

## 3M 8210

### Produkt-Spezifikation

**Marke:** 3M  
**Anzahl der Schichten:** 5 Lagen  
**Entsorgbarkeit:** Wiederverwendbar  
**Modellname/Nummer:** 8210  
**Farbe:** Weiß  
**Aerosol Type:** Nicht-Öl Filter  
**Klasse:** N95  
**Haltbarkeitsdauer:** 5 Jahre  
**Lagertemperatur:** -20 Grad C  
**Material der Gurte:** Thermoplastisches Elastomer  
**Material der Nasenklemme:** Aluminium  
**Material der Abdeckbahn:** Polyester

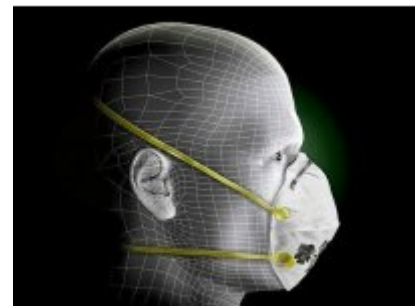
### Beschreibung des Produkts:

- Genehmigung zur Verwendung in Notfällen für medizinisches Fachpersonal
- NIOSH-zugelassen für eine mindestens 95-prozentige Filtrationseffizienz gegen bestimmte nicht-ölbasierte Partikel
- Zwei-Riemen-Design mit geschweißter Doppelpunktbefestigung sorgt für eine sichere Abdichtung
- Dämpfender Nasenschaum
- Die leichte Konstruktion fördert die Akzeptanz bei den Arbeitnehmern und kann dazu beitragen, die Tragedauer zu verlängern
- Fortgeschrittene elektrostatische Medien sind für ein leichtes Atmen konzipiert

Während des öffentlichen Gesundheitsnotfalls der COVID-19-Pandemie dürfen diese Standard-N95-"Industrie"-Atemschutzmasken von Angehörigen der Gesundheitsberufe gemäß der Emergency Use Authorization (EUA) der US-FDA verwendet werden. Die 3M™ Partikelmaske 8210 ist von der FDA nicht als chirurgische Maske zugelassen und gilt nicht als flüssigkeitsdicht, daher muss bei der Verwendung ein Gesichtsschutz getragen werden.

3M™ Partikel-Atemschutzmaske 8210, N95 ist eine Einweg-Atemschutzmaske, die einen zuverlässigen Atemschutz mit einer Filtrationsleistung von mindestens 95 Prozent gegen bestimmte nicht-ölbasierte Partikel bietet. Diese Atemschutzmaske wurde für den Einsatz bei Partikeln entwickelt, die z. B. beim Schleifen, Schleifen, Fegen, Sägen, Absacken oder bei anderen staubigen Arbeiten entstehen. Diese Atemschutzmaske kann auch dazu beitragen, die Inhalationsexposition gegenüber bestimmten biologischen Partikeln in der Luft zu verringern (Beispiele: Schimmel, Bacillus anthracis, Mycobacterium Tuberculosis), kann aber das Risiko einer Infektion, Krankheit oder Erkrankung nicht ausschließen. Die Atemschutzmaske enthält eine von 3M entwickelte Technologie mit fortschrittlichen, elektrostatisch geladenen Mikrofaser-Filtermedien, die das Atmen erleichtern. Diese Atemschutzmaske ist mit einer Vielzahl von Schutzbrillen und Gehörschutz kompatibel.

Diese Partikelmaske ist vom NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) für Umgebungen zugelassen, die bestimmte nicht-ölbasierte Partikel enthalten, und bietet eine Filtereffizienz von mindestens 95 Prozent.



 **Datenblatt**

 **Broschüre**

 **Video anschauen**

