PROTECCIÓN AUDITIVA







TAPONES MOD 340 4002 3M EAR ULTRAFIT CON CORDON

Tapones para los oídos reutilizables son fáciles de usar. Los producto son aptos proporcionan la comodidad en oído y la conveniencia.

- Funda de transporte mantiene tapones para los oídos limpios y accesibles para su reutilización.
- El tamaño es único se adapta cómodamente a la mayoría de los canales auditivos.
- Pre moldeado, de tres pestañas, el tapón se inserta el diseño fácil y cómodamente.

TAPÓN MOD 340-4014 3M EAR ULTRA FIT ECONOPACK NRR25dB



Tapón auditivo reusable de polímero elastomérico, hipoalergénico, color amarillo de triple pestaña de ajuste y con cordón en bolsita de plástico.



CONCHA MOD H9A 3M AUDITIVA antes 1435

Las orejeras H9A, es Una de las orejeras Más versátiles de la Industria, pues, entrega la Protección apropiada que se necesita para una Amplia Gama de áreas de Trabajo Con Niveles crecientes de Ruido. Si Los Niveles de Ruido alcanzan Hasta Los 98dB, no hay Mejor Que La orejera Optime 98. ligeras de peso, Modelo Con Diadema, NRR 25 dB, Cómodas, La espuma amortigua la Mayor cantidad de ruido.

Aplicaciones: Empleadas en gran número de labores que puedan implicar el riesgo de presencia de ruido, y así mismo en condiciones en la que los trabajadores estén expuestos a polvos, grasa u otro tipo de sustancias.



TAPÓN MOD 391-1004 3M YELLOW NEON ONE TOUCH

Estos tapones de espuma sin cordón son de característica suave, cómoda y de reducción de ruido sobresaliente.

Estos tapones son fáciles de rodar y de inserción, a continuación, se expanden en el canal del oído para un ajuste cómodo y seguro.







TAPÓN MOD1291 3M AUDITIVO CON ESTUCHE CORDÓN POLY

Los tapones auditivos reusables 1291 vienen en un cómodo y práctico estuche para colocar en el cinturón o colgar del casco. Vástago que facilita la sujeción del tapón con los dedos y la inserción en el canal auditivo, ayudando a mantenerlos limpios. Aplicaciones: Los tapones auditivo 1291 pueden utilizarse en aquellas industrias donde exista riesgo de exposición a ruido, tales como construcción, procesos de maderas, metalurgia, procesados de metales, fabricación de productos químicos y farmacéutico, fabricación y reparación de automóviles, fabricas textiles é imprentas donde existan motores o turbinas, están recomendados en aquellos puestos de trabajo donde existe tanto exposición a ruido como a humedad o calor.



OREJERA MOD H7P3E 3M ADAPTABLE COLOR VERDE

-Los protectores auditivos PELTOR tipo Orejeras están diseñados para proveer efectiva protección contra ruido cuando se usan de acuerdo con las instrucciones de colocación y se aplican los criterios para la selección de equipos de protección auditiva. Las orejeras PELTOR modelo OPTIME son fabricadas con materiales hipoalergénicos y de muy bajo peso, brindando una efectiva e higiénica protección a los trabajadores que se desempeñan en áreas donde los niveles de ruido alcanzan hasta 101dB por jornada de trabajo. La tasa de reducción de ruido (NRR) de la Orejera Peltor H7P3E (Optime 101 Adaptable a Casco), es de 24dB, por lo que está sugerida para gran variedad de ambientes de trabajo con elevado nivel de ruido.



TAPÓN MOD 311 1250 3M YELLOW NEON CON CORDÓN

Estos tapones de espuma con cable característica suave, lenta recuperación de espuma para mayor comodidad y reducción de ruido sobresaliente. Tapones para los oídos de espuma suave son fáciles de rodar y de inserción, a continuación, se expanden dentro del canal auditivo para un ajuste cómodo y seguro.

Bolsa de polietileno mantiene cada par de tapones para los oídos disponible o accesible para su reutilización. El tamaño regular adapta a la mayoría de los canales auditivos. Reducción de ruido Rating (NRR) *: 33 dB. CSA Clase AL.

