

## 3M™ Aura™ Partikelmasken Serie 9300+

### Produkteigenschaften:

Was Sie einatmen, ist wichtig. 519.000 Menschen sterben weltweit an chronischen Atemwegserkrankungen, die auf eine frühere Exposition am Arbeitsplatz zurückzuführen sind. \*3M besitzt 50 Jahre Erfahrung, wenn es darum geht, Werktätige jeden Tag mit hochwertigem und zuverlässigen Atemschutz zu versehen.

Die 3M™ Aura™ Partikelmaske der 9300+ Serie verfügt über viele Komfort- und Leistungsmerkmale, die sie zur meistverkauften Einweg-Atemschutzmaske von 3M in Europa machen.

### Wichtige Fragen:

- Nehmen die Träger manchmal ihre Atemschutzmaske ab, während sie sich in der gefährlichen Umgebung befinden?
- Beschweren sich die Träger darüber, dass ihre Atemschutzmasken die Atmung erschwert?
- Beschweren sich die Träger darüber, dass ihre Atemschutzmaske in warmer und feuchter Umgebung nicht formstabil ist?
- Beklagen sich Ihre Mitarbeiter über das Beschlagen von Brillen?
- Wurde eine Anpassungsüberprüfung (Dichtsitzprüfung) bei Ihren Mitarbeitern durchgeführt?
- Verfolgt Ihr Unternehmen bestimmte Nachhaltigkeitsziele?



### Empfohlene Anwendungen



- Baugewerbe
- Transport und Verkehr
- Metallbe- und -verarbeitung
- Schwerindustrie
- Allgemeine Fertigung

### Leichtes Atmen

- 3M Hochleistungselektretfiltermaterial (Advanced Electrostatic Media – AEM) für leichteres Atmen
- 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil lässt warme und feuchte Ausatemluft aus dem Inneren der Atemschutzmaske schneller entweichen



### Komfort für Gesicht und Kopf

- 3-teiliges Design passt sich an verschiedene Gesichtsformen und -größen an
- Formstabil, geeignet für die Arbeit in warmen und feuchten Umgebungen
- Maske bleibt sicher an ihrem Platz und sorgt für einen guten, bequemem Dichtsitz
- Großes, weiches Schaumstoffpolster für die Nase und glattes Innenvlies sorgen für ein angenehmes Tragegefühl
- Leicht

### Klare Sicht

- Die Siegpunkte auf der Maskenoberseite reduzieren das Beschlagen von Brillen
- Die spezielle Gestaltung der Nasenregion unterstützt ein gutes Sichtfeld und erhöht die Kompatibilität mit Schutzbrillen. Geschwungenes, schlankes Design passt sich gut an Nasen- und Gesichtsform an

- Innovative Kinnlasche vereinfacht das Aufsetzen und Anpassen für einen komfortablen Sitz.

