

FICHA TÉCNICA

RESPIRADOR F333V (R95)

CÓDIGO:
204020406

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 CFR 84.
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.



NIOSH



0121

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 fi 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 42 CFR 84.