

Modell	Schutzklasse	Arbeitsplatzgrenzwert (AGW)	Bemerkung
RK 9010	FFP1 R D	4	Ohne Ventil
RK 9011	FFP1 R D	4	Mit Ventil
RK 9020	FFP2 R D	12	Ohne Ventil
RK 9021	FFP2 R D	12	Mit Ventil
RK 9030	FFP3 R D	50	Ohne Ventil
RK 9031	FFP3 R D	50	Mit Ventil

Anweisung für das Aufsetzen



1. Öffnen Sie die Verpackung mit sauberen Händen, prüfen Sie die Maske visuell auf Mängel. Ziehen Sie die untere Schlinge des Kopfbandes (Bild.1) hinter den Kopf auf das Niveau des Nackens (Bild. 2).

2. Ziehen Sie die Maske auf das Gesicht an. Halten Sie die Maske mit einer Hand und ziehen Sie die obere Schlinge des Kopfbandes auf das Niveau des Scheitels mit einer anderen Hand (Bild.3). Passen Sie die Gummikopfbänder an und sichern Sie sie mit einem Fixierelement.

3. Dichtsitzkontrolle: bedecken Sie den Maskenkörper mit beiden Händen, ohne dass er dabei verrutscht, und scharf ausatmen/ einatmen (Bild.4). Bei einer Leckage am Maskenrand überprüfen Sie den Sitz der Bänder am Kopf, bis die Leckage beseitigt ist. Wiederholen Sie die Dichtsitzkontrolle. Die Maske kann nicht verwendet werden, wenn Sie keinen ordnungsgemäßen Sitz erreichen können.

Lagerung

Die Masken sollen in einer Herstellerpackung aufbewahrt werden, in einem trockenen und gegen Niederschläge und Grundwasser geschützten Raum. Bei Temperaturen von 30 °C bis +70 °C und Relativfeuchtigkeit nicht mehr als 80 % aufbewahren. Entpackte oder beschädigte Masken nicht benutzen. Aufbewahrungsgarantie ist 5 Jahre, wenn die Transport- und Aufbewahrungsbedingungen in der Herstellerpackung beachtet werden.

Verschrottung

Die Maske sollen nach der Benutzung gefahrlos und umweltfreundlich gemäß den nationalen Regelungen verschrottet werden.

Normativbestimmungen und Regelungen

2016/425:	Personal Protective Equipment (PPE) – Regulation (EU)
EN149:2001+A1:2009 EU type examination by:	Filtering half masks to protect against particles SGS Fimko Ltd. 0598
Production control according to Module D:	Notified body number: 0598 SGS Fimko Ltd. Takomotie 8 FI-00380
Official marks	Helsinki

Anwendungsbereich

Die Maske wird für den Schutz von Atmungsorgane gegen alle Aerosolarten (Staub, Dampf, Nebel) benutzt.

Vor der Benutzung der Maske:

- Lesen Sie die Information in dieser Anweisung sorgfältig durch. Das Nichtbeachten der Anweisung kann gefährlich sein oder irreversible Gesundheitsschaden zur Folge haben.
- Die Maske soll gemäß dem Ursprung und der Konzentration der Schadstoffe ausgewählt werden.
- Im Falle des Sauerstoffmangels, zu höher Schadstoff-konzentrationen oder unbekannter zulässiger Konzen-trationen sollen Isoliergeräte mit einem autonomen Luftzufuhr benutzt werden.
- Es ist verboten, beschädigte Masken, Masken mit verschmutzter Innenseite oder abgelaufener Nutzungsdauer zu benutzen.

Nutzungsregeln

- Das Atemschutzmittel soll gemäß den Arbeitsbedingungen zum Schutz Ihrer Gesundheit gewählt werden. Im Falle einer Krankheit konsultieren Sie den Arzt, ob Sie die Maske benutzen können.
- Entsorgen und ersetzen Sie die Maske, wenn sie beschädigt ist oder der Atemwiderstand ansteigt.
- Bei wiederholter Verwendung durch Schütteln oder Rückspülen mit sauberer Luft reinigen. Verwenden Sie keine Druckluft für die Reinigung - dies kann zu Schäden an der Maske führen.
- Die Lebensdauer der Maske wird durch ihren hygienischen Zustand und den Grad der körperlichen Abnutzung bestimmt. Kann nicht mit chemischen Lösungen und Reagenzien gereinigt und desinfiziert werden.
- Man soll den Arbeitsbereich in folgenden Fällen verlassen:
  - schweres Atmen;
  - Schwindelgefühl und andere alarmierende Symptome;
  - Beschädigung der Maske;
  - Notfall.

Beschränkung der Benutzung

- Der Sauerstoffgehalt in der eingeatmeten Luft soll nicht minder als 19,5 % sein.
- Die Benutzung in den nicht belüfteten Behältern, Brunnen, kleinen Räumen ist nicht zulässig.
- Die Masken schützt nicht gegen Gase und Dämpfe.
- Bei der Anwendung der Maske von Menschen mit Bart, borsten, Koteletten oder tiefe Narben im Bereich der Linie der Anpassung, Effizienz masken fallen.



Hersteller: Respiratorniy Kompleks GmbH

3 Chekalova St., building 592, Leningradskaya obl.,  
GP Im. Morozova, 188679, Russia.  
+7 (812) 329-11-65; zakaz@rkszpe.ru; www.rkszpe.com



WICHTIG

AGW kann in unterschiedlichen Ländern verschieden sein.