

## RESPIRADOR F333V CON VÁLVULA

**CÓDIGO:** REMA021

### 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 gracias a su válvula de exhalación (Filtro de 95% nivel de eficiencia) eficaz contra todos aerosoles de partículas, No afecta al campo visual del usuario y permite el uso simultaneo de los otros accesorios (lentes y protectores auditivos Steelpro).

### CARACTERÍSTICAS:

Diseño ultraliviano y ergonómico con Válvula de exhalación. Clasificada R-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 (plomo, asbesto y arsénico) con presencia de aceite.

### RIESGOS:

Labores de soldadura, especialmente con electrodos. Presencia de material particulado. Bajas concentraciones de vapores orgánicos y gases ácidos. Malos olores. Aerosoles libres de partículas oleosas. Neblinas libres de aceites. Agricultura, petroquímica, revestimientos, pinturas al aire libre.



### 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.

### 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)

### CERTIFICACIONES:

Clasificada R95 según norma NIOSH 42CFR84.