



# OREJERA SPA 3

TIPO DIADEMA SNR 23 DB

SKU: 07030109001

Descripción: La SPA 3 tipo diadema es un protector auditivo diseñado para reducir la exposición a niveles moderados de ruido en entornos industriales. Su diseño ligero y ergonómico permite una correcta adaptación a la cabeza del usuario, garantizando confort y protección durante la jornada laboral.

## CARACTERÍSTICAS:

- Nivel de atenuación: SNR 23 dB
- Tipo: Orejera con diadema ajustable
- Copas: ABS de alta resistencia a impactos
- Almohadillas: Espuma sintética suave para mayor confort
- Ajuste: Diadema flexible con regulación lateral
- Diseño ergonómico que distribuye uniformemente la presión

## NORMATIVAS

Cumple con EN 352-1 – Protectores auditivos tipo orejera

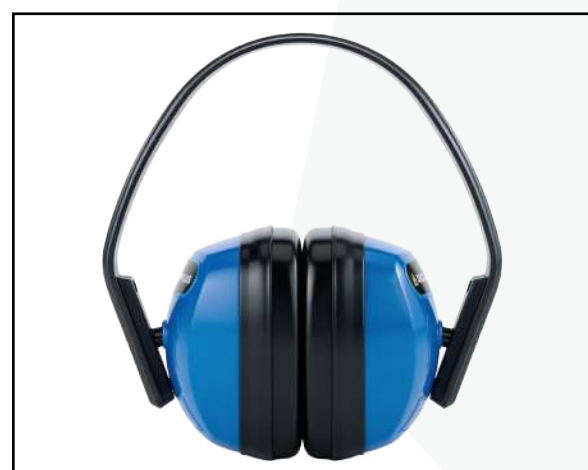
## APLICACIONES

- Operaciones de esmerilado.
- Construcción.
- Talleres de carpintería.
- Industria alimenticia.
- Industria ligera.
- Mantenimiento.

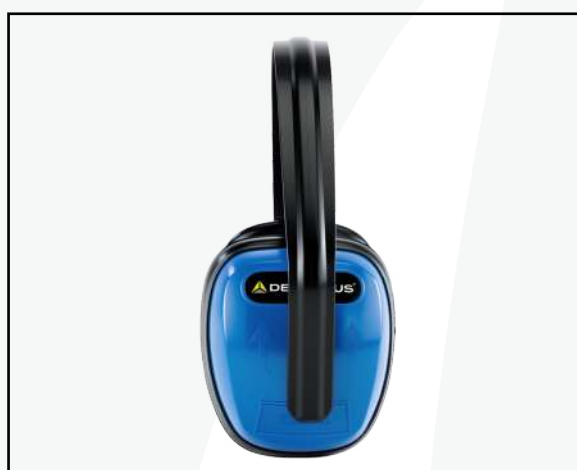
## USO Y MANTENIMIENTO

- Antes del ajuste, inspeccione el producto para asegurarse que copas, soportes o almohadillas no estén deterioradas o dañadas.
- Retire todo el cabello, aretes u otros objetos que puedan afectar el sellado acústico antes de proceder al ajuste de la orejera.
- Ajuste de la copa: inserte la lengüeta de la orejera en la ranura situada en el lateral del casco hasta que quede fijo (se debe escuchar un "Click" que indica el cierre correcto).
- Posición de trabajo: con las copas sobre la oreja, si es

## DETALLE



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



ALMOHADILLAS



CASQUETE



necesario, ajuste las orejeras deslizándolas por el soporte hasta la altura más adecuada y cómoda. Toda la superficie de la almohadilla debe ejercer presión contra la cabeza, pero de manera confortable y uniforme.

- Posición de reserva: una vez que la orejera está en posición de descanso, rote las copas sobre su eje posicionándolas sobre el casco.
- Si el equipo no cumple con las inspecciones y está deteriorado, suspender y reemplazar su uso.
- Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo y cambios bruscos de temperatura) y contaminantes biológicos.
- Se recomienda limpiar periódicamente con agua, jabón y secar con paño limpio. No utilice líquidos corrosivos como alcohol, cloro u otros componentes químicos que puedan afectar el equipo. Tenga cuidado con las espumas, estas no deben mojarse.

## ADVERTENCIAS

- No ofrece protección adecuada frente a ruidos extremadamente altos sin evaluación previa del nivel de exposición.
- Un ajuste incorrecto puede reducir significativamente la capacidad de atenuación.
- No modificar ni perforar las copas.
- Sustituir el equipo si presenta fisuras, deformaciones o pérdida de elasticidad en la diadema.
- Utilizar únicamente para protección auditiva según las condiciones recomendadas.