

JACKSON SAFETY* H10 Protectores Auditivos



Descripción

Los protectores auditivos Jackson Safety* H10 desechables, son ideales para proteger a las personas contra riesgos auditivo. Los protectores auditivos H10 son de tipo inserción y están disponibles con o sin cordón.

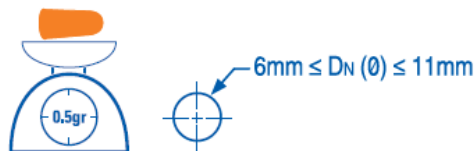
Aplicaciones

Los protectores auditivos Jackson Safety* serie H se deben usar en sitios donde el usuario este expuesto a riesgos auditivos. Es muy importante conocer el proceso y los riesgos a los que esta expuesta la persona para poder definir el producto de protección adecuado. A continuación se enuncian algunos ejemplos de aplicaciones y usos:

- Construcción
- Trabajos/procesos con madera
- Metalurgia
- Farmacéuticas
- Industria de alimentos
- Aeronáutica

Características

- Cumple con los requerimientos de ANSI S3.19-1974 según el requerimiento de la EPA (NRR 31)
- Cumple con los requerimiento de la norma EN 352-2:2002 con un SNR 31
- Cada protector auditivo tiene un peso aproximado de 0,5 gr
- El protector auditivo tiene un diámetro (D_N) entre 6mm y 11mm



Materiales

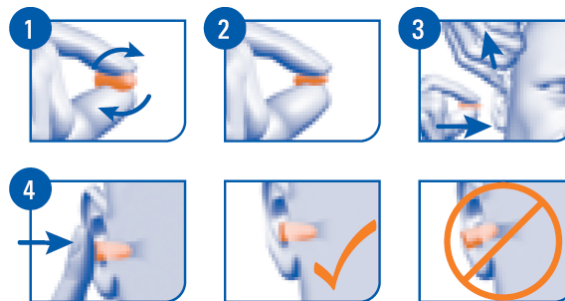
- Los protectores auditivos marca Jackson Safety* no contienen látex.
- Hechos en espuma flexible de poliuretano.
- El cordón de los protectores auditivos (30196054) está hecho de DEHP-libre de PVC.

Información de atenuación de ruido de acuerdo al estándar ANSI S3.19-1974

Noise Reduction Rating 31 decibels when used as directed <small>The range of Noise Reduction Ratings for existing hearing protectors is approximately 0 to 30 (higher numbers denote greater effectiveness)</small> <small>Kimberly-Clark, Global Sales, LLC, Roswell, GA Model number H10</small> <small>Federal Law prohibits removal of this label prior to purchase</small>	(1) Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
	(2) Mean Attenuation (dB)	33.6	37.2	39.9	38.3	38.6	43.7	45.6	47.6	48	31
	(3) Standard Deviation (dB)	3.4	4.0	5.2	3.6	2.8	4.0	3.3	3.6	4.9	

Información de atenuación de ruido de acuerdo a la norma EN 352-2:2002

(1) Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
(2) Mean Attenuation (dB)	28.6	32.6	36.5	36.4	33.8	45.5	46.8
(3) Standard Deviation (dB)	6.8	9.0	10.5	9.6	4.0	4.4	4.8
(4) Assumed Protection Value: APV (dB)	21.8	23.6	26.0	26.8	29.8	41.1	42.0
(5) Single Number Rating: SNR = 31dB ($\alpha=1$)	H = 32 dB; M = 28 dB; L = 25 dB ($\alpha=1$)						

Instrucciones de uso

Códigos / Presentación

JACKSON SAFETY* PROTECCIÓN AUDITIVA SERIE H10						
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NRR	SNR	Unidades/Caja	Unidades/Corrugado	
30196053	Protectores auditivos de inserción H10 sin cordón	31	31	200	1600	
30196054	Protectores auditivos de inserción H10 con cordón	31	31	100	800	

Almacenamiento y Disposición final

Los protectores auditivos Jackson Safety* serie H deben ser almacenados en un lugar fresco y seco. Los protectores deben ser utilizados antes de 2 años después de haber sido recibidos.

MSDS – Hoja de Seguridad

Los protectores auditivos Jackson Safety* no requieren de una Hoja de Seguridad o MSDS (Material Safety Data Sheet). Este producto es un "Artículo" según la definición de la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200, sección "c". No tiene ni representa riesgos químicos. Como lo establece la sección "B", subsección "5", el estándar de comunicación de riesgos no aplica para este tipo de artículos.

Garantía

Kimberly-Clark garantiza que sus productos cumplen con las especificaciones estándar de K-C desde la fecha de envío a los distribuidores de K-C. Esta garantía es en lugar de todas las demás garantías, expresas o implícitas, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular. K-C no es responsable bajo esta garantía de ningún tipo de daños especiales, incidentales, o consecuentes. La responsabilidad de K-C por incumplimiento de contrato, responsabilidad extracontractual o cualquier otro fundamento no excederá el precio de compra del producto. Se considera que los compradores y usuarios han aceptado la garantía anterior y la limitación de responsabilidad, y no pueden cambiar los términos mediante acuerdo verbal o por acuerdo escrito que no sea firmado por K-C.

Advertencias

Usar siempre de manera correcta los tapones auditivos en lugares ruidosos. Los tapones deberían probarse, ajustarse y mantenerse de acuerdo con las instrucciones indicadas. Si las recomendaciones no se cumplen, la protección que ofrecen estos tapones auditivos resultará seriamente afectada. Ciertas sustancias pueden afectar este producto; evite usar productos químicos (por ejemplo, solventes y otros desinfectantes) reconocidos como perjudiciales para el usuario y/o el tapón. Inspeccionar con regularidad en busca de rasgaduras o grietas y reemplazar si se sospecha que la utilidad se ha visto afectada. No usar tapones con cordón donde exista el riesgo de que el cordón que los une podría quedar atrapado. Para obtener información adicional, favor comunicarse con Kimberly Clark Professional.