OREJERA H9P3E 3M ADAPTABLE COLOR AMARILLO (antes 1450)

El protector auditivo de copa modelo H9P3E para montar en casco es una de las orejeras auditivas más versátiles de la industria, ya que ofrece la protección adecuada y necesaria para una amplia gama de área laboral con niveles elevados de ruido. Aplicaciones: Este protector auditivo se recomienda para ser utilizado en aquellos lugares que presentan niveles de ruido muy fuertes de hasta 98 dBA y donde sea necesario el uso de casco de seguridad. Puede ser utilizado en un amplio número de industrias, construcción, farmacéutica, química, madera.

metalmecánica, aeronáutica etc.







TAPÓN C/C QD-30 HOWARD QUITE

Tapones con cordón, El diseño sin rollos patentado es fácil de manipular y de ajustar, la forma contorneada se adapta cómodamente a los contornos del conducto auditivo, la suave protección no irritante protección no irritante proporciona comodidad para todo el día y es fácil de limpiar para alcanzar un uso prolongado.

El vástago de colocación integrado permite una colocación rápida y sencilla.



TAPÓN MOD. SMF-30 HOWARD CORDED SMARFIT

Tapón auditivo reutilizable con surcos para brindar mayor comodidad Fabricado con material sensible a la temperatura corporal (conforming material), lo que permite un mejor ajuste al canal auditivo. Posee cordón que permite al trabajador un fácil transporte y estuche transparente, NRR 25dB.

Para riesgo de exposición a ruido, tales como construcción, procesos de maderas, metalurgia o donde existan motores o turbinas.



TAPÓN DPAS-30R HOWARD LEIGTH AIRSOFT

TAPÓN AUDITIVO AIRSOFT APLICACIONES: Producto diseñado principalmente para la protección del usuario contra niveles de ruido excesivos, ya sea en obras de construcción, actividades del ramo industrial y en uso en general.

CARACTERÍSTICAS: Fabricados por una concha suave que encierra una bolsa de aire, Cordón plástico de 70 cts. de largo. Empaque: caja con 100 pares, Producto de línea.

VENTAJA: Certificación ANSI S3.19-1974, Sus escamas son de un material atenuante, Resistente, durable y ligero, Excelente ajuste.

DESCRIPCIÓN: Tapones auditivos reutilizables.



OREJERA QM-24 HOWARD LEIGTH

Orejera ultra ligera para uso prolongado con atenuación aun mayor, se trata de una orejera multiposiciones, cuenta con un arnés de plástico que da mayor soporte cuando la banda rígida requiere ser utilizada debajo de la barbilla o detrás de la nuca. Ultra ligera, permite su uso para periodos prolongados, sus copas rojas y la banda negra le agregan alta visibilidad y estilo.







TAPÓN MOD. FUS-30 HOWARD LEIGTH FUSION

Tipo de protección para los oídos de protección de marca Howard Leight Familia de Productos de Uso Múltiple de tapones para los oídos.

Fusion utiliza la tecnología de fabricación avanzada para proporcionar la máxima protección y un confort superior para el mejor ajuste en un tapón de Uso Múltiple. Núcleo FlexiFirm proporciona un fácil manejo para la inserción / extracción, mientras que las aletas SoftFlange ofrecer comodidad todo el día y la atenuación excelente. Incluye una funda de HearPack almacenamiento y sistema de cable desmontable.



TAPÓN MOD. LL-1-D HOWARD LEIGHT LASER LITE3

La idea brillante en Protección Auditiva, la espuma de poliuretano de Baja presión Laser Lite se expande suavemente del canal del oído para usos prolongados y confortables, mientras su forma culturizada en T lo hace fácil manejo. Su color Magenta y Amarillo de alta visibilidad hacen que los chequeos de cumplimiento rápidos y fáciles.. Además, Laser Lite está disponible con opciones especiales de empaque y dispensadores, ideal para industrias de proceso con poca tolerancia para basura de empaques.



TAPÓN C/C MAX 30 HOWARD

Los tapones auricurales MAX (NRR 33 db) de espuma preformada se caracterizan por su suave exterior, lo que asegura máxima comodidad para el usuario. La clasificación NRR 33 db hace de MAX uno de los tapones de mas alta calificación en estados unidos.



TAPÓN C/C LPF-30 HOWARD LEIGTH MAX LITE

Los tapones auriculares max-lite (NRR- 30 db) de espuma de baja presión ofrecen al usuario una comodidad con el uso prolongado, que no se encuentra en otros tapones de espuma perforada. La espuma autoajustable, hipoalergenica y no irritante, se adapta a cualquier canal auditivo.







