

10\*16cm

## INSTRUCTION MANUAL

EN

**[Name]** Particle filtering half mask

**[Model]** KF-H 9421

**[Class]** FFP2 NR D

**[Applicable standard]** EN 149:2001+ A1:2009

**[Specification]** 16cm x 12cm

**[Available color]** White, Black, Green, Grey, Pink, Navy

**[Product description]**

This product consists of PP nonwoven fabric, PP melt-blown fabric, hot air nonwoven fabric, nose clip, nose pad and ear loops.

This product complies with the requirements of EU Regulation (EU) 2016/425 for Personal Protective Equipment and meets the requirements of European standard EN149:2001+A1:2009.

**[Check prior to use]**

Please see information supplied by the manufacturer before using this product.

The mask must be selected properly for intended application. An individual risk assessment must be evaluated. Check the mask that it is undamaged with no visible defects. Check that the end of shelf life has not been reached (see the package). Check the protection class (FFP1 NR D/FFP2 NR D/FFP3 NR D) is appropriate for the product used and its concentration. Do not use the mask if a defect is present or the end of shelf life has been exceeded.

**[This product is designed to protect against the risk]**

These devices are designed to protect against both solid and liquid aerosols.

Risk	Standard Clause	Assessment Method
Penetration of particle	EN 149:2001+A1:2009 Clause 7.9.1 and 7.9.2	Total inward leakage test Penetration of filter material

**[Instructions]**

- Put the mask on face with the nose clip on the bridge of nose.
- Pull each ear loop over the ear. Adjust the straps as comfortable as possible.
- Extend the mask to cover mouth and chin. Mold nose clip to fit the shape of nose using both hands.
- To check fit, cup both hands over the mask and exhale vigorously. If air flows around nose, tighten the nose clip. If air leaks around the edge, work the straps back along the side of your hand. Re-check the seal and repeat the procedure until the mask is sealed properly.

**[Application/Limitations]**

This respirator is suitable for single use in protection against the non-toxic solid and liquid aerosols.

Do not use out of the scope of use defined in the warnings.

Failure to properly use this product may result in serious health damage or death.

FFP1 NR D: Filter Efficiency 80%; Assigned Protection Factor (APF) is 4; Examples of applications are Handling of stone / rubble / cellulose.

FFP2 NR D: Filter Efficiency 94%; Assigned Protection Factor (APF) is 10; Examples of applications are sanding of soft wood, composite materials, rust, putty, plaster, plastics / cutting, deburring, grinding, drilling of metal.

FFP3 NR D: Filter Efficiency 99%; Assigned Protection Factor (APF) is 20; Examples of applications are sanding of hard wood (beech, oak), treatment of wood using copper, chrome or arsenic based products / impact stripping of paint / sanding of cement.

**[Warnings]**

- Failure to follow all instructions and limitations on the use of this product, or failure to achieve proper fit, may result in damage to your health or death.
- A properly selected mask is essential to protect your health. Before using this mask consult a suitably qualified safety professional to determine the suitability of the product for your intended use.
- This product does not supply oxygen. Use only in adequately ventilated areas containing sufficient oxygen to support life. Do not use this mask when the oxygen concentration is less than 19.5%.
- Do not use when concentrations of contaminants are immediately dangerous to health or life. Do not use this product in an explosive atmosphere.

**Manufacturer**

GUANGDONG KINGFA SCL & TECH CO.,LTD,  
No.28, Delong Avenue, Shijiao Town, Qingsheng District,  
Qingyuan, 511545, Guangdong, China  
Tel.: +86(020) 66818888 Email: medical@kingfa.com  
Web: <https://www.medicalkingfa.com/>

**A copy of the EU declaration of conformity will be found in <https://www.medicalkingfa.com/docs>**

**European authorized Representative**  
**Lotus NL B.V.**

Add: Koningin Julianaplein 10, 1e Verd,  
2595AA, The Hague, Netherlands.  
Tel.: +31644168999  
E-mail: [peter@lotusnl.com](mailto:peter@lotusnl.com)

**EU-Type Examination Notified Body**

Notified body: SGS FIMKO OY  
Address: Takomitie 8, FI-00380 Helsinki,  
Finland  
Notified body No.: 0598

## INSTRUCTION MANUAL

EN





- Leave the work area immediately if: a) breathing becomes difficult b) dizziness or other distress occurs.
- Facial hair, beards and certain facial characteristics may hinder the requirements of leakage from being achieved.
- Never alter or modify this mask in any way (except as indicated in the instructions).
- "NR" means this particle filtering half mask shall not be used for more than one shift. No maintenance is necessary. Discard mask after use or if it is damaged or contaminated.
- "D" means this particle filtering half mask meeting the clogging resistance requirements.
- The mask should be replaced soon if breathing becomes difficult.
- Keep mask in the display box away from direct sunlight or contaminants until use. Ambient storage conditions as temperature between -30°C to + 70°C, and relative humidity <80%.
- Unless this is fitted according to the "Instructions" the mask will not provide the expected level of protection.
- Failure to achieve proper fit may result in serious health damage or death.
- The mask must be stored and transported in their original package and protected by the storage temperature and humidity as suggested by the manufacturer.
- This mask is designed for occupational/professional use by adults who are properly trained in its use and limitations. This mask is not designed to be used by children.
- It is recommended to use it for no more than 6 hours.

**[Shelf life]** 3 years

**[Storage and transportation conditions]** Keep masks in the package away from direct sunlight or contaminants until use. Ambient temperature between -30°C to +70°C, and relative humidity <80%, no corrosive gas, good ventilation. During transportation, keep away from moisture, light and heat. The mask should not be removed from its package until it is required for use, and should be discarded after use.

**[Significance of markings/symbols]**

Marking on Product	Description on label	Explanation
 KF-H 9421 FFP2 NR D CE 0598 EN 149:2001+A1:2009	<b>KINGFA</b>	Trademark of manufacturer
	KF-H 9421 FFP2 NR D	Model and Class
	<b>CE 0598</b>	CE marking and notified body number
	EN 149:2001+A1:2009	European standard

No.	Symbol	Title of symbol
1	CE 0598	CE marking and notified body number
2		End of shelf life
3		See information supplied by the manufacturer
4		Temperature range of storage conditions
5		Maximum relative humidity of storage conditions

**Manufacturer**

GUANGDONG KINGFA SCL & TECH CO.,LTD,  
No.28, Delong Avenue, Shijiao Town, Qingsheng District,  
Qingyuan, 511545, Guangdong, China  
Tel.: +86(020) 66818888 Email: [medical@kingfa.com](mailto:medical@kingfa.com)  
Web: <https://www.medicalkingfa.com/>

