



## RESPIRADORES DESECHABLES

### ONE-Fit

#### Descripción del Producto:

Respirador purificador de aire desechable ONE-Fit. Compuesto por un respirador tipo moldeable con diseño anatómico y un filtro clase N95. Disponible con o sin válvula.

#### Características:

- Capa exterior fuerte y rígida previene el aplastamiento del respirador cuando se lo usa con alta humedad;
- Punte nasal moldeado se ajusta cómodamente a una gran variedad de formas y tamaños de rostros. Reduce el ajuste necesario para asegurar un sellado correcto y es compatible con las lentes de seguridad;
- Elástico libre de látex y unido al respirador por soldadura, prescindiendo de cierres metálicos;
- Medio de filtración hipoalergénico y liviano;
- Disponible con o sin válvula.

#### Aplicación:

Protección de las vías respiratorias del usuario contra la inhalación de partículas 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 y 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. Tampoco debe ser utilizado contra nieblas aceitosas y partículas con un límite de exposición inferior a  $0,05 \text{ mg/m}^3$ .



**Certificación:**

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

**Materiales:**

Capa externa: Poliéster

Capa interna: Polipropileno (PP)

Filtro: Polipropileno con tratamiento electrostático

Elástico: poliuretano

Válvula: Polipropileno

Código	Descripción
14110444	OneFit NBW95 sin válvula
14110445	OneFit NBW95 con válvula

**País de origen:** China

ADVERTENCIA: Esta ficha técnica contiene informaciones generales sobre los productos 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 completa 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.