

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

Taponos con diadema, para debajo de la barbilla, punta de espuma de PU, diadema de PP, diámetro nominal 11/18 mm, 27 dB. Se pueden producir niveles de ruido perjudiciales si la diadema se golpea.

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

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

1. Colocar siguiendo estas instrucciones
2. Utilizar en todo momento que el usuario está expuesto a ruidos
3. Comprobar de forma regular si existe desgaste y daños. Almacenar en un lugar fresco y seco. Cuando no esté en uso o durante el transporte, guárdelo 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, tendrá un impacto en el rendimiento general de los protectores auditivos y, por tanto, ofrecerá una menor protección. No doble ni deforme la diadema, ya que también evitará la protección deseada. **Advertencia:** En caso de no seguir las recomendaciones la protección prevista se verá seriamente afectada. Lave los cascos y las almohadillas para los oídos regularmente solo con agua y jabón de manera suave. No los sumerja 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 tener un impacto en el rendimiento acústico de las orejeras. Pesa 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 352-2: 2002

**Sitio web (donde se puede consultar la declaración de conformidad de la UE y el Reino Unido)\***  
[www.scan-safety.com](http://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*

## Minimum Sound Attenuation SNR = 29dB H = 29dB M = 23dB L = 22dB Sound Attenuation

Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB)	26.7	23.8	24.3	26.4	34.1	41.9	44.3
Standard Deviation (dB)	4.1	3.8	4.0	3.8	4.6	4.4	4.3
Assumed Protection (dB)	22.7	20.0	20.3	22.6	29.5	37.5	40.0

## FITTING INSTRUCTIONS



Coloque la diadema debajo de la barbilla tal y como se indica arriba. Use sus manos para introducir correctamente los auriculares en el canal auditivo empujando hacia adentro.



Durante la colocación, los niveles de protección mejoran tirando de la oreja hacia arriba y hacia atrás tal y como se muestra.



En un entorno ruidoso, empuje ligeramente la diadema hacia adentro con la punta de los dedos como se indica en la imagen. No debería percibir una diferencia notoria en el nivel de ruido



**UK** AB0321 **CE** NB2777  
**CA**

La declaración de conformidad está disponible en [www.scan-safety.com](http://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](mailto: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.