**A copy of the EU declaration of conformity will be found in <https://www.medicalkingfa.com/docs>**

**European authorized Representative**  
**Lotus NL B.V.**

Add: Koningin Julianaplein 10, 1e Verd,  
2595AA, The Hague, Netherlands.  
Tel.: +31644168999  
E-mail: [peter@lotusnl.com](mailto:peter@lotusnl.com)

**EU-Type Examination Notified Body**

Notified body: SGS FIMKO OY  
Address: Takomitie 8, FI-00380 Helsinki,  
Finland  
Notified body No.: 0598

10\*16cm

## BEDIENUNGSANLEITUNG



**[Vorname]** Partikelfiltrierende Halbmaske

**[Modell]** KF-H 9421

**[Klasse]** FFP2 NR D

**[Anwendbare Norm]** EN 149:2001+ A1:2009

**[Spezifikation]** 16cm x 12cm

**[Verfügbare Farbe]** Weiß, Schwarze, Grüne, Grau, Rosa, Marineblau

**[Produktbeschreibung]**

Dieses Produkt besteht aus PP-Vliesstoff, PP-Melt-Blown-Gewebe, Heißluftvliesstoff, Nasenclip, Nasenpolster und Ohrschlaufen.

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung und erfüllt die Anforderungen der europäischen Norm EN149:2001+A1:2009.

**[Vor Gebrauch prüfen]**

Bitte beachten Sie die Informationen des Herstellers, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Die Maske muss für die beabsichtigte Anwendung richtig ausgewählt sein. Es muss eine individuelle Risikobewertung ausgewertet werden. Überprüfen Sie die Maske, ob sie unbeschädigt ist und keine sichtbaren Defekte aufweist. Überprüfen Sie, ob das Ende der Haltbarkeit nicht erreicht wurde (siehe Verpackung). Prüfen Sie, ob die Schutzklasse (FFP1 NR D/FFP2 NR D/FFP3 NR D) für das verwendete Produkt und seine Konzentration geeignet ist. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn ein Defekt vorliegt oder das Ende der Haltbarkeit überschritten wurde.

**[Dieses Produkt wurde entwickelt, um vor dem Risiko zu schützen]**

Dieses Produkt wurden entwickelt, um sowohl vor festen als auch vor flüssigen Aerosolen zu schützen.

Risiko	Standardklausel	Bewertungsverfahren
Eindringen von Partikeln	EN 149:2001+A1:2009 Abschnitte 7.9.1 und 7.9.2	Totale Leckageprüfung nach innen Eindringen von Filtermaterial

**[Anleitung]**

- Legen Sie die Maske mit dem Nasenclip auf den Nasenrücken auf das Gesicht.
- Ziehen Sie jede Ohrschleife über das Ohr. Stellen Sie die Gurte so bequem wie möglich ein.
- Verlängern Sie die Maske, um Mund und Kinn zu bedecken. Formen Sie den Nasenclip, um die Form der Nase mit beiden Händen anzupassen.
- Um die Passform zu überprüfen, fassen Sie beide Hände über die Maske und atmen Sie kräftig aus. Wenn Luft um die Nase strömt, ziehen Sie den Nasenclip fest. Wenn Luft an der Kante austritt, arbeiten Sie die Gurte an der Seite Ihrer Hand zurück. Überprüfen Sie die Dichtung erneut und wiederholen Sie den Vorgang, bis die Maske ordnungsgemäß versiegelt ist.

**[Anwendung/Einschränkungen]**

Diese Atemschutzmaske eignet sich für den einmaligen Gebrauch zum Schutz vor den ungiftigen festen und flüssigen Aerosolen. Verwenden Sie nicht außerhalb des in den Warnungen definierten Verwendungsbereichs.

Die nicht ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts kann zu schweren Gesundheitsschäden oder zum Tod führen.

FFP1 NR D: Filterwirkungsgrad 80%; Der zugewiesene Schutzfaktor (APF) ist 4; Anwendungsbeispiele sind der Umgang mit Stein / Schutt / Zellulose.

FFP2 NR D: Filterwirkungsgrad 94%; Der zugewiesene Schutzfaktor (APF) ist 10; Anwendungsbeispiele sind Schleifen von Weichholz, Verbundwerkstoffen, Rost, Kitt, Gips, Kunststoff / Schneiden, Entgraten, Schleifen, Bohren von Metall.

FFP3 NR D: Filterwirkungsgrad 99%; Der zugewiesene Schutzfaktor (APF) ist 20; Anwendungsbeispiele sind das Schleifen von Hartholz (Buche, Eiche), die Behandlung von Holz mit Produkten auf Kupfer-, Chrom- oder Arsenbasis / das Absolieren von Farbe / Schleifen von Zement.

**[Warnungen]**

- Die Nichtbeachtung aller Anweisungen und Einschränkungen bei der Verwendung dieses Produkts oder die Nichterreichung der richtigen Passform kann zu Schäden an Ihrer Gesundheit oder zum Tod führen.
- Eine richtig ausgewählte Maske ist wichtig, um Ihre Gesundheit zu schützen. Bevor Sie diese Maske verwenden, konsultieren Sie einen entsprechend qualifizierten Sicherheitsfachmann, um die Eignung des Produkts für Ihren beabsichtigten Verwendungszweck zu bestimmen.
- Dieses Produkt liefert keinen Sauerstoff. Nur in ausreichend belüfteten Bereichen verwenden, die genügend Sauerstoff enthalten, um das Leben zu unterstützen. Verwenden Sie diese Maske nicht, wenn die Sauerstoffkonzentration weniger als 19,5% beträgt.
- Nicht verwenden, wenn Konzentrationen von Schadstoffen sofort gesundheits- oder lebensgefährdend sind. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.

**Hersteller**

GUANGDONG KINGFA SQ. & TECH. CO., LTD.  
No.28, Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District,  
Qingyuan, 511545, Guangdong, China  
Tel: +86 (020) 66818888 Email: medical@kingfa.com  
Website: <https://www.medicalkingfa.com/>

**Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie in  
<https://www.medicalkingfa.com/docs>**

**Europäischer bevollmächtigter Vertreter** **EU-Type Examination Benannte Stelle**  
**Lotus NL B.V.** Benannte Stelle: SGS FMKO OY  
Hinzufügen: Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA, Den Haag, Niederlande.  
Tel: +31644168999  
E-mail: peter@lotusnl.com  
Finnland  
Benannte Stelle Nr.: 0598

## BEDIENUNGSANLEITUNG



5. Verlassen Sie den Arbeitsbereich sofort, wenn: a) das Atmen schwierig wird b) Schwindel oder andere Beschwerden auftreten.  
6. Gesichtsbearbeitung, Bärte und bestimmte Gesichtsmarkierungen können verhindern, dass die Anforderungen an Leckagen erfüllt werden.

