

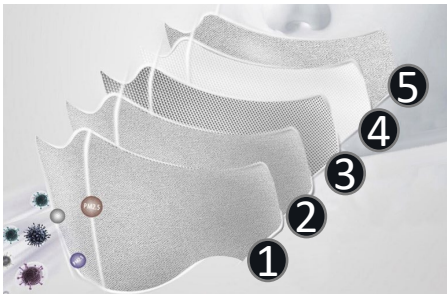
Media Máscara Facial Filtrante FFP2 NR

Modelo: K1210

Antibacteriana e hipoalergénica. Inodora. No estéril. Libre de látex, DEHP y fibras de vidrio. Apta para uso sanitario. Con 3 capas de tejido no tejido y 2 de tejido de polipropileno fundido soplado. Diseño 3D que aumenta el espacio para boca y nariz y mejora el ajuste al contorno de la cara. Material poroso conformado para ajuste facial completo. Uso previsto: Proteger de la inhalación de aerosoles, sólidos y líquidos a la persona que la lleva puesta.



Color Blanco
Talla única adulto



Cinco Capas de Protección

3 capas de:

Tejido no tejido

2 capas de :

Tejido de polipropileno fundido soplado

Especificaciones

Eficiencia de filtración de partículas PFE 0.3 μm \geq 97%
Propiedades de las gomas: Elásticas y sujeción tras las orejas
Ajuste facial: Sellado facial total.
Exenta de ingredientes tóxicos, látex, silicona, PVC, DEHP, fibra de vidrio, grafeno, etc.
Hidrofóbica. Resistente a salpicaduras

Recomendaciones uso

Mascarilla filtrante no reutilizable, usable hasta 12 horas o un turno de trabajo.
No deben compartirse.
Vidal útil: 3 años desde fecha de fabricación.

Material

Melt Blown:

Polipropileno
Poliuretano-Ácido poliláctico

Resto de capas:

Tejido no tejido (PP)

Gomas

Elastano

Clip nasal:

Aluminio

Embalaje

55 uds (55 bolsas x 1ud) Peso: (5gr/ud)

Dimensiones-peso caja

130x115x175mm – 400gr

Caja master

30 cajas (1650uds) 670x360x380mm (13,5Kg)

Certificados

Norma EN 149:2001+A1:2009

Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes para proteger contra partículas

Módulo B **0370-6275-PPE/B**

Módulo C2 **0370-6343-PPE/C2**

Fabricante

SHANDONG ZEDA MEDICAL PRODUCTS CO., LTD

Yaojia Village, Zaoyuan Town, Lanshan District, Linyi City, Shandong Province, China

Importador

SOLFIX ENGINEERING, S.L.

C/ Fco. Medina Mendoza, nº 10A, Puerta 29 19171 Cabanillas del Campo (Guadalajara)

Web: www.solfixair.es – Email: comercialcovid19@sol-fix.es

Made In China.
Fabricado en China

INSTRUCCIONES DE LAS MASCARILLAS

IMPORTANTE:

Antes de leer la información que se detalla a continuación compruebe qué tipo de mascarilla tiene intención de utilizar. Es responsabilidad del usuario elegir el modelo de mascarilla que le proporcione el nivel de protección adecuado frente al tipo y concentración del contaminante o contaminantes presentes en la zona de trabajo en la que va a desarrollar su actividad. Las máscaras filtrantes cumplen con la siguiente certificación **EN 149:2001+A1:2009**.



INSTRUCCIONES DE USO:

- Coloque la mascarilla y verifique la estanquidad antes de entrar en el área contaminada.
- Lleve la mascarilla puesta durante todo el tiempo de exposición a los contaminantes.
- Use la mascarilla de acuerdo a las regulaciones aplicables de salud y seguridad.
- Deseche la mascarilla y sustitúyala por una nueva si: la mascarilla se retira mientras está en el área contaminada, si la obstrucción excesiva de la mascarilla causa dificultad o incomodidad para respirar, si la mascarilla se daña (para mascarillas que protegen contra vapores, el olor del vapor se vuelve detectable).
- Salga del área contaminada si se marea, nota irritación u otro malestar.
- Válida sólo para un uso. No se necesita mantenimiento. No lo almacene/reutilice después de cada uso.
- Deseche la mascarilla después de cada uso (1 turno de trabajo como máximo).
- No apto para niños. Solo uso en adultos.

