

**Acoplable a casco, dieléctrico**



**SNR 30 DB** H-32 / M-28 / L-23



FRECUENCIA HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATENUACIÓN M. (DB)	16,9	20,1	24,9	25,4	34,0	33,9	36,2	38,1
DESVIACIÓN ST. (DB)	2,9	3,3	2,8	2,4	2,3	2,9	3,2	4,6
VALOR APV	14,0	16,8	22,1	23,0	31,7	31,0	33,0	33,5



**CASCOS COMPATIBLES (no incluido)**

\* Disponibles en diferentes colores

**SP-Series**

Ref. 80610 (ver pág 106)



**SR-Series**

Ref. 80520 (ver pág 106)



**SV-Series**

Ref. 80620 (ver pág 107)



**AR-SafetySeries**

Ref. 80540 (ver pág 108)



**Climber-Series**

Ref. 80660 (ver pág 109)



## Descripción

- Protector auditivo sin partes metálicas, **dieléctrico**, acoplable a cascos, adecuado para todos los lugares de trabajo, especialmente para entornos eléctricos. Atenuación óptima en todas las frecuencias, sin aumentar el tamaño del auricular ni el peso.
- Extra confort durante largos períodos de uso; interior ventilado que minimiza la presión de la cabeza y transpira en climas cálidos o húmedos.
- La construcción del auditivo de alta tecnología permite gestionar el flujo de aire dentro del auditivo para controlar cómo llega el sonido al oído. El resultado es una mejor atenuación general, más consistente en prácticamente todos los niveles de ruido industrial.
- Con tecnología *Airflow* para una atenuación óptima en todas las frecuencias.
- Su carcasa externa lo hace óptimo para los lugares de trabajo más duros.
- Doble banda de sujeción exclusiva para un mejor posicionamiento y transpiración, minimizando la presión sobre la cabeza.
- Peso: 238 g.

## Aplicaciones

- Atenuación óptima en todas las frecuencias. Especialmente diseñado para entornos eléctricos

## Embalaje

- 1 par / 10 pares (caja)

## Materiales

- POM, TPE, PP, PUR-E, PVC/Polyether
- Sin partes metálicas - Dieléctrico

## STANDARDS

- EN352-3**



**WWW.SAFETOP.NET**