

Protección auditiva con montaje al casco V-Gard®



Ficha técnica

Para los trabajadores del sector industrial y minero, la **línea de protección auditiva con montaje al casco V-Gard** ofrece mayor comodidad y prestaciones del más alto nivel con mejoras en cuanto a ajuste y estilo, todo ello sin comprometer la calidad esperada de la legendaria marca V-Gard. La nueva línea de orejeras, diseñada para el uso con los cascos y accesorios número uno de la industria de MSA, ofrece mayor confort y asegura el nivel de desempeño y protección necesario para realizar un óptimo trabajo.

Características

- Desempeño superior
- Facilidad de integración
- Confort mejorado
- Estilo moderno

Mercados

- Industria general y manufactura
- Electricidad/servicios públicos
- Construcción
- Industria petrolera y petroquímica
- Minería

Cuidado y mantenimiento

Limpie y desinfecte las orejeras, las almohadillas y los rellenos únicamente con jabón delicado y agua. Examine las orejeras y las almohadillas con regularidad para comprobar que no presenten grietas ni pérdidas. Las almohadillas y los rellenos pueden reemplazarse. Sustituya las partes desgastadas o dañadas SOLO con los kits de higiene de MSA. MSA recomienda reemplazar el kit de higiene por lo menos dos veces al año para un uso estándar, para garantizar en todo momento la atenuación del ruido requerida.

Guía sobre la vida útil del producto

Fecha de vencimiento del producto: 05 años (a partir de la fecha de fabricación, de mantenerse en el embalaje original en un lugar limpio y seco).

Vida útil de las orejeras tras la apertura del embalaje: Varía según la aplicación. MSA recomienda reemplazar las orejeras en un período máximo de 3 (tres) años, teniendo en cuenta el uso continuo en una jornada laboral de 8 horas, respetando siempre el período de validez máximo y las indicaciones sobre el uso del producto de acuerdo con la aplicación específica.



ESPECIFICACIONES	
CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS	La escala de reducción de ruido (NRR, por sus siglas en inglés) está certificada por un organismo externo de acuerdo con: <ul style="list-style-type: none"> • ANSI S3.19-1974 • ANSI S12.6-2008 • EN 352-3:2002 • AS/NZ S1270:2002 • CSA
CLASIFICACIÓN NRR	Bajo (verde): NRR 22 Medio (amarillo): NRR 27 Alto (rojo): NRR 31
APLICACIONES	Uso general
MATERIAL	Polipropileno, Poilamida, Poilamida reforzada, Acero Inoxidable, Poliuretano, Cloruro de Polivinilo (PVC), Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS).
ESTILOS DISPONIBLES	Montaje al casco
COMPATIBILIDAD CON OTROS EPP	V-Gard, V-Gard 500, SmoothDome®, Topgard®, Thermalgard®, Super-V®
MEDIDAS DEL PRODUCTO	Atenuación baja: 16.4 x 10.6 x 12.0 cm — 340 g Atenuación media: 16.4 x 10.6 x 12.0 cm — 403 g Atenuación alta: 16.4 x 10.6 x 17.4 cm — 485 g
DIMENSIONES DE LA CAJA PARA EL ENVÍO	Atenuación baja: 50.7 x 33.4 x 26.1 cm — 6.60 kg Atenuación media: 50.7 x 33.4 x 26.1 cm — 7.75 kg Atenuación alta: 50.7 x 33.4 x 35.0 cm — 9.30 kg

N° de parte	Descripción	NRR índice	Nivel de atenuación
10190356	Protección Auditiva V-Gard Montada en Casco	22	Bajo
10190357	Protección Auditiva V-Gard Montada en Casco	27	Medio
10190358	Protección Auditiva V-Gard Montada en Casco	31	Alto

Asistencia técnica/Información adicional

Para obtener más detalles sobre los cascos V-Gard y otros productos MSA, póngase en contacto con el Centro de atención al cliente MSA, llamando al **+52 442 2273970** o visite el sitio web **MSAsafety.com**