

Mascarilla de filtrado de partículas

4B - MAX



DETALLES DEL PRODUCTO

Estándar EN149:2001+A1:2009	Línea Protección Respiratoria FFP2 NR	Rango Purificador de aire desechable Mascarillas (APR)	Tipo de Producto Plegable	Marca VCare.Earth
---------------------------------------	--	---	-------------------------------------	-----------------------------

Estilo de la prenda Cintas de orejas	Composición del Material Capa 1 tela no tejida (capa exterior) 50gsm/PP, Capa 2 algodón micro perforado 45gsm, Capa 3 tela no tejida fundido por soplado, Capa 4 tela no tejida fundido por soplado, Capa 5 tela no tejida 25gsm/PP, Cintas de oreja: Spandex, Clip nasal: PE+ Hierro, Clip de retención: PP	Fabricación Tela no tejida soplada en fundición, Algodón micro perforado
--	--	--

Filtro La capa de filtro está hecha de una banda fundida por soplado altamente eficiente que resiste el polvo y las partículas libres de aceite	Tamaño de la Mascarilla Mediano	Peso de la Mascarilla 5.5g	Sin Látex Si	Sin PVC Si	Sin Silicona Si
		Peso del clip del Arnés de cabeza 0.75g			

CERTIFICADOS

Categoría EPI 3

Seguro De Calidad ISO 9001 / 2015

Organismo Notificador CE 2834

Certificaciones EN 149:2001+A1:2009 | CE

Cumple la Directiva EU2016/425

Certificado de examen de tipo UE y evaluación de calidad después del módulo C2 por CCQS
Certificación de Servicios Limitados

[VER CERTIFICADOS >](#)

AVISO IMPORTANTE

Esta mascarilla de protección aprobado por la CE con clasificación FFP2 NR cumple con la directiva de EPI del consejo (UE) 2016/435 está clasificado internacionalmente para equipos de protección individual (EPI). Debido al magnífico aumento en la demanda mundial de mascarillas protectoras debido a la pandemia del COVID-19, las nuevas reglas y regulaciones ahora confirman que las mascarillas FFP2 NR no entran en la categoría de "equipo médico". Con efecto inmediato, los importadores a nivel internacional no exigen la "licencia médica de importación". Esto significa que cualquier persona o empresa, en cualquier parte del mundo, puede importar nuestro producto con éxito. VCare se enorgullece de poner en primer lugar la seguridad y la salud de nuestros clientes al ofrecer los más altos estándares internacionales de calidad en todos nuestros productos como nuestra principal prioridad.

[VER PRODUCTOS ONLINE >](#)

Mascarilla de filtrado de partículas

4B - MAX

Industria

Prevención de la Pandemia (COVID19), Agricultura, Manipulación de piezas de automoción, Construcción de edificios, Fundición, Industrias de hierro y acero, Minas y Canteras, Industrias Textiles, Industrias de Madera.

Uso del Producto

Prevención de la pandemia, textil, minería, construcción, industrias de hierro y acero, industria de preparación de automóviles, carpintería (excepto roble, haya y maderas exóticas), actividades agrícolas y hortícolas, corte y moldeado de metales, y otros.

Protege contra el nuevo Coronavirus, virus, bacterias, tuberculosis, polvos, nieblas y humos que contienen carbonato de calcio, arcilla, caolín, celulosa, algodón, harina, metales ferrosos, cemento, silicato de sodio, azufre, fibras de vidrio y plástico, madera dura, carbón, cuarzo, metales no ferrosos, cobre, aluminio, bario, titanio, vanadio, cromo, manganeso, molibdeno, aceites vegetales y minerales, fluidos para el trabajo de metales (esta lista no es exhaustiva)

NIVEL MÁXIMO DE USO

Pueden utilizarse en atmósferas que contienen aerosoles sólidos y/o líquidos en concentraciones de hasta 12 (10 en el Reino Unido, FIN,D,I,S) x LEL* clase FFP2 (toxicidad media). "NR" (No reutilizable) marcada, puede ser utilizada una sola vez (según a EN 149:2001+A1:2009). En el caso de contaminantes específicos pueden aplicarse ciertas restricciones o limitaciones. Por favor, consulte las normas de seguridad y salud.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Características

- Protege contra el nuevo Coronavirus
- Protege contra virus, bacterias y tuberculosis
- Protege contra niveles moderados de polvo
- Protege contra aerosoles sólidos y líquidos
- Aplicable para enyesado y lijado
- Mascarilla ultra ligera (5.5g)
- Protección de filtrado de 5 capas
- Clip nasal
- Clip de arnés para la cabeza
- Doble capa de no tejido fundido por soplado

Para identificar intuitivamente los niveles de protección, la mascarilla dispone de un clip nasal previamente formado para ajustársela perfectamente. Las mascarillas disponen de un gran volumen interno para facilitar la comunicación y la respiración. Cintas para las orejas ultra flexibles y resistentes. Mascarilla ultra ligera (5.5g) para reducir la fatiga del usuario. No contiene látex, silicona ni PVC.

Beneficios

Protección y adaptación garantizadas para el usuario durante periodos de uso prolongado. Ofrecen seguridad adicional. Niveles de confort excepcionales. Capa interior de polipropileno suave, soldadura ultrasónica que reduce las gotas de fibra y aumenta la comodidad de uso. No es necesario cambiar la mascarilla durante el período normal de uso. Previene irritaciones. Sin riesgo ante alergias al látex. Sin restricciones de uso. Respetuosa con el medio ambiente.