# Verkaufsleitfaden

Produktmerkmal	Warum ist das wichtig?	Top-Tipps zum Verkauf
<b>Leichtes Atmen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>3M Hochleistungselektretfiltermaterial (Advanced Electrostatic Media – AEM) für leichteres Atmen</li> <li>3M™ Cool Flow™ Ausatemventil lässt warme und feuchte Ausatemluft aus dem Inneren der Atemschutzmaske schneller entweichen</li> </ul>	<p>Manche Atemschutzmasken erschweren die Atmung. Das bedeutet, dass die Träger ihre Atemschutzmaske abnehmen könnten, während sie sich noch in der gefährlichen Umgebung befinden, und sich so möglicherweise gefährlichen Partikeln in der Luft aussetzen.</p> <p>Die Aura™ 9300+ Serie ist auf eine leichte Atmung ausgelegt, was zu einem höheren Tragekomfort beitragen kann.</p>	Fragen Sie potenzielle Kunden, ob ihre Mitarbeiter manchmal ihre Atemschutzmasken abnehmen, während sie sich in der gefährlichen Umgebung aufhalten, oder ob sie über unbequeme Masken klagen. Wenn ja, stellen Sie Muster von Aura™ 9300+ für einen Produkttest zur Verfügung, um zu sehen, ob dies hilft.
<b>Komfort für Gesicht und Kopf</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>3-teiliges Design passt sich an verschiedene Gesichtsformen und -größen an</li> <li>Formstabil, geeignet für die Arbeit in warmen und feuchten Umgebungen</li> <li>Maske bleibt sicher an ihrem Platz und sorgt für einen guten, bequemem Dichtsitz</li> <li>Großes, weiches Schaumstoffpolster für die Nase und glattes Innenvlies sorgen für ein angenehmes Tragegefühl</li> <li>Leicht</li> </ul>	<p>Eine Atemschutzmaske, die drückt, auf der Haut kratzt oder nicht formstabil ist, ist unangenehm zu tragen. Das bedeutet, dass die Träger ihre Atemschutzmaske abnehmen könnten, während sie sich noch in der gefährlichen Umgebung befinden, und sich so möglicherweise gefährlichen Partikeln in der Luft aussetzen.</p> <p>Die Aura™ 9300+ Serie ist mit Funktionen ausgestattet, die den Tragekomfort erhöhen.</p>	Fragen Sie potenzielle Kunden, ob ihre Mitarbeiter darüber klagen, dass ihre Atemschutzmaske bei Wärme oder Feuchtigkeit nicht formstabil ist. Wenn ja, stellen Sie Muster von Aura™ 9300+ für einen Produkttest zur Verfügung, um zu sehen, ob dies hilft.
<b>Klare Sicht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Siegelpunkte auf der Maskenoberseite reduzieren das Beschlagen von Brillen</li> <li>Die spezielle Gestaltung der Nasenregion unterstützt ein gutes Sichtfeld und erhöht die Kompatibilität mit Schutzbrillen.</li> <li>Geschwungenes, schlankes Design passt sich gut an Nasen- und Gesichtsform an</li> </ul>	<p>Träger von Atemschutzmasken beklagen sich häufig darüber, dass ihre Brillen beim Tragen einer Atemschutzmaske beschlagen. Dies kann ein Anzeichen dafür sein, dass die Atemschutzmaske um die Nase herum nicht gut abdichtet, oder es kann darauf zurückzuführen sein, dass der ausgeatmete Atem durch die Filtermedien direkt unter die Brille gelangt.</p> <p>Die Aura™ 9300+ Serie verfügt über eine geprägte Oberseite, um zu verhindern, dass ausgeatmete Luft durch das Filtermedium direkt unter die Brille gelangt.</p>	Fragen Sie potenzielle Kunden, ob sich ihre Mitarbeiter über Brillenbeschlag beschweren. Wenn ja, stellen Sie Muster von Aura™ 9300+ für einen Produkttest zur Verfügung, um zu sehen, ob dies hilft.
<b>Ansprüche auf Nachhaltigkeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Produkt: Die 3M™ Aura™ Partikelmasken 9312+, 9322+ und 9332+ enthalten mindestens 25 % recyceltes Material**</li> <li>Verpackung: Mindestens 30 % recyceltes Material in der Einzelverpackung, 76 % recyceltes Material im Versandkarton und 100 % recyceltes Material im Umkarton***</li> <li>Hergestellt im Vereinigten Königreich</li> </ul>	<p>Unsere neuen Angaben zur 3M™ Aura™ Partikelmaske der Serie 9300+ entsprechen den aktuellen Schwerpunkten im Umweltschutz und sprechen Ihre Kunden an.</p>	Teilen Sie bestehenden und potenziellen Kunden nähere Einzelheiten mit. Seien Sie konkret und geben Sie unsere datengestützten Forderungen genau wieder. Verweisen Sie Ihre Kunden auf die 3M Webseite, wo Sie alle Einzelheiten zu den Ansprüchen finden: <a href="http://go.3M.com/9300plus">http://go.3M.com/9300plus</a>

## Bestellinformationen

SKU	Beschreibung	Menge pro Karton	Menge pro Palette
7100258912	3M™ Aura™ Partikelmaske, FFP1, ohne Ventil, 9310+	240	9600
7100258911	3M™ Aura™ Partikelmaske, FFP1, mit Ventil, 9312+	120	4800
7100258910	3M™ Aura™ Partikelmaske, FFP2, ohne Ventil, 9320+	240	9600
7100258909	3M™ Aura™ Partikelmaske, FFP2, mit Ventil, 9322+	120	4800
7100258908	3M™ Aura™ Partikelmaske, FFP3, ohne Ventil, 9330+	240	9600
7100258913	3M™ Aura™ Partikelmaske, FFP3, mit Ventil, 9332+	120	4800
7000088727	3M™ Aura™ Partikelmaske, FFP2, ohne Ventil, Großpackung, 9320+	440	7040
7000088730	3M™ Aura™ Partikelmaske, FFP2, mit Ventil, Großpackung, 9322+	330	5280
7100231525	3M™ Aura™ Partikelmaske, FFP3, ohne Ventil, Großpackung, 9330+	440	7040
7000089312	3M™ Aura™ Partikelmaske, FFP3, mit Ventil, Großpackung, 9332+	330	5280