

FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN RESPIRATORIA

RESPIRADOR DE LIBRE MANTENIMIENTO FFP2 NR

AIR D802

Descripción del Producto

Respirador de libre mantenimiento contra partículas sólidas y líquidas. Con válvula de exhalación **MAX FLOW** que reduce eficientemente la temperatura, humedad y contenido de CO₂ en el interior del respirador.

Características:

- 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 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 contaminantes en 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.
- · Clip: Aluminio.
- Bandas: Termoplásticas textiles
- Color: Blanco.



