

Ficha técnica

Prot. Aud. Endoaural.











ANSI S3.19 - 1974

900475 | Protector Auditivo QUANTUM FOAM C/Cordel

901569 | Protector Auditivo QUANTUM FOAM S/Cordel

Coberturas Riesgos.

Carácterísiticas principales.

- Tapón expansible que suministra protección contra ruido por inserción en el canal auditivo.
- Fabricado en espuma de poliuretano ultra-soft hipo-alergénica, brinda un confortable y efectivo sello.
- ·Descartable.
- •El diseño cónico y su baja velocidad de expansión aseguran una correcta inserción en el canal auditivo.
- ·Color verde fluo.
- Disponibles con cordón o sin él.

Aplicaciones.

- Siderurgia
- Minería
- Construcción
- Centrales y Distribución Eléctrica
- Gas y Petróleo
- Nuclear
- · Papelera
- Química
- · Logística
- Naviera
- Agro
- Entes estatales

Ruidos

iiaiaoo

Colores.

Tapón: Verde Fluo Cordón: Verde

Especificaciones.

NRR	31 dB (ANSI S3.19 – 1974)								
Frecuencia [Hz]	125	250	500	1.000	2.000	3.150	4.000	6.300	8.000
Atenuación media [dB]	39,9	42,2	43,6	39,5	38,4	46,0	47,9	48,4	48,8
Desviación Estándar [db]	5,3	5,8	5,5	4,3	3,0	4,9	3,7	5,0	4,1

Conforme ANSI S3.19 – 1974 / NRR (Noise Reduction Rating): Tasa de Reducción de Ruido

Presentaciones.

Dispenser: protector en su	250 UN /	4 disp. /	3,0Kg - 1.000pz - 0,050m3
holea individual	dienoneor	ombalaio	3,0Kg - 1.000pz - 0,050m3