

### PROTECTORES AUDITIVOS REUTILIZABLES EN SILICONA CON CORDÓN

- **Descripción:** Protectores auditivos en silicona con cordón CREATTOR
- **Marca:** Creactor
- **Presentación comercial:** Empaque por par de tapones
- **Fabricación:** Producto importado.



### Descripción del producto

Los protectores auditivos con cordón CREATTOR, han sido fabricados con materiales hipoalergénicos que brindan una efectiva e higiénica protección a los trabajadores que se desempeñan en áreas donde los niveles de ruido superan los límites establecidos. Su forma cónica con 3 falanges circulares altamente flexibles hace que estos tapones se ajusten cómodamente a la mayoría de los canales auditivos, lo cual constituye una económica solución de gran confort para los usuarios. Estos tapones han sido construidos en elastómero termoplástico color amarillo y unidos por un cordón azul que permite una fácil visualización y comprobación de uso en los lugares de trabajo.

### Características del producto

- Altamente confortables gracias a sus materiales flexibles
- Ventajosos en ambientes muy ruidosos.
- Confortables en ambientes calurosos y húmedos.
- Compatibles con cascos y lentes.
- Ideales para tener una doble protección fono-tapón.
- El Cordón ayuda a reducir el chance de perderlos cuando no estén en uso.
- Durable, No tóxico, No Irrita
- SNR: 32dB/NRR:25dB/Class 4 SLC (80):21.8dB
- Conforme: CE 2777 / ANSI S3.19. 1974 - S12.6



## Especificaciones del producto

ATENUACIÓN:  
EM:352-2:2002

SNR:32dB	H:32dB	M:29dB	L:28dB
Frecuencia (Hz)	Promedio (dB)	Desviación Estandar (dB)	Indice APV (dB)
63	27,2	3,0	24,2
125	30,7	4,3	26,4
250	29,4	4,9	24,5
500	30,7	4,5	26,2
1000	28,3	3,7	24,6
2000	32,7	3,1	29,6
4000	41,6	7,5	34,1
8000	45,4	6,7	38,7

## Instrucciones de ajuste



1  
Sujete el tapón firmemente por el tronco, justo detrás de la última aleta ( la más grande).



2  
Pase la mano opuesta sobre la cabeza y tire de la oreja para abrir bien el canal auditivo.



3  
Ubique la primera aleta del tapón en el canal y empuje hacia adentro mientras enrosca suavemente el tapón. Inserte el tapón tan profundamente como pueda para lograr una mayor reducción del ruido.



4  
Espere de 15 a 20 seg a que este se expanda hasta alcanzar su volumen inicial. Observe la posición correcta del tapón en el canal auditivo. La aleta mayor debe copiar y sellar el oficio de la entrada al canal.



## Aplicaciones

Los protectores auditivos pueden utilizarse en aquellas áreas donde existan niveles de ruido que puedan resultar dañinos para la audición, tales como aquellas existentes en construcción, manufacturas, minería, agroindustria, entre otros. Los protectores auditivos están recomendados especialmente para condiciones de trabajo donde exista humedad, calor, o donde los trabajadores deban utilizar lentes o protectores oculares. Adicionalmente, gracias a sus materiales altamente flexibles estos tapones resultan ideales para aquellos casos en los que los trabajadores encuentran poco confortables otros tapones reutilizables.

## Condiciones de Almacenamiento

- Humedad relativa máxima: 70%
- Temperatura máxima: 32°C
- Almacenar en un lugar fresco y seco, evitando los rayos directos del sol.
- Inadecuadas condiciones de almacenamiento, carga y descarga brutal probablemente afectasen la calidad de los productos.

## Disposición Final

- En caso de que el producto se encuentre contaminado con residuos, colóquelo en el respectivo contenedor según cual sea la sustancia o material.
- Los empaques contenedores deberán ser depositada en el contenedor correspondiente a residuos reciclables, en caso que esta se encuentre contaminada por alguna sustancia o material, deséchela en el mismo contenedor donde se depositen estas sustancias.

### GARANTIA LIMITADA

CREATTOR garantiza que sus productos están libres de defectos en los materiales y en la mano de obra. Un producto sujeto a un reclamo de garantía se debe poner primero a disposición de un distribuidor CREATTOR autorizado o del vendedor a través del cual se ha adquirido el producto.





