

FFP2 PARTICLE FILTERING HALF MASK

GEBRAUCHSANLEITUNG

- Nehmen Sie die Maske aus der Schachtel und klappen Sie diese durch Ziehen an den Bändern auf.
- Setzen Sie die Maske mit der Nasendichtung nach oben auf Ihr Gesicht.
- Dehnen Sie die Bänder und legen Sie sie auf Ihre Ohren.
- Legen Sie die Maske auf Ihr Gesicht und drücken Sie die Nasendichtung um die Nase, um die Dichtigkeit zu gewährleisten.

ANWENDUNG

- Das Produkt soll vor Partikeln mit einem Durchmesser von mehr als 0,075 Mikrometern schützen, wie z. B. Staub, der bei technischen Prozessen während der Reinigung entsteht, nichtflüchtigen Flüssigkeiten und Gemischen fester und flüssiger Verunreinigungen, die unter schlechten Umgebungsbedingungen gefunden werden (Smog).
- Das Produkt ist nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Aerosolen auf Ölbasis, Asbest, Cadmium, Blei, Aminverbindungen und während Sandstrahlprozessen bestimmt. Das Produkt ist nicht zur Verwendung an Orten vorgesehen, an denen die Schadstoffkonzentration das Zehnfache der in den geltenden Vorschriften angegebenen zulässigen Konzentration überschreitet. Das Produkt bietet keine zusätzliche Sauerstoffversorgung.

WARNHINWEISE

- Wenn die Maske beschädigt, verschmutzt, durchnässt oder schwer zu atmen ist, verlassen Sie den gefährdeten Bereich und ersetzen Sie die Maske durch eine Neue.
- Das Produkt sollte an einem trockenen und kühlen Ort ohne Zugang zu aggressiven Gasen und einer Luftfeuchtigkeit von unter 80% gelagert werden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht an schlecht belüfteten Orten. Das Produkt sollte nicht von Personen mit Atemproblemen oder eingeschränkter Lungenkapazität verwendet werden. Das Produkt darf nicht im Schlaf verwendet werden.
- Die Verwendung des Produkts in einer Weise, die nicht den Gebrauchsanweisungen entspricht, kann ein Risiko für die Gesundheit oder das Leben darstellen.
- Das Produkt darf nicht gereinigt, gewaschen, wiederverwendet oder zusammen mit anderen Personen verwendet werden.
- Nicht länger als eine Schicht (8 Stunden) verwenden.

Hersteller:	Notifizierte Stelle:	Importeur:
Shandong Shengquan New Materials Co. Ltd, Diaozhen Industrial Development Zone, Zhangqiu, Shandong, China	CCQS Certification Services Ltd. Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15, D15 AKK1, Irland (NB 2834)	LBC k.s. Holsicka 2220 190 16 Prag, Tschechien www.Schroth.cz
Konformitätserklärung unter https://safety.Schroth.cz . Das Produkt ist Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III der PSA Verordnung (EU) 2016/425 und entspricht FFP2 NR der Norm EN149:2001+A2009 und ist gekennzeichnet mit CE 2834		
Erklärung der Symbole auf der Verpackung:		



CE 2834

Nicht zum Einzelverkauf bestimmt ! Pappschachtel enthält 20 Pack a. 2 Stück = 40 Stück

FFP2 PARTICLE FILTERING HALF MASK

CE 2834 EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR

Ear-loop
Maintenance-free
C-Shaped
SNN70369B FFP2 NR



USER INSTRUCTION

- ① Failure to follow all instructions and limitations could seriously reduce the effectiveness of this particle half mask and could lead to illness, injury, or death.
- ② A properly selected mask is essential. Before occupational use, the wearer must be trained by the employer in the correct use of the mask in accordance with applicable safety and health standards.
- ③ This particle half mask does not supply oxygen. Use only in adequately ventilated areas containing sufficient oxygen to support life.
- ④ Discard the mask and replace with a new one if:
 - Excessive clogging of the particle half mask cause breathing difficulty.
 - The particle half mask become damaged.
- ⑤ Leave the contaminated area if dizziness, irritation, or other distress occurs.

