



**VACUO LINK\_1**

**25dB**  
NRR



Su color de alta visibilidad permite comprobar a inspectores o supervisores su uso por parte de los trabajadores.

**AS/NZS**  
**SLC(80): 25.8dB**  
**CLASE 5**

## OREJERA PARA CASCO



Normativas aplicables:  
29 CFR 1910.95 Exposición  
laboral al ruido



S3.19-1974



SNR: 30dB  
EN 352-1:2020

AS/NZS 1270:2002

Certified Product



Australian  
Standard



El diseño de la copa cubre a satisfacción el oído externo del usuario, y en conjunto con sus almohadillas y espuma interior brindan un mejor sellado (aún con lentes), y brindan mayor comodidad.



La orejera trae 7 posiciones de ajuste de longitud desde su adaptador para el casco.

Las copas se unen al arco en puntos pivotantes, lo cual permite una mejor compatibilidad con el rostro del usuario.

El adaptador para casco de 30 mm es compatible con cascos como los Bullard S61R, S51, C30, entre otros.

### Aplicable a:



Aplicaciones generales como construcción, industria y logística.

Cuenta con un novedoso sistema de doble capa de protección, las mismas se encuentran unidas por una capa interna de espuma que reduce las resonancias estructurales.



Frecuencia de prueba (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación media (dB)	18.9	20.4	26.7	33.5	37.2	41.9	42.2	43	41.1	25dB
Desviación estándar (dB)	3.3	2.5	2	2.8	1.8	2.7	2.7	3	3.4	



Al no poseer elementos metálicos se puede utilizar en entornos donde se requiere Equipo de Protección Personal no conductivo.



### Especificaciones:

- Copa: ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno).
- Brazo de conexión a casco: Termoplástico.
- Almohadillas: PVC (Policloruro de vinilo).
- Peso: 302 gramos.
- Largo aproximado de copa: 116 mm.
- Ancho aproximado de copa: 83 mm.
- Ancho aproximado de almohadillas: 18 mm.
- Espacio entre almohadillas: 51 mm.

