

3M™ Atemschutzmaske 8322 FFP2 NR D

Details

- Schutzstufe: FFP2 NR D
- Einsatzlimit: 10-facher Grenzwert
- Flexible Gesichtsabdichtung im Waffelmuster – sorgt mit ihrer speziellen Struktur für einen sicheren und bequemen Sitz
- Besonders stabile Körbchenkonstruktion
- Mit 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil
- Textile, farbcodierte Bebänderung
- M-Förmiger Nasenbügel – passt sich schnell und leicht an die Nasenform an
- Besonders weiches Innenvlies
- Leistungsstarkes Filtermedium "3M™ Advanced Electret" – für höchsten Schutz bei geringstmöglichen Atemwiderständen

Zusatzinformation

Einsatz-Schwerpunkt	Baugewerbe, Landwirtschaft, Steinbrüche, Ton- und Keramikindustrie, Eisen- und Stahlgießerei, Schiffsbau, Chemische Industrie, Metallbe- und verarbeitung, Pharmazeutische Industrie, Bau / Asbestabbau
CE-Kennzeichen	Ja
MARKETINGSUBTITLE	Die 3M™ Atemschutzmaske 8322 bietet neben einem angenehmen Tragesitz auch höchste Sicherheit. Ihre speziellen Eigenschaften machen sie zu einer besonders komfortablen und leistungsstarken Partikelmaske. So sorgt ihr weiches, gepolstertes Innenvlies für ei
Schutzklasse Kategorie PSA	PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken
Partikelfilter-Schutzstufe / MAK	FFP2 - Einsatzlimit: 10-facher Grenzwert Bau / Straßenbau, Chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Energiewirtschaft / AKW, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gartenbau, Gebäudereinigung, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Medizintechnik / Labore, Metallverarbeitende Industrie, Pharmazie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen, Zeitarbeit
Branchenschlüssel	
Atemschutztyp	Filtergerät – filtert Umgebungsatmosphäre
Gewicht [g]	0
Gasfilterklasse	2 – mittleres Aufnahmevermögen
Aritkel-Serie	3M™ Atemschutzmasken Serie 8300
EN-Normen	EN 149:2001+A1:2009
Maskentyp	Halbmaske

Produktbeurteilung	Comfort
Filtertyp	Partikelfilter
Produktgruppen-Beschreibung	<p>3M Partikelmasken stehen für Komfort, Sicherheit und höchste Leistungsfähigkeit. