

## RESPIRADOR DESCARTABLE AIR D803

### FFP2 NR Y NIVELES MOLESTOS DE VAPORES ORGÁNICOS

#### Descripción Del Producto

Respirador de libre mantenimiento no reutilizable contra partículas sólidas y líquidas. 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 la directiva europea PPE 89/686/EEC (artículo 10).

#### Materiales

- Material filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
- Clip: Aluminio.
- Bandas: Termoplásticas textiles.
- Color: Blanco.



**AIR SAFETY**  
+56 2 320 46 175  
Santiago, Chile

Rev 20200201