

## RESPIRADOR DE LIBRE MANTENIMIENTO FFP2 NR

### AIR D803 (EX AIR 8200VC)

#### Descripción del Producto

Respirador de libre mantenimiento 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 del respirador.

#### Características:

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

#### Aplicación:

Protección de las vías respiratorias contra niveles moderados de partículas sólidas, líquidas acuosas y aceitosas presentes en procesos como soldadura (humos metálicos), enyesado, cementado, molienda, taladrado, triturado, lijado y polvo de madera, pulverizado y otros.

#### 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.

#### Certificación:

**EN149:2001+A1:2009**, conforme a lo dispuesto en la directiva europea PPE 89/686/EEC (artículo 10). Certificación otorgada por INSPEC, organismo notificado N° 0194.

#### Materiales:

- Material filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster con láminas de carbón activado impregnado.
- Clip: Aluminio.
- Bandas: Termoplásticas textiles
- Color: Blanco.

