



Spirex
Safety technologies

www.spirex.es

PROTECCIÓN RESPIRATORIA FILTRANTE

Fundada en 1991, Milla Srl ofrece una completa gama de protección respiratoria filtrante ligera destinada a los sectores industrial, agrícola y servicios.

1.0	EMPRESA	6
2.0	MISIÓN	8
3.0	MÁSCARAS CON ROSCAEN 148-1	11
	PANAREA	12
	ACCESORIOS PANAREA	14
	EURMASK DIN	16
4.0	MEDIAS MÁSCARAS	20
	PANAREA TWIN	21
	ETNA	22
	KIT ETNA	26
	NEW EURMASK	24
	EURMASK UNO	26
5.0	BOQUILLA DE ESCAPE	28
	MAYDAY	29
6.0	FILTROS	
	FILTROS CON ROSCA UNIVERSAL EN 148-1	32
	FILTROS SERIE 2000 PARA MEDIA MÁSCARA ETNA	36
	FILTROS PARA MEDIAS MÁSCARAS EURMASK	42







Fundada en 1991, Milla ofrece más de 20 años de presencia en el mercado de EPI (Equipo de Protección Personal); esto por sí solo representa una sólida garantía de experiencia y profesionalismo. Los esfuerzos e inversiones de estos años tuvieron siempre como objetivo primordial la investigación y desarrollo de nuevos productos y la racionalización del sistema de distribución. Estos objetivos califican a la empresa y crean el enfoque de “servicio global”, una actitud ganadora en los mercados del tercer milenio.

Milla está especializada en la protección de las vías respiratorias; la empresa fabrica máscaras, medias máscaras, filtros de polvo, filtros de gas y filtros combinados para ambos tipos de máscaras en su planta de Regalbuto (EN), Sicilia. Los principales mercados donde la compañía ya opera son Europa, Italia y Oriente Medio; sin embargo, está planeando expandirse gradualmente en muchas más áreas alrededor del mundo.

La actividad principal de producción está representada por la unidad de investigación y desarrollo. Aquí, Milla planifica nuevos productos y trae cambios a los existentes para hacerlos aún más ergonómicos y así mejor aceptados por el usuario final. Antes de ingresar al mercado con un producto nuevo o uno existente, la empresa realiza todas las pruebas y ensayos obligatorios en su laboratorio.



Made in Italy



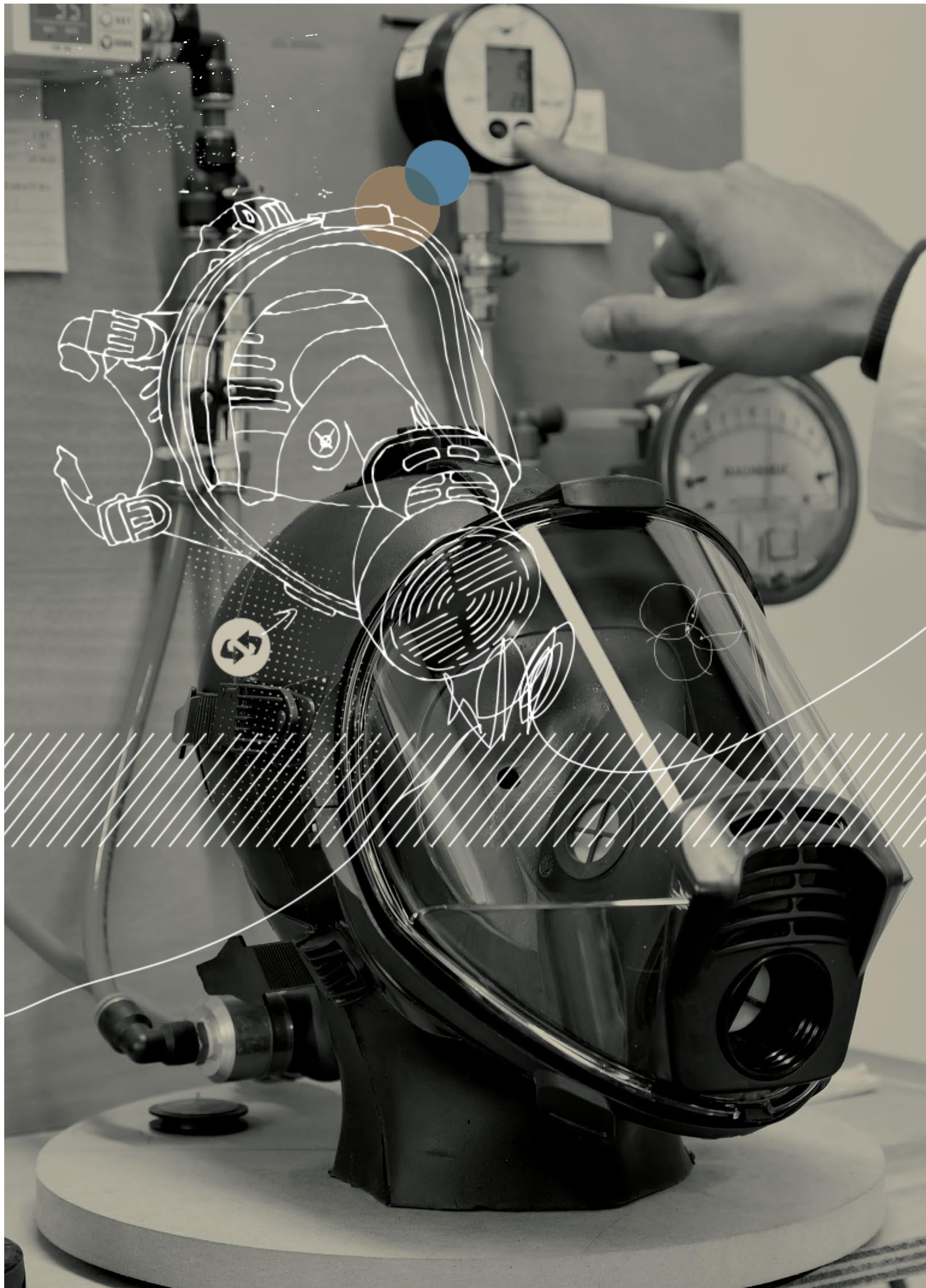


En la actualidad, Milla se presenta como una empresa en continua evolución con el objetivo de satisfacer las distintas necesidades provenientes del mercado de protección de vías aéreas; proporciona productos de alto contenido técnico y ergonómico junto con una asistencia postventa altamente cualificada. Es con esta filosofía que Milla decidió dar los pasos necesarios para obtener la certificación ISO 9001.