TAPÓN JETZ CORDED MOD. 6455 MARCA MOLDEX

Los tapones auditivos de espuma Moldex® están hechos de espuma super suave y super liviana.

Su forma cónica se ajusta fácilmente al canal auditivo y permite que se sellen delicada y perfectamente, sin presión. Además, la superficie exterior del tapón auditivo es lisa para no irritar el canal auditivo.

Son tan cómodos que se olvidará de que está usando tapones auditivos.



REPUESTO 6644 MOLDEX DISPENSADOR

100% sin PVC.

Mayor nivel de reducción de ruido (NRR 33) probado independientemente.

Forma cónica y mayor longitud que permiten introducirlos y retirarlos con facilidad en canales auditivos de cualquier tamaño.

El color verde claro es una marca comercial de Moldex-Metric, Inc. y también ofrece una fácil supervisión.



ROKET 6405 C/C MOLDEX ROCKETS

El cordón está bien sujeto en ambos extremos de los tapones auditivos de espuma.

El modelo con cordón es ideal para el procesamiento de alimentos y otras aplicaciones en las que se necesita realizar un seguimiento de los tapones auditivos de espuma.







OREJERA 10061535 MSA PARA INSERTARSE EN CASCO

Las Orejeras MSA XLS para montar en cachucha, están fabricadas por medio de inyección plástica y moldeada para ajustarse a la anatomía del usuario. Ofrecen un excelente nivel de atenuación y máximo espacio en el receptáculo para las orejas. La versión para montar en cachucha tiene un mecanismo patentado de doble _eje el cual ofrece una presión controlada dando como resultado un alto nivel de comodidad. Viene provista de un seguro para garantizar su sujeción al casco de seguridad. Sistema base de doble riel lateral que ajusta la altura de las conchas. Así mismo, este sistema de dos puntos de presión balancea el ajuste en la cabeza del usuario, logrando un mejor sello. Aplicaciones: Agricultura, Papel y pulpa, Generación de electricidad, Procesadoras de alimentos, Fundición.



Orejeras EXC Montadas en casco (NRR 25dB) y tipo diadema (NRR 24dB) Las orejeras son tan cómodas que usted siempre querrá usarlas. Moldeados por inyección proporcionan una excelente atenuación y máximo espacio para los oídos dentro del casco. El modelo con banda para la cabeza ofrece ajuste manual para adaptación individual. La versión montada en casco tiene un diseño con resorte que brinda tensión a baja presión y una gran comodidad.

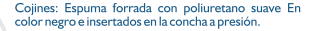
Agricultura, Químicos, Construcción, Sustancias peligrosas, Minería, Nuclear, Petróleo y gas, Papel y, pasta, Lijado y esmerilado, Armas de fuego, Campo de tiro.



OREJERA MOD. 10061272 MSA PARA CACHUCHA SOUND BLOC

Orejeras HPE Montadas en casco (NRR 27dB) y tipo diadema (NRR 26db) Diseñadas específicamente para niveles de ruido muy altos, las poderosas orejeras modelo para casco son ideales para campos aéreos, plantas generadoras y otras áreas de ruido intenso. Las orejeras HPE modelo para casco proporcionan la más alta protección que existe para ambientes de ruido de baja frecuencia. Una banda acojinada para la cabeza y cojinetes súper suaves para oídos garantizan comodidad el día entero y aseguran al mismo tiempo una protección completa. Aplicaciones: Agricultura, Químicos, Construcción, Sustancias peligrosas, Minería, Nuclear, Petróleo y gas, Papel y, pasta, Lijado y esmerilado, Armas de fuego, Campo de tiro

KIT DE HIGIENE MOD.10061291



Espuma atenuadora: En color verde termo formada cubierta de PVC para ajustarse en el interior de la concha.









OREJERA JYR-801 ECONÓMICA

Producto diseñado principalmente para la protección del usuario contra niveles de ruido excesivos, ya sea en obras de construcción, actividades del ramo industrial y en uso en general.

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricada en plástico resistente.
- Cuenta con diadema plástica flexible.
- Ajuste de múltiples posiciones.
- Empaque: Caja con 10 piezas.
- Producto de línea. VENTAJA:
- Certificación ANSIS3.19-1974.
- Resistente y durable.
- Cómodo y se puede usar por largos periodos de tiempo.
- Giro hasta 360°.

DESCRIPCIÓN: Orejera plástica dieléctrica.

NIVEL DE REDUCCIÓN DE RUIDO (NRR): • 14.4 dB.







