

# Honeywell H801V

## Respirador para partículas N95

El respirador H801V de Honeywell reúne los avances tecnológicos resultado de décadas de investigación y experiencia en campo, para garantizar la integridad de los trabajadores de acuerdo con la norma NIOSH.

La protección reside principalmente en su película hipo alergénica ultra sueva *Willtech* con propiedades de absorción y sellado perfecto para un confort excepcional; sus correas elásticas, ultra flexibles y resistentes, se fijan fuera del área filtrante para evitar cualquier riesgo de fuga. Este respirador cuenta con una válvula de exhalación que brinda comodidad al respirar

### PROTECCIÓN

Filtro de partículas N95 (95% de nivel de eficiencia) efectivo contra partículas de aerosoles no oleosos; pueden aplicarse restricciones al tiempo de uso.

### PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

No debe usarse en ambientes con menos del 19.5% de oxígeno.

No debe usarse en ambientes inmediatamente peligrosos para la vida o la salud.

No usar y mantener correctamente este producto puede provocar lesiones o la muerte.

**FACTOR DE PROTECCIÓN ASIGNADO (FPA): 10**

**UNIDADES POR CAJA: 20**

**SKU: 024433**



### CERTIFICACIÓN:







Cumple con la norma NIOSH para la protección eficaz contra partículas peligrosas.

### RESTRICCIÓN DE USO:

Este respirador no debe ser utilizado en atmosferas que sean inmediatamente peligrosas para la vida o la salud. Ambientes con menos de 19,5% de oxígeno, atmosferas explosivas, ambientes con vapores orgánicos y/o gases ácidos y ambientes con factor de protección requerido (FPr) mayor que 10. Tampoco debe ser utilizado contra nieblas aceitosas y partículas con un límite de exposición inferior a 0.05 mg/m<sup>3</sup>

# Honeywell H801

**Aplicaciones:** Aplicaciones donde hay presencia de material articulado producido por procesos de corte, barrido, pulido. No para neblinas aceitosas. Molienda, corte, lijado, Barrido, Elaboración de Metales, fundiciones, Canteras, Agricultura, Obras de construcción, Cemento, Fabricación de Cerámica, Minería, Madera, pulido, cal, avícolas, Textiles, Soldadura.

 Agricultura	Arada	●
	Producción de grano	●
	Pesticidas (Vapor Bajo)	
 Automotriz / Marina	Lijado, rectificado, corte	●
	Abrigos de fibra de vidrio	●
	Recubrimiento en polvo	●
 Atención médica No quirúrgica	Oficina Medica u hospital	●
	Brigada de emergencia	●
 Mejora del hogar	Lijado	●
	Corte (Madera, Albañilería, MDF, Pared Seca)	●
	Eliminación de moho	●
	Jardinería y mantenimiento de patios	●
	Polvo doméstico y barrido	●
 Trabajo de la madera	Lijado, corte, taladrado, torneado	●
 Miscelánea	Desengrasante	●
	Operaciones polvorientas sin sustancias químicas presentes	●
	Procesamiento de alimentos	●
	Operaciones de cervecería	
	Cantera de piedra	●
	Basura sanitaria	●
	Textiles	●