

FICHA TECNICA

CATEGORIA: PROTECTOR RESPIRATORIO

RESPIRADOR PROTECTOR MATERIAL PARTICULADO CON VALVULA 20

El respirador 20 brinda una ergonomía efectiva e higiénica, protección respiratoria contra partículas sólidas y líquidas sin aceite. Diseño plegable con materiales ligeros que brindan mayor comodidad al usuario.

CARACTERISTICAS

Diseñado y Fabricado con un Medio Filtrante Electroestático Avanzado.

- Retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión.
- Eficiencia en filtración superior a **95 %**.
- Laminilla moldeable para la nariz, permite un ajuste seguro y fácil (Plasti-alambre)
- Libre de metal.
- Microfibra cargada electrostáticamente.
- Debe usarse en concentraciones que no superen la concentración de 10X T.L.V

DIMENSIONES

160mm x 950mm +- 2

CONSTITUCION FILTRO

Externa

Polipropileno extruido de 100 g

Capa Filtración

Tela filtro 60% Fibra 40% polímero Acrílico - Resina (poliéster).

Válvula

Polipropileno homopolimero peletizado Densidad 0.50

Diafragma

Santoprene gallonprene Densidad 0.30

Sujetador Cabeza

Elástico Crochet 7mm

Sujetador Nasal

Longitud: 70 mm ± 5 mm (Plasti-alambre)



Interna

Polipropileno extruido de 40 g

PRESENTACION

Paquete 20 Unidades

Paquete 50 Unidades

APLICACIONES

Protección a material articulado de Neblinas y Humos metálicos en bajas concentraciones, actividades de construcción, minería, mantenimiento, Industria en general, alimentos, tareas de corte, lavado, triturado, lijado, pulido, molienda, aserrado, esmerilado, hospital, laboratorio clínico, toda área donde exista material articulado que no superen la concentración de 10X T.L.V

CONSIDERACIONES

Antes de utilizar el respirador, el usuario deberá ser entrenado correctamente en su uso y mantenimiento, verifique el ajuste del respirador, La responsabilidad del usuario es evaluar los tipos de peligros y los riesgos a los que se va a exponer y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso.

CERTIFICACIONES

Se encuentra en el proceso de validación NIOSH N95 (Estándar 42CFR84)



USO ADECUADO



PASO 1

Sostenga el respirador en la mano con la boquilla al alcance de su mano, permitiendo que las cintas para la cabeza cuelguen libremente debajo de su mano.



PASO 2

Presione el respirador firmemente contra su cara con la boquilla en el puente de su nariz.



PASO 3

Estire y coloque la banda superior en la parte posterior de la cabeza. Estire la banda inferior sobre la cabeza y colóquela debajo de las orejas.



PASO 4

Usando ambas manos, moldee la boquilla a la forma de su nariz.



PASO 5

Para comprobar el ajuste:

a) Coloque las dos manos sobre el respirador teniendo cuidado de no desplazar la posición.

b) inhale vigorosamente. Si hay fugas de aire alrededor de los bordes, vuelva a colocar las correas o ajuste la tensión de la correa para un mejor ajuste.



**** Se recomienda uso del elemento de protección no mayor a 24 Horas.**

El vendedor y fabricante no serán responsables de cualquier lesión, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del uso de este.

Antes de usarlo, se debe determinar si el producto es apropiado para su uso, asumiendo la responsabilidad y riesgo en conexión al uso.