7. Ändern oder modifizieren Sie diese Maske niemals in irgendeiner Weise (außer wie in den Anweisungen angegeben).

8. "NR" bedeutet, dass diese partikelfiltrierende Halbmaske nicht länger als eine Schicht verwendet werden darf. Es ist keine Wartung erforderlich. Entsorgen Sie die Maske nach Gebrauch oder wenn sie beschädigt oder kontaminiert ist.

9. "D" bezeichnet diese partikelfiltrierende Halbmaske, die die Anforderungen an die Verstopfungsbeständigkeit misst.

10. Die Maske sollte bald ersetzt werden, wenn das Atmen schwierig wird.

11. Bewahren Sie die Maske bis zum Gebrauch in der Vitrine von direkter Sonneneinstrahlung oder Verunreinigungen fern.

Umgebungslagerbedingungen wie Temperatur zwischen -30°C und +70°C und relative Luftfeuchtigkeit <80%.

12. Sofern dies nicht gemäß den "Anweisungen" angebracht wird, bietet die Maske nicht das erwartete Schutzniveau.

13. Das Versäumnis, die richtige Passform zu erreichen, kann zu schweren Gesundheitsschäden oder zum Tod führen.

14. Die Maske muss in der Originalverpackung aufbewahrt und transportiert und durch die Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit geschützt werden, wie vom Hersteller empfohlen.

15. Diese Maske ist für den beruflichen Gebrauch durch Erwachsene konzipiert, die in ihrer Verwendung und ihren

Einschränkungen richtig geschult sind. Diese Maske ist nicht für Kinder gedacht.

16. Es wird empfohlen, es nicht länger als 6 Stunden zu verwenden.

**[Haltbarkeit]** 3 Jahre

**[Lager- und Transportbedingungen]** Bewahren Sie die Masken bis zum Gebrauch in der Verpackung vor direkter Sonneneinstrahlung oder Verunreinigungen auf. Umgebungstemperatur zwischen -30°C bis +70°C und relative Luftfeuchtigkeit <80%, kein korrosives Gas, gute Belüftung. Während des Transports von Feuchtigkeit, Licht und Hitze fernhalten. Die Maske sollte nicht aus der Verpackung entfernt werden, bis sie für die Verwendung erforderlich ist, und sollte nach Gebrauch entsorgt werden.

**[Bedeutung von Markierungen/Symbolen]**

Kennzeichnung auf dem Produkt	Beschreibung auf dem Etikett	Erklärung
 KF-H 9421 FFP2 NR D CE 0598 EN 149:2001+A1:2009	KINGFA	Trademark des Herstellers
	KF-H 9421 FFP2 NR D	Modell und Klasse
	CE 0598	CE-Kennzeichnung und Nummer der benannten Stelle
	EN 149:2001+A1:2009	Europäischer Standard

No.	Symbol	Bedeutung des Symbols
1	CE 0598	CE-Kennzeichnung und Nummer der benannten Stelle
2		Ende der Haltbarkeit
3		Siehe Informationen des Herstellers
4		Temperaturbereich der Lagerbedingungen
5		Maximale relative Luftfeuchtigkeit der Lagerbedingungen

**Hersteller**

GUANGDONG KINGFA SQ. & TECH. CO., LTD.  
No.28, Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District,  
Qingyuan, 511545, Guangdong, China  
Tel: +86 (020) 66818888 Email: medical@kingfa.com  
Website: <https://www.medicalkingfa.com/>

**Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie in  
<https://www.medicalkingfa.com/docs>**

**Europäischer bevollmächtigter Vertreter** **EU-Type Examination Benannte Stelle**  
**Lotus NL B.V.** Benannte Stelle: SGS FMKO OY  
Hinzufügen: Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA, Den Haag, Niederlande.  
Tel: +31644168999  
E-mail: peter@lotusnl.com  
Finnland  
Benannte Stelle Nr.: 0598

10\*16cm

## MANUEL

FR

**[Nom]** Demi-masque filtrant les particules

**[Modèle]** KF-H 9421

**[Classe]** FFP2 NR D

**[Norme applicable]** EN 149:2001+ A1:2009

**[Spécification]** 16cm x 12cm

**[Couleur disponible]** Blanc, Black, Green, Grey, Pink, Navy

**[Description du produit]**

Ce produit se compose de tissu non tissé PP, tissu SOUFLÉ PAR FUSION PP, tissu non tissé à air chaud, pince-nez, coussinet nasal et boucles d'oreille.

Ce produit est conforme aux exigences du règlement UE (UE) 2016/425 pour les équipements de protection individuelle et répond aux exigences de la norme européenne EN149:2001+A1:2009.

**[Vérifier avant utilisation]**

Veuillez consulter les informations fournies par le fabricant avant d'utiliser ce produit.

Le masque doit être sélectionné correctement pour l'application prévue. Une évaluation individuelle des risques doit être évaluée. Vérifiez le masque qu'il n'est pas endommagé sans défauts visibles. Vérifiez que la fin de la durée de conservation n'a pas été atteinte (voir l'emballage). Vérifiez que la classe de protection (FFP1 NR D/FFP2 NR D/FFP3 NR D) est appropriée pour le produit utilisé et sa concentration. N'utilisez pas le masque si un défaut est présent ou si la fin de la durée de conservation a été dépassée.

**[Ce produit est conçu pour protéger contre le risque]**

Ces dispositifs sont conçus pour protéger contre les aérosols solides et liquides.

Risque	Clause type	Méthode d'évaluation
Pénétration des particules	EN 149:2001+A1:2009 Clauses 7.9.1 et 7.9.2	Test d'étanchéité totale vers l'intérieur Pénétration du matériau filtrant

**[Instructions]**

1. Mettez le masque sur le visage avec le pince-nez sur l'arête du nez.
2. Tirez chaque boucle d'oreille sur l'oreille. Ajustez les sangles aussi confortablement que possible.
3. Étendez le masque pour couvrir la bouche et le menton. Pince de nez moulée pour s'adapter à la forme du nez à l'aide des deux mains.
4. Pour vérifier l'ajustement, passez les deux mains sur le masque et expirez vigoureusement. Si de l'air circule autour du nez, serrez le pince-nez. Si de l'air fuit autour du bord, retravaillez les sangles le long du côté de votre main. Révérifiez le sceau et répétez la procédure jusqu'à ce que le masque soit correctement scellé.

**[Application/Limitations]**

Ce respirateur convient à un usage unique pour la protection contre les aérosols solides et liquides non toxiques.

Ne pas utiliser en dehors du champ d'utilisation défini dans les avertissements.

Le défaut d'utiliser correctement ce produit peut entraîner de graves dommages à la santé ou la mort.

FFP1 NR D: Efficacité du filtre 80%; Le facteur de protection assigné (APF) est de 4; Des exemples d'applications sont la manipulation de la pierre / des gravats / de la cellulose.