A partir de las etapas de desarrollo del proyecto de cualquier producto EPI, se presta especial atención a la sostenibilidad ambiental. Cada artículo se estudia para que tenga el menor peso y volumen posibles, alcanzando dos objetivos: el primero es un ahorro directo en materia prima y el segundo es un ahorro indirecto en el combustible de transporte para entregar mercancías a nuestros clientes.

Al diseñar las cajas se presta especial atención al uso de la mayor cantidad posible de cartón reciclado.





MÁSCARAS CON ROSCA UNIVERSAL EN 148-1

panarea
eumask din

Las máscaras con rosca universal se pueden
utilizar con filtros con rosca EN 148-1



3.0

MÁSCARA ANTIGÁS PANAREA

Esta mascarilla de presión negativa de talla única de cara completa consta de:

Sello externo de silicona suave, especialmente delicado para la piel, se mantiene muy flexible cuando se usa tanto en ambientes muy fríos como muy calientes; esto asegura un sellado hermético perfecto alrededor de la cara y un uso cómodo para cualquier forma de rostro.

Lente panorámica de policarbonato con tratamiento anti rayaduras en el exterior y sistema de circulación de aire antivaho en el interior; Ofrece una visión libre de distorsiones y un campo de visión de 180 ° que permite una visión panorámica lateral y descendente. La lente de policarbonato de 2,2 mm proporciona una alta resistencia a los impactos.

- Monobloque frontal formado por: rosca universal EN 148-1, válvula de exhalación e inhalación, sistema de diafragma fónico y válvula de cierre de puerta.

- Media máscara interior en silicona hipoalergénica.

- Arnés de cabeza ajustable de 5 puntos en caucho EPDM.

- La posición y el ángulo de la conexión roscada se ha desarrollado de manera que siempre que el filtro se atornilla a la máscara no interfiere con el campo visual y el peso del filtro se distribuye de forma más ergonómica.

- La máscara PANAREA, es ideal para la protección contra polvos, gases, vapores orgánicos e inorgánicos altamente tóxicos,

ácidos y combinaciones de gases y polvos para uso en la industria química, petroquímica, refinerías, uso intensivo de pesticidas, incendios forestales de madera, remoción y eliminación de asbesto y radionúclidos.

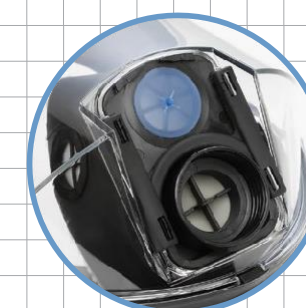
La mascarilla facial completa se puede utilizar con filtros que utilicen la rosca universal EN 148-1 como se presenta en la página 38 a la página 41.



PANAREA SILICONA



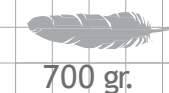
Bloque de válvulas compacto de una pieza para una mejor garantía de sellado.



La válvula de exhalación de silicona permite una respiración fácil y suave incluso en temperaturas extremas.



Clips de correa para la cabeza con autobloqueo de un ajuste y desenganche fácil y rápido.



Código: 7000
Talla: única
Clase 3
Peso: 700 gr.

PROTECTOR DE VISOR



Funda protectora para visera Panarea.
Precio por caja de 10 uds.

