

OSU

A/C

P/C **EP-197S**

COLOURS **Y**

PACKING **10 / 40**
pc. / St. / szt. / шт.

EN **DE** **PL**

Instruction for use
Gebruiksaanwijzing
Instrukcja użytkowania

support.rawpol.com for other languages

RU RO UA CZ SK HU LT LV EE BY MD BG SI
ES AT NL FR DA PT IT SE FI NO TR GR

STANDARDS **EN 352-1:2002**



SUPPORT.RAWPOL.COM

REIS professional safety GOODS

The member of REIS GROUP v.FEMAPPU104

EN INSTRUCTION AND INFORMATION FOR THE USERS
Manufacturer's authorized representative (APP): RAW-POL STEFAŃSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Poland. This product belongs to the Personal Protective Equipment (PPE), defined in the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council and meets the guidelines of that regulation and the PPE Regulation 2016/425 as brought into UK Law and amended. It has been assigned to the III category.
Standards: EN 352-1:2002, Hearing protectors - General requirements - Part 1: Ear-Muffs.
The notified body: The CE marking with this PPE by BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands, number of the body: 2797. The UKCA marking was issued for this PPE by BSI Assurance UK Limited, Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK (AB0086).
The notified body involved in the production assessment: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands, number of the body: 2797.
Product/description: Ear-muffs. Detailed characteristics of the product is provided at the rawpol.com.
Type: Ear-muffs with the headband on the back of the head.

Use: When used properly, the ear-muffs ensure protection from noise. These ear-muffs are used in the majority of environments related to dynamic noise of machines, such as workshops, production lines or when using mechanical saws. The level of protection has been obtained on the basis of tests carried out in accordance with the conditions described in the standards/specifications to which they apply. The product provides protection against the above-mentioned hazards and is intended for use in the environments in which they occur. Always evaluate the hazards in a given work environment in order to verify whether a given product provides protection against all hazards present in this environment.

Information about attenuation value:

Frequency [Hz]	Mean attenuation [dB]	Standard deviation [dB]	APV [dB]
63	19.3	5.8	13.9
125	20.5	5.6	14.9
250	24.5	4.5	20.1
500	31.9	4.1	27.7
1000	38.7	3.5	35.2
2000	35.6	3.0	32.7
4000	29.4	5.5	23.9

8000	32.1	6.6	25.5
SNR = 27,9 dB, H = 27,1 dB, M = 28,0 dB, L = 21,8 dB			

Use and handling: Spread the ear-muffs to the maximum width. Place the ear-muffs so that cups fully cover ears (ears should be entirely in cups). Edges of cushions should adhere to your head around the ears tightly. Adjust the height of both cups so as to achieve a comfortable fit. If the ear-muffs have the adjustable headband, adjust the clamping force of the headband by adjusting the length of the headband so that ear-muffs do not press the user, but provide comfort and proper fit to the cup. In the case of ear-muffs without adjustable headband force pressure is not adjustable. In the case of ear-muffs designed to be worn in a certain way, the cups are marked L (LEFT) - Left cup, R (RIGHT) - the right cup, and should be worn as indicated. In case cups are not attached to the headband, they should first be installed on the headband. To do this, the pins placed on cups put in the oblong holes of the headband, then turn so that combine the cups and the headband. If on cups are arrows then they should be installed on the headband so that the arrows on them are facing upwards, i.e. towards the headband.
The product does not have additional equipment and replaceable parts.
Size: These ear-muffs belong to small, medium, large size range in accordance to EN352-1.
This concerns ear-muffs of small size range:
„Warning: Ear-muffs „small size range“. Refer to the user information.
Warning: These are ear-muffs „small size range“. According to the standard EN352-1 ear-muffs can be „medium size range“ or „small/large size range“. Ear-muffs „medium size range“ are appropriate for most users. Ear-muffs „small size range“ or „large size range“ are designed for users for whom ear-muffs „medium size range“ are inappropriate.”
This concerns ear-muffs of large size range:
„Warning: Ear-muffs „large size range“. Refer to the user information.
Warning: These are ear-muffs „large size range“. According to the standard EN352-1 ear-muffs can be „medium size range“ or „small/large size range“. Ear-muffs „medium size range“ are appropriate for most users. Ear-muffs „small size range“ or „large size range“ are designed for users for whom ear-muffs „medium size range“ are inappropriate.”
Mean mass: 238 grams.
Material: Material of cushions: polyvinyl chloride (PVC) filled with polyurethane foam; material of the headband: stainless steel, Polyethylene terephthalate (PET), Polyoxymethylene (POM); carrier tape: polyvinyl chloride (PVC).. Some chemical substances can influence on this product in harmful way. Detailed information can be obtained from the manufacturer or their authorized representative.
Materials, from which the product is made shall not unfavorably impact the user's

