



PROTEGEMOS
Y MEJORAMOS
TU VIDA.

2025

CATÁLOGO

Elementos de EPP

Equipo de Protección Personal

////////////////////
NOM-017-STPS-2008



Protección visual



Ropa de alta visibilidad



Protección para manos



Calzado industrial



Ropa impermeable



Protección contra incendios



Higiene industrial



Protección en alturas



Protección auditiva



Protección respiratoria



Protección corporal



Señalización



Complementos saludables





PROTECCIÓN AUDITIVA

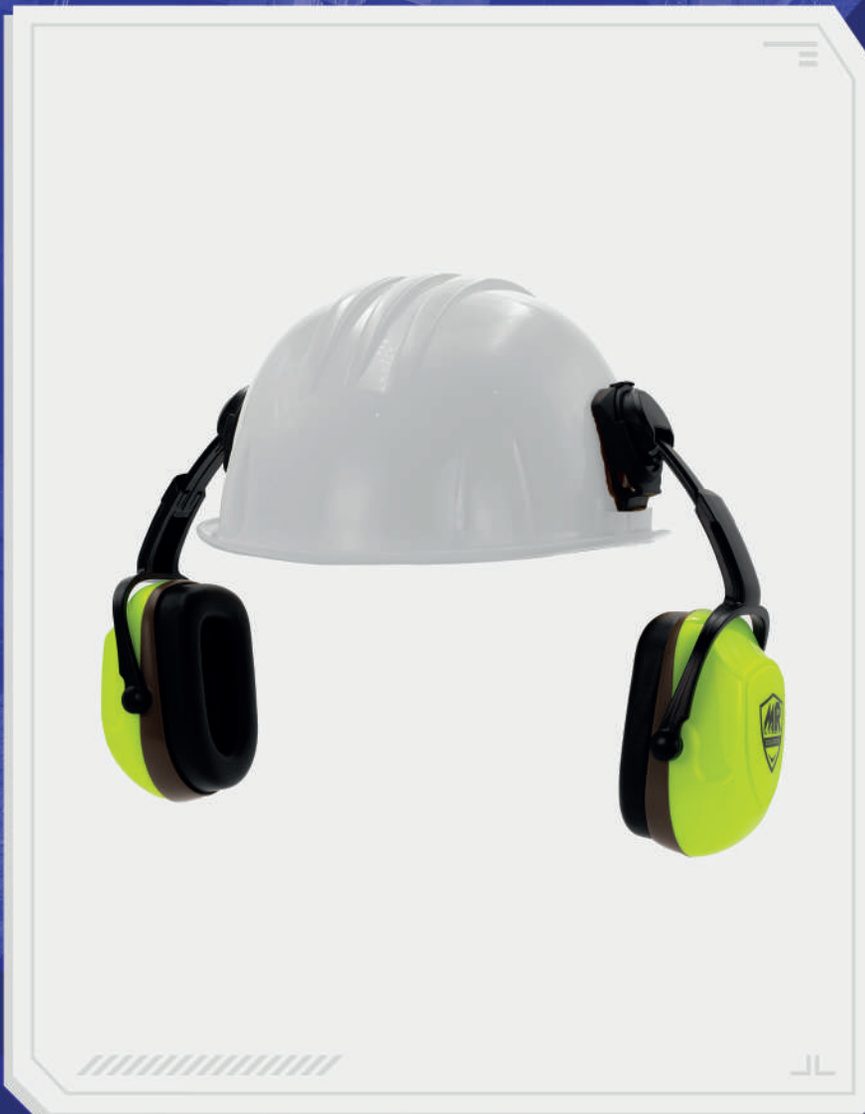


SQ1009

OREJERA ADAPTABLE PREMIUM



CARACTERÍSTICAS



· Orejera adaptable al casco



· Ajuste de altura con giro de 360°



· Orejera desmontable a la base del casco



· Rango de protección hasta NNR: 26 dB



· Dieléctrica



· Acojinada

VD

SQ1001

OREJERA TIPO DIADEMA AMARILLA

CARACTERÍSTICAS

- Orejera tipo diadema amarilla ajustable
- Rango de protección hasta NRR: 23 dB
- Dieléctrica
- Acojinada