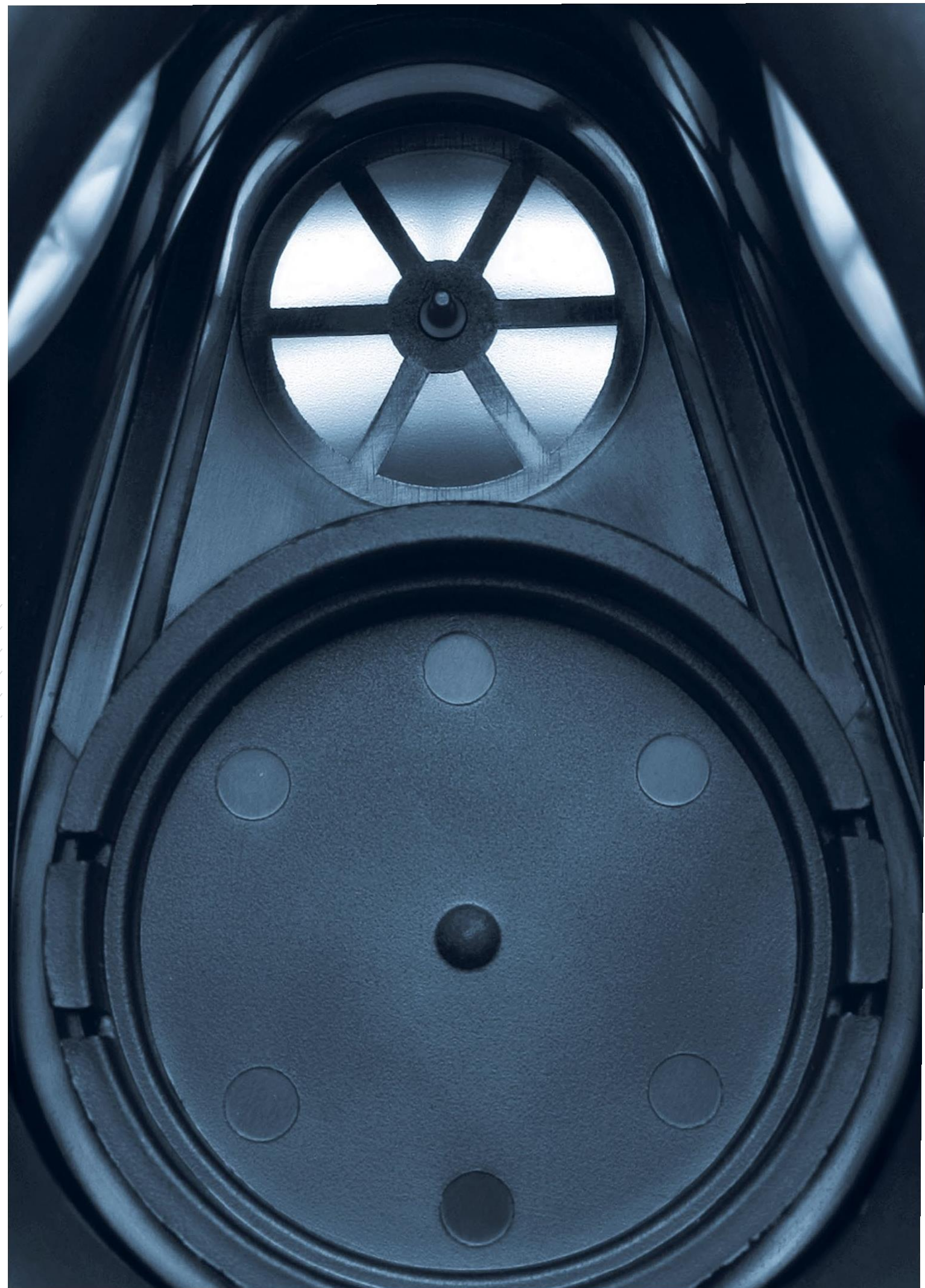
Código: 7000/1
Cantidad por caja: 10 PCS.

BOLSA DE TRANSPORTE



Bolsa bandolera de poliéster con cierre de cremallera para Panarea.

Código: 7000/2



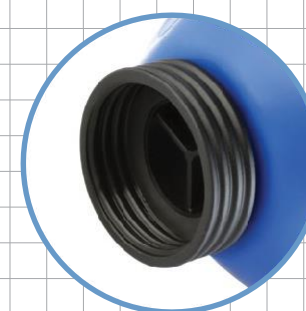


MEDIA MÁSCARA EURMASK DIN

EURMASK® DIN es una media máscara de talla única ideal para la protección contra polvos, gases orgánicos e inorgánicos, vapores, ácidos, gases combinados y polvos. Es ampliamente utilizado cuando se trabaja con madera, piedras, pintura en aerosol, pintura, esmerilado, D.I.Y., uso de pesticidas, humo y soldadura. Esta media máscara cubre la nariz, la boca y el mentón, y tiene un cuerpo moldeado en goma TPE. La válvula de exhalación de silicona está montada sobre una base de plástico de alta resistencia y está protegida por una tapa. The

El arnés de cabeza está compuesto por tres elementos: pieza de cabeza, hebillas de bloqueo de cuello y varillas elásticas. La posibilidad de regular la mascarilla con los cuatro puntos de enganche mantiene la media mascarilla de forma cómoda y segura en su sitio. EURMASK® DIN ofrece un hilo universal hecho de una mezcla especial de polipropileno combinado y fibra de vidrio que le da al hilo una alta resistencia al calor como un fuego de leña.

EURMASK® DIN acepta todos los filtros con rosca universal EN 148-1 con un peso inferior a 300 gramos como se presenta en la página 34 a la página 37.



Robusta rosca universal EN 148-1.



Válvula de exhalación de silicona permite una respiración fácil y suave incluso en temperaturas extremas.



Clip de ajuste de la hebilla del cuello, fácil, intuitivo y ergonómico.



MÁSCARAS Y MEDIAS MÁSCARAS

panarea twin
etna

eurmask uno
new eurmask

Se trata de mascarillas reutilizables que admiten mantenimiento, para ser utilizadas en combinación con los correspondientes filtros de gas, polvo o combinados. Estos se utilizan en el manejo de productos químicos nocivos, gases tóxicos, solventes, pesticidas, polvos y trabajos de pintura en aerosol, por nombrar algunos. Adecuado para su uso en entornos químicos, farmacéuticos y agrícolas.

4.0

PANAREA TWIN CON CONEXIÓN POR BAYONETA

La máscara Panarea Twin, es una máscara de presión negativa, de acuerdo con la Norma EN 136: 1998 de acuerdo con el reglamento de la UE 2016/425.

Cara externa fabricada en silicona blanda, extremadamente flexible tanto a altas como a bajas temperaturas, asegurando un sellado hermético en cualquier forma de la cara.

- Gran pantalla de policarbonato con tratamiento anti-rayado en el exterior y sistema anti-vaho en el interior, sin distorsión; su ángulo de 180 ° garantiza un amplio campo de visión tanto en la horizontal como en la parte inferior.

-El policarbonato del que está fabricado tiene un grosor de 2,2 mm para garantizar una alta resistencia a los golpes.

