

# **FICHA TÉCNICA**

### **PROTECCIÓN RESPIRATORIA**

## RESPIRADOR DESCARTABLE **AIR** D802

FFP2 NR

#### Descripción Del Producto

Respirador de libre mantenimiento no reutilizable contra partículas sólidas y líquidas. Con válvula de exhalación MAX FLOW que reduce eficientemente la temperatura, humedad y contenido de CO en el interior de la mascarilla.

#### Características

- 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, presentes en procesos como 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 dispuesto en la directiva europea 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 20190301







