



Descripción Del Producto

Respirador de libre mantenimiento no reutilizable contra partículas sólidas, líquidas acuosas y aceitosas. Con válvula de exhalación MAX FLOW que reduce eficientemente la temperatura, humedad y contenido de CO₂ 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 contra partículas sólidas, líquidas acuosas y aceitosas con un 94% de eficiencia mínima a 0,3 µm, 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 a lo dispuesto en el reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

Registro I.S.P. EPP1664

Materiales

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

