

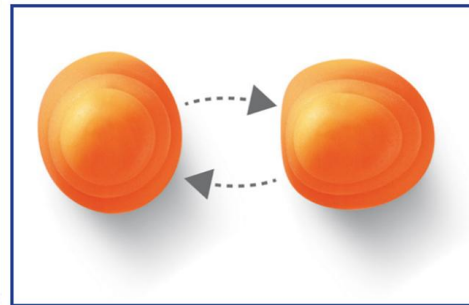
El Tema:

Es un hecho: no existen dos personas – o dos oídos – iguales. A él le gusta el tapón auditivo azul con el cordón naranja, pero ella insiste en el tapón naranja sin cordón. Su trabajo es asegurar que ambos tengan seguridad y protección auditiva cómoda, pero también necesita manejar costos e inventarios. Hasta ahora eso no era fácil.

¿Cómo Funciona?

SmartFit usa materiales avanzados que responden al calor corporal dentro del conducto auditivo. Cuando el SmartFit se calienta, toma la forma del contorno del canal auditivo. ¿Tiene alguna inflamación o un borde en el oído? No hay problema, SmartFit se adapta al ajuste.

Diferente a los tapones auditivos tradicionales que se sienten bien al principio, pero que con el paso del tiempo irritan, SmartFit se siente mejor conforme pasa el tiempo. Y de lo que se trata es que su personal use su protección el mayor tiempo posible. Cuando es removido, SmartFit retorna a su forma original, listo para ser usado una y otra vez. No hay forma más sencilla de ofrecer gran comodidad, protección y conveniencia para todos. Gracias a su Tecnología de Acoplamiento del Material, SmartFit se adapta al contorno del canal auditivo cuando está en su oído, y el tapón retorna a su forma original cuando es removido..



Gracias a su Tecnología de Acoplamiento del Material, Smart Fit se adapta al contorno del canal auditivo cuando está en su oído y el tapón retorna a su forma original cuando es removido.

La Respuesta:

Nuestro nuevo tapón auditivo reusable SmartFit usa la Tecnología de Acoplamiento del Material (Conforming Material Technology), para adaptar su forma a la forma única del usuario. El resultado es un gran ajuste habitual, con un producto fuera de toda discusión. Ahora su personal estará más cómodo por más horas al día – todos usando los mismos tapones auditivos. Eso es bueno para la seguridad y para la empresa.

Aplicaciones Especiales

Para aplicaciones de trabajo donde la contaminación por objetos extraños es inaceptable, SmartFit está disponible en versiones visual y detectable a metales. SmartFit Blue ofrece detección visual, para operaciones donde la detección de metal no es requerida. SmartFit Detectable ofrece características tanto visuales como de detección de metal, frecuentemente requeridas en las industrias de procesamiento de alimentos y la industria de la pulpa y el papel. SmartFit ofrece opciones tanto visual como de detección de metales, para aplicaciones de trabajo donde la contaminación por objetos extraños es inaceptable.



Smart Fit ofrece opciones tanto visual como de detección de metales, para aplicaciones de trabajo donde la contaminación por objetos extraños es inaceptable.



Una maravilla de diseño amigable, SmarFit es la elección ultra-inteligente para los diversos lugares de trabajo de hoy.

Paquete Auditivo SmartFit de Howard Leight



Howard Leight
SmartFit HearPack

Característica	Descripción	Beneficio
1 Tecnología de acoplamiento del material	Adapta el tapón al contorno del canal auditivo Un solo tamaño se adapta a todos los tipos de usuarios	<ul style="list-style-type: none">• Brinda confort excepcional y mejor ajuste entre más se use;• Retorna a su forma original después de usarse;• Simplifica el manejo de inventario.
2 Sello de pliegue plano	Diseño de triple pliegue Crea un mejor sello NRR25	<ul style="list-style-type: none">• Maximiza el confort proporcionando un mayor; contacto dentro del canal auditivo;• Más confortable dentro del canal auditivo;• Brinda una protección confiable.
3 Pestaña manual	Para fácil manejo	<ul style="list-style-type: none">• Alta visibilidad para chequeos de cumplimiento.
4 Versión detectable	Opciones visual y de detección de metal	<ul style="list-style-type: none">• Aplicable para ambientes donde la contaminación por objetos extraños es inaceptable.

