

## JACKSON SAFETY\* Onyx\*

Protectores auditivos tipo copa



### Descripción

Los protectores auditivos de Jackson Safety\* Onyx\* 26 y 23, son ideales para proteger a las personas en ambientes de trabajo donde exista riesgos auditivos; donde el nivel de ruido promedio por 8hr sea superior a 85db.

### Aplicaciones

Los protectores auditivos de Jackson Safety\* Onyx\* 26 y 23 se deben usar en sitios donde el usuario este expuesto a niveles de ruido superiores a 85dB. 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:

- Astilleros
- Explotación de petróleo
- Minas
- Perforación de túneles
- Industria manufacturera/metalmecánica
- Servicio públicos
- Industria de madera
- Construcción

### Características

#### Espumas

El colchón de la copa de los protectores auditivos de Jackson Safety\* Onyx\* 26 y 23 están o en espuma cubierta por un cobertor vinílico flexible.

#### Banda de la cabeza

Hecha en nylon con colchón cubierto en material vinílico.

#### Diseño

Los protectores auditivos de Jackson Safety\* Onyx\* 26 y 23 tienen un diseño moderno, liviano y cómodo.

### Información Regulatoria y Símbolos

Los protectores auditivos de Jackson Safety\* Onyx\* 26 cumplen con los requerimientos de ANSI S3.19-1974 según el requerimiento de la EPA con un NRR de 26dB. Este estándar especifica la metodología para la medición del Nivel de Reducción de Ruido (NRR) para determinar la eficacia de la protección. El NRR indica el nivel de decibelios que el protector de auditivo reduce del ruido del ambiente. Esta norma proporciona un método específico de ensayo en seres humanos para determinar la NRR.

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

Onyx 26										
(1) Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR

(2) Mean Attenuation (dB)	19,2	22,3	30,2	37,7	34,3	37,9	36,6	36,1	35,8	<b>26</b>
(3) Standard Deviation (dB)	2,5	2	2,7	3,3	2,4	3,4	3,2	2,8	2,5	

Onyx 23										
(1) Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
(2) Mean Attenuation (dB)	16.8	19.9	26.5	35.0	34.1	38.0	36.8	35.0	36.0	<b>23</b>
(3) Standard Deviation (dB)	2.6	2.3	2.6	3.2	3.0	2.7	3.3	3.4	2.7	

### Instrucciones de uso

Para mayor protección, es esencial que el protector auditivo sea usado apropiadamente. Para un ajuste rápido y confortable por favor sigas las siguientes instrucciones:

1. Posicione las copas del protector auditivo hacia arriba alineadas con la diadema para reducir el tamaño y posicionar el protector auditivo en la cabeza
2. Posicione las copas en la cabeza de arriba hacia abajo hasta que la espuma/almojadilla del protector se ajuste cómodamente sobre las orejas
3. Ajuste cada copa individualmente de manera tal que se consiga un ajuste y sello cómodo contra la cabeza

NOTA: Todos los componentes y accesorios, se deben inspeccionar visualmente antes de cada uso para detectar signos de desgaste, grietas, penetración y cualquier daño debido a malos tratos o desgaste que puede reducir el grado de protección original. Los protectores auditivos con piezas desgastadas, dañadas y/o defectuosas deben ser reemplazados.

### Instrucciones de cuidado

Por favor siga las siguientes instrucciones para el mantenimiento de sus protectores auditivos de Jackson Safety\* Onyx. Este procedimiento debe ser realizado frecuentemente en intervalos regulares de tiempo.

1. Remueva la espuma interna de las copas del protector auditivo
2. Lave la espuma interna en una solución de agua tibia con jabón neutro
3. Limpie con un paño de limpieza húmedo la copa, espuma/almojadilla y banda. *No las sumerja en agua*
4. Deje secar todas las partes del protector auditivo
5. Junte las partes y arme nuevamente el protector auditivo
6. Guarde los protectores auditivos en un lugar seco, fuera del contacto con el sol directo y en un lugar libre de polvo

### Almacenamiento

Los protectores auditivos Onyx Jackson Safety\* Onyx\* deben ser almacenados en un lugar fresco y seco.

### Códigos / Presentación

PORTAFOLIO GAFAS DE PROTECCIÓN JACKSON SAFETY* ONYX*			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NRR	PRESENTACIÓN (Un/caja)
30196250	Protector auditivo tipo copa de Jackson Safety* Onyx* 26	26 dB	12
30196249	Protector auditivo tipo copa de Jackson Safety* Onyx* 23	23 dB	12

Los protectores auditivos de 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 CRF 1910.1200, sección "c". No tiene ni representa riesgos químicos bajo las condiciones de uso normal para el cual está diseñado. 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 (1) cumplen con las especificaciones estándar de KC a partir de la fecha de entrega a los distribuidores autorizados de KC / compradores directos, excepto para los filtros de oscurecimiento automático, que será una garantía de dos años a partir de la fecha de compra del usuario final (verificado por el recibo de compra válido) y purificadores de aire que estarán garantizados por un año desde la fecha de compra del usuario final (verificado por recibo de compra válida), (2) cumplir con todas las representaciones de etiquetado KC, y (3) se fabrican de acuerdo con todas las leyes federales, estatales y leyes locales en vigor en el momento y el lugar de fabricación de los productos. ESTA GARANTÍA ES EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. KC no es responsable por ningún tipo de daños especiales, incidentales o consecuentes. La responsabilidad de KC por incumplimiento de contrato, agravio o de otra causa de acción no deberá exceder el precio de compra del producto. Se entenderá que los compradores y usuarios han aceptado la garantía anterior y limitación de responsabilidad, y no pueden cambiar los términos por un acuerdo verbal o por cualquier otro documento escrito no firmado por KC. En la medida requerida por la legislación aplicable, KC no limita su responsabilidad por la muerte / lesiones resultantes de la negligencia de KC.

### Advertencias

Usar siempre de manera correcta los protectores auditivos en lugares ruidosos. Los protectores deberían probarse, ajustarse y mantenerse de acuerdo con las instrucciones indicadas. Si las recomendaciones no se cumplen, la protección que ofrecen estos protectores 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 protector. Inspeccionar con regularidad en busca de rasgaduras o grietas y reemplazar si se sospecha que la utilidad se ha visto afectada. Para obtener información adicional, favor comunicarse con Kimberly Clark Professional.