El grupo de válvulas central consta de: Membrana fonética, válvula de exhalación, escudo de protección

- Dos conexiones de bayoneta rápidas permiten conectar dos filtros a través de dos válvulas de inhalación

- Mascarilla oronasal interna en silicona hipoalergénica

- Arnés de cabeza de goma EPDM en cinco puntos

- La mascarilla debe utilizarse con dos filtros, serie EURFILTER ETNA 2000, descritos en las páginas siguientes. Las conexiones de bayoneta están diseñadas de tal manera que cuando los dos filtros se colocan en la máscara, esto no interfiere con el campo de visión, y su peso se distribuye de manera más ergonómica que la máscara Panarea con filtro central.

-La mascarilla facial completa PANAREA TWIN es adecuada para la protección contra el polvo fino, climas nocivos, gases y vapores orgánicos e inorgánicos y combinaciones de gases y polvos. Encuentre el mejor uso en la industria química, aplicación de plaguicidas, humo de incendios forestales, tratamiento y eliminación de amianto, presencia de radionucleidos.

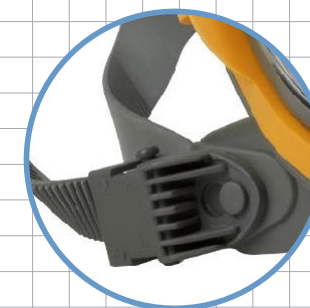
- Almacenamiento: almacenar el producto a temperaturas entre -20 ° C y + 50 ° C, con una humedad relativa no superior al 80%.

- Si se almacena correctamente en el embalaje original, la máscara tiene una duración estimada de 10 años a partir de la fecha de producción. La fecha de caducidad se indica en la etiqueta de la caja.

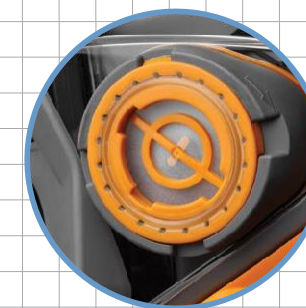
- Limitación de uso: este dispositivo de filtrado no se puede utilizar en entornos donde la concentración de oxígeno cae por debajo del 17% en volumen "



PANAREA TWIN SILICONA



Las hebillas de ajuste de bloqueo automático con liberación simple y rápida.



Conexión rápida de bayoneta para filtros de la serie ETNA 2000

MEDIA MÁSCARA EURMASK ETNA

ETNA es una media máscara de talla única con dos hebillas de bayoneta de conexión rápida para filtros serie 2000, ideal para la protección contra polvos, gases orgánicos e inorgánicos, vapores, ácidos, gases y polvos combinados.

Esta máscara encuentra su uso en trabajos de madera, talla de piedra y mármol, pintura y pintura en aerosol, esmerilado, D.I.Y., pesticidas, humo, soldadura, etc.

ETNA es una máscara que nace de una magistral goma TPE de doble moldeado y polipropileno autoextinguible. Gracias a este innovador proceso de fabricación, esta máscara se moldea y suelda de manera que forme un cuerpo único para la máxima estanqueidad contra gases, humos y niebla.

Esta estructura particular aumenta la fuerza, la estabilidad y la resistencia.

Es extremadamente cómodo de llevar puesto que es liviano y adaptable a cualquier forma de rostro; la forma oronasal se ha diseñado con tecnología cad-cam.

Las cuatro correas equilibran la presión sobre la zona hermética alrededor del rostro eliminando los puntos de presión y proporcionando una excelente estabilidad durante su uso.

La conexión de filtros es sencilla y segura con un nuevo sistema de bayoneta. Su posicionamiento lateral garantiza una visibilidad óptima y una distribución de pesos más homogénea.

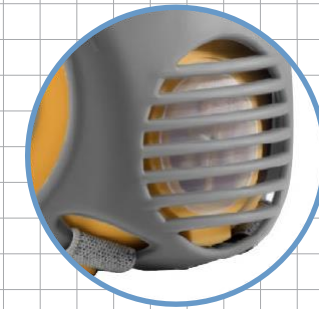
El arnés de cabeza con su forma envolvente y material suave se adapta perfectamente a cualquier forma de cabeza.

ETNA está provisto de una válvula de exhalación de silicona central y con una tapa de válvula que también es el arnés de cabeza de soporte de 4 puntos.

ETNA se puede utilizar con los filtros de bayoneta EURFILTER® serie 2000 como se describe de la página 42 a la página 44.



La bayoneta de liberación rápida permite que la máscara sea más ligera sustituyendo la rosca de los filtros.



