

Ref. MO30211

Reusable Ear Plugs



The +

Moderate hearing protection
Detectable: blue colour and steel ball
Preformed PU foam without latex

Reusable and washable
Practical: corded (allows to keep earplugs around the neck when not used)

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
30211	-		12

SALES PACKAGING



Individual pack

See also

VARIANTS



MO30213

DESCRIPTION

Blue elastomere, 4 smooth flanges, removable cord, blue fabrics

SECTORS

Heavy & process industries (steel, metallurgy, paper, concrete, plaster...)

Light Industries

Food-processing industry

Infrastructure, building industry

APPLICATIONS

Particularly suitable for food industry and noisy industrial environments

TECHNICAL FEATURES

Color	Blue	Main risk	Exposure to loud noises that may cause a hearing loss
Color 2	Blue	dB	26dB
Features	Blue elastomere 4 smooth flanges Removable cord, blue fabrics Individual plastic box by pairs		
Other features	Advanced hearing protection Preformed plug that adapts itself to the ear canal and reduce the pressure		
	Reusable and washable Practical: corded (allows to keep earplugs around the neck when not used)		
SNR	26dB		
Cord	Removable blue cord		
H	27		
L	21		
M	22		

STANDARD(S)

This equipment conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **PPE20162050**

Delivered by INSPEC International Ltd. (0194) 56 Leslie Hough Way- Salford- Greater Manchester M6 6AJ United Kingdom



EPI CAT. III

EN352-2:2002

Earplugs

RETAILER STAMP

Ref. **MO30211**

Антифони за многократна употреба



26dB

Detectable

Предимства +

Средна защита на слуха Лесно откриваем: син цвят и стоманено топче Предварително формована PU пяна, без латекс Многократна употреба и възможно почистване Практичен: с корда (позволява да държите антифоните около врата, когато не се ползват)

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Мод.	Разме	Броя в кутия
30211	-	12

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

x1

Индивидуална опаковка

Вижте още

ВАРИАНТИ



MO30213

ОПИСАНИЕ

Син еластомер, 4 гладки фланеца, подвижна корда от, сини нишки

СЕКТОРИ

Тежка и преработвателна промишленост (стомана, металургия, хартия, бетон, гипс...)

Лека промишленост

Хранително-вкусова промишленост

Инфраструктура и строителство

ПРИЛОЖЕНИЕ

Особено подходящ за хранително-вкусовата промишленост и шумни индустриални среди

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Син	Основен риск	Излагане на силен шум, който може да причини загуба на слуха
Цвят 2	Син	dB	26dB
Характеристики	4 гладки фланеца от син еластомер. Подвижна корда от сини нишки. Опаковани в индивидуална пластмасова кутия / чифт		
Други х-ки	Подобрена защита на слуха Предварително оформен антифон, който се адаптира към ушния канал и намалява налягането За многократна употреба и възможност за почистване. Практичен: с корда (позволява да държите антифоните около врата, когато не се ползват)		
SNR	26dB		
Корда	Сменяема синя корда		
H	27		
L	21		
M	22		

СТАНДАРТ(И)

Това оборудване съответства на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификата за изследване на типа PPE20162050

Предоставен от INSPEC International Ltd. (0194) 56 Leslie Hough Way- Salford- Greater Manchester M6 6AJ United Kingdom



EPI CAT. III

EN352-2:2002

Антифони

RETAILER STAMP

MAJ 29/10/2021

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА –АНТИФОНИ ЗА ПОСТАВЯНЕ В УХОТО С КОРДА**Ref.№ 30211; 30213**

В съответствие със стандарт EN 352-2:2002

30211

Честота (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Защитна ефективност	24.9	25.4	23.0	25.1	25.4	32.6	39.7	40.9
Затихване(dB)	5.2	4.5	4.4	4.1	5.3	4.6	6.9	5.0
Стандартно отклонение	19.7	20.9	18.6	21.0	20.1	28.0	32.8	35.9
H=27			M=22			L=21		
SNR 26								

30213

Честота (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Защитна ефективност	24.3	21.7	23.2	26.8	31.9	33.4	39.3
Затихване(dB)	29.5	28.2	29.3	33.4	35.0	39.3	45.4
Стандартно отклонение	5.2	6.5	6.1	6.6	3.1	5.9	6.1
H=32			M=27		L=24		
SNR 30							

WORLDWIDE EURO PROTECTION, 44 J.F.Kennedy, L-1855 LUXEMBOURG

Поставяне: 1. Прекарайте противоположната си ръка над главата си и издърпайте ушната мида назад, за да разширите слуховия канал. 2. Вмъкнете заоблената част на антифона в слуховия канал, като оставите пънчето на антифона извън канала.

Отстраняване на антифона: За Ваше удобство, завъртете леко антифона, с цел освобождаване от прилепването му и извадете извън ушния канал.

ПОДДРЪЖКА: 1. След употреба, измийте антифона с топла вода и мек детергент, оставете го да изсъхне на въздух, защитен от слънчева светлина. 2. Да не се почиства с препарати, които не са позволени от производителя. 3. Дезинфекция на антифоните – дезинфектирайте с воден разтвор от изопропилов спирт за външна употреба-70%.

СЪХРАНЯВАНЕ: Съхранявайте антифоните в оригиналните им опаковки, не ги излагайте на слънчева светлина и на прекомерна влага.

ВНИМАНИЕ: 1.Тези антифони (тапи), трябва да бъдат използвани и поддържани съобразно инструкцията на производителя. 2. Продуктът трябва да се използва през цялото време, в което ползвателят е изложен на шум. 3. Тези антифони са за многократна употреба, ето защо трябва да се проверяват редовно за да сте сигурни, че са в добро състояние. 4. Ако не спазвате тази инструкция, ефективността от затихването ще намалее чувствително. 5. Не използвайте на работни места, където има опасност кордата да се заплете. 6. Някои химични препарати могат да окажат нежелателен ефект върху антифоните.

Тегло: 3 гр.

Диаметър: 6мм x 13мм

Опаковка: 1 чифт в индивидуална опаковка

Този модел е сертифициран от: **INSPEC International Ltd, 56 Leslie Hough Way, Salford, Gt Manchester M6 6AJ, England; n°0194**

Декларация за съответствие е налична на следния интернет адрес:

- За 30211: <https://preventa-bg.com/zasshita-na-glavata/2014-vtreshni-antifoni-za-mnogokratna-upotreba-sini.html> ;
- За 30213: <https://preventa-bg.com/zasshita-na-glavata/2011-vtreshni-antifoni-za-mnogokratna-upotreba-ot-zhlt-elastomer-s-podvizhen-shnur.html>