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN:

1. Coloque la mascarilla en la mano, permitiendo que las bandas cuelguen libremente.
2. Sostenga la mascarilla debajo de la barbilla con la pieza metálica de aluminio nasal mirando hacia afuera.
3. Coloque las bandas por detrás de las orejas.
4. Moldee la pieza metálica de aluminio nasal a la forma de la cara, pasando las puntas de los dedos de ambas manos desde la parte superior de la nariz hacia ambos lados mientras presiona hacia adentro.
5. Verifique la estanquidad (ajuste facial), como sigue: Coloque ambas manos sobre la mascarilla y exhale. Debe haber presión positiva dentro de la mascarilla. Si siente que el aire escapa alrededor de los bordes vuelva a ajustar el respirador apretando en la nariz.

LIMITACIONES DE USO:

No use las mascarillas, ni entre o permanezca en la zona de riesgo si:

- La mascarilla está deteriorada
- La concentración de oxígeno es inferior al 19,5% (en volumen)
- Desconoce la naturaleza y/o concentración del agente contaminante o si ésta es inmediatamente peligrosa para la salud y/o la vida.
- La concentración de partículas supera los límites fijados por la legislación aplicable o si ésta es superior a 12,5 veces el valor TLV/MAC/OEL del contaminante(s).
- Detecta la presencia de gases o vapores en la zona de riesgo, en cuyo caso deberá emplear una mascarilla con carbón activo y en ese caso la concentración del contaminante deberá ser inferior a su valor TLV/MAC/OEL.

AVISO IMPORTANTE:

No usar en caso de incendio. Estos EPI no aportan oxígeno. No usar en atmósferas con baja concentración de oxígeno, por ejemplo, en tanques o zonas poco ventiladas. No utilizar en atmósferas explosivas. En caso de usuarios con alguna característica física especial o vello facial abundante (barbas, bigotes o patillas) es muy probable que no se alcancen los requisitos necesarios para conseguir un correcto ajuste de la mascarilla. Durante el transporte mantener el equipo en su embalaje original y alejado de riesgos mecánicos y químicos.

ALMACENAMIENTO:

Mantenga las mascarillas sin usar en su embalaje cerrado y guárdelas en un área seca no contaminada entre 0 y +50°C a una humedad relativa por debajo del 50%.

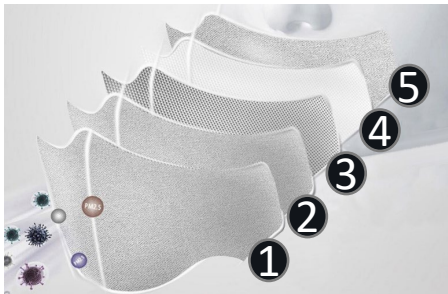
Media Máscara Facial Filtrante FFP2 NR

Modelo: K1210

Antibacteriana e hipoalergénica. Inodora. No estéril. Libre de látex, DEHP y fibras de vidrio. Apta para uso sanitario. Con 3 capas de tejido no tejido y 2 de tejido de polipropileno fundido soplado. Diseño 3D que aumenta el espacio para boca y nariz y mejora el ajuste al contorno de la cara. Material poroso conformado para ajuste facial completo. Uso previsto: Proteger de la inhalación de aerosoles, sólidos y líquidos a la persona que la lleva puesta.



Color Negro
Talla única adulto



Cinco Capas de Protección

3 capas de:

Tejido no tejido

2 capas de :

Tejido de polipropileno fundido soplado

Especificaciones

Eficiencia de filtración de partículas PFE 0.3 μm \geq 97%
Propiedades de las gomas: Elásticas y sujeción tras las orejas
Ajuste facial: Sellado facial total. Exenta de ingredientes tóxicos, látex, silicona, PVC, DEHP, fibra de vidrio, grafeno, etc.
Hidrofóbica. Resistente a salpicaduras

Recomendaciones uso

Mascarilla filtrante no reutilizable, usable hasta 12 horas o un turno de trabajo.
No deben compartirse.
Vidal útil: 3 años desde fecha de fabricación.

Material

Melt Blown:

Polipropileno
Poliuretano-Ácido poli láctico

Resto de capas:

Tejido no tejido (PP)

Gomas

Elastano

Clip nasal:

Aluminio

Embalaje

55 uds (55 bolsas x 1ud) Peso: (5gr/ud)

Dimensiones-peso caja

130x115x175mm – 400gr

Caja master

30 cajas (1650uds) 670x360x380mm (13,5Kg)

Certificados

Norma EN 149:2001+A1:2009

Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes para proteger contra partículas

Módulo B **0370-6275-PPE/B**

Módulo C2 **0370-6343-PPE/C2**

Fabricante

SHANDONG ZEDA MEDICAL PRODUCTS CO., LTD

Yaojia Village, Zaoyuan Town, Lanshan District, Linyi City, Shandong Province, China

Importador

SOLFIX ENGINEERING, S.L.

C/ Fco. Medina Mendoza, nº 10A, Puerta 29 19171 Cabanillas del Campo (Guadalajara)

Web: www.solfixair.es – Email: comercialcovid19@sol-fix.es

Made In China.
Fabricado en China

INSTRUCCIONES DE LAS MASCARILLAS

IMPORTANTE:

Antes de leer la información que se detalla a continuación compruebe qué tipo de mascarilla tiene intención de utilizar. Es responsabilidad del usuario elegir el modelo de mascarilla que le proporcione el nivel de protección adecuado frente al tipo y concentración del contaminante o contaminantes presentes en la zona de trabajo en la que va a desarrollar su actividad. Las máscaras filtrantes cumplen con la siguiente certificación **EN 149:2001+A1:2009**.



INSTRUCCIONES DE USO:

- Coloque la mascarilla y verifique la estanquidad antes de entrar en el área contaminada.
- Lleve la mascarilla puesta durante todo el tiempo de exposición a los contaminantes.
- Use la mascarilla de acuerdo a las regulaciones aplicables de salud y seguridad.
- Deseche la mascarilla y sustitúyala por una nueva si: la mascarilla se retira mientras está en el área contaminada, si la obstrucción excesiva de la mascarilla causa dificultad o incomodidad para respirar, si la mascarilla se daña (para mascarillas que protegen contra vapores, el olor del vapor se vuelve detectable).
- Salga del área contaminada si se marea, nota irritación u otro malestar.
- Válida sólo para un uso. No se necesita mantenimiento. No lo almacene/reutilice después de cada uso.
- Deseche la mascarilla después de cada uso (1 turno de trabajo como máximo).
- No apto para niños. Solo uso en adultos.

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN:

1. Coloque la mascarilla en la mano, permitiendo que las bandas cuelguen libremente.
2. Sostenga la mascarilla debajo de la barbilla con la pieza metálica de aluminio nasal mirando hacia afuera.
3. Coloque las bandas por detrás de las orejas.
4. Moldee la pieza metálica de aluminio nasal a la forma de la cara, pasando las puntas de los dedos de ambas manos desde la parte superior de la nariz hacia ambos lados mientras presiona hacia adentro.
5. Verifique la estanquidad (ajuste facial), como sigue: Coloque ambas manos sobre la mascarilla y exhale. Debe haber presión positiva dentro de la mascarilla. Si siente que el aire escapa alrededor de los bordes vuelva a ajustar el respirador apretando en la nariz.

LIMITACIONES DE USO:

No use las mascarillas, ni entre o permanezca en la zona de riesgo si:

- La mascarilla está deteriorada
- La concentración de oxígeno es inferior al 19,5% (en volumen)
- Desconoce la naturaleza y/o concentración del agente contaminante o si ésta es inmediatamente peligrosa para la salud y/o la vida.
- La concentración de partículas supera los límites fijados por la legislación aplicable o si ésta es superior a 12,5 veces el valor TLV/MAC/OEL del contaminante(s).
- Detecta la presencia de gases o vapores en la zona de riesgo, en cuyo caso deberá emplear una mascarilla con carbón activo y en ese caso la concentración del contaminante deberá ser inferior a su valor TLV/MAC/OEL.

AVISO IMPORTANTE:

No usar en caso de incendio. Estos EPI no aportan oxígeno. No usar en atmósferas con baja concentración de oxígeno, por ejemplo, en tanques o zonas poco ventiladas. No utilizar en atmósferas explosivas. En caso de usuarios con alguna característica física especial o vello facial abundante (barbas, bigotes o patillas) es muy probable que no se alcancen los requisitos necesarios para conseguir un correcto ajuste de la mascarilla. Durante el transporte mantener el equipo en su embalaje original y alejado de riesgos mecánicos y químicos.

ALMACENAMIENTO:

Mantenga las mascarillas sin usar en su embalaje cerrado y guárdelas en un área seca no contaminada entre 0 y +50°C a una humedad relativa por debajo del 50%.