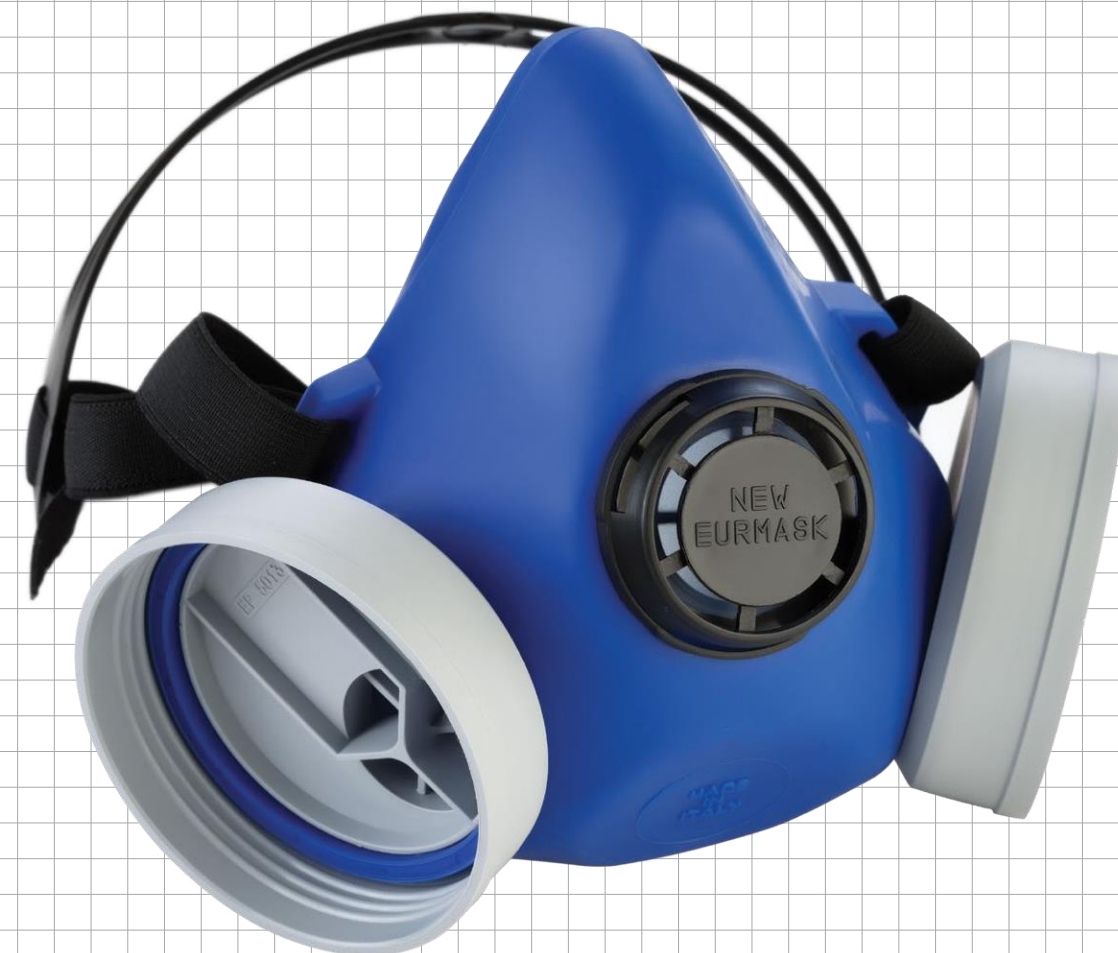
La válvula de exhalación de silicona permite una respiración fácil y suave incluso en temperaturas extremas, y está protegida por la rejilla de protección central.

MEDIA MÁSCARA DE DOBLE FILTRO NEW EURMASK

NEW EURMASK® es una media máscara de talla única que lleva dos hilos de filtro ideal para la protección contra polvos, gases orgánicos e inorgánicos, ácidos y combinaciones de gases y polvos. Su mejor uso es en trabajos en madera, tallado en piedra y mármol, pintura y pintura en aerosol, esmerilado, D.I.Y., pesticidas, humo, soldadura, etc.

Gracias a un sello de goma suave TPE, esta máscara se adapta bien al contorno de la cara mientras que dos hilos rígidos sostienen los filtros. La válvula de espiración / exhalación de silicona está montada sobre una base de plástico de alta resistencia y protegida por una tapa.

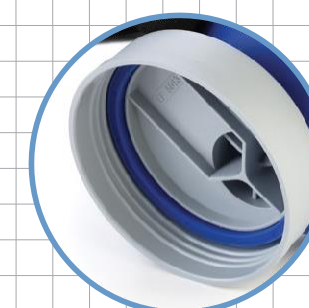
La media máscara NEW EURMASK® se puede utilizar con los filtros EURFILTER® como se describe en las páginas 44 y 45.



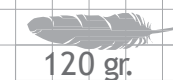
La válvula de exhalación de silicona permite una respiración fácil y suave incluso en temperaturas extremas.



El clip de ajuste de la hebilla del cuello, fácil, intuitivo y ergonómico.



El portafiltros tradicional con rosca dedicada garantiza un uso sencillo de los filtros.



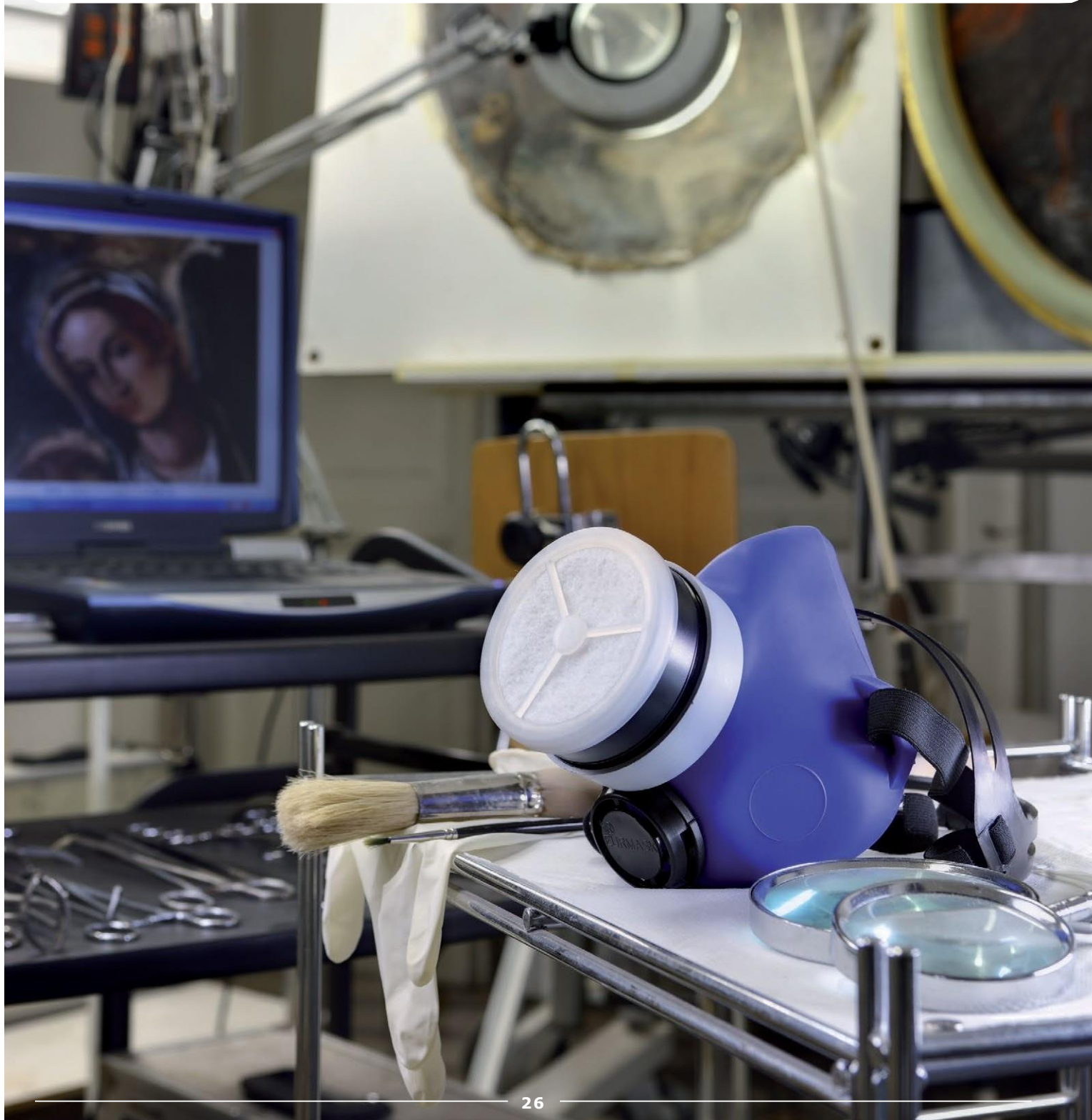
Código: 7400
Talla: única
Peso: 120 gramos

