

FICHA TECNICA



PROTECTOR AUDITIVO PARA ADORSAR AL CASCO



DESCRIPCIÓN:

La línea de protectores auditivos modelo SK - Pa501 para casco, diseño para proteger los riesgos diarios producidos por el ruido, evitando pérdida de audición. Es un protector auditivo dieléctrico que no posee componentes metálicos.

CERTIFICACIONES:

ANSI51319 NRR: 23DB
SNR: 30DB

APLICACIONES:

- Rescate.
- Industria.
- Aserrado.
- Empacado.
- Agroquímicas.
- Minería.
- Hospitalaria.
- Automotriz.
- Obra civil.
- Triturado.
- Mantención.
- Bomberos.
- Cementos.
- Construcción.
- Alimenticia.
- Canteras.
- Harineras.

TABLA DE ATENUACIÓN:

FRECUENCIA(Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATENUACIÓN MEDIA	16,2	19,3	26,8	36,4	36,9	36,5	35,3	36,3	36
DESVIACIÓN ESTANDAR	3,4	2,6	2,3	3,7	3,7	3,3	1,8	3,5	2,7

NRR: 23db

PRECAUCIONES:

Siempre almacene el producto en su empaque original y lejos de fuentes directas de calor y luz solar.

EMPAQUE:

Empaque: Caja unica.
Color: blanco, amarillo y negro.
Caja master: 20 unidades.

EMPAQUE:

- 1.- Al final de cada uso, las almohadillas deben limpiarse con jabón neutro y secarse a temperatura ambiente. Utilicé jabones o detergentes que no sean alérgicos o irritantes para el usuario.
- 2.- Para una adecuada desinfección, sostenga la orejera con una mano y aplique alcohol isopropílico o etanol al 70%, con un algodón.
- 2.- Si las orejeras no pueden ser limpiadas, desinfectadas o están dañadas, elimínelas y obtenga unas nuevas.
- 4.- Las orejeras en particular, las almohadillas, se pueden deteriorar con el uso y deben ser examinados a intervalos frecuentes por posibles presencia de grietas y escapes.



PROTECTOR AUDITIVO PARA ADORSAR AL CASCO

INSTRUCCIONES DE AJUSTE:

INSTRUCCIONES DE AJUSTE



- 1.- Antes de ajuste, inspecciones el producto para asegurarse que copas, soportes o almohadillas no estén deterioradas o dañás. Si alguna se las partes esta dañada o deteriorada, deseche inmediatamente el protector auditivo y reemplacelo por uno nuevo.
- 2.- Retire todo el cabello, aros u otros objetos que puedan afectar el sellado acústico antes de proceder al ajuste de la orejera.
- 3.- Ajuste de la copa: Inserte la lengüeta de la orejera firmemente en la ranura situada en el lateral del casco o hasta que quede fijo (se debe escuchar un "click" que indica el cierre correcto).
- 4.- Posición de trabajo: Con las copas sobre la oreja, presione el soporte hasta que se escuche "click" indicador del ajuste correcto. Si es necesario ajuste las orejeras deslizandolas por el soporte hasta la altura mas adecuada y cómoda asegurandose que no produzcan irritación. Toda la superficie de la almohadilla debe ejercer presión contra la cabeza, pero de manera confortable.
- 5.- Posición de descanso: Sostenga la copa y, con el soporte, muevalo lejos de la oreja hasta que haga "click" indicando ajuste en la posición siguiente que es distante de la oreja.

6.- Posición de reversa: Una vez que la orejera esta en posición de descanso, rote las copas sobre su eje, prosicionandolas sobre el casco: Esta es la posición de reserva.

7.- **IMPORTANTE:** No presione las orejeras sobre la carcasa del casco porque esto puede bloquear el resorte en el soporte y dañar la ranura de fijación, en el casco.

8.- Posición de almacenaje: Cuando el casco no este en uso, baje las orejeras y presionalas hacia adentro, conserve siempre las orejeras limpias, secas y a temperatura ambiente.

9.- Se recomienda utilizar este protector auditivo con los cascos de seguridad certificados.



DISTRIBUIDOR

ROJAS®
SAFETY
EPPS EN GENERAL