INSTRUCCIONES DE USO

1. El incumplimiento de todas las instrucciones y limitaciones podría reducir seriamente la eficacia de esta mascarilla y podría provocar enfermedades, lesiones o incluso la muerte.
2. Es esencial una mascarilla de filtrado de partículas correctamente seleccionada, antes del uso ocupacional, el empleador debe capacitar al usuario en el uso correcto de la mascarilla de filtrado de partículas de acuerdo con las normas de seguridad y salud aplicables.
3. Esta mascarilla de filtrado de partículas no suministra oxígeno. Úselo solo en lugares adecuadamente ventilados que contengan suficiente oxígeno.
4. Deseche la mascarilla de filtrado de partículas y reemplácela por una nueva si la obstrucción excesiva de la mascarilla de filtrado de partículas causa dificultad para respirar o la mascarilla de filtrado de partículas se daña.
5. Abandone el área contaminada si se produce sensación de mareo, irritación u otra angustia.
6. Puede encontrar la Declaración de Conformidad adjunta.

LIMITACIONES DE USO

No use la mascarilla de filtrado de partículas ni ingrese o permanezca en un área contaminada bajo las siguientes circunstancias:

- a. La atmósfera contiene menos del 19.5% de oxígeno.
- b. Si huele o siente sabor a algún contaminante.
- c. Para protección contra gases o vapores.
- d. Los contaminantes o sus concentraciones son desconocidos o inmediatamente peligrosos para su vida o su salud.
- e. Para operaciones de arenado, pintura en aerosol y amianto.
- f. En atmósferas submarinas, de fuego y explosivas.

Mascarilla de filtrado de partículas

4B - MAX



INSTRUCCIONES DE USO Y AJUSTE

1. Abra la mascarilla de filtrado de partículas, con la cara hacia el interior de la mascarilla y sostenga la mascarilla en cada mano de modo que la pinza nasal esté en la parte superior.
2. Saque el clip de retención del paquete.
3. Sujete un extremo del clip de retención a un lado de la mascarilla.
4. Mantenga la mascarilla de filtrado de partículas en posición sobre la nariz y la boca.
5. Sujete el otro extremo del clip de retención al otro lado de la mascarilla.
6. Ajuste-lo a una posición cómoda y para que la mascarilla se ajuste a la cara.
7. Doble la pinza nasal para hacer un sello hermético alrededor de la nariz.
8. Comprobación de ajuste:
A) Para comprobar el ajuste de la mascarilla de filtrado de partículas, coloque ambas manos sobre la mascarilla de filtrado de partículas e inhale con fuerza. Si siente un flujo de aire en el área de la nariz, reajuste/apriete la pinza nasal.
B) Si siente flujos alrededor de los bordes de la mascarilla de filtrado de partículas, vuelva a colocar el arnés de la mascarilla para lograr un mejor ajuste.
9. Asegúrese de mantener el clip en su lugar en las cintas de orejas mientras se pone y se quita la mascarilla.
10. Cambie la mascarilla de filtrado de partículas inmediatamente si la respiración se vuelve difícil o la mascarilla de filtrado de partículas se daña o distorsiona.
11. Cambie la mascarilla de filtrado de partículas si no se puede lograr un sellado facial adecuado.
12. La observación cuidadosa de estas instrucciones es un paso importante en el correcto uso de la mascarilla de filtrado de partículas.

EMBALAJE

Tamaño

Bolsita: 14.3 x 17.5 cm

Caja Intermedia: 28 x 18 x 17.5 cm

Caja Principal: 58 x 40 x 54.5 cm

Contains

1 mascarillas por Bolsita

50 Bolsitas por Caja Intermedia

600 mascarillas por Caja Principal

[VER EMBALAJES](#)

*El empaquetado puede variar con diferentes cantidades empacadas.

VCare.Earth no otorga garantías, explícitas o implícitas, de comercialización o de uso para un propósito particular de este producto. Es responsabilidad del usuario decidir sobre su uso y/o aplicación, por lo que VCare.Earth no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza. La única y exclusiva responsabilidad de VCare.Earth, en caso de que el producto resulte defectuoso, será la del reemplazo del producto o devolución del precio de compra.

ADVERTENCIA

1. No modificar o hacer mal uso de la mascarilla.
2. No utilice la mascarilla filtrante de partículas con vello facial o cualquier otra condición que pueda impedir un buen sellado facial.
3. La mascarilla con filtro de partículas debe inspeccionarse antes de cada uso para asegurarse de que no haya agujeros en la zona de respiración. Además de perforaciones y grapas, y que no se hayan producido daños. Los agujeros agrandados que resultan de material de filtro sesgado o sesgado alrededor de las perforaciones de grapas se consideran dañados.
4. Esta mascarilla de filtrado de partículas ayuda a proteger contra ciertas partículas contaminantes, pero no elimina la exposición al riesgo de contraer enfermedades o infecciones. El mal uso puede resultar en enfermedad o incluso la muerte.
5. Esta mascarilla de filtrado de partículas marcada como "NR", no se utilizará durante más de un turno de trabajo.
6. Esta mascarilla solo debe usarse con el clip en su respectivo lugar.

MANTENIMIENTO

Ciclo Vital

2 años

Información de almacenamiento

Rango de temperatura de las condiciones de almacenamiento:

-20°C/+40°C

Humedad relativa máxima de las condiciones de almacenamiento:
menos del 80%[CONSULTAR SOBRE ESTE PRODUCTO](#)