# **ERGONIC**



# **FILTRO ERGONIC F400R P3 R**

**SKU:** 2519010820822

#### **DESCRIPCIÓN:**

El filtro ERGONIC F400R P3 R protege al usuario de partículas. P3 corresponde a protección contra aerosoles sólidos y/o líquidos indicados como tóxicos. Este filtro es compatible con los respiradores ERGONIC de medio rostro 100 y 200S, y de rostro completo 1000S.

#### **CARACTERISTICAS:**

P3 | Partículas: filtra al menos el 99,95% de los contaminantes del aire.

Filtro encapsulado con carcasa de ABS para mayor duración. Sistema de retención de partículas para una mayor eficiencia. Configuración de baja resistencia a la respiración para tener mayor confort y seguridad. Puede combinarse con los filtros químicos ERGONIC.

#### INFORMACIÓN

Empaque: Bolsa 1 parCaja máster: 64 pares

Dimensiones (cm)	Largo	Ancho	Alto	Peso (kg.)
Producto	9	5,5	3,2	0,7
Caja máster	53	24	23	5

# **CERTIFICACIONES:**

EN143:2000+A1:2006 EU 2016/425 **C** € 0082



# **RESTRICCIONES:**

Los respiradores no suministran oxígeno y no deben utilizarse en atmósferas que contengan menos del 19,5% de oxígeno. Utilice en áreas ventiladas. No utilice en atmósferas explosivas. No utilice para concentraciones de contaminantes que sean inmediatamente peligrosas para la vida o la salud (IDLH), se desconozcan o cuando la concentración exceda 10 veces el límite de exposición permisible (PEL) en el modo de purificación de aire, 50 veces el PEL en el modo de suministro de aire o según especificaciones Estándares de OSHA o regulaciones gubernamentales aplicables, lo que sea menor. Si siente algún malestar físico (dificultad para respirar, mareos, náuseas) debe retirarse del área contaminada. No altere, modifique o dañe estos filtros. Reemplace el respirador o filtros si se encuentran dañados, no se



obtiene un ajuste apropiado, si percibe un olor o sabor extraño, si percibe irritación o si se le dificulta la respiración. No usar con barba o vello facial que evite el buen sello entre el rostro y la superficie del respirador.

### **APLICACIÓN:**

Combinados siempre con un respirador, los filtros pueden ser utilizados en soldadura, pintado, industria del acero, farmacéutica, agroquímicos, fumigación, fundición, industria del papel, pesticidas, trabajos en madera, imprenta, agricultura, tabaco, minería, procesamiento de aluminio, textiles, vidrio, industria agroquímica, laboratorios, cemento, fibra de vidrio, carbón, refinería de petróleo, electrólisis, embalsamado, abrillantado, adhesivos, construcción, automotriz, proceso de alimentos, industria del transporte, construcción de yates/barcos, salud, fabricación de muebles, trabajos con metales primarios y procesados.

#### **ADVERTENCIA:**

Antes de utilizar los filtros y respiradores, deberá leer y comprender las instrucciones de uso suministradas en el interior del envase. Los filtros se deben almacenar en un ambiente limpio, libre de contaminantes y de temperatura o humedad externa.

