



PROTECCIÓN CABEZA

SORDERA HHSC-187



DESCRIPCIÓN

- Orejeras con bloqueo de ruidos montable en casco, con construcción dieléctrica.
- Construcción dieléctrica.
- Almohadillas que se ajustan a presión y son reemplazables.
- Compatible con una amplia variedad de cascos.
- Los auriculares se ponen en el lugar indicado mientras se trabaja y se colocan hacia atrás cuando no se usa.

APLICACIONES

- Ambientes en el que el ruido sobrepase la tolerancia que marca la norma oficial para protección de los trabajadores (superior a los 85 dB)
- Se puede utilizar en cuartos de máquinas y
- de control, siderúrgicas, empresas constructoras, de troquelado, estampado, aserraderos, molindas, industrial textil, autódromos,
- campos de tiro, etc.

MATERIAL Polietileno

COLOR Puede variar

ORIGEN HECHO EN TAIWAN

FRECUENCIA (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATENUACIÓN PROM (dB)	12.9	20.1	25.8	34.3	37.4	41.9	38.9	37.8	40.3
DESV. ESTÁNDAR (dB)	1.3	1.5	2.2	1.8	2.0	1.9	1.7	2.4	1.4

NORMAS

ANSI S3-19 -1974 NOM-011-STPS-2001

FT-202 REV.00 EMISION: 04/ABRIL/24