SQ1003

TAPÓN AUDITIVO DESECHABLE

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en Foam de poliuretano
- Rango de protección hasta NRR: 32 dB
- Moldeable
- Autoexpandible
- Incluye cordón de plástico

ANSI S3.19-1974 /
ANSI S12.6-2008 /
EN352



SQ1003 HV

TAPÓN AUDITIVO DESECHABLE

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en Foam de poliuretano
- Alta visibilidad
- Moldeable
- Autoexpandible
- Rango de protección hasta NRR: 32dB
- Incluye cordón de plástico

ANSI S3.19-1974 /
ANSI S12.6-2008 /
ANSI S12.42-2010 /
EN352



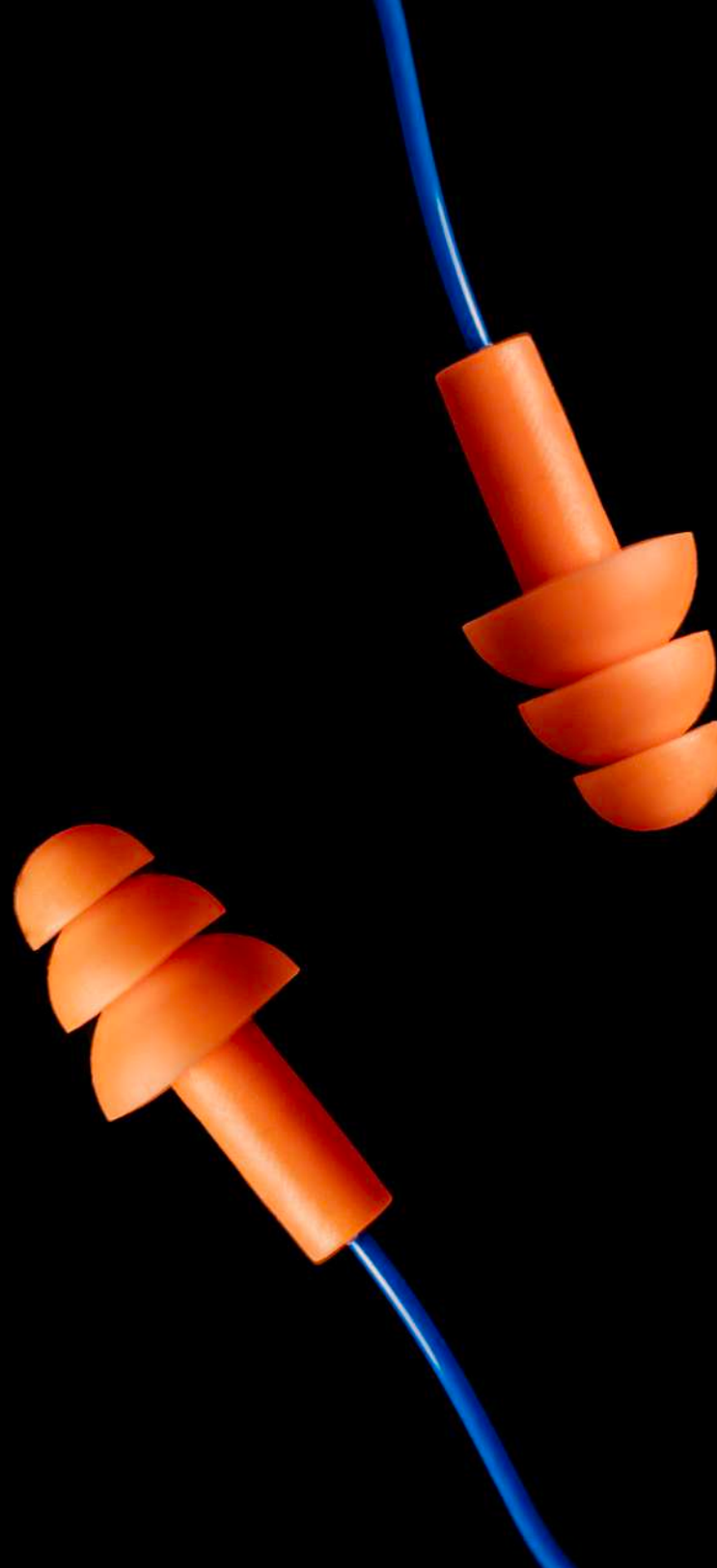
SQ1004

TAPÓN AUDITIVO REUSABLE CON CORDÓN

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en silicón libre de PVC
- Diseñado con triple barrera
- Cordón plástico
- Estuche porta tapón
- Rango de protección hasta NRR: 27 dB

ANSI S3.19-1974 /
ANSI S12.6-2008 /
EN352



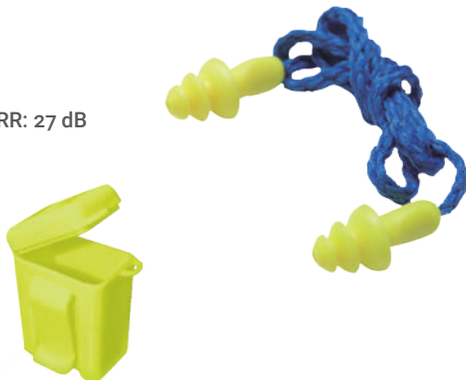
SQ1004 HV

TAPÓN AUDITIVO REUSABLE CON CORDÓN

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en silicón libre de PVC
- Alta visibilidad
- Diseñado con triple barrera
- Cordón textil
- Estuche porta tapón