FFP2 NR D: Efficacité du filtre 94%; Le facteur de protection assigné (APF) est de 10; Des exemples d'applications sont le ponçage du bois tendre, des matériaux composites, de la rouille, du mastic, du plâtre, des plastiques / coupe, de l'ébavurage, du meulage, du perçage du métal.

FFP3 NR D: Efficacité du filtre 99%; Le facteur de protection assigné (APF) est de 20; Des exemples d'applications sont le ponçage de bois dur (hêtre, chêne), le traitement du bois à l'aide de produits à base de cuivre, de chrome ou d'arsenic / le décapage par impact de la peinture / le ponçage du ciment.

**[Avertissements]**

1. Le non-respect de toutes les instructions et limitations sur l'utilisation de ce produit, ou le défaut d'obtenir un ajustement approprié, peut entraîner des dommages à votre santé ou la mort.
2. Un masque bien choisi est essentiel pour protéger votre santé. Avant d'utiliser ce masque, consultez un professionnel de la sécurité dûment qualifié pour déterminer l'adéquation du produit à l'usage auquel vous êtes destiné.
3. Ce produit ne fournit pas d'oxygène. Utilisez uniquement dans des zones suffisamment ventilées contenant suffisamment d'oxygène pour soutenir la vie. N'utilisez pas ce masque lorsque la concentration en oxygène est inférieure à 19,5%.
4. Ne pas utiliser lorsque les concentrations de contaminants sont immédiatement dangereuses pour la santé ou la vie. N'utilisez pas ce produit dans une atmosphère explosive.

Fabricant

GUANGDONG KINGFA SCI.&TECH.CO.,LTD,  
No.28, Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District,  
Qingyuan, 511545, Guangdong, Chine  
Tél: +86 (020) 66818888 Email: medical@kingfa.com  
Web: https://www.medicalkingfa.com/

Une copie de la déclaration UE de conformité se trouve dans  
<https://www.medicalkingfa.com/docs>

Représentant européen autorisé

Lotus NL B.V.

Adresse: Koningin Julianaplein 10, 1e Verd,  
2595AA, La Haye, Pays-Bas.  
Tél: +31644168999  
E-mail: peter@lotusnl.com

Organisme notifié EU-Type

Examination

Organisme notifié: SGS FIMKO OY  
Adresse: Takomitie 8, FI-00380 Helsinki,  
Finlande  
N° d'organisme notifié: 0598

## MANUEL

FR

5. Quittez immédiatement la zone de travail si: a) la respiration devient difficile b) des étourdissements ou une autre détresse se produisent.

6. Les poils du visage, la barbe et certaines caractéristiques faciales peuvent entraver la réalisation des exigences de l'usage.

7. N'altérez ou ne modifiez jamais ce masque de quelque manière que ce soit (sauf indication contraire dans les instructions).

8) « NR »: ce demi-masque filtrant les particules ne doit pas être utilisé pendant plus d'un quart de travail. Aucun entretien n'est nécessaire. Jetez le masque après utilisation ou s'il est endommagé ou contaminé.

9. L' « D » désigne ce demi-masque filtrant les particules qui répond aux exigences de résistance au colmatage.

10. Le masque doit être remplacé rapidement si la respiration devient difficile.

11. Gardez le masque dans la boîte d'affichage à l'abri de la lumière directe du soleil ou des contaminants jusqu'à utilisation. Les conditions ambiantes de stockage comme la température entre -30°C et +70°C et l'humidité relative <80%.

12. À moins que cela ne soit installé conformément aux « Instructions », le masque ne fournira pas le niveau de protection attendu.

13. Le défaut d'obtenir un ajustement approprié peut entraîner de graves dommages à la santé ou la mort.

14. Le masque doit être entreposé et transporté dans son emballage d'origine et protégé par la température et l'humidité de stockage suggérées par le fabricant.

15. Ce masque est conçu pour un usage professionnel / professionnel par des adultes qui sont correctement formés à son utilisation et à ses limites. Ce masque n'est pas conçu pour être utilisé par les enfants.





16. Il est recommandé de ne pas l'utiliser plus de 6 heures.

**[Durée de conservation]** 3 ans

**[Conditions d'entreposage et de transport]** Gardez les masques dans l'emballage à l'abri de la lumière directe du soleil ou des contaminants jusqu'à leur utilisation. Température ambiante entre -30°C et +70°C, et humidité relative <80%, pas de gaz corrosif, bonne ventilation. Pendant le transport, tenir à l'écart de l'humidité, de la lumière et de la chaleur. Le masque ne doit pas être retiré de son emballage tant qu'il n'est pas nécessaire pour l'utilisation et doit être jeté après utilisation.

**[Signification des marques/symboles]**

Marquage sur le produit	Description sur l'étiquette	Explication
 KF-H 9421 FFP2 NR D <b>CE 0598</b> EN 149:2001+A1:2009	<b>KINGFA</b>	Trademark du fabricant
	KF-H 9421 FFP2 NR D	Modèle et classe
	<b>CE 0598</b>	Marquage CE et numéro de l'organisme notifié
	EN 149:2001+A1:2009	Standard européen

No.	Symbol	Titre du symbole
1	CE 0598	Marquage CE et numéro de l'organisme notifié
2		Fin de la durée de conservation
3		Voir les informations fournies par le fabricant
4		Plage de température des conditions de stockage
5		Humidité relative maximale des conditions de stockage

Fabricant

GUANGDONG KINGFA SCI.&TECH.CO.,LTD,  
No.28, Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District,  
Qingyuan, 511545, Guangdong, Chine  
Tél: +86 (020) 66818888 Email: medical@kingfa.com  
Web: https://www.medicalkingfa.com/

Une copie de la déclaration UE de conformité se trouve dans  
<https://www.medicalkingfa.com/docs>

Représentant européen autorisé

Lotus NL B.V.

Adresse: Koningin Julianaplein 10, 1e Verd,  
2595AA, La Haye, Pays-Bas.  
Tél: +31644168999  
E-mail: peter@lotusnl.com

Organisme notifié EU-Type

Examination

Organisme notifié: SGS FIMKO OY  
Adresse: Takomitie 8, FI-00380 Helsinki,  
Finlande  
N° d'organisme notifié: 0598

10\*16cm

## MANUALE D'ISTRUZIONI

IT

**[Nome]** Semimaschera filtrante antiparticolato**[Modello]** KF-H 9421**[Classe]** FFP2 NR D**[Norma applicabile]** EN 149:2001+ A1:2009**[Specifica]** 16cm x 12cm**[Colore disponibile]** Bianco, Nero, Verde, Grigio, Rosa, Blu marino**[Descrizione prodotto]**

Questo prodotto è costituito da tessuto non tessuto PP, tessuto PP melt-blown, tessuto non tessuto ad aria calda, clip per naso, imbottitura per il naso e passanti per le orecchie.

