

FICHA TÉCNICA

Protector Auditivo L-340 FB

NRR 25dB

Los protectores auditivos de copa Línea 300 para casco full brim de LIBUS ofrecen una solución eficaz y cómoda contra el ruido en los entornos más desafiantes.

Diseñados para acoplarse perfectamente a los cascos LIBUS de ala completa, brindan protección auditiva integral sin interferir con otros equipos de protección personal.

*Casco no incluido.



Características

- Compatibilidad total con cascos LIBUS, encastre firme, estable y seguro.
- Sistema de anclaje lateral multipunto: regula la presión de manera equilibrada y permite libertad de rotación.
- Rotación 360°: las copas pueden elevarse fácilmente cuando no están en uso, sin necesidad de retirar el equipo.
- Diseño ergonómico: ajuste cómodo sin generar puntos de presión molestos.
- Orejeras acolchadas y lavables: higiénicas, suaves y de fácil mantenimiento.
- Soporte para cinturón incorporado: permite transportar las orejeras cuando no se usan.

Marco normativo

Este protector auditivo cumple con las siguientes normas y certificaciones:

- ANSI S3.19-1974



Protector Auditivo L-340 FB

Uso y aplicaciones



Agroindustria



Metalmecánica / Metalurgia



Alimenticia y Tabaco



Minería



Automotriz



Petroleo y Gas



Biotecnología y Laboratorio



Salud

Transporte y Almacenamiento

Lugar seco, limpio y alejado de la luz solar directa.

Evitar exposición a altas temperaturas, vapores, solventes o químicos.

Temperatura: -5°C a +50°C /
Humedad relativa: <80%.

Advertencias



Cambio solo por defectos de fabricación. No cubre daños derivados del uso.



Este producto no tiene una vida útil predefinida. Su durabilidad y sustitución de espumas y almohadillas deben ser determinadas por el empleador, según el cuidado y uso. La vida útil máxima es de 24 meses bajo uso continuo de 8 horas diarias. Reemplazar si hay olor, desgaste o rasgaduras.



El tiempo de uso diario de este protector auditivo debe limitarse de manera que la dosis de ruido recibida por el usuario, considerando el NRR, no supere 85 dB, conforme a la NR-15.

El protector no debe utilizarse en entornos con ruido superior a la suma del límite de tolerancia y la atenuación.



No seguir las recomendaciones de la ficha técnica, puede comprometer la seguridad del usuario y el EPP.



Puede conocer en detalle los códigos certificados bajo las distintas normas internacionales consultándolas en nuestro sitio web www.libus.com y descargando allí la documentación correspondiente que acompañan a las licencias.