

FICHA TÉCNICA

RESPIRADOR ERGONIC Y FILTRO CON CARBON ACTIVADO + PARTÍCULAS

DESCRIPCIÓN

Respirador Serie 100 de media cara de dos vías. Posee resistentes conectores tipo bayoneta para filtros. Su diseño ergonómico proporciona un óptimo campo de visión al usuario.

El filtro ERGONIC F400C P3 R protege al usuario de partículas y cuenta con carbón activado. P3 corresponde a protección contra aerosoles sólidos y/o líquidos indicados como tóxicos. Este filtro es compatible con los respiradores ERGONIC de media cara 100 y 200S, y de cara completa 1000S.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Arnés ajustable con bandas elásticas hipoalergénicas con sistema drop down y cintas de sujeción.
- Válvulas de inhalación y exhalación.
- Pieza facial de TPR (termoplástico).
- Gases y vapores orgánicos (disolventes, hidrocarburos con punto de ebullición superior a 65°C).
- Su diseño permite un flujo de aire uniforme a través del carbón activado, prolongando su vida útil.
- Conexión tipo bayoneta que permite tener un mayor campo visual al usuario, al estar a un extremo del filtro.
- 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.
- Contiene carbón activado para neutralizar colores de agentes contaminantes, tales como vapores y gases orgánicos en bajas concentraciones.
- Puede combinarse con los filtros químicos ERGONIC.

ALMACENAJE

Conserve el respirador en una bolsa sellada en un área limpia, seca y no contaminada.

REFERENCIA

503874 - KIT RESPIRADOR Y FILTRO CON CARBON ACTIVADO + PARTÍCULAS

INFORMACIÓN

- Empaque: Caja unidad
- Caja máster: 20 unidades

**STEELPRO**
SAFETY®**CERTIFICACIONES**

- EN140:1998
- EU 2016/425

PRODUCTO CERTIFICADO

CE 0082

**RESTRICCIONES**

Este respirador no suministra oxígeno y no debe utilizarse en atmósferas que contengan menos del 19,5% de oxígeno. Utilice en áreas ventiladas. No utilice en atmósferas explosivas. No lo 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 este respirador. Reemplace el respirador si se encuentra dañado, 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.

APLICACIONES

Combinado siempre con el filtro adecuado, el respirador puede ser utilizado 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, actividades complementarias al servicio de salud, fabricación de muebles, trabajos con metales primarios y procesados. Usar siempre con protección visual.

FICHA TÉCNICA

ADVERTENCIAS

Estos respiradores ayudan a proteger contra ciertos contaminantes del aire. Antes de usarlo, lea, entienda y cumpla todas las instrucciones incluidas en el manual que se incluye con todas las caretas protectoras del respirador. No hacerlo podría resultar en lesiones graves o incluso la muerte.

Los filtros se deben almacenar en un ambiente limpio, libre de contaminantes y de temperatura o humedad externa.

No avalado para uso medico en salas quirurgicas.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno.

La presente garantía aplica para toda la Línea de productos Marca STEELPRO SAFETY, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICION FINAL

VICSA STEELPRO Colombia se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos.

Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2015 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.

APLICACIONES

Combinado siempre con un respirador, pueden ser utilizados en: agricultura, laboratorios, elaboración de químicos, farmacéutica, petroquímica, operaciones de soldadura, operaciones de pintura, industria del acero, industria del vidrio, agroquímicos, minería, industria alimenticia, industria del acero, fundición, industria del papel, trabajos en madera, imprenta, minería, textiles, cemento, fibra de vidrio, carbón, refinería de petróleo, adhesivos, construcción, automotriz, industria del transporte, actividades complementarias al servicio de salud, trabajos con metales primarios y procesados.

ACCESORIOS/ ACCESORIES

| | Nombre producto/ Product name | SKU |
|--|--|------------|
| | Adaptador 411AF/ 411AF adapter | 503227 |
| | Retenedor 421RP/ 421RP retainer | 503263 |
| | Pre filtro PF420 P2 R D/ PF420 P2 R D pre-filter | 503233 |
| | Pre filtro PF410C P3 R/ PF410C P3 R pre-filter | 503230 |
| | Filtro F400C P3 R/ F400C P3 R filter | 503229 |
| | Filtro F400R P3 R/ F400R P3 R filter | 503234 |