



SNR
26dB

PESO
227g



Vienen con los adaptadores integrados

Uso (*)

Cuando las orejeras se llevan correctamente, proporcionan una excelente protección al filtrar los ruidos de alta frecuencia encontrados junto a las máquinas giratorias, como las máquinas de taller, las sierras motorizadas. Industria, Explotaciones forestales, construcción, obras públicas, mantenimiento de parques públicos...

Propiedades generales

- ✓ Protector auditivo con adaptadores, ajustable sobre los cascos **HGFORCE** y **HGFORCE2**.
- ✓ Los aros selladores son anchos y cómodos y están rellenos con espuma.
- ✓ Los adaptadores también permiten sujetar si es necesario una porta visera (FORCESUP) con las viseras de policarbonato siguientes : ACC930CL, ACC930TL, ACC805, ACC805LARG, o visera de malla acero siguiente: ACC825
- ✓ **Color** : negro.
- ✓ **Peso** : 227 gramos.
- ✓ **Embalaje** : - caja de 20 piezas.
- paquete individual.



Más información: www.singer.fr

Ventajas

- ✓ Anillos suaves y confortables.
- ✓ Brazos articulados para un ajuste perfecto.
- ✓ Sello perfecto de los aros en los contornos de la oreja para una excelente protección.

Conformidad

Este producto ha sido probado de acuerdo con la normas europea siguiente:

EN352-3: 2001 Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 3: Orejeras acopladas a cascos de protección.

Cumple con la Directiva **89/686/CEE** Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs) (Cat II Riesgos intermedios).

Examen CE de tipo expedido por **SAI Global Assurance Services Limited**, organismo notificado n°2056.



Valores de debilitamiento acústico

Valor SNR conforme con el ISO/DIS 4869-2 con el parámetro $\alpha = 1$

Valor SNR : **26 dB (H = 28 M = 24 L = 17)**

Cascos HGFORCE y HGFORCE2



Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Media(dB)	15.9	18.1	26.2	35.4	31.7	28.1	30.1
Desviación tipo	4.5	3.4	3.7	3.9	2.6	2.9	3.8
APV (dB)	11.4	14.8	22.5	31.5	29.2	25.1	26.2

Su colaborador Headguard®

