

FICHA TÉCNICA

OREJERA ADAPTABLE AL CASCO

25 DB

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

La orejera Spro es el resultado de la busca de crear una orejera que cumpla con todas las necesidades de los usuarios. 3 Ambas versiones cuentan con un material no-conductor que les brinda propiedades dieléctricas. Las Orejeras Spro están recomendadas en aquellos puestos de trabajo donde se necesite unas orejeras con una atenuación de 25dB en las versión diadema y adaptable a casco.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

*La versión de diadema tiene una cubierta de polipropileno y la versión adaptable a casco cuenta con brazos hechos de POM (Poliacetal – Polioximetileno) entregando propiedades dieléctricas y garantizando alta resistencia y durabilidad

*Aislamiento eléctrico: El material no conductor (dieléctrico) cubre los componentes metálicos del adaptable al casco. Estas orejeras han sido evaluadas por un laboratorio externo con un método de prueba modificado basado en EN 352:2012 bajo condiciones secas. Las partes metálicas del modelo adaptable a casco están aisladas eléctricamente hasta una tensión de 1,2 kV.

*El usuario debe determinar la idoneidad general de este producto para la aplicación prevista, teniendo en cuenta cualquier peligro distinto del ruido para el cual este producto es probado y aprobado.

*Esta orejera permite una correcta presión sin comprometer la comodidad durante una jornada de trabajo.

*Debido a que las copas de la orejera son de bajo perfil la convierte en uno de los protectores auditivos más livianos del mercado.



COMPONENTES:

Material de la orejera: ABS/
Poliuretano Termoplástico

Revestimiento orejeras:
Espuma de Poliuretano y
PVC

Inserto de orejeras:
Espuma de Poliuretano

