

Ref. MO31040

### Ear Muffs



27,6  
dB

178g

### The +

Moderate hearing protection  
Fits with helmet and facial protector  
High performance quality 3 positions:  
over the head, behind the neck or  
under the chin

3 positions adjustable headband  
whether worn over the head, behind  
the neck or under the chin

### PURCHASE PACKAGING

| Ref.  | Size | Inner | Carton |
|-------|------|-------|--------|
| 31040 | -    | 10    | 60     |

### SALES PACKAGING

Hangable individual polybag

### DESCRIPTION

ABS cups, Black adjustable PVC headband with soft cushions, Soft PVC cushions leather touch

### SECTORS

- Heavy & process industries
- Light Industries
- Infrastructure, building industry
- Construction - finishing work
- DIY

### APPLICATIONS

Particularly suitable for dangerous environment where head must be also protected  
Construction work and Aeronautics

## TECHNICAL FEATURES

|           |   |                |  |
|-----------|---|----------------|--|
| Shape     | Ear muff  | dB             | 27,6 dB  |
| Weight    | 178g  | Color          | Grey   |
| SNR       | 27,6dB  | Color 2        | Black  |
| H         | 32,2  | Features       | Adaptable ear muff, ABS cups, PVC cushions, Polyamide headband |
| L         | 17  | Other features | ABS cups   |
| M         | 24  |                | Black adjustable PVC headband with soft cushions               |
| Headband  | Padded headband                                       |                | Soft PVC cushions leather touch                                |
| Main risk | Exposure to loud noises that may cause a hearing loss |                | Individual packing   |

## STANDARD(S)

This equipment conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate CE 704146

Delivered by BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EPI CAT. III

EN352-1:2002

Earmuffs

RETAILER STAMP

## Антифони

27,6  
dB

178g

## Предимства +

Умерена защита на слуха  
Подходящи за употреба с каска и протектор за лице

Висока ефективност при работа,  
възможни са 3 позиции на поставяне  
при употреба: над главата, зад врата,  
под брадичката.

## ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

| Мод.  | Размер | Бр./кутия | Бр./Кашон |
|-------|--------|-----------|-----------|
| 31040 | -      | 10        | 60        |

## ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

Свободно висяща индивидуална ПЕ опаковка

## ОПИСАНИЕ

ABS чашки, Черна регулируема PVC лента за глава с меки PVC възглавнички с усещане на кожа

## СЕКТОРИ

Тежка & преработвателна  
промишленост

Лека промишленост

Инфраструктура, строителство

Конструкция, довършителни  
дейности

Направи си сам

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Особено подходящ за опасна  
среда, където главата също трябва  
да бъде защитена  
Строителни работи и Аеронавтика

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

|                |  |                |  |
|----------------|--|----------------|--|
| Вид            | Антифон  | dB             | 27,6 dB  |
| Тегло          | 178 g  | Цвят           | Сив  |
| SNR            | 27,6 dB  | Цвят 2         | Черен  |
| H              | 32,2   | Характеристики | Антифони, които са лесно адаптивни, ABS чаши, PVC възглавнички, Полиамидна подплатена лента за глава |
| L              | 17   | Други х-ки     | Черна регулируема PVC лента за глава с мека подплата   |
| M              | 24   |                | Меки PVC възглавници с с усещане на кожа   |
| Лента за глава | Подплатена   |                | Индивидуална опаковка  |
| Основен риск   | Излагане на силен шум, който може да причини загуба на слуха |                |  |

## СТАНДАРТ(И)

Този продукт съответства на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификата за изследване на типа 704146

Предоставен от BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EN352-1:2002

EPI CAT. III

Антифони. Основни изисквания. Част 1: Антифони, покриващи ушите

RETAILER STAMP

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** При правилно носене и адекватна грижа той осигурява отлична защита, която филтрира високочестотния шум, който се среща при повечето проблеми с шума от страна на динамични машини като цехово оборудване, моторни триони и др.

**ИЗИСКВАНИЯ:** Този слухов протектор отговаря на изискванията на Европейския регламент (ЕС) 2016/425 посредством Европейския стандарт EN352-1:2002 „Антифони. Основни изисквания. Част 1: Антифони, покриващи ушите“.

