

PROTECTORES AUDITIVOS MSA TIPO COPA PARA CASCO

Los protectores auditivos MSA tipo copa para casco, compatibles con el diseño de la línea Peltor H10, están diseñados para brindar una atenuación superior en entornos de alto ruido. Se instalan directamente sobre cascos de seguridad industrial mediante un sistema de acople tipo "slot", permitiendo una protección cómoda y efectiva sin comprometer la movilidad del usuario.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo: Protectores auditivos tipo copa con fijación para casco
- Compatibilidad: Cascos MSA, y adaptables a ranuras estándar de seguridad (slot 30 mm)
- Modelo similar/compatible: Peltor H10P3E
- Nivel de atenuación (SNR): 29–30 dB aprox.
- Material del casco de la copa: ABS de alta resistencia
- Material de los cojines: Espuma viscoelástica y vinilo suave
- Peso: 260–320 g aprox.
- Sistema de ajuste: Tipo pivotante con brazos dobles para presión uniforme

BENEFICIOS:

- Alta protección acústica, ideal para entornos industriales ruidosos
- Compatible con la mayoría de cascos de seguridad industrial
- Cojines de espuma suave: brindan mayor comodidad durante usos prolongados
- Sistema de ajuste pivotante que permite rotar las copas cuando no están en uso
- Diseño ergonómico y liviano, no genera presión excesiva
- Excelente como equipo de protección combinado (EPP para cabeza y oído)



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Asegurar compatibilidad con ranura del casco antes de instalar
- Lavar regularmente con paños húmedos o toallitas desinfectantes
- Reemplazar cojines cada 6 meses o cuando pierdan elasticidad
- No almacenar en lugares con exceso de calor, humedad o exposición solar
- Verificar la presión de los brazos regularmente para asegurar sellado eficaz