

# 3M™ Aura™ Comfort Cool Flow™ Partikelmaske 9322+, FFP2, mit Ventil, 2er-Packung

UPC/EAN: 05902658102417, 3M Artikelnummer: 9322-2,

3M Katalognummer: 7100329286,

Ehemalige 3M Katalognummer: UU012820138, Kundenartikelnummer:

Verwalten



Standard | **Auf Lager**

- EINWEG-PARTIKELMASKE GEEIGNET FÜR Atemschutz beim Schleifen, Bohren oder Sägen
- DIESE PARTIKEL-FFP2-MASKEN SCHÜTZEN vor mittlerer Feinstaubbelastung, die typischerweise bei Arbeiten mit Weichholz, Gips, Putz, Zement oder Stahl auftritt
- ATEMSCUTZKLASSE FFP2 – Diese Einweg-Masken bieten FFP2-Schutz mit 94%iger Partikelfiltration
- 3M ATEMSCUTZMASKE FÜR KOMFORT UND SICHEREN SITZ – Das 3-teilige Design hilft der Atemschutzmaske, sicher an ihrem Platz zu bleiben, und sorgt für sichere und bequeme Abdichtung – Das Schaumstoffpolster um die Nase ist groß, weich und bequem. Der anpassbare Nasenbügel sorgt für guten Sitz auf der Nase
- 3M ATEMSCUTZMASKE FÜR EINFACHES ATMEN UND MINIMIERTES BESCHLAGEN – 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil sorgt dafür, dass warme und feuchte Ausatemluft aus dem Inneren der Atemschutzmaske entweichen kann – 3M™ Advanced Electrostatic Filter Media ist ein von 3M entwickeltes Filtermedium für einfaches Atmen – mit einer geprägten Oberseite, die das Beschlagen der Brille durch warme, feuchte Ausatemluft reduziert
- 3M ZUVERLÄSSIGES EXPERTENWISSEN – Über 50 Jahre wissenschaftliche Erfahrung im Bereich Atemschutz
- Entspricht den europäischen Normen EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D (CE 2797, UKCA 0086)
- Packungsinhalt: 2

## Spezifikationen

### Details

<b>Bandmaterial</b>	Polyisopren
<b>Erfüllte Spezifikationen</b>	EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR D
<b>Filterklasse</b>	FFP2
<b>Filtermaterial</b>	Polypropylen
<b>Haltbarkeit</b>	1825 Tage
<b>Marke</b>	3M™
<b>Materialien der Atemschutzmaske</b>	Polypropylen
<b>Packungsinhalt</b>	2/Packung
<b>Produktfarbe</b>	weiß blau

## Abmessungen und Klassifikationen

<b>Kasten Breite</b>	453 Millimeter
<b>Kasten Bruttogewicht</b>	0,563 Kilogramm
<b>Kasten Höhe</b>	106 Millimeter
<b>Kasten Länge</b>	227 Millimeter
<b>Kasten Volumen</b>	10.900,086 Kubikzentimeter
<b>Packung Bruttogewicht</b>	93,867 Gramm
<b>Packung Volumen</b>	1.816,681 Kubikzentimeter
<b>Palette Breite</b>	800 Millimeter
<b>Palette Bruttogewicht</b>	52,744 Kilogramm
<b>Palette Höhe</b>	1.197 Millimeter
<b>Palette Länge</b>	1.200 Millimeter
<b>Palette Volumen</b>	1,149 Kubikmeter
<b>ECCN Nummer</b>	EU99
<b>Zolltarifnummer</b>	63079093110

## Verpackung und Kennzeichnung

<b>Versandort</b>	JUECHEN, Nordrhein-Westfalen
<b>Herkunftsland</b>	United Kingdom
<b>Hinweis zum Herkunftsland</b>	Hiermit möchten wir Sie darauf hinweisen, dass das Herkunftsland für das angezeigte (die angezeigten) Produkt(e) ab jetzt wie unter Herkunftsland angegeben lautet. Zweck dieser Herkunftsangabe ist die Zollbehandlung von Normal Trade Relations (normale Handelsbeziehungen, NTR); sie gilt nur für Ein- und Ausfuhrdokumente und ist nicht dafür bestimmt, für andere Zwecke gleich welcher Art verwendet zu werden, wie zum Beispiel für den Verkauf an

staatliche Stellen oder für die Erfüllung der Anforderungen eines Freihandelsabkommens. Gesetze über das öffentliche Beschaffungswesen und Freihandelsabkommen verlangen die Anwendung spezieller Kriterien, was dazu führen kann, dass das Herkunftsland von dem hier angegebenen abweicht. Diese Bestimmungen sind 3M-ID-spezifisch.

UPC/EAN der Paletteneinheit (Palette)	04064035160944
UPC/EAN der Verkaufseinheit (Packung)	05902658102417
UPC/EAN der Versandeinheit (Kasten)	04064035160937
pro Kasten	6 Packung
pro Palette	420 Packung

## Transport

Luftfracht verfügbar	Ja
Trockeneis-Versand	Nein

## Details

- EINWEG-PARTIKELMASKE GEEIGNET FÜR Atemschutz beim Schleifen, Bohren oder Sägen
- DIESE PARTIKEL-FFP2-MASKEN SCHÜTZEN vor mittlerer Feinstaubbelastung, die typischerweise bei Arbeiten mit Weichholz, Gips, Putz, Zement oder Stahl auftritt
- ATEMSCHUTZKLASSE FFP2 – Diese Einweg-Masken bieten FFP2-Schutz mit 94%iger Partikelfiltration
- 3M ATEMSCHUTZMASKE FÜR KOMFORT UND SICHEREN SITZ – Das 3-teilige Design hilft der Atemschutzmaske, sicher an ihrem Platz zu bleiben, und sorgt für sichere und bequeme Abdichtung – Das Schaumstoffpolster um die Nase ist groß, weich und bequem. Der anpassbare Nasenbügel sorgt für guten Sitz auf der Nase
- 3M ATEMSCHUTZMASKE FÜR EINFACHES ATMEN UND MINIMIERTES BESCHLAGEN – 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil sorgt dafür, dass warme und feuchte Ausatemluft aus dem Inneren der Atemschutzmaske entweichen kann – 3M™ Advanced Electrostatic Filter Media ist ein von 3M entwickeltes Filtermedium für einfaches Atmen – mit einer geprägten Oberseite, die das Beschlagen der Brille durch warme, feuchte Ausatemluft reduziert
- 3M ZUVERLÄSSIGES EXPERTENWISSEN – Über 50 Jahre wissenschaftliche Erfahrung im Bereich Atemschutz
- Entspricht den europäischen Normen EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D (CE 2797, UKCA 0086)
- Packungsinhalt: 2

Die 3M™ 9322+ Aura™ Cool Flow™ Komfort-Atemschutzmaske mit Ventil ist eine Partikelmaske mit 3-teiligem Design, das dafür sorgt, dass die Atemschutzmaske sicher an ihrem Platz bleibt, einem geformten Nasenteil, einem 3M™ Cool Flow™ Ventil, das dazu beiträgt, die ausgeatmete Luft aus dem Inneren der Atemschutzmaske abzuleiten, und farbcodierter Befestigung. Schutzklasse FFP2 mit 94%iger Partikelfiltration.

Verwenden Sie eine 3M™ Aura™ Cool Flow™ Komfort-Atemschutzmaske 9322+ mit Ventil zum Schutz der Atemwege beim Schleifen, Bohren oder Sägen. Die Auslegung der Maske bietet FFP2-Schutz vor mittleren Belastungen durch Feinstaub sowie öl- oder wasserbasierten Dämpfen, wie sie typischerweise bei Arbeiten mit Lacken, Zement, Weichholz und Stahl auftreten. Das 3-teilige Design sorgt dafür, dass die Atemschutzmaske sicher an ihrem Platz bleibt und eine sichere und komfortable Abdichtung gewährleistet. Passt zu einer Vielzahl von Gesichtsformen und -größen. Das geprägte Muster reduziert den Luftstrom durch die Oberseite und verringert das Beschlagen der Brille. 3M™ Cool Flow™ Ventil, das dazu beiträgt, warme und feuchte Ausatemluft aus dem Inneren der Atemschutzmaske abzugeben. Ausgestattet mit dem Advanced Electrostatic Filter Media von 3M, das für leichtes Atmen entwickelt wurde.