**Маркировка:** Подходящата маркировка може да бъде открита на корпуса на наушника. Маркировката CE е издадена от нотифициран орган: виж\*. Употреба: 1. Разширете лентата за глава до максимално „отворено“ положение и поставете чашките върху ушите като лентата минава над главата. 2. Наместете лентата на главата си, като коригирате височината на чашките, докато ги почувствате удобно и лентата остане върху главата за да поддържа наушниците. 3. Възглавничките за уши трябва да са плътно прилепнали към ушите. 4. Коригирайте лентата за глава и чашките, за да осигурите ефективно изолиране на шума. 5. Предупреждение: 1 –

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** 1 – виж табл.1. А) тези антифони са с размер S, M и L. B) тези антифони са с размер M и L. C) тези антифони са с размер S. D) тези антифони са с размер L. Антифоните, покриващи ушите, съгласно стандарт EN352-1, се предлагат като „среден обхват размери“, „малък обхват размери“ или „голям обхват размери“. „Средният обхват размери“ на антифоните, покриващи ушите, са подходящи за преобладаващата част от потребителите. „Малкият обхват размери“ или „големият обхват размери“ на антифоните, покриващи ушите, са разработени за потребителите, за които „средният обхват размери“ не е подходящ. Останалите антифони, покриващи ушите са „среден обхват размери“. 2. Слуховият протектор трябва редовно да се проверява за експлоатационна надеждност. Поставете слуховите протектори, преди излагане на шум и ги носете по време на цялото излагане на шум. Трябва да знаете, че ако не се придържате към тези препоръки, това ще доведе до нарушаване на защитата, предоставена от слуховите протектори. 3. Някои химични вещества могат да окажат неблагоприятно въздействие върху този продукт. Допълнителна информация може да получите от производителя. 4. Слуховите протектори и по специално възглавничките може да се износят с времето и трябва да бъдат прегледани периодично за напуквания и увреждане. Заменете слуховите протектори след 2 до 3 години нормална употреба или по-рано, ако покажат някакъв признак на увреждане. 5. Монтирането на хигиенни калъпки към възглавничките може да окаже влияние върху акустичното представяне на слуховите протектори. Носете протектор непрекъснато в шумна среда. Ако не се спазват инструкциите за употреба и носене, защитата може да бъде значително намалена. Не се предлага резервна част. Ако е необходимо, трябва да се смени целият продукт. 6. Уверете се, че антифоните са монтирани, регулирани и поддържани в съответствие с инструкциите на производителя. 7. Продуктът съдържа метални компоненти, които могат да увеличат опасността от електрически удар. **Замяна:** за да запазите най-добрите характеристики на продукта и да избегнете промяна в качеството на материалите, заменяйте целия продукт най-малко веднъж на всеки 2-3 години. Носете протектора непрекъснато при шумна среда. Ако не спазвате инструкциите за употреба, защитата може значително да се намали. Няма налични резервни части. Ако е необходимо трябва да бъде сменен целия продукт.

1\*=Честота (Hz); 2\*=Средно затихване (dB); 3\*=Стандартно отклонение (dB); 4\*=Предполагаема защита (dB);

Тегло на слуховия протектор: 31020: 157г.; 31030: 188г.; 31040: 166г.; 31050-31052: 237г.; 31060-31061: 250г.; 31080: 258г.

**Почистване:** Почистване с топла сапунена вода, да не се използват органични разтворители или алкохол.

#### **Дезинфекция:**

1.Необходимо е да дезинфекцирате слуховия протектор всеки 3 месеца, в зависимост от употребата.

2.Всяка част от слуховия протектор, която е в контакт с ползвателя, трябва да бъде дезинфекцирана с продукт, които е подходящ за употреба върху пластмаса и не е известно да е вреден за ползвателя.

**Материал:** POM лента за глава (31020, 31040, 31050, 31052=PC), ABS корпус на (31050, 31052=HIPS) наушник и мека PVC кожа. Съхранение: Когато не се използва, е препоръчително слуховият протектор да се съхранява в чист и сух плик. Опаковка, подходяща за транспорт: поставете антифоните в чист и сух полиетиленов плик. Ако има повече от един антифон, поставете ги в подходяща кутия или кашон. За модели, оборудвани с кожена PVC лента за глава, не се разрешава съхраняването на продуктите при температура, по-висока от 45°C. При прекомерно висока температура при транспортиране или при съхранение през времето, екологичният материал, използван за PVC кожата, ще промени своите качества.

**МАРКИРОВКА:** виж табл.2. А) Задължителна маркировка за съответствие за Европейската икономическа зона; B) Номер на нотифициран орган. Участва в процедурата за контрол на крайния продукт съгласно Модул D на Европейски регламент (ЕС) 2016/425. C) Номер на европейски стандарт за „Антифони.Основни изисквания.Част 1: Антифони, покриващи ушите“. D) Материал. E) Дата на производство (година/месеца). **Декларация за съответствие е налична на уеб сайта:** <https://preventa-bg.com/zasshita-na-glavata/11263-max-400-vnshni-antifoni-.htm> l.