



+ [Ver más](#)

Familia De Producto

Matrix

Diseño sin rollos, comunicación mejorada



SKUs & información para ordenar

	<p>MTX-30-BU</p>	<p>Matrix azul; con cordón NRR 23</p>
	<p>MTX-1-BU</p>	<p>Matrix azul: sin cordón NRR 23</p>
	<p>MTX-BU-LS4</p>	<p>Matrix azul: reposición a granel de tapones sin cordón Leight Source 400 NRR 23</p>
	<p>MTX-1-BU-D</p>	<p>Matrix azul: reposición a granel de tapones sin cordón Leight Source 500 NRR 23</p>

Matrix

	<p>MTX-30-GR</p>	<p>Matrix verde: con cordón NRR 27</p>
	<p>MTX-1-GR</p>	<p>Matrix verde: sin cordón NRR 27</p>
	<p>MTX-GR-LS4</p>	<p>Matrix verde: reposición a granel de tapones sin cordón Leight Source 400 NRR 27</p>
	<p>MTX-1-GR-D</p>	<p>Matrix verde: reposición a granel de tapones sin cordón Leight Source 500 NRR 27</p>
	<p>MTX-30-OR</p>	<p>Matrix naranja: con cordón NRR 29</p>
	<p>MTX-1-OR</p>	<p>Matrix naranja: sin cordón NRR 29</p>
	<p>MTX-OR-LS4</p>	<p>Matrix naranja: reposición a granel de tapones sin cordón para Leight Source 400 NRR 29</p>
	<p>MTX-1-OR-D</p>	<p>Matrix naranja: reposición a granel de tapones sin cordón para Leight Source 500 NRR 29</p>

Vista General

Características Importantes

- El diseño sin rollos patentado permite una inserción más rápida y sencilla
- La suave protección exterior y el diámetro reducido ofrecen comodidad prolongada
- Brinda protección instantánea en el momento de la inserción, sin necesidad de esperar hasta que la espuma se expanda
- El perfil de atenuación uniforme bloquea el ruido mientras que las frecuencias de voz se pueden oír con más naturalidad
- Tres niveles de atenuación para alcanzar el nivel deseado
- La reposición a granel con dispensadores de tapones para oídos Leight Source 400 y Leight Source 500 ahorra tiempo y espacio, además de evitar el derroche

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	Naranja [alto], verde [medio], azul [bajo]
Forma	Cilindro
Material	Espuma TPE
Empaque	• Bolsa de polietileno • Reposición a granel mediante dispensadores de tapones Leight Source 400 o Leight Source 500
Opciones de cordón	• Sin cordón • Cordón de polietileno

Capacitación & adecuado uso

1. 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.
2. Cuando el dedo entre en contacto con la oreja, deje de presionar el tapón para oídos.
3. 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.

Matrix

6. Verificación acústica: en un entorno ruidoso, con los tapones para oídos colocados, cúbrase los oídos con las 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.

PRODUCTOS RELACIONADOS

© Honeywell International Inc.