

## Bedienungsanleitung

### FFP2 NR Atemschutzmasken von YQT Modell YQ 01



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig, bevor Sie diese Maske benutzen.

Diese Maske entspricht den Anforderungen der EU Norm (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung und des Europäischen Standard EN149:2001+A1:2009.

### Prüfung vor Einsatz bzw. vor Betreten des verschmutzten Bereiches

- Es muss die richtige Maske für die beabsichtigte Anwendung ausgewählt werden.
- Eine individuelle Risikobewertung muss vor dem Einsatz der Maske stattfinden.
- Überprüfen Sie die Maske auf Schäden oder sichtbare Mängel.
- Prüfen Sie, dass das Haltbarkeitsdatum der Masken noch nicht überschritten ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Schutzklasse (FFP1 NR, FFP2 NR und FFP3 NR) für ihr Vorhaben geeignet ist und ausreichend Schutz bietet.
- Beschädigte oder mangelhafte Masken dürfen nicht verwendet werden und müssen sofort entsorgt werden.
- Masken dürfen nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwendet werden.

**FFP1 NR:** Schutz gegen nicht-toxische feste und flüssige Aerosole (z. B. Ölnebel); maximale Konzentration bis zum 4-fachen der maximalen Arbeitsplatz-Konzentration.

**FFP2 NR:** Schutz gegen nicht-toxische feste und flüssige Aerosole (z. B. Ölnebel); maximale Konzentration bis zum 10-fachen der maximalen Arbeitsplatz-Konzentration.

**FFP3 NR:** Schutz gegen nicht-toxische, niedrig bis durchschnittlich toxische sowie stark toxische feste und flüssige Aerosole (z. B. Ölnebel); maximale Konzentration bis zum 20-fachen der maximalen Arbeitsplatz-Konzentration.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch dieser persönlichen Schutzausrüstung

Diese Masken schützen vor festen und flüssigen Aerosolen und finden ihre Anwendung beispielsweise in Branchen wie der Metallverarbeitung und auf Baustellen. Zum Schutz vor Staub, Nebel und Dämpfen die Kalziumcarbonat, Ton, Kaolin, Zellulose, Baumwolle, Mehl, Eisenmetalle, Pflanzen- und Mineralöle oder Metallbearbeitungsflüssigkeiten beinhalten.

Dieses Produkt soll vor folgenden Risiken schützen:

Risiko	Standard – Norm	Bewertungsmethode
Eindringen von Partikeln	EN149:2001+A1:2009 Absatz 7.9.1 und 7.9.2	Leckage Test, Eindringungstest des Filtermaterials

### Anwendungsbereiche / Einschränkungen

Diese Maske ist geeignet zum Schutz vor nicht-toxischen, festen und flüssigen Aerosolen. Wenn Sie die Anweisungen und die Nutzungsbeschränkungen dieses Produktes nicht beachten, kann dies die Wirksamkeit der Atemschutzmaske reduzieren und zu Krankheit oder zum Tode führen.

FFP2 NR: Filter Effizienz 94% Schutz gegen nicht-toxische, feste und flüssige Aerosole (z. B. Ölnebel); maximale Konzentration bis zum 10-fachen der maximalen Arbeitsplatz-Konzentration. Beispiele für den Anwendungsgebiete: Schleifen von Weichholz, Composite-Materialien, Entrostung, Schleifen von Spachtelmasse, Schneiden von Pflastersteinen und das Schneiden, Entgraten, Schleifen und Bohren von Metall.

