

RESPIRADOR CON VÁLVULA CONTRA POLVOS Y NEBLINAS



CÓDIGO

REX-340

FUNCIÓN

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



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en polipropileno de 32 g/m².
- Banda elástica de 35 cm de largo en color marrón.
- Sujetadores plásticos ubicados en las partes laterales del respirador.
- Puente nasal de aluminio diseñado para un fácil ajuste a la forma de la nariz.
- Con válvula de exhalación.

VENTAJAS

- 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.
- Banda elástica reforzada y resistente.
- Respiradores libres de grasas.
- Sellado con alta frecuencia.
- Libre de perforaciones.
- Con certificación NIOSH N95.
- Certificado bajo la norma NOM-116-STPS-2009.

APLICACIONES

- Demolición.
- Mantenimiento.
- Operaciones de molido.
- Lijado.
- Centros del cuidado de la salud.
- Hospitales.
- Montaje.

- Limpieza.

EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Caja con 10 piezas.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 200 piezas.