Questo prodotto è conforme ai requisiti del Regolamento UE (UE) 2016/425 per i dispositivi di protezione individuale e soddisfa i requisiti della norma europea EN149:2001+A1:2009.

**[Controllare prima dell'uso]**

Si prega di consultare le informazioni fornite dal produttore prima di utilizzare questo prodotto.

La maschera deve essere selezionata correttamente per l'applicazione prevista. Deve essere valutata una valutazione del rischio individuale. Controllare che la maschera non sia danneggiata e non presenti difetti visibili. Verificare che non sia stata raggiunta la fine della shelf life (vedi confezione). Verificare che la classe di protezione (FFP1 NR D/FFP2 NR D/FFP3 NR D) sia adeguata al prodotto utilizzato e alla sua concentrazione. Non utilizzare la maschera se è presente un difetto o se è stata superata la durata di conservazione.

**[Questo prodotto è progettato per proteggere dal rischio]**

Questi dispositivi sono progettati per proteggere da aerosol sia solidi che liquidi.

Rischio	Clausola di stile	Tipo di accertamento
Penetrazione di particella	EN 149:2001+ A1:2009 Clausola 7.9.1 e 7.9.2	Perdita di tenuta totale verso l'interno (%) Penetrazione del materiale filtrante

**[Istruzioni]**

1. Mettere la maschera sul viso con la clip per il naso sul ponte del naso.
2. Tirare ogni anello dell'orecchio sopra l'orecchio. Regolare le cinghie il più comodamente possibile.
3. Estendere la maschera per coprire bocca e mento. Stampare la clip per il naso per adattarla alla forma del naso con entrambe le mani.
4. Per verificare la vestibilità, mettere entrambe le mani sopra la maschera ed espirare vigorosamente. Se l'aria scorre intorno al naso, stringere il ferma naso. Se l'aria fuoriesce intorno al bordo, lavorare le cinghie indietro lungo il lato della mano. Ricontrollare la tenuta e ripetere la procedura fino a quando la maschera non è sigillata correttamente.

**[Applicazione/Limitazioni]**

Questo respiratore è adatto per uso singolo nella protezione contro gli aerosol solidi e liquidi non tossici.

Non utilizzare al di fuori dell'ambito di utilizzo definito nelle avvertenze.

Il mancato corretto utilizzo di questo prodotto può causare gravi danni alla salute o la morte.

FFP1 NR D: efficienza del filtro 80%; fattore di protezione assegnato (APF) è 4; esempi di applicazioni sono la movimentazione di pietrame / macerie / cellulosa.

FFP2 NR D: efficienza del filtro 94%; Fattore di protezione assegnato (APF) è 10; Esempi di applicazioni sono levigatura di legno dolce, materiali composti, ruggine, stucco, intonaco, plastica / taglio, sbavatura, molatura, foratura di metalli.

FFP3 NR D: efficienza del filtro 99%; Fattore di protezione assegnato (APF) è 20; Esempi di applicazioni sono levigatura di legno duro (faggio, quercia), trattamento del legno con prodotti a base di rame, cromo o arsenico/sverniciatura a impatto di vernice / levigatura di cemento.

**[Avvertenze]**

1. La mancata osservanza di tutte le istruzioni e le limitazioni sull'uso di questo prodotto, o il mancato raggiungimento di una corretta vestibilità, può causare danni alla salute o morte.
2. Una maschera correttamente selezionata è essenziale per proteggere la salute. Prima di utilizzare questa maschera consultare un professionista della sicurezza adeguatamente qualificato per determinare l'idoneità del prodotto per l'uso previsto.
3. Questo prodotto non fornisce ossigeno. Utilizzare solo in aree adeguatamente ventilate contenenti ossigeno sufficiente per sostenere la vita. Non utilizzare questa maschera quando la concentrazione di ossigeno è inferiore al 19,5%.
4. Non utilizzare quando le concentrazioni di contaminanti sono immediatamente pericolose per la salute o la vita. Non utilizzare questo prodotto in atmosfera esplosiva.

**Produttore**

GUANGDONG KINGFA SCI & TECH. CO., LTD.  
No.28, Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District,  
Qingyuan, 511545, Guangdong, Cina  
Tel: +86 (020) 66818888 E-mail: medical@kingfa.com  
Web: https://www.medicalkingfa.com/

**Una copia della dichiarazione di conformità UE sarà reperibile su <https://www.medicalkingfa.com/docs>**

**Rappresentante europeo autorizzato**  
**Lotus NL B.V.**

Aggiungere: Koningin Julianaplein 10, 1e Verd,  
2595AA, L'Aia, Paesi Bassi.  
Tel: +31644168999  
E-mail: peter@lotusnl.com

**Organismo notificato per l'esame**  
**UE del tipo**

Organismo notificato: SGS FIMKO OY  
Indirizzo: Takomitie 8, FI-00380  
Helsinki, Finlandia  
Organismo notificato n.

## MANUALE D'ISTRUZIONI

IT

5. Lasciare immediatamente l'area di lavoro se: a) la respirazione diventa difficile b) si verificano vertigini o altri disturbi.

6. I peli del viso, la barba e talune caratteristiche del viso possono ostacolare il raggiungimento dei requisiti di perdita.

7. Non alterare o modificare in alcun modo questa maschera (ad eccezione di quanto indicato nelle istruzioni).

8) "NR" significa che questa semimaschera filtrante delle particelle non deve essere utilizzata per più di un turno. Non è necessaria alcuna manutenzione. Smaltire la maschera dopo l'uso o se è danneggiata o contaminata.

9) "D": semimaschera di filtraggio delle particelle che soddisfa i requisiti di resistenza all'intasamento.

10. La maschera deve essere sostituita presto se la respirazione diventa difficile.

11. Tenere la maschera nella scatola del display lontano dalla luce solare diretta o da contaminanti fino all'uso. Condizioni di conservazione ambiente come temperatura compresa tra -30°C e +70°C, 87 umidità relativa &lt;80%.

12. A meno che questo non sia montato secondo le "Istruzioni", la maschera non fornirà il livello di protezione previsto.

13. Il mancato raggiungimento di una corretta vestibilità può causare gravi danni alla salute o la morte.

14. La maschera deve essere conservata e trasportata nella sua confezione originale e protetta dalla temperatura e dall'umidità di conservazione suggerite dal fabbricante.

15. Questa maschera è progettata per uso professionale/professionale da parte di adulti che sono adeguatamente addestrati nel suo uso e limitazioni. Questa maschera non è progettata per essere utilizzata dai bambini.





