



Safety
Products



TESTSIEGER

Stiftung
Warentest

test



GEEIGNET

3M™ Atemschutzmaske
Aura™ 9320+

Filterwirkung für Aerosolpartikel: Hoch
Passform (Dichtigkeit beim Tragen): Geeignet
Atemkomfort: Hoch

Im Test: 10 FFP2-Masken
1x Geeignet

Se Mit Einschränkung geeignet
3x Wenig geeignet

Ausgabe 04/2021

www.test.de

21QL71



3M™ ATEMSCHUTZMASKE
AURA™ 9320 D+

3M™ ATEMSCHUTZ- MASKE AURA™ 9320 D+

VERMINDERTES BESCHLAGEN DES AUGENSCHUTZES

Siegelpunkte an der Oberseite der Maske sorgen für besseres Abströmen der Luft



HOHE ATEM- DURCHLÄSSIGKEIT

Neue Filtertechnologie mit kaum wahrnehmbarem Atemwiderstand



FFP2



(1)



(2)

Erhältlich in der 3-er-Verpackung⁽¹⁾ (9320C3)
und in der 5-er-Box⁽²⁾ (9320PRO5)

TESTSIEGER

Stiftung
Warentest

test



GEEIGNET

3M™ Atemschutzmaske
Aura™ 9320+

Filterleistung für Aerosolpartikel: Hoch
Passform (Dichtigkeit beim Tragen): Geeignet
Atemkomfort: Hoch

Im Test: 10 FFP2-Masken
1x Geeignet!
8x Mit Einschränkung geeignet
1x Nicht geeignet

Ausgabe 04/2021
www.test.de

21QL71



ANPASSBAR

Für optimale Passform



FFP2 SCHUTZ VOR PARTIKELN UND VIREN

3M hat als Marktführer ein breites Angebot, mit den richtigen Staub- und Partikelmasken für jede Art von Maler- und Handwerker-Tätigkeit, die auch sehr gut für Brillenträger geeignet sind – Kein Hitzestau und mit Ausatemventil:



8710PRO20 und 8710C3
**3M™ Maske 8710E
ohne Ausatemventil**

- Schutz vor nicht gesundheitsgefährdenden Partikeln bei Handschleifarbeiten
- flexibler Nasenbügel
- vorgeformt



9310PRO20
3M™ Partikelmaske 9310

- Schutz vor gesundheitsgefährdenden Partikeln für diverse Tätigkeiten
- 3M™ Filtertechnologie
- gepolsterter Nasenbügel
- anpassbar



9332PRO10 und 9332C2
**3M™ Aura™ Maske z.B. für
Dämmstoffe und Hartholz
9332+**

- Hohe Atemdurchlässigkeit
- reduzierter Wärmestau
- vermindertes Beschlagen des Augenschutzes
- anpassbar
- faltbar



9322PRO10 und 9322C2
**3M™ Aura™ Partikelmaske
mit Ausatemventil z.B. für
Hand- und Maschinenschleifen**

- Schutz vor gesundheitsgefährdenden Partikeln für diverse Tätigkeiten
- 3M™ Filtertechnologie
- gepolsterter Nasenbügel
- hohe Atemdurchlässigkeit
- reduzierter Wärmestau
- vermindertes Beschlagen des Augenschutzes
- faltbar



9922C2
**3M™ Partikelmaske 9922
mit Ausatemventil**

- Schutz vor giftigen Partikeln bei z.B. Dämm- und Hartholzarbeiten
- 3M™ Filtertechnologie
- 3M™ Cool Flow Ausatemventil
- gepolsterter Nasenbügel
- faltbar



8822PRO10 und 8822C3
**3M™ Maske z.B. für Hand-
und Maschinenschleifen
8822**

- Schutz vor gesundheitsgefährdenden Partikeln für diverse Tätigkeiten
- 3M™ Cool Flow Ausatemventil
- flexibler Nasenbügel
- vorgeformt



8825PRO5
**3M™ Komfort-
Partikelmaske 8825**

- Schutz vor gesundheitsgefährdenden Partikeln für diverse Tätigkeiten
- 3M™ Filtertechnologie
- 3M™ Cool Flow Ausatemventil
- gepolsterter Nasenbügel
- weiche Dichtlippe



ACHTUNG GASE UND DÄMPFE!

Bei der Verarbeitung von lösemittelbasierten Lacken, ammoniakhaltigen Mitteln und anderen Chemikalien ist zwingend das Tragen einer geeigneten Gase- und Dämpfe Maske erforderlich.

Die passende Maske finden Sie unter:
www.3M.de/maler



**Safety
Products**

3M Deutschland GmbH
Consumer Business Group
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
www.3M.com/de



Bitte Recyceln. Gedruckt in Deutschland.
© 3M 2021. Alle Rechte vorbehalten.