

## AIR MASCARILLA FFP2 D804 CON VÁLVULA PARA GASES ÁCIDOS

**COD: REMA182**

FFP2 NR Y NIVELES MOLESTOS  
DE GASES ÁCIDOS



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Respirador de libre mantenimiento no reutilizable contra partículas sólidas, líquidas acuosas y líquidas aceitosas. Con carbón activado para alivio molestos de Gases Ácidos y con válvula de exhalación MAX FLOW que reduce que reduce eficientemente la temperatura, humedad y contenido de CO2 en el interior de la mascarilla.

### CARACTERÍSTICAS

- Carbón activado para niveles molestos de gases ácidos 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 niveles moderados de partículas sólidas y líquidas acuosas y aceitosas con un 94% de eficiencia mínima a 0,3 um, 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. (en proceso)

### MATERIALES

- Material filtrante: Tela no tejida de polipropileno cargada electrostáticamente con carbón activado.
- Clip: Aluminio.
- Bandas: Termoplásticas textiles.
- Color: Gris.