PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA PARA ENSAMBLAR A CASCO

FICHA TÉCNICA



USO

Talleres, calderas, aserraderos, taladros, construcción, campos petroleros, trabajos de neumática y en general donde existía riesgo combinado de altos niveles de ruido y posibilidad de objetos que caen.

CARACTERÍSTICAS

- *Diseñado para proporcionar protección auditiva adicional a su protección para la cabeza.
- *Posee un sistema de ensamble universal que permite adaptarlo a una gran variedad de cascos.
- *Elaborado totalmente en materiales polímeros evitando que el casco pierda sus propiedades dieléctricas.
- *La apertura de las copas se puede controlar mediante un tope interno manteniéndolas abiertas para dejarlas en posición de descanso.
- *Giran 180° grados sobre el eje del adaptador hacia delante o hacia atrás permitiendo colocarlas contra el casquete, mientras no es necesario su uso.
- *Posee sistema de graduación de altura de uso.
- *Fáciles de ensamblar.
- *Se utiliza en conjunto con los cascos de seguridad versatile ref. 10095, Dieléctrico ref. 10096A, MAC ref. 5121 y V2 ref. 5131.

Tabla de atenuación

Frecuencia (Hz) protector	125	250	<i>500</i>	1000	2000	4000	6000	8000	
Promedio atenuación dB	14,1	18,8	28,1	36,2	35,6	35,0	35,5	36,0	NRR
Desviación estándar	2,1	2,0	3,0	2,1	2,2	2,1	2,1	2,4	24dB





Colombia - Bogotá - Cra 37A # 7 - 20 T: +(571) 593 47 47 ventas@arseg.com.co www.arseg.com.co www.capitalsafety.la

