

## 3M Atemschutzmaske Comfort-Serie flach gefaltet Serie Aura™ 9300+



Mit der 3M™ Aura™ Partikelmasken Serie 9300+ erhalten Sie komfortablen Schutz vor Staub und Nebel in vielen verschiedenen industriellen Anwendungen und sonstigen gesundheitsgefährdenden Umgebungen. Die 9300+ Serie bietet Schutz in den Klassen FFP1, FFP2 und FFP3 und ermöglicht Ihnen ein komfortables Sprechen und Arbeiten.

Das 3-teilige Design ermöglicht freiere Gesichtsbewegungen, während die ausgeformte, schlanke Gestaltung des geprägten oberen Maskenteils für eine effektive Abdichtung sorgt, das Tragen einer Brille erlaubt und den Brillenbeschlag reduziert.

Die Filtertechnologie mit geringem Widerstand erlaubt müheloses Atmen und die innovative Kinnlasche ermöglicht eine einfache Anpassung.

Einige Modelle der Reihe verfügen über ein 3M™ Cool Flow™ Ventil, das Wärmenetwicklung reduziert und unter warmen und feuchten Bedingungen für einen komfortablen Schutz sorgt.

Die hygienische Einzelverpackung verhindert eine Verunreinigung der Maske vor ihrem Einsatz und die textilen, farbkodierten Kopfbänder erleichtern die Identifizierung des Schutzgrades: gelb für FFP1 (NPF 4), blau für FFP2 (NPF 12) und rot für FFP3 (NPF 50).

Durch faltbares Design können sie bei Nichtgebrauch einfach gelagert werden.

Sie lassen sich besonders gut zusammen mit 3M Augen- und Gehörschutzprodukten verwenden.

### Merkmale

**Serie:** Aura™ 9300+

**Typ:** 9312+

**Schutzklasse:** FFP3

Grösse	Nennschutzfaktor (NPF)	Verpackung	Artikel
	12	Box mit 10 Stück	10388543
	50	Box mit 5 Stück	14657911
Eine Grösse		FFP2	17823399
Eine Grösse	4	Box mit 20 Stück	10388512
Eine Grösse	50	Box mit 20 Stück	15239563
Eine Grösse	50	Box mit 10 Stück	10388550

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1