

Disposable Ear Plugs



39dB

The +

High hearing protection
Close-fitting seal
Long term and continuous use

Can be used as a double hearing protection (under an earmuff)

PURCHASE PACKAGING

Référence	Taille	Sachet	Carton
30205			10

SALES PACKAGING



Hangable individual pack

DESCRIPTION

PU foam, conical shape

SECTORS

Heavy & process industries

Mechanicals constructions

Light Industries

Infrastructure, building industry

DIY

APPLICATIONS

Noisy environments such as industry, construction, leisure and sport activities...

TECHNICAL FEATURES

Color	Orange	dB	39dB
Features	Orange polyurethane foam, conical shape		
Other features	Orange PU foam Conical shape		
SNR	39dB		
H	38		
L	35		
M	37		
Main risk	Exposure to loud noises that may cause a hearing loss		

STANDARD(S)

This equipment conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **CEC40063**

Delivered by SAI GLOBAL (2056) Partis House Ground Floor Davy Avenue- Knowlhill Milton Keynes MK5 8HJ United Kingdom



EN352-2:2002

Earplugs

RETAILER STAMP

MAJ 24/03/2021

Вътрешни антифони еднократни



39dB

Предимства +

Висока защита на слуха
Плътно приляга/уплътнява
Дългосрочна и продължителна
употреба Може да се използва като
двойна защита на слуха (под
антифон за уши)

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Референция
30205

Кашон
10

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Чифт в индивидуална опаковка

ОПИСАНИЕ

ПУ пяна, конусовидна форма

СЕКТОРИ

- Тежка и преработвателна пр-ст
- Машинни конструкции
- Лека промишленост
- Инфраструктура и строителство
- Направи си сам

ПРИЛОЖЕНИЕ

Шумна среда, като индустрия,
строителство, развлекателни и
спортни дейности...

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Оранжев		
Характеристики	Оранжева полиуретанова пяна с конусовидна форма	dB	39dB
Други х-ки	Оранжева PU пяна с конусовидна форма		
SNR	39dB		
H	38		
L	35		
M	37		
Основен риск	Излагане на силен шум, който може да причини загуба на слуха		

СТАНДАРТ(И)

Това оборудване съответства на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификата за изследване на типа CEC40063
Издаден от SAI GLOBAL (2056) Partis House Ground Floor Davy Avenue- Knowlhill Milton Keynes MK5 8HJ Обединено Кралство



EN352-2:2002 - Антифони

RETAILER STAMP

MAJ 24/03/2021

* CCQS Certification Services Limited Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1, Dublin N°2834
 ** https://wep.ovh/files/declaration_conformity/
 ** <https://preventa-bg.com/nachalo/2001-vtreshni-antifoni-earline-ot-penopoliuret-an-granzhevi.html>
 *** CCQS Certification Services Limited Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1, Dublin N°2834
 **** **Worldwide Euro Protection - 555 rue de la Dombes, 01700 Miribel Les Echets – France**



30205 / 30208 / 30215 / 30218

1	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	Mean value (dB)	38.1	37.3	42.7	41.2	39.1	45.3	48.1
3	Standard	5.6	4.7	4.9	5.4	2.7	4.5	4.4
4	APV (dB)	32.5	32.5	37.7	35.8	36.4	40.9	43.7
		SNR = 39 dB (H = 38 dB ; M = 37dB ; L = 35 dB)						

Average weight of the earplugs: 1.0 grams+0.2/pair (30205 / 30208 / 30215 / 30218). Nominal diameter: 7-12mm

VALEURS D'ATTENUATION 30206

1	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	Mean value (dB)	40	37	41.8	40.4	37.6	44.2	45.9
3	Standard	3.4	4.9	4.5	5.2	3.0	4.3	3.1
4	APV (dB)	37	32	37	35.3	34.6	39.9	42.8
		SNR = 38 dB (H = 36 dB ; M = 36dB ; L = 35 dB)						

Average weight of the earplugs: 2.7 +- 0.2grams/pair (30206). Nominal diameter: 7-12mm