16. Si consiglia di utilizzarlo per non più di 6 ore.

**[Periodo di validità]** 3 anni

**[Condizioni di conservazione e trasporto]** Conservare le maschere nella confezione lontano dalla luce solare diretta o da agenti contaminanti fino all'uso. Temperatura ambiente compresa tra -30°C e +70°C, e umidità relativa <80%, nessun gas corrosivo, buona ventilazione. Durante il trasporto, tenere lontano da umidità, luce e calore. La maschera non deve essere rimossa dalla confezione fino a quando non è necessaria per l'uso e deve essere eliminata dopo l'uso.

**[Significato dei segni/simboli]**

Marcatura sul prodotto	Descrizione sull'etichetta	Spiegazione
 KF-H 9421 FFP2 NR D <b>CE 0598</b> EN 149:2001+A1:2009	<b>KINGFA</b>	Marchio del produttore
	KF-H 9421 FFP2 NR D	Modello e Classe
	<b>CE 0598</b>	Marcatura CE e numero dell'organismo notificato
	EN 149:2001+A1:2009	Norma europea

No.	Simbolo	Titolo del simbolo
1	CE 0598	Marcatura CE e numero dell'organismo notificato
2		Fine del periodo di validità
3		Leggere le informazioni fornite dal fabbricante
4		Intervallo di temperatura delle condizioni di conservazione
5		Umidità relativa massima delle condizioni di conservazione

**Produttore**

GUANGDONG KINGFA SCI & TECH. CO., LTD.  
No.28, Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District,  
Qingyuan, 511545, Guangdong, Cina  
Tel: +86 (020) 66818888 E-mail: medical@kingfa.com  
Web: https://www.medicalkingfa.com/

**Una copia della dichiarazione di conformità UE sarà reperibile su <https://www.medicalkingfa.com/docs>**

**Rappresentante europeo autorizzato**  
**Lotus NL B.V.**

Aggiungere: Koningin Julianaplein 10, 1e Verd,  
2595AA, L'Aia, Paesi Bassi.  
Tel: +31644168999  
E-mail: peter@lotusnl.com

**Organismo notificato per l'esame**  
**UE del tipo**

Organismo notificato: SGS FIMKO OY  
Indirizzo: Takomitie 8, FI-00380  
Helsinki, Finlandia  
Organismo notificato n.

10\*16cm

## MANUAL DE INSTRUCCIONES ES

### Mascarilla de filtrado de partículas

**[Modelo]** KF-H 9421

**[Clase]** FFP2 NR D

**[Norma aplicable]** EN 149:2001+A1:2009

**[Especificación]** 16cm x 12cm

**[Color disponible]** Blanco, Negro, Verde, Gris, Rosa, Marino

### [Descripción del producto]

Este producto consta de tela no tejida PP, tela fundida PP, tela no tejida de aire caliente, clip nasal, almohadilla nasal y orejeras.

Este producto cumple con los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 sobre equipos de protección personal y satisface los requisitos de la norma europea EN149:2001+A1:2009.

### [Comprobar antes de usar]

Consulte la información suministrada por el fabricante antes de utilizar este producto.

Seleccione la mascarilla correcta para la aplicación prevista. Lleve a cabo una evaluación de riesgos individual. Compruebe que la mascarilla no esté dañada y que no tenga defectos visibles. Compruebe que no se ha alcanzado el final de la vida útil (consulte el paquete). Verifique que la clase de protección (FFP1 NR D/FFP2 NR D/FFP3 NR D) sea apropiada para el producto utilizado y su concentración. No utilice la mascarilla si hay un defecto o si se ha superado el final de la vida útil.

### [Este producto está diseñado para proteger contra el riesgo]

Estos dispositivos están diseñados para proteger contra aerosoles sólidos y líquidos.

Riesgo	Cláusula estándar	Método de evaluación
Penetración de partículas (procedimiento)	ES 149:2001+A1:2009 Cláusula 7.9.1 y 7.9.2	Fuga total hacia el interior Penetración del material filtrante

### [Instrucciones]

1. Coloque la máscara en la cara con el clip para la nariz en el puente de la nariz.
2. Tire de cada lado de la oreja sobre la oreja. Ajuste las correas lo más cómodas posible.
3. Extienda la mascarilla para cubrir la boca y la barbilla. Moldee el clip de la nariz para que se ajuste a la forma de la nariz con ambas manos.

Para comprobar el ajuste, coloque ambas manos sobre la mascarilla y exhale con fuerza. Si el aire fluye alrededor de la nariz, apriete el clip de la nariz. Si hay fugas de aire alrededor del borde, vuelva a trabajar las correas a lo largo del lado de la mano. Vuelva a comprobar que la mascarilla esté bien ajustada y repita el procedimiento hasta que así sea.

### [Aplicación/Limitaciones]

Este respirador es adecuado para un solo uso en protección contra aerosoles sólidos y líquidos no tóxicos.

No utilizar fuera del ámbito de uso definido en las advertencias.

Si no se usa correctamente este producto, se pueden producir daños graves a la salud o la muerte.

FFP1 NR D: Eficiencia del filtro 80%; el factor de protección asignado (APF) es 4; Ejemplos de aplicaciones son Manipulación de piedra / escombros / celulosa.

FFP2 NR D: eficiencia del filtro 94 %; el factor de protección asignado (APF) es 10; Ejemplos de aplicaciones son el lijado de madera blanda, materiales compuestos, óxido, masilla, yeso, plásticos / corte, desbarbado, rectificad, taladrado de metal.

FFP3 NR D: Eficiencia del filtro 99%; el factor de protección asignado (APF) es 20; Ejemplos de aplicaciones son el lijado de madera dura (haya, roble), el tratamiento de la madera con productos a base de cobre, cromo o arsénico / decapado de pintura por impacto / lijado de cemento.

### [Advertencias]

1. El incumplimiento de todas las instrucciones y limitaciones sobre el uso de este producto, o el hecho de no lograr un ajuste adecuado, puede ocasionar daños a su salud o la muerte.
2. Una mascarilla bien seleccionada es fundamental para proteger tu salud. Antes de usar esta máscara, consulte a un profesional de seguridad adecuadamente calificado para determinar la idoneidad del producto para el uso previsto.
3. Este producto no suministra oxígeno. Úselo solo en áreas adecuadamente ventiladas que contengan suficiente oxígeno para sustentar la vida. No utilice esta mascarilla cuando la concentración de oxígeno sea inferior al 19,5 %.
4. No lo use cuando las concentraciones de contaminantes sean inmediatamente peligrosas para la salud o la vida. No utilice este producto en una atmósfera explosiva.

