

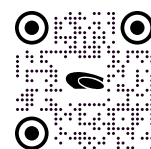


PROTECCIÓN AUDITIVA  
HEARING PROTECTION  
PROTECTION AUDITIVE

# 15-P



FICHA TÉCNICA  
DATASHEET  
FICHE TECHNIQUE



## 15-P

### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El protector auditivo 15-P ha sido especialmente diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continuada a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales.

15-P earmuffs have been especially designed for optimum protection of the user against continuous exposure to loud noise, reducing its harmful effects. Ideal for full-time work in noisy environments.

Le protecteur auditif 15-P a été spécialement conçu pour protéger de manière optimale l'utilisateur contre l'exposition continue au bruit élevé, en réduisant ses effets nocifs.

### CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Los materiales utilizados para la fabricación de este protector son:

Arnés de cabeza: Plástico ABS y alambre de acero al carbono cubierto con tela de PU negra.

Conchas y almohadillas; Conchas de ABS con forro de espuma negra y cojín de espuma cubierto con PU negro.

The materials used to manufacture this earmuff protector are:


Head harness: ABS plastic and carbon steel wire covered with black PU fabric.

Shells and pads: ABS shells with black foam lining and foam cushion covered with black PU.

Les matériaux utilisés pour fabriquer ce protecteur sont :

Harnais de tête : plastique ABS et fil en acier au carbone recouvert de tissu PU noir.

Coquilles et coussinets; Coques en ABS avec doublure en mousse noire et coussin en mousse recouvert de PU noir.

Talla  
Size S-M-L  0,273 Kg.  
Taille

Ajustable  
Adjustable  
Réglable



# 15-P

## VALORES DE ATENUACIÓN / ATTENUATION VALUES / VALEURS D'ATTÉNUATION

Frecuencia en Hz Frequency in Hz Fréquence en Hz	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz
Atenuación media en dB Average Attenuation in dB Atténuation moyenne en dB	16,3 dB	14,8 dB	22,4 dB	29,0 dB	35,8 dB	35,0 dB	38,1 dB	35,8 dB
Desviación típica en dB Standard deviation in dB Écart type en dB	3,0 dB	2,6 dB	3,7 dB	4,3 dB	4,6 dB	3,8 dB	5,0 dB	4,4 dB
Valor APV en dB Average APV value in dB Valeur APV en dB	13,3 dB	12,2 dB	18,7 dB	24,7 dB	31,2 dB	31,2 dB	33,1 dB	31,4 dB

<b>H</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>SNR</b>
<b>32</b> dB	<b>28</b> dB	<b>20</b> dB	<b>30</b> dB



### CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

#### CERTIFICACIÓN UE

Reglamento (UE) 2016/425

Norma: EN 352-1:2020

Nº de organismo notificado: 2777

### CERTIFICATION - TEST

#### EU CERTIFICATION

Regulation (EU) 2016/425

Norm: EN 352-1:2020

Notified body number: 2777

### CERTIFICATION - TESTS

#### CERTIFICATION UE

Règlement (UE) 2016/425

Norme: EN 352-1:2020

Numéro d'organisme notifié: 2777