

JACKSON SAFETY* R10 2V

Respiradores de Libre Mantenimiento contra Polvos, Humos y Neblinas con doble válvula de exhalación



Descripción

El respirador de libre mantenimiento Jackson Safety* R10 con doble válvula es ideal para proteger a las personas contra riesgos respiratorios tales como polvos, humos y neblinas. Con doble válvula de exhalación para liberar el aire caliente de exhalación con mayor facilidad. Este respirador tiene un nivel de protección de acuerdo a la NIOSH 42 CFR 84 de N95 y FFP1, de acuerdo a la EN 149:2001.

Aplicaciones

Los respiradores Jackson Safety* R10 se deben usar en sitios donde el usuario este expuesto a riesgos respiratorios tales como: material particulado como polvo, humos y neblinas. 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:

- Molienda
- Lijado
- Barrido
- Trabajos con madera
- Pintura ocasional (no spray)

Características

- Cumple con los requerimientos de NIOSH (42 CFR 84) y EN 149:2001 como respiradores purificadores de aire.
 - Filtran al menos el 95% de partículas de tamaño 0.3 micrones a un flujo de 85 L/min (NIOSH N95).
 - Certificación NIOSH TC 84A-4638 para el respirador R10 2V N95 con válvula (Oasis 64260).
- Bandas elásticas anchas y confortables; preferidas por el usuario
- Doble válvula de exhalación azul, diseñadas y posicionadas para mayor respirabilidad y evitar que las gafas se empañen
- Suave y confortable espuma para la nariz con una capa de tela
- Bandas elásticas anchas, ajustables y cómodas
- Banda metálica ajustable para proveer mayor sello nasal.

Materiales

- Los respiradores Jackson Safety* no contienen látex.
- Las capas externa e interna de los respiradores están cubiertas en poliéster.
- Capa filtrante hecha en fibras de polipropileno tratadas electrostáticamente para mayor nivel de filtración.
- Bandas elásticas tejidas de poliéster.
- Banda en aluminio pegada con adhesivo EVA.
- Válvula de los respiradores están hechas en plástico ABS con un diafragma de silicona.

- Almohadilla para el sello nasal hecho en espuma de celda cerrada.

Información Regulatoria

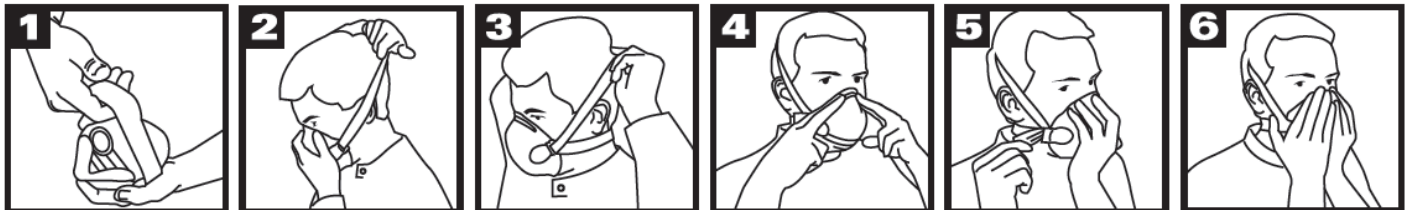
DEFINICIONES DE FILTRO DEL RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS	
NIOSH 42CFR84:	
N95	Filtra al menos un 95% de las partículas aerógenas. No es resistente a los aceites.
N99	Filtra al menos un 99% de las partículas aerógenas. No es resistente a los aceites.
R95*	Filtra al menos un 95% de las partículas aerógenas. Ofrece cierta resistencia a los aceites.
P95	Filtra al menos un 95% de las partículas aerógenas. Altamente resistente a los aceites.
Nota: La vida útil de todos los filtros depende de la higiene, los daños y la resistencia a la respiración. Cambie los filtros dañados, sucios o que ofrezcan una notable resistencia a la respiración.	
* "R" = no se debe usar por más de 8 hrs o 1 turno	

DEFINICIONES DE FILTRO DEL RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS	
EN 149:2001	
FFP1	Filtra al menos el 80% de las partículas aerógenas.

Almacenamiento y Disposición final

Los respiradores Jackson Safety* R10 deben ser almacenados en un lugar fresco y seco. Los respiradores deben ser utilizados antes de 2 años después de haber sido recibidos.

Instrucciones de uso



1. Sostenga el cuerpo del respirador en el hueco de la mano con la otra tome ambas bandas.
2. Colóquese el respirador sobre la nariz y la boca y estire las bandas sobre su cabeza.
3. Acomode una de las bandas sobre la coronilla y la otra detrás del cuello, cuidando de mantener ambas bandas lisas.
4. Usando ambas manos, amolde cuidadosamente el alambre nasal a la forma de su nariz
5. La tensión de las bandas se puede aumentar ajustando la lengüeta de la banda a través de la hebilla del lado derecho. Ajuste la tensión entre la banda inferior y superior deslizando la banda a través de la hebilla izquierda.
6. Compruebe el sello del respirador con el rostro. Coloque ambas manos sobre el respirador. Inhale y exhale con fuerza. Si nota fugas de aire alrededor de la nariz, reajuste el alambre nasal. Si hay fugas de aire alrededor de los bordes, reajuste las bandas sobre la cabeza o la posición del respirador. Si no puede lograr un sello hermético, no ingrese al área contaminada y vea a su supervisor. Tenga en cuenta que va a sentir el fluir del aire a través de las válvulas laterales.; no confunda esto con fugas de aire.

Códigos / Presentación

JACKSON SAFETY® R10 Respiradores de libre mantenimiento N95					
Código	Descripción	Protección	Unidades/Caja	Caja/Corrugado	Color de la banda
30196049	Respirador de libre mantenimiento R10 N95 con doble válvula	N95	10	80	Azul

MSDS – Hoja de Seguridad

Los respiradores de protección 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 CRF 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 consecuenciales. 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

Ofrece protección limitada contra material particulado. Este respirador ayuda a proteger contra ciertos contaminantes en forma de material particulado pero no elimina la exposición o el riesgo de contagio de enfermedad o infección. El mal uso del respirador puede causar daño y la muerte.

No protege contra todos los peligros.

Es responsabilidad del usuario evaluar los tipos de peligros y los riesgos asociados con la exposición y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso.

La información suministrada dentro de este documento se refiere al desempeño del respirador únicamente, en el laboratorio bajo condiciones controladas.

Kimberly-Clark no hace ninguna declaración en el sentido que sus productos proporcionarán protección completa contra la exposición de contaminantes.