

Este guante es un equipo de protección individual de categoría II. Cumple con los requisitos del Reglamento 2016/425 relativo a los EPI aplicable a partir del 21 de abril de 2018: inocuidad, comodidad y solidez. Ha sido objeto del examen del tipo EC y UKCA, realizado por y el Reglamento relativo a los EPI de UKCA (UE) 2016/425 incorporado a la legislación del Reino Unido y modificado y certificado por

DESCRIPCIÓN

Taponés auditivos de espuma de PU, 5-10 mm, 38 dB

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

Información para el usuario. El rendimiento de este producto puede verse reducido a causa de ciertas sustancias químicas. Puede solicitar más información al fabricante. 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, los taponés se deben 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. Con arreglo a las recomendaciones europeas en materia de salud y seguridad, se advierte al usuario que cuando los taponés entran en contacto con la piel del usuario, puede causar una reacción alérgica a aquellas personas susceptibles. En caso de que sucediera, abandone el área de peligro, quítese los taponés y busque asistencia médica. **ADVERTENCIA:** La protección prevista se verá seriamente afectada si no se siguen las instrucciones y recomendaciones de ajuste. Estos taponés no se deben utilizar cuando exista el riesgo de que el cordón de conexión se enganche durante el uso.

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

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=38dB H=37dB
M = 36dB L = 32dB
Sound Attenuation

Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB)	30,1	34,2	41,0	41,7	38,2	45,2	45,7
Standard Deviation (dB)	3,9	4,0	4,1	4,7	3,0	4,1	4,6
Assumed Protection (dB)	26,2	30,2	36,9	37,0	35,2	41,0	41,1



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 6QE.