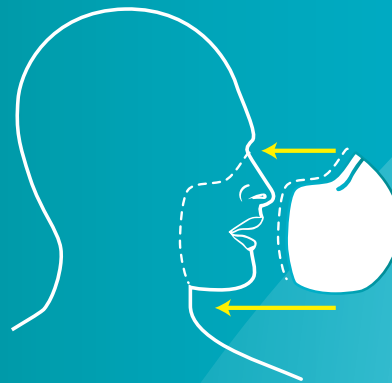


pur

610ROPUR

Respirador descartable.
R95

El diseño de forma de copa brinda un mejor ajuste al usuario.



Cintas elásticas de elastómero color amarillo, unidas al respirador mediante soldadura ultrasónica proporcionando un sellado seguro.

Peso:



POR UNIDAD



Protección contra:



POLVO Y
PARTÍCULAS SÓLIDAS



NEBLINAS A BASE DE
LÍQUIDOS



ENTORNOS CON
O SIN ACEITE

Aplicable a:

Procesos de fundición, laboratorios, agricultura, industria farmacéutica, carpinterías, fabricas de calzado, petroquímica.



Clip nasal de aluminio de 1 mm de espesor, fácil de ajustar.



Acolchado de gomaespuma para la nariz.

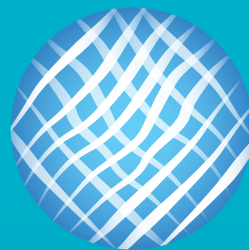
El forro interior suave proporciona comodidad, mientras que el diseño de forma de copa, hace una respiración amplia y duradera.



El carbón activado actúa como removedor de olores en presencia de vapores orgánicos.



¡Respire con facilidad!
Los medios filtrantes permiten un mayor flujo de aire, mientras los contaminantes quedan atrapados en el material filtrante, brindando mayor protección.

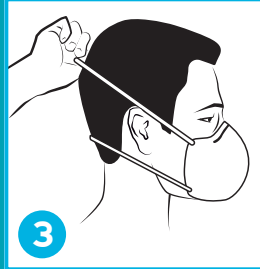
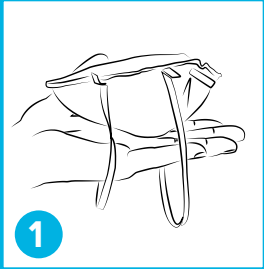


MATERIAL FILTRANTE

Su material es higiénico, con fibras cargadas electrostáticamente como medio filtrante.

Elemento filtrante de polipropileno y poliéster en conjunto con carbón activado.

RESPIRADOR INSTRUCCIONES DE AJUSTE



PASO 1

Sostenga el respirador en la mano con el clip nasal en los dedos, permitiendo que las bandas elásticas cuelguen libremente debajo de su mano.

PASO 2

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

PASO 3

Estire y coloque la banda superior en lo alto de 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 el clip nasal a la forma de su nariz.

PASO 5

Para probar el ajuste: a-) Coloque ambas manos sobre el respirador con cuidado de no distribuir la posición y 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.

Siga cuidadosamente estas instrucciones de ajuste durante cada uso para lograr un ajuste adecuado.



ADVERTENCIAS

1. El usuario debe seguir las instrucciones de ajuste y las limitaciones de uso antes de usar.
2. Este respirador no protege contra el riesgo de contraer enfermedades o infecciones.
3. Antes del uso ocupacional de este respirador, se debe implementar un programa escrito de protección respiratoria que cumpla con todos los requisitos del gobierno local. En los Estados Unidos, los empleadores deben cumplir con OSHA 29 CFR 1910.134, que incluye evaluación médica, capacitación y pruebas de ajuste.



PRECAUCIÓN:

No use cuando las concentraciones de los contaminantes sean inmediatamente peligrosas para la vida o salud (IDLH), sean desconocidas o cuando excedan 10 veces el límite de exposición permitido (PEL).

Este respirador
no suministra oxígeno.

No use en atmósferas
con menos de

19.5% de oxígeno.

Los respiradores pueden ayudar a proteger los pulmones contra ciertos contaminantes suspendidos en el aire; sin embargo, no evitarán la entrada de dichos contaminantes al cuerpo por medio de otras vías como la piel, lo que requerirá el uso de equipo de protección personal (EPP) adicional.

- ⊘ No altere, lave, ni maltrate ni haga mal uso de este respirador.
- ⊘ No use con barba u otro vello facial u otra condición que evite el buen sello entre la cara y la superficie del sello del respirador.

NIOSH[®]

Certificación:
NIOSH 42.CFR.84

Aprobado por NIOSH R95.

Los respiradores R95, proporcionan una eficiencia de filtración del 95% de partículas aceitosas y libres de aceite con límite de tiempo de 8 horas.

APF: 10

SAGAX

BEYOND SAFETY

Produced by SAGAX.