

## Filtrierende Halbmaske FFP2, Weiß, 50 Stück/Box

Art. Nr.: 65674-WE-50

**9,50 €**

1 Box | 9,50/Box

**Lieferzeit:** 1 -3 Tage

Sofort lieferbar



Filtrierende Halbmaske FFP2, Farbe Weiß, 50 Stück/ Box

Die geprüfte und CE-zertifizierte FFP2 Maske filtert über 94% aller Partikel aus der Luft und bietet Schutz vor Stoffen wie festen und flüssigen Stäuben, Rauch und Aerosolen. Die Maske verringert das Ansteckungsrisiko für den Träger sowie für andere. Die Maske besteht aus 5 Lagen hochwertigem PP-Vlies. Es sind alle Masken einzeln eingepackt.

Übersicht:

- 50 Stück/Box
- gegen Partikel bis zum 10-fachen des MAK-Wertes
- einzeln eingepackt
- vorgeformter Maskenkörper zum schnellen Aufsetzen der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenbügel ermöglichen eine optimale Anpassung an die Gesichtsform
- innovatives Filtermedium für mehr Schutz und geringe Atemwiderstände
- mit flexiblem Gummizug
- Benannte Stelle CE 2163 , EN 149:2001 + A1:2009

Hinweise:

Anwendung:

1. Reinigen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife, bevor Sie die Maske berühren.
2. Klappen Sie die Maske mit dem Nasenbügel nach oben mit beiden Händen auf und ziehen Sie das Gummiband über die Ohren.
3. Formen Sie den Nasenbügel so, dass er der Form Ihrer Nase entspricht.

4. Decken Sie die Maske mit Ihren Händen ab und atmen Sie aus. Wenn Luft am Rand der Maske austritt, korrigieren Sie den Sitz der Maske, bis keine Luft mehr austritt.

Diese Masken sind geeignet für den Einsatz gegen feste und nicht flüchtige flüssige Partikel bis zu einem 10-fachen AGW-Wert.

Auftretende Probleme:

Diese Masken schützen nicht vor Gasen und Dämpfen.

Verwenden Sie die Masken nicht in einer Umgebung mit weniger als 19,5 % Sauerstoff.

Verwenden Sie die Masken nicht, wenn Gesichtshaare im Bereich des Dichtrandes einen korrekten Dichtsitz verhindern.

Entsorgen und ersetzen Sie die Maske, bei Beschädigung, bei erhöhtem Atemwiderstand oder am Ende einer Schicht.

Die Maske darf nicht verändert, gewaschen oder repariert werden.