



CÓDIGO:

REX-350V

RESPIRADOR CONTRA PARTÍCULAS N95 CARBÓN ACTIVADO

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685



NOM-STPS- 

NIOSH

CARACTERÍSTICAS



Fabricados en tres capas: Exterior de polipropileno 32g/m², Intermedia de fibra de carbón, interior de poliéster.



Con válvula de exhalación.



Sujetadores plásticos ubicados en las partes laterales del respirador.



Puente nasal externo de aluminio diseñado para un fácil ajuste a la forma de la nariz.



Cojín nasal interno de foam para comodidad el usuario.



ADVERTENCIA:

Si se utiliza contra humo de soldadura, use careta protectora para evitar que las chispas dañen el respirador.

FUNCIÓN

- Diseñado para utilizarse en actividades donde se requiera protección contra polvos, partículas y humos de soldadura.

VENTAJAS

- Neutraliza malos olores, bajos niveles de vapores orgánicos y derivados de hidrocarburos.
- Banda elástica reforzada y resistente a temperaturas que oscilan entre los -30°C y 70°C.
- Mayor área de contacto con la cara, asegurando una mayor hermeticidad que el resto de los respiradores del mercado.
- Cuenta con cómodo cojín nasal interior hipoalergénico a diferencia de otros que usan esponjas.
- Mejor ajuste y comodidad en el área de la nariz.
- Respiradores libres de grapas.
- Sellado con alta frecuencia.
- Libre de perforaciones.
- Con certificación NIOSH N95.
- Certificado bajo la norma NOM-116-STPS-2009.

EMPAQUE

- Tipo de empaque: Caja con 10 piezas.
- Múltiple de venta: Caja con 200 piezas.