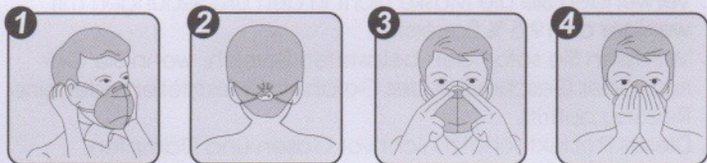


AUFSETZANLEITUNG

1. Drücken Sie die Atemschutzmaske mit dem Nasenclip am Nasenrücken fest gegen Ihr Gesicht.
2. Befestigen Sie den Haken an einer Ohrschlaufe einer Seite. Positionieren Sie die Ohrschlaufen und haken Sie sie hinten am Kopf zusammen, um eine gute Abdichtung der Maske zum Gesicht zu gewährleisten.
3. Ziehen Sie die Maske auf, um Mund und Kinn zu bedecken. Formen Sie den Nasenclip mit beiden Fingerspitzen so, dass er der Form Ihrer Nase entspricht.
4. Nehmen Sie beide Hände über die Maske und atmen Sie kräftig aus. Wenn Luft aus dem Nasenrücken austritt, formen Sie den Nasenclip nach Schritt 3 neu. Wenn an den Seiten der Maske Luft entweicht, stellen Sie die Ohrschlaufen so ein, dass sie richtig passen.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieses Produkt besteht aus PP non-woven Vliesstoff, PP- Melt-blown, spunlaced non-woven Vliesstoff, Nasenclip und Ohrschlaufen.

Anwendung:

Dieses Produkt bietet zuverlässigen Atemschutz und schützt vor bestimmten Partikeln und Staub in der Luft, es blockiert z.B. Staub oder Körperflüssigkeiten.

Anwendbare NORMEN:

Diese Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN 149:2001+A1:2009, partikelfiltrierende Halbmasken.

! WARNHINWEISE

1. Diese Maske mit der Kennzeichnung „NR“ ist nicht wiederverwendbar (nur für eine Schicht).
2. Ersetzen oder ändern Sie nichts am Produktaufbau, fügen Sie nichts hinzu oder entfernen etwas.
3. Diese Maske schützt vor bestimmten Partikelkontaminanten, verhindert jedoch nicht das Risiko einer Krankheit oder Infektion.
4. Gesichtshaare im Bereich des Dichtrandes verhindern einen korrekten Sitz der Maske, so dass die notwendige Dichtigkeit für sichere Anwendung nicht gegeben ist.
5. Verwerfen und ersetzen Sie die Maske, wenn:
 - A. Die Maske aus einem kontaminierten Bereich entfernt wird.
 - B. Die Belegung der Maske Atembeschwerden verursacht.
 - C. Die Maske beschädigt wurde.

Kontraindikation

Menschen, die gegen non-woven Vliesstoff allergisch sind, dürfen diese Masken nicht verwenden. Nicht empfohlen für anoxische (sauerstoffarme) und explosive Umgebungsluft.

Gebrauchsanweisung

KINGFA PARTICLE FILTERING HALF MASK
KF-A F10(SC) FFP2 NR

HERSTELLUNGSDATUM & Ablaufdatum : siehe Etikett

CHARGENNUMMER/LOT : siehe Etikett

MADE IN CHINA



Guangdong Kingfa Sci.&Tech. Co. Ltd. , No.28 Delong Avenue, Shijiao Town, Qingcheng District, Qingyuan City, Guangdong Province, China.

EU-ERKLÄRUNG DER KONFORMITÄT

Benannte Stelle	SGS Fimko Oy
Benannte Stelle Nr.	0598
Adresse	Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland



GEBRAUCHSHINWEISE

1. Um Ihre Gesundheit zu schützen und schwere oder tödliche Verletzungen zu vermeiden, ist es wichtig, alle Anweisungen zu lesen, die dem Produkt beiliegen. Bitte lesen Sie alle Warnhinweise und Anwendungseinschränkungen in dieser Gebrauchsanweisung.

2. Die Maske muss vor dem Gebrauch überprüft werden, um sicherzustellen, dass sich in der Atem-Zone keine anderen Löcher als die Einfassung und am Rand der Nasenklammer befinden und keine Schäden daran aufgetreten sind.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Partikelmasken haben eine Lagerdauer von 2 Jahren. Das Ende der Lagerdauer ist auf den Verpackungen angegeben. Vergewissern Sie sich vor Gebrauch immer, dass das Produkt noch innerhalb der Lagerdauer liegt. Das Produkt sollte sauber, trocken und im Temperaturbereich von -30 °C bis +40 °C bei einer maximalen rel. Luftfeuchtigkeit von 80 % gelagert werden. Halten Sie Masken in der Verpackung von direkter Sonneneinstrahlung oder Verunreinigungen fern, bis sie verwendet werden. Für Lagerung und Transport die Originalverpackung verwenden.

Temperaturbereich der Lagerbedingungen -30°C bis +40°C

Maximale relative Luftfeuchtigkeit der Lagerbedingungen

< 80 % r.F.

Verwendungseinschränkungen

Verwenden Sie die Maske unter den folgenden Umständen nicht, um in einen kontaminierten Bereich zu gelangen oder sich dort aufzuhalten:

1. Verwenden Sie die Maske nicht in den Umgebungen mit weniger als 19,5 % Sauerstoff.
2. Verlassen Sie sofort den belasteten Bereich, wenn Sie Geruch oder Geschmack des Gefahrstoffs feststellen oder eine Reizung auftritt.
3. Dieses Produkt schützt nicht vor Gasen und Dämpfen.
4. Verwenden Sie die Maske nicht in Umgebungen mit unbekanntem Gefahrstoffen oder Konzentrationen, die die zulässigen Höchstwerte übersteigen.
5. Verwenden Sie die Maske nicht für Sandstrahlen, Lackierarbeiten und Asbestbehandlung.
6. Verwenden Sie die Maske nicht in explosionsfähigen Umgebungsbereichen.