

# AIR D803

## RESPIRADOR DESCARTABLE

FFP2 NR Y NIVELES MOLESTOS DE  
VAPORES ORGÁNICOS



### Descripción Del Producto

Respirador de libre mantenimiento no reutilizable contra partículas sólidas, líquidas acuosas y líquidas aceitosas. Con carbón activado para alivio de niveles molestos de Vapores Orgánicos y con válvula de exhalación MAX FLOW que reduce eficientemente la temperatura, humedad y contenido de CO<sub>2</sub> en el interior de la mascarilla.

### Características

- Carbón activado para niveles molestos de vapores orgánicos menores al Límite Permissible Ponderado (LPP).
- Válvula de exhalación MAX FLOW.
- Clip metálico de aluminio.
- Espuma nasal interior.
- Bandas termoplásticas textiles soldadas.

### Aplicación

Protección de las vías respiratorias contra niveles moderados de partículas sólidas y líquidas acuosas y aceitosas con un 94% de eficiencia mínima a 0,3 µm, presentes en procesos como soldadura (humos metálicos), enyesado, cementado, lijado y polvo de madera.

### Restricción de Uso

- Este respirador no suministra oxígeno. Utilice en áreas adecuadamente ventiladas sin deficiencia de oxígeno y que no contengan atmósferas explosivas.
- No usar en ambientes donde el nivel de concentración del contaminante es Inmediatamente Peligroso para la Vida o la Salud (IDLH).
- No usar como protección contra gases y vapores.
- Respirador marcado como "NR", por lo que no debe utilizarse por más de un turno.

### Certificación

EN149:2001+A1:2009, conforme a lo dispuesto en el reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. (en proceso)

### Materiales

- Material filtrante: Tela no tejida de polipropileno cargada electrostáticamente con carbón activado.
- Clip: Aluminio
- Bandas: Termoplásticas textiles.
- Color: Gris.