

PRE FILTRO ERGONIC PF420 P2 R D

ERGONIC PF420 P2 R D PRE-FILTER

SKU: 2519010820824

**INFORMACIÓN**

- Empaque: Bolsa 10 unidades
- Caja máster: 10 bolsas

INFORMATION

- Packing: Bag 10 units
- Master box: 10 bags

Dimensiones (cm)/ Dimensions (cm)	Largo/ Length	Ancho/ Width	Alto/ Height	Peso (kg.)/ Weight (kg.)
Producto / Product	10,5	8,5	0,3	0,2
Caja máster / Master box	46	23	17	2

**CERTIFICACIONES/
APPROVALS**

- EN 14387:2004 + A1:2008
- EU 2016/425

**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 sellado 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-purifying mode, the mode of 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

DESCRIPCIÓN

El prefiltro ERGONIC PF420 P2 R D está diseñado para dispositivos de filtros múltiples y protege contra partículas. P2 corresponde a protección contra aerosoles sólidos y/o líquidos ligeramente tóxicos o irritantes. Es compatible con los filtros y respiradores ERGONIC de medio rostro 100 y 200S, y de rostro completo 1000S.

DESCRIPTION

The ERGONIC PF420 P2 R D pre-filter is designed for multi-filter devices and protects against particles. P2 corresponds to protection against slightly toxic or irritating solid and/or liquid aerosols. It is compatible with the ERGONIC 100 and 200S half facepiece filters and respirators, and the 1000S full facepiece.

CARACTERÍSTICAS

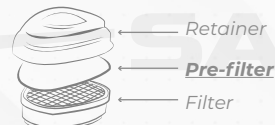
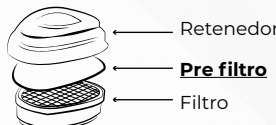
P2 Partículas: filtra al menos el 94% de los contaminantes del aire

Pre filtro para partículas, reutilizable. Diseñado para ser combinado con los filtros F500V A1, F500VG A1E1 y F500M ABEK1, uniéndose con el retenedor F421RP.

CHARACTERISTICS

P2 Particles: filters at least 94% of air pollutants

Pre-filter for particles, reusable. Designed to be combined with the F500V A1, F500VG A1E1 and F500M ABEK1 filters, joining with the F421RP retainer.



APLICACIÓN

Combinado siempre con un respirador, 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 (+56 2) 2307 3200 o escribirnos directamente a asistencia@steelprosafety.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.