



DA SHENG YUAN

CE 0370

EN 149:2001 + A1:2009
FFP2 NR DSY-9501



One Size / Unita

Model/Modelo: DSY-9501

Particle Filtering Half Mask FFP2 NR

Media Máscara Facia Filtrante FFP2 NR

Antibacterial sanitary hot air Non-woven, melt blown cloth.

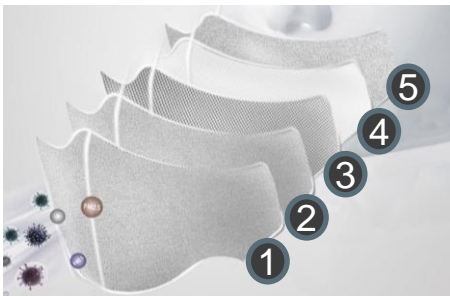
3D design according to the contour of the face, increase space for mouth and nose, reduce respiratory resistance. Fitting Adult 's facial form.

Intended use: Protection from dangerous particles for the wearer

Tejido no tejido, antibacteriano, de aire caliente, tela soplada por fusión.

Diseño 3D según el contorno de la cara, aumenta el espacio para boca y nariz, reducen la resistencia respiratoria. Ajuste facial para adultos

Uso previsto: Proteger de la inhalación de partículas peligrosas a la persona que la lleva puesta



Five Protection Layers / Cinco Capas de Protección

3 layers of / 3 capas de:

Non-woven fabric
Tela no tejida

2 Layers of / 2 capas de :

Polypropylene melt blown fabric
Tejido de polipropileno fundido soplado

Specification / Especificaciones

Particulate Filtration Efficiency (PFE)

Eficiencia de filtración de partículas PFE @ 0.3 µm large particules ≥ 97%

Elastic straps, behind the ear adjustment

Propiedades de las gomas. Elásticas y sujeción tras las orejas

Total facial adjustment

Ajuste facial. Sellado facial total

Hypoallergenic, latex free

Hipo alérgicas. Exenta de látex

Recommendations for use / Recomendaciones uso

Not Reusable filter mask, during 12 hours useful or one labor shift

Mascarilla filtrante no reutilizable, usable hasta 12 horas o un turno de trabajo

.....

They should not be shared. No deben compartirse.

Material / Material

Melt Blown:

Polypropilene

Polipropileno

Polyurethane-polylactic acid

Poliuretano-Ácido poliláctico

Other layer:

Non woven fabric

Tela no tejida

Strap:

Elastane

Elastano

Metallic clip:

Aluminium

Aluminio

Packing / Embalaje

30 pcs (3bag/bolsa x 10pcs) Weight /Peso: (5gr/pcs)

Box dimensión - weight / Dimensiones-peso caja

130x115x175mm – 210gr

Carton / Caja master

30 box/ caja (900pcs) 670x360x380mm (7,4Kg)

Certificates / Certificados

Espec. EN 149:2001+A1:2009

Respiratory Protective Devices. Filtering Half Masks to protect against Particles

Módulo // Module: B 0370-4067-PPE/B

Módulo // Module: C2 0370-4324-PEE/C2

Manufacturer / Fabricante

Shenzhen Da Sheng Yuan Medical Equipments Company Ltd.

501, Building 11, Nangang No.2 Industrial Park, 1026 Songbai Road, Yangguang

Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen

Made In China.

Fabricado en China



DA SHENG YUAN

CE 0370

EN 149:2001 + A1:2009
FFP2 NR DSY-9501

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 estanqueidad (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 TL/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 -20 y +38°C a una humedad relativa por debajo del 80%.

Shenzhen Da Sheng Yuan Medical Equipments Company Ltd.

501, Building 11, Nangang No.2 Industrial Park, 1026 Songbai Road, Yangguang Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen