



GENERAL SAFETY

11 Calle Poniente #4036

Colonia Escalon, San Salvador

 www.generalsafety.com.gt

 mail@generalsafety.com.sv

 2537-2600

 7180-9678



CATÁLOGO GENERAL



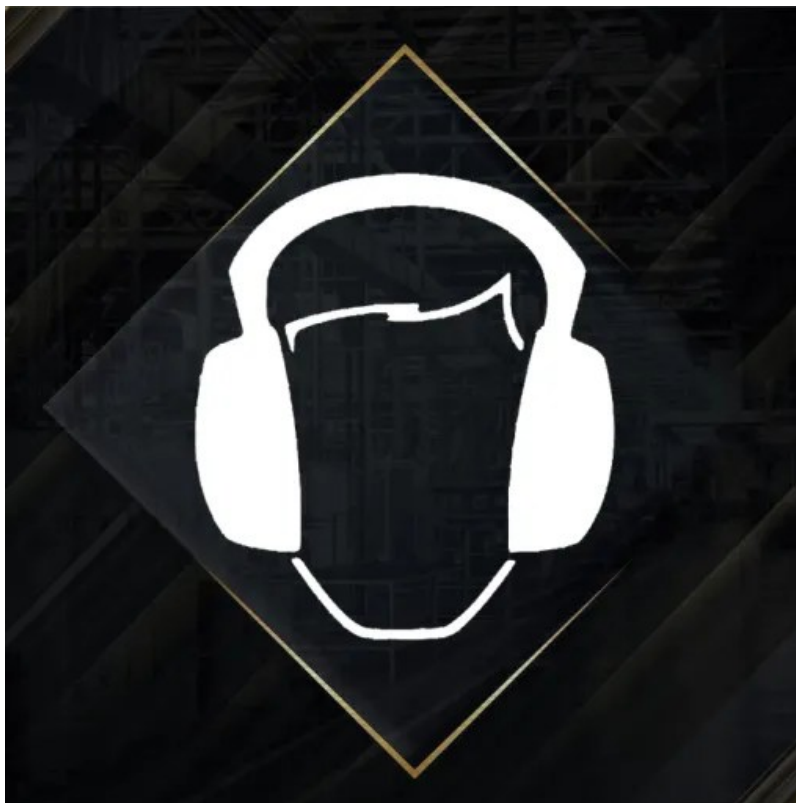
Página Web



EXPERTOS
EN SEGURIDAD
INDUSTRIAL

SÍGUENOS





PROTECCIÓN AUDITIVA



DISPENSADOR DE TAPONES DE OÍDOS COD. CHGSAFETY079

- Incluye 200 pares de tapones NRR 32 SNR 33
- Para usarse Montado a la pared o permaneciendo como despachador de mesa, con pedestal balanceado.
- Perilla giratoria para entrega de los tapones auditivos.



OREJERA ADAPTABLE A CASCO 5R SNR30 CLIMAX COD. 17-P

El Protector auditivo Climax 17-P ha sido desarrollado para ofrecer una protección auditiva eficaz en ambientes laborales ruidosos. Su diseño ligero, regulable y de bajo perfil lo hace especialmente cómodo para jornadas prolongadas, sin sacrificar eficacia acústica. Modelos compatibles: 5-RS, 5-RG

Material: Varilla de acero, ABS. Arnés equivalente en varilla de acero, poliamida.

Copas compactas en ABS de alta resistencia.

Almohadillas de espuma de poliéster cubiertas de PU.

El diseño del arnés permite que la altura de la copa sea regulable.

El arnés equivalente engloba los brazos soportes que van fijados a la superficie de casco de seguridad.

Proteccion SNR 30

Certificación Reglamento (UE) 2016/425 Norma: EN 352-1:2020 | EN 352-3:2020



OREJERA CON DIADEMA SNR25 CLIMAX COD. 9-P

El protector auditivo CLIMAX 9-P ha sido especialmente diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continuada a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales. Orejeras de protección auditiva con copas fabricadas en ABS resistente a impactos.

Acolchado de espuma suave.

Diadema fabricada en POM.

Copa de polipropileno resistente con una capa de espuma

fonoabsorbente.

Protección SNR 25

Certificación Reglamento (UE) 2016/425 Norma: EN 352-1:2020



OREJERA PARA CASCO HONEYWELL HOWARD LEIGHT VERISHIELD VS120H COD. 1035121-VS

- Atenuación NRR 24dB.
- Tecnología de control del flujo de aire.
- Construcción de alambre de acero.
- Almohadillas para los oídos a presión.
- Estilo casco, incluye adaptadores para la mayoría de los cascos.



OREJERA HVOMEGA COD. HVOMEGA

Casquetes fabricados con ABS amarillo de alta visibilidad.

- Atenuación NRR 27 dB
- Cumple con norma EN 352-3 SNR 31 dB.
- Diadema de metal recubierta con material acolchonado forrado de vinil para mayor comodidad.
- Almohadillas con flujo de aire para un mejor ajuste.
- Fácil de ajustar



OREJERAS PASIVAS HONEYWELL HOWARD LEIGHT VERISHIELD COD. 1035110-VS

- Nivel de atenuación NRR 30 dB.
- Amplia gama de dimensiones: se adapta cómodamente a una amplia gama de tamaños de cabeza y es un 17 % más ajustable que las versiones anteriores
- Apertura amplia de la copa.
- Diadema acolchada y liviana.
- Almohadillas de espuma con memoria.
- Construcción robusta: estructura de alambre de acero, ABS moldeado con diseño de deflector interno y superficie resistente al aceite.
- Tecnología Air Flow Control: controla cómo llega el sonido al oído, asegurando una atenuación óptima del ruido en todas las frecuencias.
- Recomendado para uso en industrias de fabricación, construcción, médica, de petróleo y gas y de servicios públicos.