### Warnhinweise

1. Wenn Sie die Anweisungen und die Nutzungsbeschränkungen dieses Produktes nicht beachten, kann dies die Wirksamkeit der Atemschutzmaske reduzieren und zu Krankheit oder zum Tode führen.
2. Diese Atemschutzmaske führt keinen Sauerstoff zu und darf nicht in Atmosphären verwendet werden, die weniger als 19,5 % Sauerstoff enthalten.
3. Verwenden Sie diese Atemschutzmaske nicht, wenn Schadstoffkonzentrationen eine direkte Gefahr für die Gesundheit oder das Leben darstellen.
4. Verwenden Sie die Atemschutzmaske nicht in explosiven Umgebungen.
5. Verlassen Sie den Arbeitsbereich sofort und begeben Sie sich an die frische Luft, wenn Ihnen das Atmen schwer fällt oder Sie andere Probleme haben.
6. Verwenden Sie die Atemschutzmaske nicht wenn Sie einen Bart oder eine anderweitige Gesichtshaarung haben. Oder wenn andere Umstände den Kontakt zwischen dem Gesicht und dem Rand der Atemschutzmaske behindern.
7. Verändern, modifizieren oder missbrauchen Sie diese Atemschutzmaske niemals.
8. NR bedeutet nicht wiederverwendbar. Diese Atemschutzmaske ist nur für die einmalige Verwendung. Entsorgen Sie die benutzte Atemschutzmaske nach einmaliger Verwendung.
9. Tauschen Sie die Atemschutzmaske sofort aus, wenn Ihnen das Atmen schwer fällt oder wenn die Atemschutzmaske beschädigt oder verzerrt wird oder wenn eine angemessene Anpassung an das Gesicht nicht aufrechterhalten werden kann. Nasse und schmutzige Masken dürfen nicht mehr verwendet werden.
10. Lagern Sie nicht verwendete Atemschutzmasken in ihrer verschlossenen Verpackung an einem sauberen, trockenen und nicht kontaminierten Ort. Beachten Sie die Hinweise zur Lagerung.

### Lagerungshinweise

Lagertemperatur zwischen -20 und +40 °C. Trocken lagern bei maximal 80% relativer Luftfeuchtigkeit. (Siehe Piktogramme auf der Verpackung) Diese Anleitung aufbewahren und den Anweisungen stets befolgen.

Haltbarkeitsdatum bis Oktober 2022

## Anweisungen für das Anlegen



- 1) Richten Sie die Maske mit der Innenseite zu Ihnen, der Nasenbügel zeigt nach oben. Halten Sie die Maske mit beiden Händen an den Ohrschlaufen und Öffnen Sie die Maske durch leichtes Auseinanderziehen. Platzieren Sie den Kunststoff-Verbinder (1 Stück liegt jeder 5-er Packung bei) an einer der Ohrschlaufen. Bei ausreichender Sitzspannung an der Ohrschlaufen bitte auf die des Kunststoff-Verbinders verzichten.
- 2) Positionieren Sie die Maske unterhalb des Kinns und decken Sie Mund und Nase ab.
- 3) Führen Sie die beiden Ohrschlaufen hinter dem Kopf zusammen und haken Sie die Ohrschlaufe in den Verbinder ein. Justieren Sie die Maske und die Position am Verbinder für einen möglichst komfortablen Sitz.
- 4) Mit den Fingerspitzen den Nasenbügel vom Nasenrücken seitlich entlang der Nasenflügel andrücken, dass der Nasenbügel passgenau an der Nase anliegt.
- 5) Überprüfung des Sitzes der Maske:
  - Um den Sitz und somit die Schutzwirkung der Maske zu überprüfen machen Sie folgendes: Die Maske mit beiden Handflächen seitlich abdecken und dann kräftig ausatmen.
  - Tritt Luft im Bereich der Nase aus, verbessern Sie die Anpassung / den Sitz der Maske am Nasenbügel
  - Tritt Luft am Rand der Maske aus, verändern Sie den Sitz der Maske um einen besseren Abschluss am Kopf, bzw. der Stelle zu erreichen, wo Luft austritt.

## Inverkehrbringer / Importeur

HYDROTEC Technologies AG  
Düngstruper Straße 46  
D-27793 Wildeshausen  
service@hydrotec.com

Die EG-Konformitätserklärung ist erhältlich auf der Webseite [www.hydrotec.com](http://www.hydrotec.com)

## Kennzeichnung



	Kennung des Herstellers
	Benannte Stelle Nr. 0598
YQ 01	Modellnummer gemäß der PSE-Verordnung
FFP2 NR	Kategorie
EN149:2001+A1:2009	Europäische Norm und Jahr der Veröffentlichung

## Benannte Stelle für Prüfung & Zertifizierung nach (EU) 2016/425

SGS Fimko Oy, Takamotie 8, FI-00380 Helsinki, Finnland  
Benannte Stelle Nr.: 0598

## Hersteller

Jiangsu Yuqingtang Health Culture Co., Ltd.  
Adresse: Floor 1, Maymuse Technology Building, 18-55, Changwu Middle Road, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, China

Made in China