

Este documento ha sido elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425 para Equipos de Protección Individual - Anexo II Módulo C2 o Módulo D. (Excepto aquellos fabricados específicamente para un usuario específico).

DESCRIPCIÓN

Orejeras de plástico amortiguadoras de sonido con revestimiento de espuma, almohadilla rellena de espuma, banda de plástico, 30dB.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO, USO, LIMPIEZA, MANTENIMIENTO, REPARACIÓN Y DESINFECCIÓN

Abra los cascos protectores y colóquelos sobre las orejas asegurándose de que las almohadillas las cubran completamente y se ajusten perfectamente a la cabeza. Para lograr una mayor protección y comodidad:

1. Colocar siguiendo estas instrucciones
2. Utilizar cuando el usuario esté expuesto a ruidos
3. Comprobar de forma regular si existen daños o desgaste. Almacenar en un lugar fresco y seco.

Cuando no esté en uso o durante el transporte, guardar en un estuche protegido de la luz solar directa, lejos de productos químicos y sustancias abrasivas para evitar daños a causa del contacto físico con superficies o materiales resistentes.

IMPORTANTE

Para una protección óptima, las almohadillas para los oídos deben colocarse perfectamente en la cabeza. Cualquier cosa que pueda evitar un ajuste correcto, como cabello largo, gafas grandes o mal ajustadas, lápices o gorras, afectará al rendimiento general de los protectores auditivos y, por tanto, ofrecerá una menor protección. No doblar ni deformar la banda, ya que esto también impedirá la protección deseada.

ADVERTENCIA

En caso de no seguir las recomendaciones, la protección prevista se verá seriamente afectada. Lavar los cascos y las almohadillas para los oídos regularmente solo con agua templada y jabón. No sumergir completamente en agua. Puede solicitar más información al fabricante. Las orejeras, y en particular las almohadillas, pueden deteriorarse con el uso y deben examinarse regularmente para comprobar si existen grietas o fugas, por ejemplo. Colocar fundas higiénicas en las almohadillas puede afectar al rendimiento acústico de las orejeras. Peso: 163,6 gramos.

Prestaciones registradas durante las pruebas técnicas pertinentes para comprobar la categoría o tipo de protección proporcionado por el EPI:

Categoría III

Nombre, dirección y número de identificación del organismo notificado u organismos que intervienen en la evaluación de conformidad del EPI*

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland. Notified body: 2777

Nombre, dirección y número de identificación del organismo u organismos autorizados que intervienen en la evaluación de conformidad del EPI

SATRA Technology Centre Limited, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire NN16 8SD, UK. Approved body: 0321

Normas/especificaciones técnicas armonizadas utilizadas*

EN 352-3: 2002

Sitio web (donde se puede consultar la declaración de conformidad de la UE y el Reino Unido)*

www.scan-safety.com

No es necesario incluir la información marcada en las instrucciones proporcionadas por el fabricante si la declaración de conformidad de la UE y el Reino Unido acompaña al EPI*

**Atenuación de sonido mínima SNR = 30dB H = 34dB
M = 27dB L = 21dB
Atenuación de sonido**

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	19,6	20,0	26,4	32,4	36,0	40,7	38,8
Desviación Estándar (dB)	3,4	2,6	2,7	3,0	2,4	4,2	4,0
Protección asumida (dB)	16,2	17,4	23,7	29,4	33,5	36,6	34,8



UK AB0321 **CE** NB2777
CA

La declaración de conformidad está disponible en www.scan-safety.com

MANUFACTURER: SCAN SAFETY PRODUCTS
3 White Lodge Business Estate, Hall Road,
Norwich, Norfolk, NR4 6DG, UK.

EU REP: TUCKS O'BRIEN LTD
24 Magna Drive, Magna Bus. Park, Citywest
Rd, Dublin 24, D24 FNYO, Ireland.

E-mail: enquiries@scan-safety.com

DORMOLE LIMITED

SCAN es un nombre comercial utilizado por Dormole Limited, que es una empresa registrada en Inglaterra y Gales con el número de constitución 1156193 y cuyo domicilio social se encuentra en Long Reach, Galleon Boulevard, Crossways Business Park, Dartford, Kent, DA2 6DE.