

## FICHA TECNICA/TECHNICAL INFORMATION

### ONDA 3C (ref. OC3) CE CAT II

Orejera de alta atenuación  
High attenuation earmuffs.



#### DESCRIPCION

Protector auditivo fabricado en ABS con almohadillas atenuadoras de poliéster recubiertas de PVC reemplazables, con forro polimérico contorneado para un mayor espacio para la oreja. Acoples a casco de POM de construcción no conductiva con ajuste telescópico y adaptador universal de 30 mm. Estribos de diseño estilizado con estabilidad aumentada que minimiza el riesgo de atrapamiento en espacios confinados. Color negro con banda de color naranja.

#### APLICACIONES

Todo tipo de aplicaciones donde se requiere un protector frente a ruidos externos, especialmente ruidos altos o en baja frecuencia

#### ESPECIFICACIONES

Color: Negro/Naranja.  
Materiales: ABS/POM/Poliéster  
Normativa: EN 352-3:2002.  
Tamaño: Universal.

#### ATENUACION/ ATENUATION

Frecuencia / Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media / Mean attenuation (dB)	17.7	23.3	31.8	41.6	36.4	34.2	35.8
Desviación típica / Standard deviation (dB)	3.3	4.2	3.5	3.4	3.8	3.9	5.7
Atenuación asumida (APV) / Assumed protection (dB)	14.4	19.3	28.3	38.2	32.6	30.3	29.5

SNR = 31 dB H = 32 dB

M = 29 dB L = 21 dB

Este EPI es conforme a las exigencias esenciales de Sanidad y Seguridad que le son de aplicación de acuerdo con el Real Decreto 1407/1992 y a sus modificaciones posteriores (O.M. del 16/05/1994, RD 159/1995 y O.M. de 20/02/1997) en base a la aplicación de los apartados que corresponde a la norma EN 352-3:2002.

Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. 3L Internacional declina toda responsabilidad por el uso indebido de estos productos. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

This PPE is in conformity with the essential requirements of Health and Security that are in application of agreement with the Royal decree 1407/1992 and further modifications (O.M. of 16/05/1994, RD 159/1995 and O.M. of 20/02/1997) on the basis of the application of the steps that fit with the norm EN 352-3:2002.

The values indicated are based in laboratory tests. 3L Internacional declines all responsibility for the inappropriate use of these products. In case of hesitation contact with our technical department.