health or hygiene. However each substance contained in the product's material or which is the component of the product may be the allergen, e.g. cotton, leather, metal elements, latex, dyestuffs etc. It is recommended to try out this product or medical consultation for people who are especially susceptible.
Cleaning, maintenance and disinfection: Ear-muffs should be cleaned after each use with a soft cloth. For cleaning can be also used warm water and soap. Do not use any material that could damage the surface of the ear-muffs, especially the lining of cups. Use cleaners that are known to be harmless. Once every three months it is recommended to disinfect all parts coming into contact with the user. Disinfection carried out using public funds to disinfect. It is not recommended to replace cushions. Once they are worn or damaged, replace the product with new.
Storage: The product before and after use should be stored at the appropriate temperature, in dry and well ventilated place. Excessive air humidity, too high or low temperature or intense light may adversely affect its quality. The manufacturer is not responsible for the quality of the product stored contrary to the instructions. This may reduce the level of product protection.
Type of packaging: It is recommended to distribute (including transport) the product in the package with cardboard or plastic film. Loading, transport and unloading should take place in environment protecting against splashes, dirt and damage.
Shelf life can be estimated on the basis of the product wear and tear. Considering various use intensities and environmental factors, such as sunlight, rain, etc., it is not possible to provide a precise span. The product retains its protective properties up to the moment of a damage which cannot be repaired without decreasing its protective level. Occurrence of mechanical damages means that the product should be repaired (to do this, contact the manufacturer or its authorized representative) and if not possible immediately withdrawn from use. With proper warehousing the storage time of the product can be up to 4 years from the date of production. This period may be extended by performing the appropriate tests.
Date of production: is given on a collective packaging or with a product. It is shown along with the lot number, e.g., **290120191234**; explanation: the third and fourth digit refer to the month of production, and the consecutive four digits represent the year of production. The other digits, together with the above mentioned, identify the lot number.
Marking: **Y** EP197S **C** 2797 EN352-1 **0086** ANSI S3.19 S12.42 24886 TAIWAN - ear cup marking; A/C - model designation/commodity code of APP; P/C - model designation/commodity code of the manufacturer (manufacturer: Long Dar Plastic Co Ltd., 96-200 Julianów, 50, Poland); **Y** (REIS) - APP identification mark; **Y** - manufacturer identification mark; COLOURS - available colour range; PACKING - quantity of the product in the smallest packaging/quantity in the carton; STANDARDS - standards; EN352-1 - number of European standard; EN 352 - general symbol of

standard; **C** 2797 - conformity mark and number of the notified body involved in the production assessment; **C** - conformity mark; **Y** - before use become familiar with the instruction manual; **Y** - batch code; **Y** - date of manufacture; **C** - online instruction; **Y** - Great Britain conformity sign

ATTENTION!
The ear-muffs should be adjusted, regulated and stored in accordance with the manual of the manufacturer or their authorized representative. Wear the ear-muffs non-stop in noisy areas. The ear-muffs should be regularly inspected in order to assess their usefulness. The ear-muffs, in particular cushions, can be worn and should be checked frequently, e.g. check if they do not break or if they do not leak. Placing hygienic pads may affect the acoustic properties of ear-muffs. While setting the cups do not extend them more than is required to place ear-muffs. Do not change the shape/bend the headband. Foreign objects (such as pencils) between the cup and the head reduce the efficiency of the protection. Remove as much hair as possible from surface between the ear and the cup. Use safety glasses with possibly the smallest holders.

CAUTION!
If the recommendations provided in the manual are not followed, the efficiency of the ear-muffs will be significantly decreased. Even though the ear-muffs can be recommended as protection against the harmful effects of impulse noise, the Single Noise Rating (SNR) based on reduction of continuous noise and it may not be a relevant indicator for protection against impulse noise (e.g. gunshot). Using the product as protection against this kind of threats for hearing can result, after all, in the loss of hearing. Impulse noise is defined as a level of noise which has peak values in intervals higher than 1 second. In certain conditions the tolerance of this kind of noise varies for different people, therefore there is no method defining or ensuring relevant protection against impulse noise. All recommendations regarding the product should be strictly followed. Improper using can cause illnesses or serious injuries.