THE MAIN RAW MATERIALS

- Biomass Graphene spunbond non-woven fabric (PP)
- Melt-blown non-woven fabric (PP)
- Spunbond non-woven fabric (PP)

FITTING INSTRUCTION



- ① Place fingers inside the particle half mask. Bend the nose clip around fingers to form nose shape.
- ② Hold the particle half mask in position over the nose and mouth, pull the ear loop behind the ears.
- ③ Using both hands, Adjust the nose clip and make a fitting curve inside. Shift the ear loop to ensure a positive face seal.
- ④ Fit check:
 - To test the fit of the particle half mask without an exhalation valve, cup both hands over mask and inhale sharply.
 - If air flow is felt in the nose area, re-adjust/tighten the nose clip.
 - If air flow is felt around the edges of the mask, re-position the particle half mask / ear loop to achieve a better fit.
- ⑤ Change the mask immediately if breathing becomes difficult or mask becomes damaged or distorted.
- ⑥ Change the mask if a proper face seal cannot be achieved.
- ⑦ Recommended usage time: 4-8 hours.
- ⑧ Careful observance of these instruction is an important step in safe mask use.

USE LIMITATION

- ① Do not use the mask or enter or stay in a contaminated area under the following circumstance.
 - Atmosphere contains less than 19.5% oxygen.
 - If you smell or taste contaminant.
 - For protection against gases or vapors.
 - Contaminants or their concentrations are unknown or immediately dangerous to life or health.
 - For sandblasting, paint-spray operations and asbestos.
 - In explosive atmospheres.
- ② Do not modify or misuse the mask.
- ③ Do not use the particle half mask with facial hair or any other conditions that may prevent a good face-seal as the requirements for leakage will be achieved.
- ④ Particle filtering half mask needs to be inspected prior to each use to assure there are no holes in the breathing zone other than punctures around and staples and no damaged has occurred. Enlarged holes resulting from ripped or torn filter material around staple punctures are considered damage.
- ⑤ This mask helps protect against certain particulate contaminants but does not eliminate exposure to risk or contracting disease or infection. Misuse may result in sickness or death.
- ⑥ This particle half mask marked "NR", shall not be used for more than one shift.
- ⑦ This particle half mask is not suitable for users who have damaged ears.

40 pcs

Ear-Loop
Maintenance-free



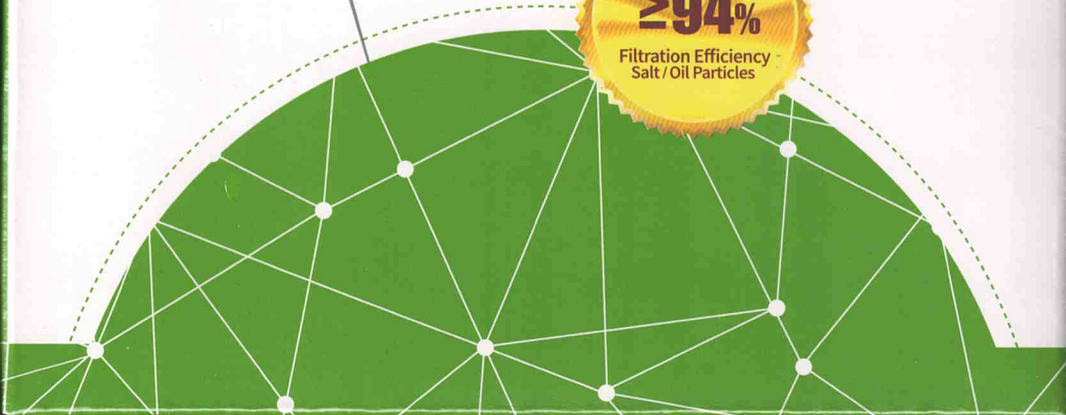
SHENGQUAN



Healfiber

FFP2 PARTICLE FILTERING HALF MASK

CE 2834 EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR





Temperature range of storage conditions: -20°C to +30°C



Maximum relative humidity of storage conditions: <80%



Shelf life: 2022/08
3 years from date of manufacture



See information supplied by the manufacturer

Product Code: SMN/70369B
Product Name: Particle filtering hair mask (C-Shaped)
Batch No.: H20909Y013
Production Date: 09.09.2020



MADE IN CHINA
Scan the QR code to check the product genuine or not. One box one security code. The quality can be traced.

FFP2 PARTICLE FILTERING HALF MASK

CE 2834 EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR

服务热线:

400-777-8118

www.shengquan.com

【制造商】: 山东圣泉新材料股份有限公司
【地址】: 中国山东省济南市章丘区刁镇工业开发区

【Service Hotline】: 0086-400-777-8118

【Manufacturer】: Shandong Shengquan New
Materials Co., Ltd.

【Address】: Diaozhen Industrial Development
Zone, Zhangqiu District, Jinan, Shandong, China