MEDIA MÁSCARA DE UN FILTRO EURMASK UNO

EURMASK® UNO es una media máscara de talla única que lleva un portafiltros ideal para la protección contra el polvo, tanto grueso como fino. Se usa mejor en trabajos de madera, mármoles, decapado, esmerilado y D.I.Y. en general.

Gracias a un sello facial de goma TPE suave, esta máscara se adapta bien a la cara mientras que el soporte rígido sujeta el filtro. La válvula de espiración / exhalación de silicona está montada sobre una base de plástico de alta resistencia y protegida por una tapa.

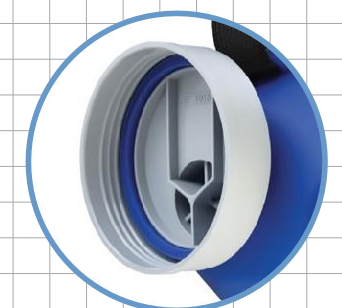
La media máscara EURMASK® UNO se puede utilizar con los filtros EURFILTER® 7364 P2R para las partículas de polvo gruesas y el 7365 P3R para las partículas de polvo delgadas, como se describe en la página 44.



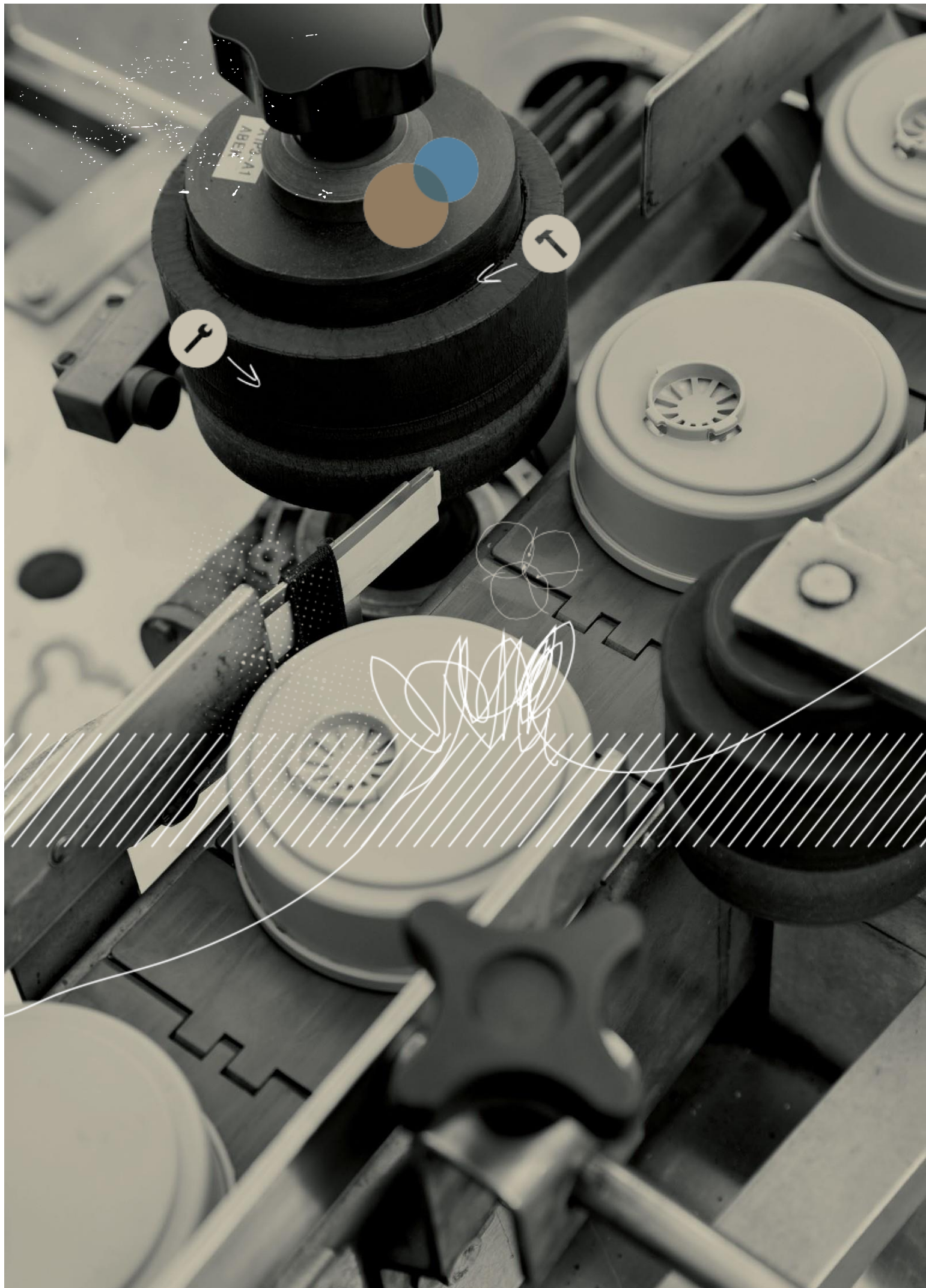
La válvula de exhalación de silicona permite una respiración fácil y suave incluso en temperaturas extremas.



