



La marca de protección respiratoria **RESPUREX®** ofrece productos de alta calidad fabricados bajo estrictas normas de calidad e higiene. Cuentan con la certificación NIOSH, la cual es obtenida al someter los productos a estrictas pruebas de calidad para revisar su correcto funcionamiento.

Ficha Técnica

RESPIRADOR CONTRA PARTÍCULAS N95 CON CARBON ACTIVADO



FUNCIÓN

Diseñado para utilizarse en las actividades donde se necesite protección contra polvos y partículas como: trabajos de pulido, barrido, fresado, inclusive se genere polvo de madera.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en polipropileno de 32g/m².
- Sujetadores plásticos ubicados en las partes laterales del respirador.
- Elástico de 35 cms. de largo, en color negro.
- Puente nasal diseñado para un fácil ajuste a la forma de la nariz.

APLICACIONES

Hospitales y centros del cuidado de la salud, montaje, limpieza, demolición, mantenimiento, operaciones de molido y lijado, soldadura.

VENTAJAS

- Libre de perforaciones.
- Bandas de goma sintéticas reforzadas y resistentes 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.
- Respiradores libres de grapas.
- Cuentan con cómodo cojín interior hipo alérgico a diferencia de otros que usan esponjitas.

EMPAQUE

Tipo de Empaque	Múltiplo de venta
	
Caja con 20 piezas	Caja con 400 piezas