

RESPIRADOR CON VÁLVULA CONTRA PARTÍCULAS N95 CARBÓN ACTIVADO



CÓDIGO

REX-350V

FUNCIÓN

Diseñado para utilizarse en actividades donde se requiera protección contra polvos y partículas no tóxicas.



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en polipropileno de 32 g/m².
- Elástico de 33.5 cm de largo, en color negro.
- Sujetadores plásticos ubicados en las partes laterales del respirador.
- Puente nasal de aluminio diseñado para un fácil ajuste a la forma de la nariz.
- Adicionado con una capa de carbón activado.
- Con válvula de exhalación.

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 hipoalérgico a diferencia de otros que usan esponjitas.
- Mayor eficiencia gracias a la válvula.
- 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.

APLICACIONES

- Mantenimiento.
- Operaciones de molido.
- Lijado.
- Soldadura.
- Fundición de metales.
- Centros del cuidado de la salud.
- Hospitales.
- Montaje.
- Limpieza.
- Demolición.

EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Caja con 20 piezas.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 400 piezas.