

## UNSERE EXPERTEN BERATEN SIE GERNE

Wählen Sie die passende Maske

	Chirurgische Maske	FFP1 Masken	FFP2 Masken	FFP3 Masken
<b>Schutzgrad</b>	Schützt andere vor Tropfen in der Ausatemluft der tragenden Person	Filterkapazität: 78% Gegen Feinstaub (bis zum 4-fachen MAK-Wert*)	Filterkapazität: 92% Gegen giftigen Feinstaub (bis zum 10-fachen MAK-Wert*)	Filterkapazität: 98% Gegen Feinstaub und sehr giftigen Staub (bis zum 50-fachen MAK-Wert*)
<b>Einsatzgebiet</b>	Kranken- und Pflegeeinrichtungen, Verwendung in der Öffentlichkeit als Präventionsmaßnahme	Baugewerbe, Lebensmittelindustrie	Metal- und Chemieindustrie, Bergbau	Chemie-, Pharma- und Metallindustrie
<b>Schadstoffe</b>	Begrenzte Barrierewirkung bzgl. gegenseitiger Infektion	Ungiftige Stoffe: Baumwolle, Kohle, Eisenmetalle etc. Die Zusatzkennzeichnung "D" an der Filterklasse bedeutet, dass die Maske nach europäischer Norm die Dolomitenstaubeinlagerungsprüfung bestanden hat.	Gesundheitsschädliche Stoffe: Staub, Rauch, Aerosole Die Zusatzkennzeichnung "D" an der Filterklasse bedeutet, dass die Maske nach europäischer Norm die Dolomitenstaubeinlagerungsprüfung bestanden hat.	Giftige, gesundheitsschädliche Stoffe: Staub, Rauch, Aerosole, Viren, Bakterien, Pilzsporen, radioaktive Stoffe Die Zusatzkennzeichnung "D" an der Filterklasse bedeutet, dass die Maske nach europäischer Norm die Dolomitenstaubeinlagerungsprüfung bestanden hat.

\* MAK-Wert (Maximale-Arbeitsplatz-Konzentration): Gibt die höchstzulässige Konzentration eines Stoffes als Gas, Dampf oder Schwebstoff in der Luft am Arbeitsplatz (für einen i.d.R. 8-Stunden Arbeitstag) an.

### Chirurgische Masken

Eine chirurgische Maske ist ein Medizinprodukt und entspricht der Norm EN 14683+C1:2019. Es handelt sich um ein Einwegprodukt, welches nach jedem Einsatz entsorgt wird. Empfohlene Tragedauer: 4 Stunden

### FFP-Masken

FFP-Masken entsprechen der europäischen Norm EN149:2001+A1:2009. Ob schalenförmig oder faltbar, mit oder ohne Ventil, die Wirksamkeit der Maske bleibt für den Träger gleich. Das Ventil sorgt für eine bessere Atmungsaktivität und reduziert die Temperatur im Inneren der Maske. Es öffnet sich beim Ausatmen und schließt sich wieder beim Einatmen. Empfohlene Tragedauer: 8 Stunden

### Schalenmaske

Geformt und starr. Schnelles Anlegen.



### Faltbare Maske

Flexibel, biegsam und platzsparend. Passt sich jeder Gesichtsform an.



## Masken ohne Ventil A D E



Faltbar



Gefaltete Maske

Schalenförmig

## 3M Feinstaubmasken

### Für kurzzeitigen Gebrauch

- Alle Partikelmasken haben das **CE EN149: 2001** Zertifikat **Faltbare Feinstaubmaske**
- **Ergonomisch:** hoher Tragekomfort durch das 3M Cool-Flow-Ventil
- **Gute Haltbarkeit:** durch geflochtene Gummibänder
- **Schalenförmige Masken:**
- **Komfortabel:** weiches Innenfutter, durch Ausatemventil bleibt Maskeninnenraum immer kühl
- **Gute Haltbarkeit:** widerstandsfähige, gewebte Gummibänder
- **Robuste Außenschale,** widerstandsfähig gegen Quetschungen
- **M-förmiger Nasensteg**

## Masken mit Ventil B C F G H I



Faltbar



Gefaltete Maske

Schalenförmig



Bestell-Nr.	Ventil	Beschreibung	Verp.-Einheit (VE)	€ JE STÜCK
<b>Filterklasse FFP1D</b>				
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</span> 8710	ohne	schalenförmig	20	2,18
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span> 8812	mit	schalenförmig	10	3,26
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</span> K9312	mit	faltbar	10	3,67
<b>Filterklasse FFP2D</b>				
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">D</span> 8810	ohne	schalenförmig	20	6,67
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">E</span> 9320	ohne	faltbar	20	6,85
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">F</span> 8822	mit	schalenförmig	10	7,02
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">G</span> 9322	mit	faltbar	10	6,85
<b>Filterklasse FFP3D</b>				
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">H</span> 8833★	mit	schalenförmig	10	8,96
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">I</span> 9332	mit	faltbar	10	10,15

★ Komfort-Sortiment