## EU Type-Examination Certificate

### Certificate number: 2777/13333-02/E00-00

This EU Type-Examination Certificate covers the following product group(s) supported by testing to the relevant standards/technical specifications and examination of the technical file documentation:

Following the EU Type-Examination this product group has been shown to satisfy the applicable essential health and safety requirements of Annex II of the PPE Regulation (EU) 2016/425 as a Category III product.

Product reference:	Description:
EC-2001	Uncorded Silicone re-usable earplug 8-12 mm, SNR = 32 dB
EC-2001C	Corded Silicone re-usable earplug 8-12 mm, SNR = 32 dB
EC-2001C-D	Metal Detectable Corded Silicone re-usable earplug 8-12 mm, SNR = 32 dB
EC-2014	Re-usable silicon ear-plug, triple flange tapered, nominal diameter 10/14 mm, SNR = 31 dB
EC-2014C	Re-usable silicon ear-plug, triple flange tapered, corded, nominal diameter 10/14 mm, SNR = 31 dB

**Classification:**
**EC-2001/ EC-2001C/ EC-2001C-D**

Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean attenuation (dB)	34.5	30.4	36.0	31.9	36.1	41.2	43.0
Standard Deviation (dB)	5.8	4.4	4.7	4.6	4.8	5.6	4.1
Assumed protection (dB)	28.8	26.0	31.3	27.3	31.2	35.6	38.9
	SNR = 32 dB		H = 32 dB		M = 29 dB		L = 28 dB

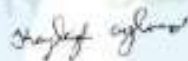
**EC-2014/ EC-2014C**

Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean attenuation (dB)	29.8	26.6	31.2	29.5	37.2	39.9	43.5
Standard Deviation (dB)	4.4	4.4	4.7	3.1	3.6	4.8	5.2
Assumed protection (dB)	25.4	22.2	26.5	26.4	33.6	35.1	38.3
	SNR = 31 dB		H = 33 dB		M = 28 dB		L = 25 dB

Standards/Technical specifications applied:  
EN 352-2: 2002

Technical reports/Approval documents:  
Intertek: 190725089GZU-001  
Michael & Associates: Q4691A, Q4965A

Signed on behalf of SATRA:



Keyleigh Aylward



Jacque Glasspool

Date first issued: 09/09/2019

Date of issue: 10/07/2020

Expiry date: 09/09/2024

# TERMS AND CONDITIONS

The following conditions apply in addition to SATRA's standard terms and conditions of business and those given in the current certification agreement. This certificate has been issued in accordance with Annex V (Module B) of the applicable legislation (see note 11).

Please note:

1. Where the product is classified as category III then CE or UKCA Marking of production is reliant on current compliance with module C2 or Module D of the applicable legislation (See note 11). (Except that specifically produced to fit an individual user).
2. Full details of the scope of the certification and product(s) certified are contained within the manufacturer's technical documentation.
3. Where a translation of this certificate exists, the English language version shall be considered as the authoritative text.
4. Certification is limited to production undertaken at the sites listed in the manufacturer's technical documentation.
5. Ongoing manufactured product shall be consistent with the product(s) certified and listed on this certificate and an EU declaration of product conformity shall be made available in accordance with the applicable legislation (See note 11)
6. The Manufacturer shall inform SATRA of any changes to the certified product or technical documentation.
7. Where results obtained during type testing are within the budget of uncertainty when compared to the pass requirement, classification or performance level, then it is the responsibility of the manufacturer to ensure that the factory production control and manufacturing tolerances are such that the product placed on the market meets with the stated requirements, classifications or performance levels.
8. This certificate shall be kept together with the relevant technical documentation in a safe place by the client named on this certificate. Production of this certificate and other documentation may be required by a representative of the EC member state, or UK government.
9. This certificate relates only to the condition of the testable items at the time of the certification procedure and is subject to the expiry date shown.
10. SATRA reserves the right to withdraw this certificate if it is found that a condition of manufacture, design, materials or packaging have been changed and therefore no longer comply with the requirements of the applicable legislation (See note 11).
11. These terms and conditions shall apply to the requirements set out in Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the council of 9th March 2016 on personal protective equipment or to UK legislation relating to UKCA Marking as defined within the issued certificate.