El clip de ajuste de la hebilla del cuello, fácil, intuitivo y ergonómico.



El portafiltros tradicional con rosca dedicada garantiza un uso sencillo de los filtros.



**BOQUILLA
DE ESCAPE**
mayday



5.0



BOQUILLA DE ESCAPE MAY DAY



Dispositivo de escape de uso intuitivo que permite un escape rápido de la zona contaminada. La boquilla del respirador está provista de un filtro que protege contra vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 ° C, gases inorgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (SO₂), amoníaco (NH₃) y sus compuestos.

El producto está protegido en un recipiente de plástico con clip para cinturón. Gracias a su peso reducido, el trabajador puede transportarlo durante todo el turno para utilizarlo rápidamente en caso de accidente.

La boquilla y la pinza nasal son seguras y fáciles de usar incluso para personas con barba y / o gafas.

MAYDAY protege a la persona de gases tóxicos y nocivos durante al menos 10 minutos.

Está homologado y responde a la normativa DIN 58647-7. ABEK-10.

Su campo de uso se encuentra principalmente en plantas petroquímicas y refinerías.

DIN 58647-7



150 gr.

Código: 8000
Peso: 150 g (Con contenedor de transporte: 216 gr)





FILTROS

filtros con rosca universal EN 148-1
filtros serie 2000 para media máscara ETNA
filtros para medias máscaras EURMASK

6.0

FILTROS EURFILTER CON ROSCA UNIVERSAL EN 148-1

Esta serie de filtros incluye filtros de polvo P3R (R = reutilizables, para más de un turno de trabajo porque cumple con las pruebas de "uso prolongado" como se describe en la norma EN 143: 2000 + A1: 2006) filtros antigás, polvo combinado y anti Filtros de gas de la clase 2 con rosca universal EN 148-1, cuerpo de plástico y aluminio.

Estos filtros se pueden utilizar con la semimáscara EURMASK® DIN y la mascarilla facial PANAREA o con cualquier otra mascarilla que tenga rosca universal EN 148-1.

Los filtros antigás contienen carbón activo granular que bloquea química o físicamente los gases o vapores contaminados. Los filtros de gas se pueden combinar con un elemento antiaerosol que consta de un tabique de filtro plisado clase P3.

Dentro de los filtros hay un diafragma elástico patentado que sujeta el carbón activo prensado, compensando así los posibles cambios de volumen a lo largo del tiempo.

El tejido filtrante de los filtros de polvo o filtros combinados P3 ha sido tratado con un antifúngico de gran eficacia y productos antibacterianos para proteger contra aerosoles biológicos.

P3 R

Filtro de partículas que protege contra polvos tóxicos, bacterias, virus, humos y niebla.



CE EN 14387:2000+A1:2006 Código: 7010

A2

Filtro antigás que protege contra vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 ° C.



CE EN 14387:2004 Código: 7020

B2

Filtro antigás que protege contra gases inorgánicos y ácidos.



CE EN 14387:2004 Código: 7021

E2

Filtro antigás que protege contra el dióxido de azufre (SO2).



CE EN 14387:2004 Código: 7022

K2

Anti gas filter protecting against ammonia (NH3) and its compounds.



CE EN 14387:2004 Item: 7023 Quantity per box: 60

AX

Anti gas filter protecting against organic compounds with boiling point below 65 ° C.



CE EN 14387:2004 Item: 7024 Quantity per box: 60

A2-B2

Filtro antigás que protege contra vapores orgánicos y gases con punto de ebullición superior a 65 ° C, vapores y gases inorgánicos y gases ácidos.



CE EN 14387:2004 Código: 7025

A2B2E2K2

Filtro antigás que protege contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 ° C, gases y vapores inorgánicos, gases ácidos, amoníaco (NH3) y sus derivados. dióxido de azufre (SO2).