Cumple con 29 CFR 1910.95 - Exposición al ruido ocupacional de OSHA (EE. UU.), S3.19-1974 - Protocolo de prueba de atenuación (EE. UU.), Parte II, (RSC 1985, c. L-2) - Código laboral de Canadá y Z94.2-1994 - Regulaciones del Protocolo de prueba de atenuación (CAN).



TAPON DE OÍDOS DESECHABLE CON CUERDA HOWARD LEIGHT NRR33DB COD. MAX-30

- Tapón para los oídos de espuma de poliuretano.
- NRR 33dB
- Clase CSA AL
- La forma de campana ofrece máxima comodidad en el oído.
- Diseño contorneado más fácil de insertar, resiste la tendencia a salirse del canal auditivo.
- La espuma de poliuretano mejora la comodidad, especialmente para el uso prolongado.
- La piel de espuma de células cerradas suave y resistente a la suciedad evita la acumulación de suciedad.



TAPON DE OÍDOS DESECHABLE SIN CUERDA HOWARD LEIGHT NRR33DB COD. MAX-1

- Mayor reducción de ruido (NRR 33): Los tapones para los oídos de espuma desechables MAX ofrecen la calificación más alta de reducción de ruido de todos los tapones para los oídos desechables del mercado; también son los tapones para los oídos de espuma de PE más utilizados en todo el mundo.
- Se adapta al oído interno: La forma de campana se adapta a los contornos del oído interno para garantizar la máxima reducción de ruido y protección auditiva; también ayuda a resistir la tendencia a salirse del canal auditivo.
- Comodidad duradera: La espuma de poliuretano suave mejora la comodidad para el uso a largo plazo, lo que ayuda a promover la seguridad auditiva en el lugar de trabajo.
- Industrias recomendadas: Agricultura, química, construcción, aplicación de la ley, manufactura, militar, minería, municipal, petróleo y gas, farmacéutica, acero, metal, transporte.



TAPÓN DE OÍDOS REUSABLE MOLDEX GLIDE CON CUERDA NRR30DB COD. 6945

El exclusivo mango multi-curvo del tapón auditivo Glide ayuda a que el tapón gire dentro del canal auditivo para un ajuste rápido y sin esfuerzo. Simplemente empuja y gira para encontrar tu ajuste. Mango multi-curvo único que gira para un ajuste personalizado. Mango grande de sujeción para una fácil inserción y extracción. El diseño sin pliegues es perfecto para trabajadores con manos sucias o guantes. El cordón puede acomodarse a cualquier medida. Color verde brillante como símbolo de la calidad Moldex. Probado independientemente de ANSI S3.19-1974 NRR 30dB 100% libre de PVC, como todos los productos y empaques Moldex para una alternativa más ecológica. Tapón grande de espuma suave para un sello cómodo.



TAPÓN DE OÍDOS REUSABLE MOLDEX ROCKETS REUTILIZABLE CON ESTUCHE NRR27DB COD. 6405

- Nivel de Reducción de Ruido (NRR): 27 dB, probado independientemente, con un nuevo aditivo de insonorización
- Brinda protección en la mayoría de los ambientes con mucho ruido.
- Gracias al práctico mango de sujeción, se deslizan fácilmente en el oído.
- La burbuja de aire de la punta ofrece mayor comodidad.
- Los tapones auditivos se pueden lavar y reutilizar.
- El estuche Pocket-Pak® permite guardar los tapones de forma higiénica entre cada uso.
- Disponibles en modelos con cordón, sin cordón y detectables al metal con cordón.
- El color verde brillante es una marca comercial de Moldex-Metric, Inc. y ofrece una fácil supervisión.
- 100% libres de PVC.
- Probados independientemente para cumplir con ANSI S3.19-1974.



TAPÓN DE OÍDOS DESECHABLE SIN CUERDA NRR32DB COD. CHGSAFETY053

- Fabricado en espuma de poliuretano hipoalergénica con capacidad de memoria (moldeable y autoexpandible).
- NRR: 32 db, SNR 33 dB
- Textura suave y blanda, para permitir su inserción en el canal auditivo.
- En envase higiénico bolsa individual.



TAPÓN DE OÍDOS REUSABLE CON CUERDA Y BOLSA NRR25DB COD. EP-T06

- Fabricado en silicona pura inocua para el ser humano.
- NRR: 25 dB.
- Textura suave y blanda, para permitir su inserción en el canal auditivo.
- Tapones unidos por cordón para mayor comodidad.
- Envase higiénico bolsa individual.



TAPÓN DE OÍDOS REUSABLE CON CUERDA Y CAJA NRR25DB COD. EP-T06C

- Fabricado en silicona pura inocua para el ser humano.
- NRR: 25 dB.
- Textura suave y blanda, para permitir su inserción en el canal auditivo.
- Tapones unidos por cordón para mayor comodidad.
- Caja plástica rígida para guardarlos, con gancho práctico que permite colgarla en el casco.