The access to the EU declaration of conformity can be accessed at support.rawpol.com.

In case this instruction becomes invalid due to the changing law or other factors, new version should be downloaded. Valid instructions are available on the rawpol.com or support.rawpol.com. This instruction is marked with the version number v.FEMAPPU104, where FEMAPPU indicates the item group identifier and 104 corresponds to the subsequent version number. **Before starting work, check that you have the current/proper instruction for use to the owned goods, please become familiar with its content, and save it for the use of protective equipment.** If markings explained in the instructions are not the same as marked on the product or on the packaging, it means that you can have the instruction for use for another lot

or another good. In this case is necessary to contact the person who provided you the instruction or the manufacturer or the authorized representative of the manufacturer, in order to obtain the document to the lot of good you have. It is essential to check whether you have the current/proper instruction for use for owned goods. In case the instruction is out of date or improper to the owned lot of goods, it must be strictly obtained the current/proper instruction for use and become familiar with its content. **Do not attempt to work without becoming familiar with the current/proper instruction for use!**
THIS MANUAL CAN BE REPEATEDLY COPIED IN ORDER ANY USER CAN READ THE INFORMATION INCLUDED HEREIN.

In any doubts please contact with safety expert, the manufacturer or the authorized representative of the manufacturer in order to explain them.
This manual is an integral part of the package, and at the same time its marking. In accordance with the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council article 17 paragraph 1, all the markings may not be placed on the product. The signs description in the instruction is binding information, also in the case if there were factors that led to that the signs on the product are unreadable. Any non-explained signs in this manual do not refer directly or indirectly to health and safety. The product and its packaging must be disposed in accordance with applicable local regulations. Information on the composition of the product and its packaging is available on rawpol.com.

DE ANLEITUNG UND INFORMATIONEN FÜR DIE BENUTZER
Befugter Vertreter des Herstellers (APP): RAW-POL STEFAŃSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Polen. Dieses Produkt gehört zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA), die in der Verordnung (EU) 2016/425 Des Europäischen Parlaments und des Rates und erfüllt die Anforderungen dieser Verordnung und PSA-Verordnung 2016/425, wie sie in britisches Recht übernommen und geändert wurde. Es wurde der Kategorie III zugeordnet.
Standards: EN 352-1:2002 „Gehörschützer – Allgemeine Anforderungen – Teil 1: Kapselgehörschützer.“
Notifizierte Stelle: Die CE-Kennzeichnung wurde für diese PSA ausgestellt von BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands, Nummer der Stelle: 2797. Die UKCA-Kennzeichnung wurde für diese PSA von BSI Assurance UK Limited, Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK (AB0086).
Die an der Produktionsbewertung beteiligte benannte notifizierte Stelle: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands, Nummer der Stelle: 2797.
Produkt/Beschreibung: Gehörschützer. Detaillierte Eigenschaften des Produkts

sind unter rawpol.com erhältlich.
Typ: Kapselgehörschützer mit einer Druckfeder (sog. Bügel) auf dem Hinterkopf.
Anwendung: Bei sachgemäßer Anwendung bieten sie Schutz vor Lärm. Sie werden in den meisten Umgebungen eingesetzt, die mit dem dynamischen Geräusch von Maschinen wie Werkstätten, Produktionslinien oder beim Einsatz von mechanischen Sägen zusammenhängen. Das Schutzniveau wurde durch die Durchführung von Prüfungen gemäß den in den Normen/Spezifikationen, auf die sie sich beziehen, beschriebenen Bedingungen erreicht. Dieses Produkt bietet Schutz vor den oben genannten Gefahren und ist für den Einsatz in Umgebungen vorgesehen, in denen sie auftreten. Führen Sie immer eine Risikobewertung in der Arbeitsumgebung durch, um sicherzustellen, dass das Produkt Schutz vor allen Gefahren in dieser Umgebung bietet.

