

MASCARILLA M920 (CJA X 20 UNDS)

Respirador para material particulado libre mantenimiento termoformado y termosellado, diseñado con el fin de lograr una mayor comodidad al mismo tiempo que una adecuada protección al usuario. Permite la filtración de material particulado libre de aceites hasta un tamaño de 0.3 μm (micrones) y el uso conjunto con protección respiratoria, auditiva y visual complementaria.

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).



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 10g. **Unidad de empaque** Caja por 20 Unidades. **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

Coloque el respirador sobre su boca y nariz con ajuste metálico hacia arriba.

2

Tire el elástico por detrás de su cabeza.

3

Presione el ajuste metálico para una mayor firmeza y comodidad.



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).