

Tapones Auditivos Quantum Detectable



NRR-26 

DESCRIPCIÓN

- Material: elastómero termoplástico.
- Tapón que suministra protección contra ruido por inserción en el canal auditivo.
- Modelo detectable: incluyen un inserto metálico que permite la detección de presencia ante pérdida (industria alimenticia).
- Brinda un confortable y efectivo sello.
- Libre de PVC.
- Diseño de tres aletas que permite su ajuste a todos los canales auditivos.
- Grip resistente para facilitar el posicionamiento y la correcta inserción/remoción.
- Fácil identificación del personal que lo está usando.
- Resistente a la cera del oído y lavable.
- Provistos con cordón textil de poliéster.
- Recomendado para niveles moderados de ruido.
- Lavable y reutilizable.
- Color: verde fluorescente.

APLICACIONES

- Ideal para trabajo en general que requiera protección auditiva.

PRESENTACIÓN

- Caja con 250 piezas.

No. DIKEN: 20 34 39

MARCA: Libus

MODELO: 901609

CUADRO TÉCNICO

MATERIAL:	Elastómero termoplástico
CORDÓN:	Textil de poliéster
COLOR:	Verde fluorescente

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- ANSI S3.19-1974, IRAM EN 352-2:2002 y NCh 1331/2-2001.

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- No aplica.

No. DIKEN

20 34 39