

Ficha técnica

SPA3 - SPA3 (SPA3BL)

Designación:

CASCO ANTIRUIDO - SNR 28 dB

Tallas:

Ajustable

Colores:

Azul / Negro



Descriptivo:

Casco antiruido con coquillas poliestireno (PS) y espuma sintética. Arqueo ABS ajustable en altura. Almohadillas confortables. SNR : 28 dB.

Materiales:

Protección acústica: Poliestireno (PS) / Auricular: Mousse / Arco: ABS

Peso : 158 g

Instrucciones de uso:

El casco antiruido deberá utilizarse en cualquier momento en los lugares ruidosos (ambientes superiores a 80 dB), y deberá escogerse en función de su índice de atenuación con respecto al ruido ambiente que deberá reducirse (véanse rendimientos). Asegúrese de que el casco antiruido está correctamente adaptado, regulado, cuidado e inspeccionado conforme a estas instrucciones. Si no se respetan estas instrucciones de uso, la eficacia del casco antiruido se verá considerablemente disminuida. Las monturas de gafas y los cabellos situados entre las almohadillas y la cabeza pueden afectar al rendimiento del casco antiruido.

Atención:

Estas diademas pertenecen a la «gama de tallas medianas» Las diademas conformes a la EN 352-1 pertenecen a la «gama de tallas medianas» o a la «gama de tallas pequeñas» o bien a la «gama de tallas grandes». Las diademas que pertenecen a la «gama de tallas medianas» convienen a la mayoría de las personas. Las diademas que pertenecen a la «gama de tallas pequeñas/grandes» se han concebido de manera que convengan a las personas que no se adaptan a las diademas que pertenecen a la «gama de las tallas medianas». Colocar la protección acústica del casco antiruido en la parte más baja de las mirillas de la diadema. Cualquier orientación (izquierda o derecha) es correcta para colocar los auriculares. La marca (flecha), debe apuntar hacia arriba. Postura sobre la cabeza (O-T-H): Poner los auriculares sobre los oídos, con la diadema dirigida hacia arriba. Haga bajar la diadema hasta que toque la parte alta de la cabeza.

Cualidades técnicas del casco llevado sobre la cabeza

A	Frecuencias (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Atenuación media (dB)	12.2	25.9	30.7	35.4	39.6	41.7	28.0
C	Desviación standard (dB)	4.1	4.3	4.3	5.8	3.8	5.4	4.8
D	Protección calculada (dB)	8.1	21.6	26.4	29.6	35.8	36.3	23.2

H = 30 dB / M = 27 dB / L = 17 dB / SNR = 28 dB

Límites de uso:

No utilizar fuera del campo de utilización definido en las instrucciones de uso adjuntas. Algunas sustancias químicas pueden tener un efecto negativo en este producto. Se recomienda solicitar información más detallada al fabricante. En el marco de un uso normal, el casco antiruido mantiene su eficacia durante 2 ó 3 años después de su primer uso. Los atalajes y más en

prosac

Calle San Ignacio de Loyola 271, Miraflores, Lima 18 ☎ 617 - 1212 Fax: 617 - 1213

🌐 www.prosac.com.pe
✉ postmaster@prosac.com.pe

UPDATE: 24/05/2011

Ficha técnica

SPA3 - SPA3 (SPA3BL)

concreto, las orejeras podrían deteriorarse con el uso, por lo que deberán examinarse regularmente para detectar, por ejemplo, cualquier fisura o fuga. Desechar el casco en caso de que esté deteriorado. La adaptación de protecciones higiénicas a las orejeras podría afectar a los rendimientos acústicos de los atalajes. Este casco puede provocar alergias en personas sensibles. Si este fuera su caso, abandone la zona fuente de ruidos y quítese el casco antirruído.

Instrucciones de almacenamiento:

Guardar el casco antirruído antes y después de cada uso en un lugar fresco y seco protegido de la luz y del hielo. Cuando no se vaya a utilizar, guardarlo en su embalaje original.

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

Lavar con agua tibia jabonosa. No utilizar nunca disolventes ni productos abrasivos o nocivos.

Cualidades técnicas:

De conformidad con las exigencias de la Directiva europea 89/686, en particular, en términos de ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad, y a la norma EN352-1:2002.

Atenuación del ruido alta frecuencia : 30 dB

Atenuación del ruido media frecuencia : 27 dB

Atenuación del ruido baja frecuencia : 17 dB

Atenuación standard del ruido SNR : 28 dB