

## RESPIRADORES DESECHABLES

#### H801

#### Descripción:

Respirador purificador de aire desechable H801. Consiste en un respirador tipo moldeable con filtro clase N95. Tiene espuma de sellado nasal.

#### Características:

- Moldeado con nervaduras de refuerzo en el área central. Presenta mayor resistencia a la compresión y a la deformación resultando una mejor estabilidad y seguridad durante el uso;
- Espuma en la región nasal que aumenta la comodidad y el ajuste para el usuario;
- Elástico soldado al respirador, que elimina el uso de ganchos metálicos;
- Clip nasal en aluminio con grosor y formato que determinan resistencia a la flexión y facilidad para moldear;
- Filtro con tratamiento electrostático, que aumenta la eficiencia de filtrado de las partículas.



Protección de las vías respiratorias del usuario contra la inhalación de párticulas sólidas, nieblas acuosas o humos en concentraciones hasta 10 veces el límite de exposición del contaminante.

Clase: N95

Factor de protección atribuido (FPa): 10

## Restricción de uso:

Este respirador no debe ser utilizado en atmósferas que sean inmediatamente peligrosas para la vida e la salud, ambientes con menos de 19,5% de oxígeno, atmósferas explosivas, ambientes con vapores orgánicos y/ o gases ácidos y ambientes con factor de protección requerido (FPr) mayor que 10. También no debe ser utilizado contra nieblas aceitosas y partículas con un límite de exposición inferior a 0,05 mg/m3.

### Certificación:

Cumple con la norma 42-CFR-84 NIOSH para la protección eficaz contra partículas peligrosas.



# Protección Respiratoria



## **Materiales:**

Capas externas: PP

Filtros: PP con tratamiento electrostático

Elástico: algodón

Clip nasal: aluminio

Espuma: PU

Código	Descripción
101H801	Respirador H801 - N95, sin válvula

País de origen: China

ADVERTENCIA: Esta ficha técnica contiene informaciones generales sobre los produtos presentados, no proporciona advertencias e instrucciones importantes. Honeywell recomienda que los usuarios de los productos reciban capacitación y que todas las advertencias e instrucciones sean leídas y comprendidas en su totalidad antes de su utilización. Es necesario determinar los riesgos del ambiente de trabajo y seleccionar los equipamientos de protección personal adecuados a las necesidades. Como mínimo, una evaluación de riesgos competa y amplia debe ser efectuada para identificar el equipamiento de protección personal adecuado para cada ambiente de trabajo en particular. NO LEER Y NO SEGUIR LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS Y NO EVALUAR CORRECTAMENTE LOS RIESGOS PUEDE RESULTAR EN SERIAS LESIONES PERSONALES, ENFERMEDADES O MUERTE.