Informationen zu Schalldämpfungswerten:

Häufigkeit [Hz]	Durchschnittswert [dB]	Standardabweichung [dB]	APV [dB]
63	19.3	5.8	13.9
125	20.5	5.6	14.9
250	24.5	4.5	20.1
500	31.9	4.1	27.7
1000	38.7	3.5	35.2
2000	35.6	3.0	32.7
4000	29.4	5.5	23.9
8000	32.1	6.6	25.5

SNR = 27,9 dB, H = 27,1 dB, M = 28,0 dB, L = 21,8 dB

Verwendung und Bedienung: Öffnen Sie die Kapselgehörschützer bis zur maximalen Breite. Legen Sie die Kapselgehörschützer so an, dass die Dämpfungsschalen die Ohren vollständig bedecken (die Ohren sollten sich vollständig in den Schalen befinden). Der Randbereich der Dichtungskissen sollte fest mit dem Kopf um die Ohren herum verbundene sein. Jetzt die Höhe beider Schalen für einen bequemen Sitz einstellen. Wenn die Kapselgehörschützer einen verstellbaren Bügel haben, sollte die Druckkraft der Druckfeder durch Einstellen seiner Länge so eingestellt werden, dass die Kapselgehörschützer den Träger nicht nach unten drücken, sondern Komfort und Passform im oberen Bereich bieten. Bei Kapselgehörschützern ohne verstellbaren Kopfbügel ist die Klemmkraft der Druckfeder nicht einstellbar. Bei Kapselgehörschützern, die auf eine bestimmte Weise getragen werden sollten, sind die Oberbereiche mit Schalen entsprechend gekennzeichnet: L (LINKS) - linke Schale, R (RECHTS) - rechte Schale, und das Produkt sollte wie markiert getragen werden. Wenn die Schalen nicht auf einer Druckfeder montiert sind, müssen sie zunächst auf einer Druckfeder montiert werden. Stecken Sie dazu die Bolzen in den Schalen in die

Längsbohrungen der Druckfeder und drehen Sie sie so, dass die Schale und Druckfeder verbunden sind. Wenn sich Pfeile auf den Schalen befinden, sollten diese so auf der Druckfeder montiert werden, dass die angebrachten Pfeile nach oben, d.h. in Richtung der Druckfeder, gerichtet sind.
Das Produkt hat keine zusätzliche Ausrüstung oder Ersatzteile.
Größe: Diese Kapselgehörschützer sind im small, medium, large size range nach EN352-1 erhältlich.
Das gilt für Gehörschutzkapseln für kleine Größen:
„Warning: Geräuschdämpfende Kapselgehörschützer der „kleinen Größe“. Informationen für den Benutzer abrufen.
Warnung: Das sind geräuschdämpfende Kapselgehörschützer der „kleinen Größe“. Gemäß EN352-1 können Gehörschützer entweder im mittleren oder im kleinen Bereich der Größe sein. Gehörschutzkapseln aus dem mittleren Bereich der Größe sind für die meisten Anwender geeignet. Die Gehörschutzkapseln aus dem Bereich der kleinen Größe oder aus dem Bereich der großen Größe sind für Benutzer bestimmt, für die die Gehörschutzkapseln aus dem Bereich der mittleren Größe nicht geeignet sind.“

Das gilt für Gehörschutzkapseln der großen Größen:
„Warning: Geräuschdämpfende Kapselgehörschützer der „großen Größe“. Informationen für den Benutzer abrufen.
Warnung: Das sind geräuschdämpfende Kapselgehörschützer der „großen Größe“. Gemäß EN352-1 können Gehörschützer entweder im mittleren oder im kleinen Bereich der Größe sein. Gehörschutzkapseln aus dem mittleren Bereich der Größe sind für die meisten Anwender geeignet. Die Gehörschutzkapseln aus dem Bereich der kleinen Größe oder aus dem Bereich der großen Größe sind für Benutzer bestimmt, für die die Gehörschutzkapseln aus dem Bereich der mittleren Größe nicht geeignet sind.“

Durchschnittliches Gewicht: 238 Gramm.
Material: Material der Dichtungskissen: polyvinylchlorid gefüllt (PVC) mit Polyurethanschaum; material of the headband: stainless steel, polyethylen terephthalat (PET), Polyoxymethylen (POM); Trägerband: polyvinylchlorid gefüllt (PVC).. Einige chemische Substanzen können dieses Produkt auf schädliche Weise beeinflussen. Detaillierte Informationen erhalten Sie vom Hersteller oder seinem Bevollmächtigten.
Materialien, aus denen dieses Produkt hergestellt wurde, sollten sich nicht negativ auf die Gesundheit oder Hygiene des Benutzers auswirken. Es sind keine Fälle bekannt, in denen die Materialien der Schutzbarriere allergische Reaktionen hervorrufen, jedoch kann jede im Produktmaterial enthaltene Substanz oder jene als Bestandteil des Produktes fungierende Substanz ein Allergen, wie z. B. Baumwolle, Leder, Metallelemente, Latex, Farbstoffe usw. sein. Es wird besonders empfindlichen Personen