### Fabricante

GUANGDONG KINGFA SCL & TECH. CO., LTD.  
No.28, Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District,  
Qingyuan, 511545, Guangdong, China  
Tél: +86 (020) 66818888

Correo electrónico: medical@kingfa.com

Web: <https://www.medicalkingfa.com/>

Encontrará una copia de la declaración de conformidad de la UE en <https://www.medicalkingfa.com/docs>

### Representante autorizado europeo

Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA,

La Haya, Países Bajos.

Tel: +31644168999

Correo electrónico: peter@lotusnl.com

### Organismo notificado para el examen UE de tipo

Organismo notificado: SGS FIMKO OY

Dirección: Takomotie 8, FI-00380 Helsinki,

Finlandia

Organismo notificado No.: 0598

## MANUAL DE INSTRUCCIONES ES





5. Abandone el área de trabajo inmediatamente si: a) se le hace difícil respirar b) se siente mareado u otra angustia.
6. El vello facial, la barba y ciertas características faciales pueden dificultar el cumplimiento de los requisitos de fuga.
7. Nunca altere o modifique esta máscara de ninguna manera (excepto como se indica en las instrucciones).
8. "NR" significa que esta media máscara con filtrado de partículas no se debe usar durante más de un turno. No es necesario mantenimiento. Deseche la máscara después de usarla o si está dañada o contaminada.
9. "D" significa que esta media máscara filtrante de partículas cumple con los requisitos de resistencia a la obstrucción.
10. La máscara debe reemplazarse pronto si la respiración se vuelve difícil.
11. Mantenga la máscara en la caja de exhibición lejos de la luz solar directa o contaminantes hasta su uso. Condiciones ambientales de almacenamiento como temperatura entre -30°C a + 70°C, y humedad relativa <80%.
12. A menos que se ajuste de acuerdo con las "Instrucciones", la máscara no proporcionará el nivel de protección esperado.
13. Si no se logra un ajuste adecuado, se pueden producir daños graves para la salud o la muerte.
14. La mascarilla debe ser almacenada y transportada en su empaque original y protegida por la temperatura y humedad de almacenamiento sugerida por el fabricante.
15. Esta máscara está diseñada para uso ocupacional/profesional por parte de adultos debidamente capacitados en su uso y limitaciones. Esta máscara no está diseñada para ser utilizada por niños.
16. Se recomienda usarlo por no más de 6 horas.

### [Vida útil] 3 años

**[Condiciones de almacenamiento y transporte]** Mantenga las máscaras en el paquete lejos de la luz solar directa o contaminantes hasta su uso. Temperatura ambiente entre -30°C y +70°C, y humedad relativa <80 %, sin gases corrosivos, buena ventilación. Durante el transporte, manténgalo alejado de la humedad, la luz y el calor. La máscara no debe sacarse de su paquete hasta que sea necesaria para su uso, y debe desecharse después de su uso.

### [Significado de las marcas/símbolos]

Marcado en el producto	Descripción en la etiqueta	Explicación
	<b>KINGFA</b>	Marca comercial del fabricante
	KF-H 9421 FFP2 NR D	Modelo y clase
	<b>CE 0598</b>	Marcado CE y número del organismo notificado
	EN 149:2001+A1:2009	Norma europea

No.	Símbolo	Título del símbolo
1	CE 0598	Marcado CE y número del organismo notificado
2		Fin de la vida útil
3		Véase la información facilitada por el fabricante
4		Rango de temperatura de las condiciones de almacenamiento
5		Humedad relativa máxima de las condiciones de almacenamiento

### Fabricante

GUANGDONG KINGFA SCL & TECH. CO., LTD.  
No.28, Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District,  
Qingyuan, 511545, Guangdong, China  
Tél: +86 (020) 66818888

Correo electrónico: medical@kingfa.com

Web: <https://www.medicalkingfa.com/>

Encontrará una copia de la declaración de conformidad de la UE en <https://www.medicalkingfa.com/docs>

### Representante autorizado europeo

Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA,

La Haya, Países Bajos.

Tel: +31644168999

Correo electrónico: peter@lotusnl.com

### Organismo notificado para el examen UE de tipo

Organismo notificado: SGS FIMKO OY

Dirección: Takomotie 8, FI-00380 Helsinki,

Finlandia

Organismo notificado No.: 0598

10\*16cm

## HANDLEIDING



**[Naam]** Deeltjesfiltering half masker

**[Model]** KF-H 9421

**[Klasse]** FFP2 NR D

**[Toepasselijke norm]** NL 149:2001+A1:2009

**[Specificatie]** 16cm x 12cm

**[Beschikbare kleur]** Wit, Zwart, Groen, Grijs, Pink, Navy

**[Productomschrijving]**

Dit product bestaat uit PP niet-geweven stof, PP smeltgeblazen stof, hete lucht niet-geweven stof, neusklem, neuskussens en oorlussen.

Dit product voldoet aan de eisen van EU-verordening (EU) 2016/425 voor persoonlijke beschermingsmiddelen en voldoet aan de eisen van de Europese norm EN149:2001+A1:2009.

**[Controleer voor gebruik]**

Raadpleeg de informatie van de fabrikant voordat u dit product gebruikt.

Het masker moet correct worden geselecteerd voor de beoogde toepassing. Er moet een individuele risicobeoordeling worden geëvalueerd. Controleer het masker of het onbeschadigd is zonder zichtbare gebreken. Controleer of het einde van de houdbaarheid nog niet is bereikt (zie de verpakking). Controleer of de beschermingsklasse (FFP1 NR D/FFP2 NR D/FFP3 NR D) geschikt is voor het gebruikte product en de concentratie ervan. Gebruik het masker niet als er een defect aanwezig is of als het einde van de houdbaarheid is overschreden.

**[Dit product is ontworpen om te beschermen tegen het risico]**

Deze apparaten zijn ontworpen om te beschermen tegen zowel vaste als vloeibare aerosolen.

Risico	Standaardclausule	Beoordelingsmethode
Penetratie van deeltjes	NL 149:2001+A1:2009 Clausule 7.9.1 en 7.9.2	Totale inwaartse lekkagetest Penetratie van filtermateriaal

**[Instructies]**

- Zet het masker op het gezicht met de neusklem op de neusbuis.
- Trek elke oorlus over het oor. Pas de bandjes zo comfortabel mogelijk aan.
- Verleng het masker om mond en kin te bedekken. Vorm neusclip om te passen bij de vorm van de neus met beide handen.
- Om de pasvorm te controleren, neemt u beide handen over het masker en ademt u krachtig uit. Als er lucht rond de neus stroomt, spannt u de neusclip aan. Als er lucht rond de rand lekt, werk de riemen dan terug langs de zijkant van je hand. Controleer de verzegeling opnieuw en herhaal de procedure totdat het masker goed is verzegeld.

**[Toepassing/beperkingen]**

Dit gasmasker is geschikt voor eenmalig gebruik ter bescherming tegen de niet-toxische vaste en vloeibare aerosolen. Niet gebruiken buiten het toepassingsgebied zoals gedefinieerd in de waarschuwingen.

