



TAPONES AUDITIVOS

ELITE TPR

SKU: 07030307001

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Material termoplástico hipoalergénico que brinda comodidad y un sello efectivo.
- Atenuación moderada de 25 dB que protege sin aislar al usuario.
- Diseño reutilizable y resistente con empaque higiénico.
- Cordón textil visible que facilita su identificación y uso prolongado.

Descripción: Diseñado para insertarse en el canal auditivo y reducir la exposición al ruido en entornos industriales u otros ambientes ruidosos. Están fabricados con elastómero termoplástico (TPR), son reutilizables y lavables, cuentan con un diseño de triple aleta para ajustar bien al oído, incluyen cordón textil para mantenerlos juntos y están disponibles en presentación en bolsa individual tipo ziploc para facilitar su portabilidad e higiene.

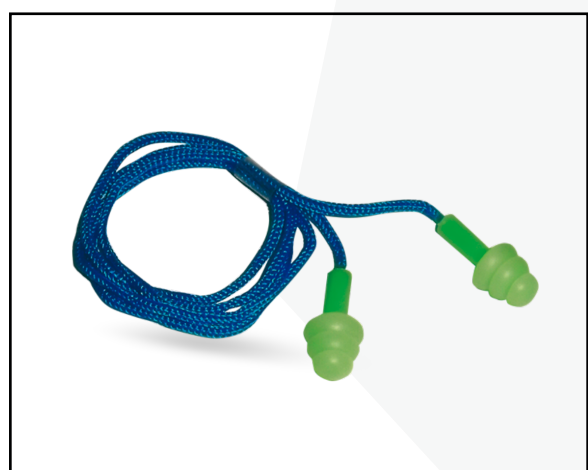
CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado de un elastómero termoplástico (TPR); material hipoalergénico, brinda comodidad y un efectivo sello.
- Tapón de único tamaño que cubre un amplio rango de tallas.
- Es reutilizable, resiste la cera del oído y es lavable.
- Su diseño cónico y de tres aletas facilita su inserción y permite su ajuste a todos los canales auditivos.
- Grip resistente para facilitar su posicionamiento y la correcta inserción/remoción.
- Color verde fluo, facilita su identificación en el personal que lo usa.
- Provistos de un cordón textil de poliéster.

APLICACIONES

- Entornos de construcción donde se manejan maquinaria, taladros, martillos, etc.
- Industrias en general (manufactura, carpintería, metalmecánica) donde el ruido puede estar en rango moderado.
- Minería ligera, instalaciones de mantenimiento, talleres, zonas de transporte o logística.

DETALLES



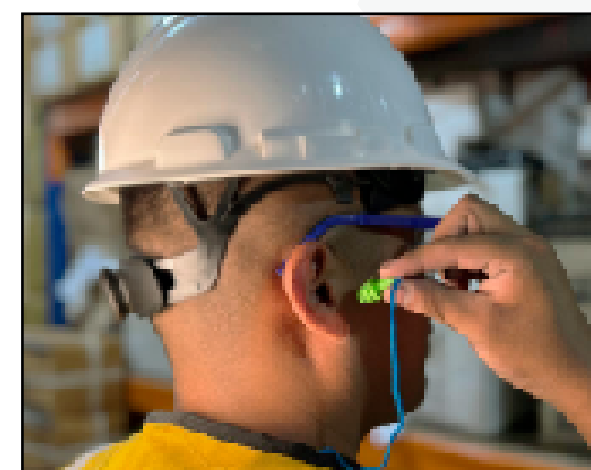
UNIDAD



EMPAQUE DE UNIDAD



CAJA DE 100



FOTO



Dispenser
Tapón auditivo
con estuche

100
Und./Disp.

10
Disp./caja

1000 pz - 12 Kg. - 0.068 m³

Dispenser
Tapón auditivo
con bolsa

100
Und./Disp.

20
Disp./caja

2000 pz - 11 Kg. - 0.094 m³

NORMATIVAS

- ANSI S3.19-1974: Norma estadounidense que establece el método de prueba para determinar el nivel de reducción de ruido (NRR) de los protectores auditivos.
- EN 352:2002: Norma europea que define los requisitos de seguridad, diseño y desempeño que deben cumplir los protectores auditivos personales.



S3.19-1974



EN 352-2:2002