

MÁS AIRE. MÁS USO.™

- Diseño exclusivo de ondas para una respiración fácil.
- Menor resistencia, mejor respirabilidad.
- Mayor superficie por el diseño de ondas significa mayor flujo de aire.
- Más aire y mayor confort significa mayor uso y cumplimiento.

MAYOR FLEXIBILIDAD. MÁS DURABILIDAD.

- El Diseño FlexFit® se mueve fácilmente con su rostro y permanece en su lugar.
- Puente nasal moldeado libre de puntos de presión.
- Almohadilla nasal de espuma suave o sello completo alrededor del respirador.
- Revestimiento Softspun® para incrementar la comodidad.
- Malla Dura-Mesh® resiste el colapso en humedad y calor.
- Cumple con Resistencia al calor y a la flama de acuerdo con ANSI/ISEA 110-2003 Sección 7.11.1.

N95 AirWave 2-Bandas



▲ 4200 N95

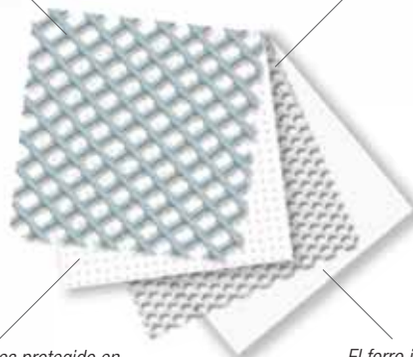
N95 AirWave SmartStrap



▲ 4600 N95

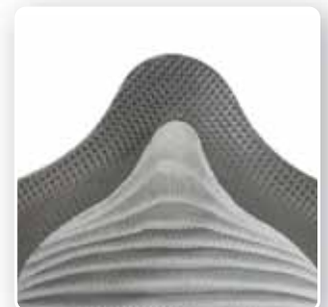
La malla Dura-Mesh externa mantiene la apariencia limpia del respirador

La malla Dura-Mesh interior previene el colapso por el calor y la humedad



El filtro es protegido en ambos lados por la malla Dura-Mesh

El forro interior Softspun es cómodo cuando se pone en la cara



Cojín Nasal de Suave Espuma en los modelos 4300, 4700 y 4800



MAYOR COMODIDAD. MAYOR USO.

- Suave Banda textil SmartStrap® permite un ajuste de manera personalizada.
- SmartStrap, confortable y fresca permite al respirador colgar al cuello cuando no se encuentra en uso.
- Mayor uso significa menos residuos.
- Libre de Metal. (Sólo modelos SmartStrap)



SMARTSTRAP

Ajustable



Simplemente jale las bandas para un ajuste personalizado

Colgable



Simplemente jale las bandas para un ajuste personalizado

N95 + Molestia de Vapores Orgánicos AirWave SmartStrap con Sello de Cara Completo



● 4800 N95

N100 AirWave SmartStrap con Válvula Vortex y Sello de Cara Completo



◆ 4700N100

P95 AirWave SmartStrap con Sello de Cara Completo



◆ 4300P95

▲ **Aplicaciones de Serie N95:** Molienda, corte, lijado, Barrido, Elaboración de Metales, Embolsado, Fundiciones, Cantera de piedra, Agricultura, Obras de construcción, Cemento, Fabricación de Cerámica, Minería, Madera, pulido, abrillantado, cal, aves de corral, Textiles, Soldadura.

● **Aplicaciones N95 Más Molestia por Niveles de Ozono y Vapores Orgánicos:** Soldadura, Corte de Arco, Operaciones de Fundición, Plasma Spray, Corte Laser, Soldadura, Procesos de Laboratorio, Agricultura, Manufactura Petroquímica, Plantas de Aprovechamiento, Reparaciones de Auto, Operaciones de Minería, Eliminación de Residuos.

◆ **Aplicaciones de Serie N100:** Trabajos con Metal, Desbastado, lijado, barrido, envasado, Operaciones de Fundición y Farmacéuticas, Plantas Eléctricas, entornos en los que una norma específica de OSHA se aplica (por ejemplo, el plomo, el cadmio, el arsénico inorgánico, MDA).

◆ **Aplicaciones de Serie P95:** Cuando existen neblinas de aceite presentes, ya sea solas o en combinación con partículas sólidas, actividades tales como Construcción, Manufactura en general, Minería, Petróleo y Gas, Transporte.

Consulte siempre las instrucciones antes de usar.

Número del Producto	Talla	Tipo de Sello	Material de la Banda	SmartStrap Ajustable/Colgable	Tipo de Uso	Empaque	Cartón
4200 N95	M/G	Nasal	Latex	No	▲	10/Caja	8 Cajas
4201 N95	P	Nasal	Latex	No	▲	10/Caja	8 Cajas
4600 N95	M/G	Nasal	Textil	Si	▲	10/Caja	10 Cajas
4601 N95	P	Nasal	Textil	Si	▲	10/Caja	10 Cajas
4800 N95	M/G	Completo	Textil	Si	●	8/Caja	10 Cajas
4700N100	M/G	Completo	Textil	Si	◆	5/Caja	6 Cajas
4300P95	M/G	Completo	Textil	Si	◆	8/Caja	10 Cajas

M/G = Mediano/Grande P = Pequeño