CE EN 14387:2004 Código: 7040

A2-P3 R

Filtro antigás combinado que protege contra vapores orgánicos y gases con punto de ebullición superior a 65 ° C, polvos, humos y neblinas.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006) Código: 7026

E2-P3 R

Filtro antigás combinado que protege contra dióxido de azufre (SO2), polvos, humos y neblinas.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006) Código: 7027

K2-P3 R

Filtro antigás combinado que protege contra el amoníaco (NH3) y sus derivados, polvos, humos y neblinas.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006) Código: 7028

AX-P3 R

Filtro antigás combinado que protege contra vapores orgánicos y gases con punto de ebullición por debajo de 65 ° C, polvos, humos y neblina.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006) Código: 7029

A2-B2-P3 R

Filtro antigás combinado que protege contra vapores orgánicos y gases con punto de ebullición superior a 65 ° C, gases y vapores inorgánicos, polvos, humos y neblinas.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006) Código: 7030

Hg-P3 R

Filtro antigás combinado que protege contra vapores, polvos, humos y vapores de mercurio.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006) Código: 7031

A2B2E2K2P3 R

Filtro combinado antigás que protege contra vapores orgánicos y gases con punto de ebullición superior a 65 ° C, gases y vapores inorgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (SO2), amoníaco (NH3) y sus derivados, polvos, humos y neblinas.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006) Código: 7050

A2B2E2K2 Hg-P3 R

Filtro combinado antigás que protege contra vapores orgánicos y gases con punto de ebullición superior a 65 ° C, gases y vapores inorgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (SO2), amoníaco (NH3) y sus derivados, vapores de mercurio, polvos, humos y neblinas.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006) Código: 7060

A2B2E2K2 Hg NO CO P3 R

Filtro antigás combinado que protege contra vapores orgánicos y gases con punto de ebullición superior a 65 ° C, gases y vapores inorgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (SO2), amoníaco (NH3) y sus derivados, gases nitrosos, monóxido de carbono (CO), polvos, humos y niebla. Este filtro debe utilizarse con la mascarilla completa Panarea u otra mascarilla facial completa con rosca universal EN 148-1.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006) DIN 58620 Código: 7070



FILTROS SERIE 2000

Protección contra polvos, gases y combinados, con conexión de bayoneta dedicada para ser utilizado en pares con media máscara ETNA.



2002

Disco de filtro antipolvo para el filtro P2



CE EN 143:2000+A1:2006 Código : 2002

BAR2002

Soporte para disco de filtro anti-polvo P2



Código: BAR2002

COP2002

Tapa de tuerca dedicada para usar con el soporte BAR 2002 para crear un filtro de polvo P2 o junto con cualquier filtro de gas de la serie 2000 para crear un filtro combinado de gas + P2



Código: COP2002

P3 R

Filtro que protege contra aerosoles sólidos y líquidos, polvos, humos y niebla.



CE EN143:2000 + A1:2006 Código: 2003

AX

Filtro antigás que protege contra compuestos orgánicos con punto de ebullición por debajo de 65 ° C.



CE EN14387:2004 Código: 2005

A1

Filtro protector contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 ° C.



CE EN 14387:2004 Código: 2001

A2

Filtro de protección contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 ° Cv



CE EN 14387:2004 Código: 2020

A1B1E1K1

Filtro protector contra vapores orgánicos y gases con punto de ebullición superior a 65 ° C, gases y vapores inorgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (SO2), amoníaco (NH3) y sus derivados.



CE EN 14387:2004 Código: 2004

A1P3 R

Filtro que protege contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 ° C, polvos, humos y neblinas.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006) Código: 2031

A1B1E1K1P3 R

Filtro protector contra vapores orgánicos y gases con punto de ebullición superior a 65 ° C, gases y vapores inorgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (SO2), amoníaco (NH3) y sus derivados, polvos, humos y neblinas.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006) Código: 2034



A2P3 R

Filtro que protege contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 ° C, polvos, humos y neblinas.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006)

Código: 2032

A1P2 NR

Filtro A1 que protege contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 ° C, polvos, humos y neblinas más retenedor.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006)

Códigos 2001 + 2002 + COP2002 se vende desmontado y por separado en cada componente

A1B1E1K1P2 NR

Filtro combinado protector contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 ° C, gases y vapores inorgánicos, dióxido de sulfúrico (SO2), amoníaco (NH3) y sus derivados con filtro P2 protector contra polvos, humos y neblinas más retenedor.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006)

Códigos 2004 + 2002 + COP2002 se vende desmontado y por separado en cada componente





FILTROS PARA MEDIA MÁSCARA EURMASK

Para ser utilizado con la media máscara EURMASK® UNO mono filtro dedicado o en pareja con el NUEVO EURMASK®. media máscara

P2 R

Filtro que protege de polvos, humos y neblinas.



CE EN143:2000 + A1:2006 Código: 7364

P3 R

Filtro que protege aerosoles sólidos y líquidos, polvos, humos y neblinas.



CE EN143:2000 + A1:2006 Código: 7365

PRE-FILTER KIT

Kit compuesto por 10 prefiltros más 2 retenedores. Protege el filtro de una saturación rápida. No es un PPE.



Código: 7599



FILTROS ANTIGÁS Y FILTROS COMBINADOS

Para usar con EURMASK® con rosca.

A1

Filtro protector contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 ° C.



CE EN 14387:2004 Código: 7590

A1B1E1K1

Filtro protector contra vapores orgánicos y gases con punto de ebullición superior a 65 ° C, gases y vapores inorgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (SO2), amoníaco (NH3) y sus derivados.



CE EN 14387:2004 Código: 7592/D

A1P2 R

Filtro que protege contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 ° C, polvos, humos y neblinas.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006) Código: 7591

A2

Filtro protector contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 ° C.



CE EN 14387:2004 Código: 7593

A2P3 R

Filtro que protege contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 ° C, polvos, humos y neblinas.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006) Código: 7594

A1B1E1K1 P3 R

Filtro protector contra vapores orgánicos y gases con punto de ebullición superior a 65 ° C, gases y vapores inorgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (SO2), amoníaco (NH3) y sus derivados, polvos, humos y neblinas.



CE EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006) Código: 7595

Spirex
Safety technologies

www.spirex.es

SPIREX S.L. | C/ Sarret, 34 | 08205 SABADELL (Barcelona) | Tel: +34 93 748 49 28 |
info@spirex.es | www.spirex.es