- Rango de protección hasta NRR: 27 dB

ANSI S3.19-1974 /
ANSI S12.6-2008 /
EN352



SQ1005

TAPÓN AUDITIVO REUSABLE
ALTA VISIBILIDAD BOLSA

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en silicón libre de PVC
- Alta visibilidad
- Diseñado con triple barrera
- Cordón textil
- Empacado en bolsa individual
- Rango de protección hasta NRR: 27 dB

ANSI S3.19-1974 /
ANSI S12.6-2008 /
EN352



INFORMACIÓN TÉCNICA

➤ SQ1004 HV



· Reducción avanzada de ruido: Ofrece una atenuación de hasta NRR: 27 dB, ideal para ambientes ruidosos.



· Diseño de triple barrera: Su estructura asegura un sellado efectivo y cómodo, adaptándose a diferentes tamaños de canal auditivo.



· Alta visibilidad (HV): Su color llamativo facilita la identificación,



· Silicón libre de PVC Triple barrera

NOM 061-SCFI-2010
ANSI/ISEA 107-2015

SQ1006

DISPENSADOR DE TAPONES AUDITIVOS

CARACTERÍSTICAS

- Dispensador de tapones auditivos desechables
- Fabricado en material plástico de alta resistencia
- Capacidad para 500 pares / 1000 pzas de tapones desechables sin cordón
- Diseño montable con tornillería incluida
- Suministro mediante sistema mecánico giratorio

