

FILTRO ERGONIC F400R P3 R

ERGONIC F400R P3 R FILTER

SKU: 2519010820822



www.protechdelperu.com
 Email: ventas@protechdelperu.com
 Telefono: 981132338



INFORMACIÓN

- Empaque: Bolsa 1 par
- Caja máster: 64 pares

INFORMATION

- Packing: Bag 1 pair
- Master box: 64 pares

Dimensiones (cm)/ Dimensions (cm)	Largo/ Length	Ancho/ Width	Alto/ Height	Peso (kg.)/ Weight (kg.)
Producto / Product	9	5,5	3,2	0,7
Caja máster / Master box	53	24	23	5

CERTIFICACIONES/ APPROVALS

- EN143:2000+A1:2006
- EU 2016/425



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.

DESCRIPTION

The ERGONIC F400R P3 R filter protects the user from particles. P3 corresponds to protection against solid and/or liquid aerosols indicated as toxic. This filter is compatible with the ERGONIC 100 and 200S half facepiece respirators, and the 1000S full facepiece.

CARACTERÍSTICAS

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.

CHARACTERISTICS

P3 Particles: filters at least 99.95% of air pollutants

Encapsulated filter with ABS case for longer life. Particle retention system for greater efficiency. Low breathing resistance configuration for better comfort and safety. It can be combined with ERGONIC chemical filters.

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.

RESTRICTIONS

Respirators do not supply oxygen and should not be used in atmospheres containing less than 19.5% oxygen. Use in ventilated areas. Do not use in explosive atmospheres. Do not use for contaminant concentrations that are immediately dangerous to life or health (IDLH), unknown, or when the concentration exceeds 10 times the permissible exposure limit (PEL) in air-purifying mode, 50 times the PEL in air supply or as specified by OSHA Standards or applicable government regulations, whichever is less. If you feel any physical discomfort (difficulty breathing, dizziness, nausea) you should leave the contaminated area. Do not alter, modify or damage these filters. Replace the respirator or filters if they are damaged, a proper fit is not obtained, if you notice a strange odor or taste, if you notice irritation, or if you have difficulty breathing. Do not use with beards or facial hair that prevents a good seal between the face and the surface of the respirator.

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.

USES

Always combined with a respirator, they can be used in welding, painting, steel industry, pharmaceuticals, agrochemicals, fumigation, foundry, paper industry, pesticides, woodworking, printing, agriculture, tobacco, mining, aluminum processing, textiles, glass, agrochemical industry, laboratories, cement, fiberglass, coal, oil refining, electrolysis, embalming, polishing, adhesives, construction, automotive, food processing, transportation industry, yacht/boat building, healthcare, furniture manufacturing, working with primary and processed metals.

GARANTÍA

Steelpro y el distribuidor no se harán responsables de ninguna pérdida, accidente, daño directo o indirecto que se derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

WARRANTY

Steelpro and the distributor will not be responsible for any loss, accident, direct or indirect damage resulting from the misuse of this product. Before using the product, make sure that it is proper for the intended tasks.

LÍNEA DE ASISTENCIA TÉCNICA

Para asistencia técnica puede llamar al 981132338 o escribirnos directamente a gerenciaticnica@protechdelperu.com

TECHNICAL ASSISTANCE LINE

For technical assistance you can call (+56 2) 2307 3200 or write directly to asistencia@steelprosafety.com.

ADVERTENCIAS

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.

WARNINGS

Before using filters and respirators, you must read and understand the instructions for use provided inside the package. Filters must be stored in a clean environment, free of contaminants and external temperature or humidity.