22 Синий непрозрачный	26 Синий флуоресцентный	32 Желтый непрозрачный	36 Желтый флуоресцентный	42 Зеленый непрозрачный	46 Зеленый флуоресцентный
52 Черный непрозрачный	62 Белый непрозрачный	72 Бежевый непрозрачный	73 Темно-коричневый прозрачный	74 Светло-коричневый прозрачный			

## Фильтр



ShotKiller® фильтр



ShotKiller® + Xtend

## Поверхность

Антибактериальное  
покрытие  
Защита от роста  
микроорганизмов  
Легко чистится



Глянцевая

## Дополнительные услуги



Шнурок.  
Возможен серый, голубой



Гравировка входит  
в стоимость товара



Маркировка, левый/правый



# ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БЕРУШИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНОГО ШУМА

## Снижение длительного шума (dB)



## Технические характеристики

Частота [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>ShotKiller<sup>®</sup> Система с 1 фильтром</b>				<b>SNR: 12 dB H: 17 dB M: 9 dB L: 3 dB</b>			
Средние затухания M <sub>f</sub> [dB]	3,0	3,8	7,3	16,6	26,0	25,6	18,9
<b>ShotKiller<sup>®</sup> Xtend Система с 2 фильтрами</b>				<b>SNR: 30 dB H: 32 dB M: 27 dB L: 24 dB</b>			
Средние затухания M <sub>f</sub> [dB]	21,0	25,8	29,9	28,9	35,3	39,8	44,9

## Снижение импульсного шума для системы с одним фильтром

Пиковый уровень звукового давления	Снижение уровня ShotKiller <sup>®</sup>	Суточный уровень экспозиции шума
132 dB	19,7	588
150 dB	29,5	89
168 dB	30,1	1

## Снижение импульсного шума для системы с двумя фильтрами

Пиковый уровень звукового давления	Снижение уровня ShotKiller Xtend	Суточный уровень экспозиции шума
132 dB	34,5	> 10.000