ANSI S3.19-1974 /
ANSI S12.6-2008 /
EN352



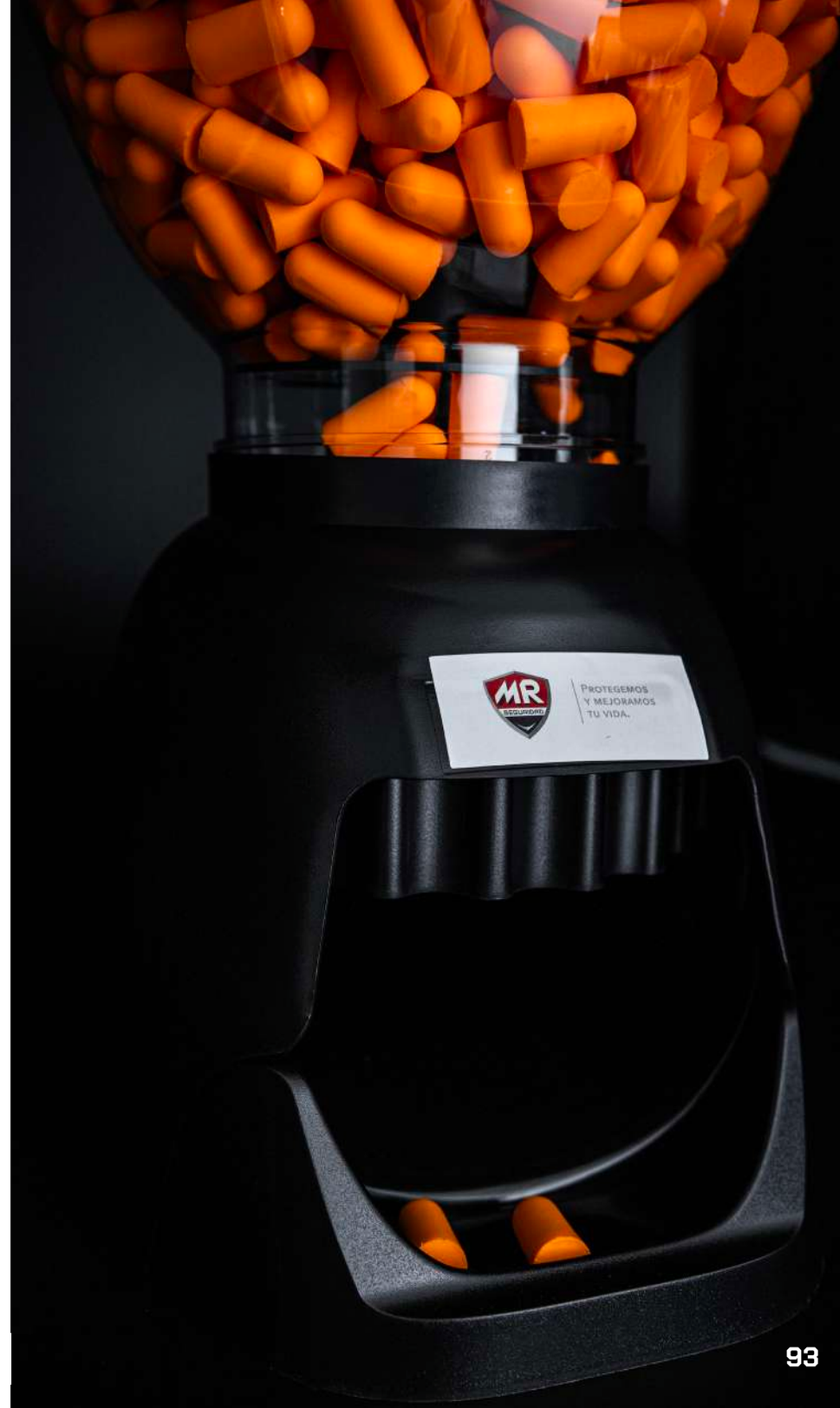
SQ1007

BOLSA DE TAPÓN DESECHABLE PARA REPUESTO

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en foam de poliuretano
- Diseño tipo bala
- Moldeable
- Autoexpandible
- Incluye 500 pares / 1000 pzas
- Rango de protección hasta NRR: 32dB

ANSI S3.19-1974 /
ANSI S12.6-2008 /
EN352



SQ1009

OREJERA ADAPTABLE PREMIUM

CARACTERÍSTICAS

- Orejera adaptable al casco
- Ajuste de altura con giro de 360°
- Orejera desmontable a la base del casco
- Acojinada
- Rango de protección hasta NNR: 26 dB
- Dieléctrica

ANSI 83.19-1974 /
ANSI 812.6-2008 /
ANSI 812.42-2010 /
EN352





MR Seguridad

ventas@mrseguridad.com

Tel. (229) 986 20 49