



Introduciendo Sound Control SH -
La protección auditiva que va con V-Gard



Usted lo pidió. Nosotros lo escuchamos. Protección auditiva ahora más fácil.

¡Los días de taladrar agujeros en el casco han quedado atrás! Las nuevas ranuras del Casco de Ala Completa V-Gard® se diseñaron para que usted le agregue los complementos con facilidad. Sound Control SH son orejas compatibles que se ajustan a esas nuevas ranuras para accesorios.
¡Eso sí que es protección auditiva más fácil!



C.C. Bellota - Av. Guillero Dansey 510 Tienda Z1-4 Cercado de Lima
Cel: 998 304 579 - 984 258 767 - 998 165 307 - 987 944 587

web: www.gabicsafety.com
e-mail: ventas@gabicsafety.com

Características principales de Sound Control SH

- El diseño de resorte ofrece baja presión y un alto nivel de confort
- Cuenta con tres posiciones diferentes para una mayor facilidad de uso
- Su excelente agarradera permite ajustar las orejeras con facilidad, aún con los guantes puestos
- Proporciona máximo espacio interno para las orejas
- Las almohadillas son de un material suave para un uso prolongado
- Fácil ajuste de altura de las orejeras
- El Casco de Ala Completa V-Gard mantiene la calificación Clase E dieléctrico

La mejor línea de defensa

Sound Control SH

La protección contra la exposición al ruido excesivo incluye una selección adecuada de protección para los oídos. Por eso, MSA presenta Sound Control SH, una orejera diseñada no sólo para facilitar el uso de accesorios, sino para hacerlo más seguro. Hemos probado y evaluado nuestras orejeras en función de calidad, atenuación y eficacia contra el ruido en el ámbito laboral. Además, con nuestras orejeras usted conserva la calificación Clase E dieléctrico de su Casco de Ala Completa V-Gard, por lo que cumplir con la normatividad resulta fácil.

Información para pedidos

	Número de parte	Descripción
	10129327	Orejera Sound Control SH* para Cascos Ala Completa Ranurados.

* Casco de Ala Completa no incluido

Medidor de ruido NIOSH

Niveles de ruido típicos ponderados a frecuencia "A"

(dB, re: 20 µPa)



El Medidor de Ruido NIOSH proporciona ejemplos de distintas fuentes de ruido y sus niveles de ruido previstos para fines de comparación.

¿Sabía que...?

Pérdida de audición provocada por el ruido: un problema de salud ocupacional

En Estados Unidos, uno de los problemas de salud ocupacional más frecuentes es la pérdida de audición provocada por el ruido. Aproximadamente 30 millones de personas al año están expuestas a ruidos peligrosos y miles padecen de una pérdida de audición que se puede prevenir.

Los efectos de la pérdida de audición pueden generar estrés físico y psicológico, reducir la productividad, afectar la comunicación y la concentración; y, al haber dificultades para oír señales de advertencia, pueden provocarse accidentes y lesiones en el ámbito laboral.

C.C. Bellota - Av. Guillero Dansey 510 Tienda Z1-4 Cercado de Lima
 Cel: 998 304 579 - 984 258 767 - 998 165 307 - 987 944 587

web: www.gabicsafety.com
 e-mail: ventas@gabicsafety.com