



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

FICHA TECNICA

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Nombre: Protectores auditivos STARK 8	Código: FC1327	FC13 PROTECCIÓN CONTRA EL RUIDO PROTECTORES AUDITIVOS
--	-----------------------	--

Descripción

Orejeras de protección auditiva con espuma aislante de alta densidad. Con casco de la orejera regulable en altura para diferentes tamaños de cabeza. Las suaves almohadillas para los oídos son ideales para un uso prolongado. Apto para entornos con niveles de ruido medio-alto. Peso 275 gr.

SNR 32 dB.
Frecuencia en Hz: H Atenuación: 34.8 dB
Frecuencia en Hz: M Atenuación: 30.4 dB
Frecuencia en Hz: L Atenuación: 21 dB
Frec.(Hz)/Atenuación Med./Desv. estándar/Valor APV: 63/18.9/3.9/14.9;
Frec.(Hz)/Atenuación Med./Desv. estándar/Valor APV: 125/15.7/3.3/12.4;
Frec.(Hz)/Atenuación Med./Desv. estándar/Valor APV: 250/22.7/2.4/20.3;
Frec.(Hz)/Atenuación Med./Desv. estándar/Valor APV: 500/33.7/2.8/30.9;
Frec.(Hz)/Atenuación Med./Desv. estándar/Valor APV:
1000/41.7/3.4/38.3;
Frec.(Hz)/Atenuación Med./Desv. estándar/Valor APV:
2000/35.3/2.2/33.1;
Frec.(Hz)/Atenuación Med./Desv. estándar/Valor APV:
4000/35.5/1.7/33.8;
Frec.(Hz)/Atenuación Med./Desv. estándar/Valor APV:
8000/37.7/3.1/34.6.



El producto ha sido diseñado y realizado para respetar el Reglamento (UE) 2016/425 y sus modificaciones posteriores.

Categoría III	Color	Tallas En stock: U
Cantidad Caja 20	Certificaciones EN 352-1 SNR:32 dB	Precauciones Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de fuentes de calor. Antes del uso es necesario comprobar que los protectores auditivos estén en perfectas condiciones, y si no están íntegros, se deben sustituir. Guardar en un lugar protegido contra las impurezas cuando no se estén usando, para evitar transferir dichas impurezas dentro del conducto auditivo. Limpiar con un paño húmedo. No usar solventes.
Destreza		Instrucciones de lavado y cuidado