



Familia De Producto

Laser Lite

Protección altamente visible



SKUs & información para ordenar



LL-30

Laser Lite: con cordón
NRR 32



LL-30-PB

Laser Lite: cordón de algodón/bolsa de papel
NRR 32



LL-1

Laser Lite: sin cordón
NRR 32



LL-1-PB

Laser Lite: sin cordón/bolsa de papel
NRR 32



LL-LS4

Laser Lite: reposición a granel de tapones sin cordón Leight Source 400
NRR 32



LL-1-D

Laser Lite: reposición a granel de tapones sin cordón Leight Source 500
NRR 32

Vista General

Características Importantes

Laser Lite

- Los colores vivos facilitan la visibilidad de la protección
- La espuma de poliuretano ajustable se expande para adaptarse prácticamente a cualquier tipo de uso
- Forma de T moldeada para facilitar la inserción y el uso
- La protección suave de espuma en celda cerrada resistente a la suciedad evita la acumulación de residuos
- Disponible en envase de bolsa de papel o con cordones de algodón para uso en industrias de proceso [pasta y papel]
- La reposición a granel de dispensadores de tapones para oídos Leight Source 400 y Leight Source 500 ahorra tiempo y espacio, además de evitar el derroche

Industrias Recomendadas/Uso

- Agricultura
- Productos químicos
- Construcción
- Protección contra incendios
- Trabajos forestales
- Gobierno
- Policía
- Fabricación
- Servicios médicos
- Milicia
- Minería
- Servicios municipales
- Petróleo y gas
- Área farmacéutica
- Acero y metales
- Transporte
- Empresas de servicios públicos
- Soldadura

Riesgos

- Ruido

Regulaciones

- 29 CFR 1910.95 - OSHA Occupational Noise Exposure (US)
- ANSI S3.19-1974 - Attenuation Test Protocol (US)

marca histórica

Howard Leight

Especificaciones

Color

- Magenta/amarillo

Forma

- Forma de T

Material

- Espuma de poliuretano

Opciones de empaque

- Bolsa de polietileno • Bolsa de papel • Reposición a granel mediante dispensadores de tapones Leight Source 400 o Leight Source 500

Opciones de cordón

- Sin cordón • Cordón de polietileno • Cordón de algodón

NRR

- 32

Capacitación & uso

1. Con las manos limpias, enrolle el tapón para oídos en forma de cilindro de modo que quede lo más estrecho posible y sin pliegues.
2. Lleve una mano libre hasta la cabeza, estire suavemente la oreja hacia arriba y hacia atrás e inserte de forma adecuada el tapón para oídos dentro del conducto auditivo.
3. Sosténgalo durante 30 a 40 segundos hasta que se expanda completamente en el conducto auditivo. Si está correctamente colocado, el extremo de los tapones para oídos no debe verse cuando usted es observado de frente.
4. Colocación correcta: si aparentemente uno o ambos tapones para oídos se han colocado apropiadamente, proceda a retirarlos y colocarlos nuevamente.
5. Extracción: gire suavemente el tapón para oídos y tire lentamente de éste hacia fuera para poder extraerlo.
6. Verificación acústica: en un entorno ruidoso, con los tapones para oídos colocados, cúbrase los oídos con las

Laser Lite

manos y luego retírelas. Los tapones para oídos deben obstruir el ruido de modo que al cubrirse los oídos con las manos no se perciba una diferencia considerable en el ruido.

información adicional

Cuidado y mantenimiento

- Inspección: antes de la colocación, verifique los tapones para oídos para detectar indicios de suciedad, daños, deformaciones o rigidez extrema; deséchelos de inmediato si su estado no es normal.
- Eliminación: para lograr una higiene adecuada, deseche los tapones para oídos de un solo uso después de utilizarlos.
- Higiene: para cumplir con las normas de higiene, se deben desechar los tapones para oídos de un solo uso al finalizar cada turno de trabajo.

PRODUCTOS RELACIONADOS

© Honeywell International Inc.