VALEURS D'ATTENUATION 30210

1	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	Mean value (dB)	36.5	34.2	39.1	37.8	39.6	44.9	46.2
3	Standard	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2
4	APV (dB)	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1
		SNR = 36 dB (H = 36 dB ; M = 33dB ; L = 32 dB)						

Average weight of the earplugs: 3.0+-0.2 grams/pair (30210). Nominal diameter: 7-12mm

ШУМОИЗОЛИРАЩИ АНТИФОНИ ЗА УШИ модел 30205-30208-30215-30218-30206-30210

Шумоизолиращите антифони за уши (модел 30205-30208-30215-30218-30206-30210) са сертифицирани в съответствие с изискванията на европейския стандарт EN352-2:2002 от нотифицирания орган (виж *). Маркировката „CE“ на оборудването означава, че са спазени всички спецификации на европейския регламент 2016/245. Оценката от приложение VIII (модул D) е извършена за категория III от нотифицирания орган: виж ***. Декларацията за съответствие е налична на нашия уеб сайт: вижте **.



ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА (Фиг. 1): Шумоизолиращите Вътрешни антифони за уши трябва да се поставят правилно, за да се предпази слуха по ефикасен начин. Проверете състоянието им, преди употреба. Уверете се, че ръцете ви и антифоните са чисти при поставянето им.

1. За да направите ушния канал по-достъпен, пресегнете се над главата с противоположната на ухото ръка и леко издърпате горната част на ушната си мида. Поставете антифона в ушния канал със свободната си ръка.
2. Задръжте външната част на антифона с пръстите си, като го притискате до получаване на цилиндрична форма.
3. Натиснете го леко с въртеливо движение и задръжте, докато установите, че звукът е затихнал.
4. За да проверите дали антифона е на мястото си, поставете дланта си върху ушната мида и после я отдръпнете. Ако продуктът е поставена правилно, няма да забележите никаква разлика независимо дали ухото е покрито, или не. Ако антифонът не е поставен правилно, звукът няма да се намали достатъчно. Антифоните могат да намалят значително своята ефективност, когато говорите или дъвчете, тогава е необходимо да ги наместите отново.
5. След като сте се отдалечили от шумната среда, извадете внимателно антифоните и ги съхранявайте в оригиналната им опаковка.

Антифоните са изработени от полиуретанова пена. Производител: виж ****

СТОЙНОСТИ НА ЗВУКОИЗОЛАЦИЯ

- 1- Честота (Hz)
- 2- Средна звукоизолация (dB)
- 3- Стандартно отклонение (dB)
- 4- Предполагаема защита (dB)

ПРЕПОРЪКИ: Препоръчително е ползвателя да се увери, че:
 - антифоните са поставени правилно и поддържани в съответствие с подадените инструкции на производителя.
 - антифоните се носят непрекъснато в шумна среда.
 - състоянието на защита на антифоните редовно се инспектира.
 Трябва да изхвърлите антифоните на предназначения за целта място.

ВНИМАНИЕ: ако горепосочените препоръки не бъдат спазени, защитата, осигурена от антифоните, ще бъде значително по-слаба.
 За тапи за антифоните уши, оборудвани със свързващ шнур, 30206 и 30210, Ако съществува риск свързващият шнур да се заплете във въртящи се машинни части, тези антифоните не трябва да се използват.

ПОЧИСТВАНЕ: измийте в топла вода с неутрален препарат. Оставете да изсъхне на въздух. Когато миете антифоните с гореща вода, материалът, от който са изработени ще абсорбира водата и те ще увеличат размера си. За да изсушите ги поставете на подходяща поставка една нощ. Това ще позволи антифоните да върнат първоначалната си форма. Някои химически вещества могат да окажат отрицателен ефект върху продукта. За това е необходимо да поискате допълнителна информация от производителя.

СЪХРАНЕНИЕ: шумоизолиращите антифони трябва да се съхраняват в оригиналната им опаковка на чисто и сухо място преди и след употреба.