

RESPIRADOR DESECHABLES

F720CV N-95

CÓD: 204020409

DESCRIPCIÓN

Respirador ergonómicamente diseñado que brinda una efectiva protección a las vías respiratorias especialmente en labores de soldadura con oxicortes, diseñado con el fin de lograr una mayor comodidad al mismo tiempo que una especial protección al usuario, tanto en su colocación y respiración gracias a su válvula de exhalación (Filtro de 95% nivel de eficiencia) y su capa filtrante de carbón activado. eficaz contra todos aerosoles de partículas no oleoso y bajas concentraciones de vapores orgánicos, No afecta al campo visual del usuario y permite el uso simultaneo de los otros accesorios (lentes y protectores auditivos Steelpro).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseño ultraliviano y ergonómico con Válvula de exhalación.
- Clasificada N-95 según Norma NIOSH 42 CFR84.
- Mayor Comodidad.
- Hebillas termo-selladas.
- Elástico doble para mejor ajuste.
- Contiene capa de filtro de carbón activado.
- Posee un filtro de alta eficiencia contra partículas

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.

**STEELPRO**
SAFETY®

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, 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.

ATENCIÓN

- 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.
- Bajas concentraciones de vapores orgánicos y gases ácidos.
- Malos olores.
- Aerosoles libres de partículas oleosas.
- Humos metálicos libres de aceites.
- Neblinas libres de aceites.
- Trabajos en oxicorte.
- Vapores orgánicos y ozono en bajas concentraciones.