



FICHA TÉCNICA

AIR D803

RESPIRADOR DESCARTABLE

FFP2 NR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Respirador de libre mantenimiento no reutilizable contra partículas sólida, líquidas acuosas y 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 CO₂ en el interior del respirador.



Eficiencia de filtración de partículas @ 0.3 µm

Partículas sólidas, líquidas acuosas y líquidas aceitosas >94%

COLOR: Gris ○

NIVELES MOLESTOS
DE VAPORES ORGÁNICOS

MATERIAL FILTRANTE
CON TECNOLOGÍA

AIRLIGHT

I.S.P. EPP1665

CE 0082

CARACTERÍSTICAS

- Con tecnología **AIRlight** de ultra baja resistencia a la respiración y larga vida útil.
- 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 partículas sólidas, líquidas acuosas y aceitosas con un 94% de eficiencia mínima a 0,3 µm, presentes en procesos como enyesado, cementado, lijado, polvo de madera.

CERTIFICACIÓN

- EN149:2001+A1:2009. Conforme a lo dispuesto en el reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.
- Registro I.S.P. EPP1665

MATERIALES

- Material filtrante: Tela no tejida de polipropileno cargada electrostáticamente.
- Clip: Aluminio.
- Conjunto de válvula de exhalación: ABS y Silicona.
- Bandas: Termoplásticas textiles.
- Color: Gris.

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.

