

# Technisches Datenblatt



## KN95 Folding Respirator Masks

### 1. Allgemeine Produktbeschreibung

„KN95 Folding Respirator Mask“ Atemschutzmaske aus geruchlosem Vliesstoff, 4-lagig; innen & außen weiß, dazwischen ein elektrostatischer Filter sowie eine bakterielle Filterschicht aus schmelzgeblasene Vliesstoffschicht; Nasenbügel und Elastikbänder zum Tragen.

KN95 Respirator Mask trägt das durch ein chinesisches staatliches Labor geprüftes Zertifikat und wird mit der Schutzklasse KN95 eingestuft.

### 2. Anwendung

Als Atemschutzmaske für persönlichen Schutz gegen gesundheitsschädliche Stäube, Nebel und Rauche, feste und flüssige Partikel, Tröpfchenaerosole, Mikroorganismen (Bakterien, Pilze, Sporen, Viren) für normal empfindliche Haut.

Maximale Tragedauer: 8 Stunden

### 3. Aufmachung

Art.-Nr.: TSM004 KN95 Folding Respirator Masks  
Gefalten in Einzelverpackung, luftdicht verschlossen.

### 4. Produkteigenschaften:

Materialzusammensetzung:

Außenschicht: 100 % Polypropylen

Filterschicht außen: Elektrostatisches Filter Material

Filterschicht innen: Melt-blown fabric BFE99

Innenvlies: 100 % Polypropylen

Abmessungen: ca. 155 mm x 105 mm

Maske ist latex- und kolophoniumfrei.

Nasenbügel istnickelfrei.

### 5. Produktanforderung

Gemäß GB2626-2006 Leistungsklasse: KN95

Filtereffizienz (PFE) > 95 %

# Technisches Datenblatt



## 6. Kennzeichnung

KN95 eingraviert auf Maske, Produktionsdatum auf Verpackung aufgedruckt,  
Haltbarkeit: 2 Jahre

## 7. Verpackung

Gefalten in Einzelverpackung, luftdicht verschlossen, gebündelt in 20er-Stapel, 30 Stapel pro Karton, mit Klebestreifen verschlossen.

Datum: 06.04.2020

True Sky HandelsgmbH



Gerhard Max  
Geschäftsführer