

## RESPIRADOR DESECHABLES

F720 N95

CÓD: 204020408

### DESCRIPCIÓN

Respirador ergonómicamente diseñado que brinda una efectiva protección a las vías respiratorias especialmente en labores de soldadura con electrodos - eléctrica, diseñado con el fin de lograr una mayor comodidad al mismo tiempo que una especial protección al usuario, tanto en su colocación y respiración (Filtro de 95% nivel de eficiencia) eficaz contra todos aerosoles de partículas, excelente confort en conjunto con toda la línea de protección ocular de steelpro.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseño ultraliviano y ergonómico.
- Clasificada N-95 según Norma NIOSH 42 CFR84.
- Mayor Comodidad.
- Hebillas termo-selladas.
- Elástico doble para mejor ajuste.
- Posee un filtro de alta eficiencia contra partículas
- tóxicas (Humos, Vapores y Gases) no oleosos.

### APROBACIONES

- Clasificada N95 según norma NIOSH 42CFR84.

### MODO 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.



### GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (011) 4799-7903, y al email [departamentotecnico@vicsa.com.ar](mailto:departamentotecnico@vicsa.com.ar), quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.) Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

### APLICACIONES

Minería / Petroquímicas/Construcción / Forestal / Agricultura / Laboratorios / Deportes / Pintura /Decoración / Aserraderos/ Taller Mecánico/Industria en General.

### ATENCION

- No usar en atmósferas expuestas con menos del 19,5% de oxígeno.
- No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud).

### RIESGOS

- Presencia de material particulado de 1 a 10 Micras.
- Aerosoles libres de partículas oleosas.
- Humos metálicos libres de aceites.
- Neblinas libres de aceites.
- Triturado.
- Lijado.
- Aserrado.
- Construcción.
- Agroquímicos.
- Minería.
- Alimenticia.