

Ref. 9095



Fabricada bajo los lineamientos
de la norma:

NTC 2272 "Elementos de
Protección Auditiva"

Descripción

USO

Recomendado en lugares donde por la labor que realizan se generan ruidos como: talleres, astilleros, remachadoras, sierras, taladros, aeropuertos, trefiladores, cableadores, campos de tiro y cacería, tornos, guadañadoras.

Protege el oído donde la intensidad del ruido y las frecuencias son altas.

PARTES Y REPUESTOS

*Copas ref. 9646-5

Fabricadas en polímero resistente. Tienen como función la atenuación del ruido que llegue al conducto auditivo, la oreja y el hueso mastoides, por este último igualmente se propaga el ruido.

Nivel de atenuación de 10 a 40 decibeles (dB). Las copas se desplazan hacia arriba y hacia abajo, girando 360°.

*Espuma ref. 9644

Elaborada en polímero, color gris, de espesor 25 mm ensambla herméticamente en la copa, obteniéndose mejor atenuación y evitando la resonancia o eco en el interior de la copa.

*Cojinete ref. 9641

Elaborado en polímero, suave y blando, bordea cada copa y proporciona un ajuste perfecto protegiendo el oído externo de incomodidades y lesiones.

*Diadema ref. 9645

Fabricada en polímero de alta flexibilidad, material que no se deforma, retorna a su estado original, ejerciendo presión constante sobre las copas, garantizando así el ajuste perfecto. Las ranuras de los extremos facilitan el desplazamiento de las copas para adecuarse a cualquier tamaño de cabeza.

Los protectores incluyen cinta en nylon que cumple función de segunda diadema cuando se hace necesario utilizar casco.

Tabla de atenuación

Frecuencia (Hz) protector	250	500	1000	2000	4000	8000	
Promedio atenuación dB	16	23,4	30,6	31,9	38	28,1	NRR
Desviación estándar	4,1	4,0	4,13	4,4	4,2	4,1	20dB