Más información disponible en www.howardleight.com/smartfit

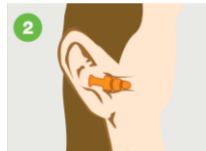
Información para Ordenar SmartFit

Código	Descripción	Empaque	Configuración
SMF-30	Tapón naranja, cordón de nylon separable.	HearPack	1,000 prs./empaque [10 cajas/100 prs.]
SMF-30W-P	Tapón naranja, con cordón de algodón blanco integrado	Bolsa de papel	500 prs. empaque [5 cajas/100 prs.]
SMF-30BU	Tapón azul para detección visual, con polycord azul integrado	Empaque individual	500 prs empaque [5 cajas/100 prs.]
SDT-30	Tapón azul con anillo de metal y añadido con cordón metalizado para detección	Empaque individual	500 pr/caja [5 cajas/100 prs.]

Instrucciones de Inserción Apropriada



Mientras sostiene el vástago, coloque una mano sobre la cabeza y suavemente estire la parte superior de la oreja hacia arriba y hacia atrás.



Coloque el tapón para oídos de modo que todos los rebordes queden correctamente ubicados dentro del conducto auditivo.



Cuando el tapón para oídos se coloca correctamente, la punta del vástago puede estar a la vista de alguien que lo observe de frente.

Prueba Acústica



En un ambiente ruidoso, con los tapones auditivos insertados, cubra sus oídos con sus manos y quítelas. Los tapones deberán bloquear suficientemente el ruido que al cubrir sus oídos con sus manos no resulte en una diferencia significativa de ruido. Si no se obtiene el ajuste apropiado, muévase a un lugar silencioso y repita las instrucciones de ajuste.

CAUTION

Limpie regularmente en agua enjabonada. Reemplace los tapones duros, torcidos o dañados.

ALERTA

Remueva los tapones auditivos de forma lenta, con un movimiento de rotación que permita romper el sellado. Una remoción rápida puede traer como consecuencia daños en el tímpano. El ajuste inapropiado reducirá la efectividad y puede resultar en pérdida de auditiva o lesión. Aléjelo de los niños. Estos tapones auditivos son no tóxicos, pero pueden interferir la respiración si caen en la traquea. Una falla al seguir estas advertencias puede resultar en serias lesiones o serios males, incluyendo la pérdida total de la audición.

Tabla de atenuación de los tapones auditivos Smartfit de uso múltiple

SMF-30 / SMF-30W-P / SMF-30BU / SDT-30 NRR25 CSA A (L) Datos de prueba de atenuación acorde a ANSI.S.3.19-1974									
Frecuencia/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atenuación significativa	29.5	28.0	30.5	31.6	33.5	40.5	40.0	41.8	42.1
Desviación estándar	3.5	4.1	3.6	3.2	3.5	3.3	4.2	5.3	4.7

Acerca de Howard Leight

Howard Leight lidera la industria ofreciendo la más amplia gama de protectores auditivos intra-auriculares. Y como líder en innovación, solo Howard Leight se encuentra continuamente desarrollando nuevos diseños, materiales y tecnologías que llevan la comodidad y la protección a un nivel superior.

Howard Leight/Honeywell Safety Products es un fabricante líder global de soluciones de protección auditiva pasiva e inteligente. Por más de 30 años, Howard Leight se ha dedicado a la prevención de la pérdida de la audición en el trabajo a través de la innovación en diseño, tecnología, desempeño y comodidad en protección auditiva, y de la promoción de progresistas Programas de Conservación Auditiva.



Howard Leight Industries
7828 Waterville Road
San Diego, CA 92154

Tel 401.757.2122
Fax 401.757.2123
www.howardleight.com

Honeywell

SmartFit®



NO HAY DOS IGUALES.

Una revolución en ajuste personalizado.



by Honeywell