

# RESPIRADOR DESCARTABLE N95 M9910V PLEGABLE C/VALVULA (CAJA X 15 UNDS)

Respirador de uso industrial para material particulado de libre mantenimiento con válvula, termoformado y termosellado, diseñado con el fin de lograr una mayor protección y comodidad al usuario. Permite la filtración de material particulado libre de aceites y el uso conjunto con protección respiratoria, auditiva y visual complementaria.

## Clip ajuste

Clip de ajuste nasal en aluminio. Sello nasal interno en poliuretano.

## Diseño

Diseño ultraliviano y ergonómico.

## Material

Material filtrante y electrostático con retención de partículas de hasta 0.3  $\mu\text{m}$ .

## Doble banda

Doble Banda elástica textil sin clips metálicos (no requieren pre-estiramiento).



Click aquí  
946 082 997

**STEELPRO**  
SAFETY



Comprar  
producto

# ¿Porqué comprarlo?



## Material

Clip de ajuste nasal en aluminio. Sello nasal interno en poliuretano



## Diseño

Diseño ultraliviano y ergonómico.



## Doble Banda

Doble Banda elástica textil sin clips metálicos (no requieren pre-estiramiento).

**Peso** respirador 13 g.

**Uso** industrial.

**Válvula** de exhalación.

**Cómodo** y de fácil ajuste.

## Aplicaciones

Mismo producto, **distintos retos**

- Protección a material particulado de Aerosoles, Neblinas y Humos metálicos (Humos de Soldadura), libres de partículas oleosas (hasta  $0.3 \mu\text{m}$  / flujo aire: 85 L/min).
- Actividades de Construcción, Minería, Mantenimiento, Industria, Alimentos, Tareas de corte, Lavado, Triturado, Lijado, Pulido, Molienda, Aserrado y Esmerilado.

## Instrucciones de uso

1

Sujete el Respirador en la mano como se muestra en el diagrama, con la banda de metal de ajuste hacia el lado opuesto suyo, permitiendo que las bandas de la cabeza cuelguen por debajo de su mano.

2

Tome firmemente el respirador contra su rostro ubicando la pieza naso bucal sobre su puente nasal.

3

Estire la banda superior y colóquela sobre la corona de la cabeza, luego estire y ubique la banda inferior detrás de la cabeza posicionándola por debajo de las orejas.

4

Usando ambas manos, ajuste cómodamente las bandas del respirador y presione la banda nasal sobre su nariz para mejorar el ajuste del respirador sobre su nariz.

5

Para realizar prueba de ajuste, a) Cubra el Respirador con ambas manos teniendo cuidado de no modificar la posición del mismo, b) exhale vigorosamente. Si se escapa el aire en los bordes, reubique nuevamente las bandas o ajuste la tensión de las mismas para conseguir un mejor ajuste del respirador.

6

Recuerde que seguir cuidadosamente estas instrucciones de ajuste es un paso importante para el uso seguro de su Respirador.



# Precauciones



- No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición.
- No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5 %.
- No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud).
- No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos, asbestos o polvo proveniente de lavado con Chorro de arena, en exposición directa

## Normas / Certificaciones



- Aprobado NIOSH N95 (Estándar 42CFR84).