



+ Ver más

Familia De Producto

AirSoft

Diseño de bolsillo de aire avanzado, mejorado para brindar comodidad



SKUs & información para ordenar

	<p>AS-30R</p>	<p>AirSoft; cordón de polietileno rojo NRR 27</p>
	<p>DPAS-30R</p>	<p>AirSoft; cordón de polietileno rojo NRR 27</p>
	<p>AS-1</p>	<p>AirSoft; sin cordón NRR 27</p>
	<p>DPAS-1</p>	<p>AirSoft; sin cordón NRR 27</p>

AirSoft

	AS-30W	AirSoft; cordón de nailon blanco NRR 27
	DPAS-30W	AirSoft; cordón de nailon blanco NRR 27

Vista General

Características Importantes

- El diseño de bolsillo de aire avanzado tiene aletas internas que obstruyen el ruido
- El perfil de cuatro rebordes genera un mejor sellado en el conducto auditivo
- Menor presión en el conducto auditivo que elimina la sensación de “taponamiento”
- Los rebordes redondeados de forma cónica se ajustan mejor al conducto auditivo El vástago firme facilita la sencilla inserción y extracción
- Excepcional protección que obstruye el ruido

Industrias Recomendadas/Uso

- Agricultura
- Productos químicos
- Servicios de alimentos
- Trabajos forestales
- Gobierno
- Policía
- Fabricacion
- 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	Azul
Forma	4 rebordes
Material	TPE
Opciones de empaque	• Bolsa de polietileno • Caja reutilizable
Opciones de cordón	• Sin cordón • Cordón de polietileno rojo • Cordón de nailon blanco
NRR	27

Capacitación & adecuado uso

1. Mientras sostiene el vástago, coloque una mano sobre la cabeza y suavemente estire la parte superior de la oreja hacia arriba y hacia atrás.
2. Coloque el tapón para oídos de modo que todos los rebordes queden correctamente ubicados en el conducto auditivo.
3. Cuando el tapón para oídos se coloca correctamente, la punta del vástago se puede ver 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 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