Het niet correct gebruiken van dit product kan leiden tot ernstige gezondheidsschade of de dood.

FFP1 NR D: Filter efficiëntie 80%; Toegewezen beschermingsfactor (APF) is 4; Voorbeelden van toepassingen zijn Handling van steen/puin/cellulose.

FFP2 NR D: Filter efficiëntie 94%; Toegewezen beschermingsfactor (APF) is 10; Voorbeelden van toepassingen zijn schuren van zacht hout, composietmaterialen, roest, stopver, gips, kunststof/snijden, ontbramen, slijpen, boren van metaal.

FFP3 NR D: Filter efficiëntie 99%; Toegewezen beschermingsfactor (APF) is 20; Voorbeelden van toepassingen zijn schuren van hard hout (beuken, eiken), behandeling van hout met behulp van producten op basis van koper, chroom of arseen / impact strippen van verf / schuren van cement.

**[Waarschuwingen]**

- Het niet opvolgen van alle instructies en beperkingen op het gebruik van dit product, of het niet bereiken van een goede pasvorm, kan leiden tot schade aan uw gezondheid of de dood.
- Een goed geselecteerd masker is essentieel om uw gezondheid te beschermen. Raadpleeg voordat u dit masker gebruikt een voldoende gekwalificeerde veiligheidsprofessional om de geschiktheid van het product voor uw beoogde gebruik te bepalen.
- Dit product levert geen zuurstof. Alleen gebruiken in voldoende geventileerde ruimtes met voldoende zuurstof om het leven te ondersteunen. Gebruik dit masker niet wanneer de zuurstofconcentratie lager is dan 19,5%.

**Fabrikant**  
GUANGDONG KINGFA SCI.& TECH. CO., LTD.  
No.28, Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District,  
Qingyuan, 511545, Guangdong, China  
Tel: +86 (020) 66818888 Email: medical@kingfa.com  
Internet: https://www.medicalkingfa.com/

Een kopie van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden in  
<https://www.medicalkingfa.com/docs>

**Europees gemachtigde vertegenwoordiger**  
**Lotus NL B.V.**

Toevoegen: Koningin Julianaplein 10, 1e Verd,  
2595AA, Den Haag, Nederland.  
Tel: +31(0)44168999  
E-mail: peter@lotusnl.com

**Aangemelde instantie EU-Type**  
**Examination**

Aangemelde instantie: SGS FMKO OY  
Adres: Takomotte 8, FI-00380 Helsinki,  
Finland  
Nr.: 0598

## HANDLEIDING



- Niet gebruiken wanneer concentraties van verontreinigingen onmiddellijk gevaarlijk zijn voor de gezondheid of het leven. Gebruik dit product niet in een explosieve atmosfeer.
- Verlaat het werkgebied onmiddellijk als: a) de ademhaling moeilijk wordt b) duizeligheid of ander leed optreedt.
- Gezichtsbehaaring, baarden en bepaalde gezichtskenmerken kunnen verhinderen dat aan de eisen van lekkage wordt voldaan.
- Wijzig dit masker nooit op enigerlei wijze (behalve zoals aangegeven in de instructies).
- "NR": dit deeltjesfilterende halfmasker mag niet voor meer dan één dienst worden gebruikt. Er is geen onderhoud nodig. Gooi het masker weg na gebruik of als het beschadigd of besmet is.
- "D": dit deeltjesfilterende halfmasker voldoet aan de vereisten voor verstopingsweerstand.
- Het masker moet snel worden vervangen als de ademhaling moeilijk wordt.
- Houd het masker in de displaydoos uit de buurt van direct zonlicht of verontreinigingen tot gebruik. Omgevingsopslagomstandigheden zoals temperatuur tussen -30°C tot +70°C en relatieve vochtigheid <80%.
- Tenzij dit is aangebracht volgens de "Instructies" zal het masker niet het verwachte beschermingsniveau bieden.
- Het niet bereiken van een goede pasvorm kan leiden tot ernstige gezondheidsschade of de dood.
- Het masker moet worden opgeslagen en vervoerd in de originele verpakking en worden beschermd door de opslagtemperatuur en vochtigheid zoals voorgesteld door de fabrikant.
- Dit masker is ontworpen voor beroepsmatig/professioneel gebruik door volwassenen die goed getraind zijn in het gebruik en de beperkingen ervan. Dit masker is niet ontworpen om door kinderen te worden gebruikt.
- Het wordt aanbevolen om het niet langer dan 6 uur te gebruiken.

**[Houdbaarheid]** 3 jaar

**[Opslag- en transportvoorwaarden]** Houd maskers in de verpakking uit de buurt van direct zonlicht of verontreinigingen tot gebruik. Omgevingstemperatuur tussen -30°C tot +70°C, en relatieve vochtigheid <80%, geen corrosief gas, goede ventilatie. Bij tijdens het transport uit de buurt van vocht, licht en warmte. Het masker mag niet uit de verpakking worden verwijderd totdat het nodig is voor gebruik en moet na gebruik worden weggegooid.

**[Betekenis van markeringen/symbolen]**

Markering op product	Beschrijving op etiket	Uitleg
 KF-H 9421 FFP2 NR D CE 0598 EN 149:2001+A1:2009	<b>KINGFA</b>	Trademark van fabrikant
	KF-H 9421 FFP2 NR D	Model en klasse
	<b>CE 0598</b>	CE-markering en nummer van de aangemelde instantie
	EN 149:2001+A1:2009	Europese standard

No.	Symbol	Titel van het symbool
1	CE 0598	CE-markering en nummer van de aangemelde instantie
2		Einde houdbaarheid
3		Zie de door de fabrikant verstrekte informatie
4		Temperatuurbereik van opslagomstandigheden
5		Maximale relatieve vochtigheid van de opslagomstandigheden

**Fabrikant**  
GUANGDONG KINGFA SCI.& TECH. CO., LTD.  
No.28, Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District,  
Qingyuan, 511545, Guangdong, China  
Tel: +86 (020) 66818888 Email: medical@kingfa.com  
Internet: https://www.medicalkingfa.com/

Een kopie van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden in  
<https://www.medicalkingfa.com/docs>

**Europees gemachtigde vertegenwoordiger**  
**Lotus NL B.V.**

Toevoegen: Koningin Julianaplein 10, 1e Verd,  
2595AA, Den Haag, Nederland.  
Tel: +31(0)44168999  
E-mail: peter@lotusnl.com

**Aangemelde instantie EU-Type**  
**Examination**

Aangemelde instantie: SGS FMKO OY  
Adres: Takomotte 8, FI-00380 Helsinki,  
Finland  
Nr.: 0598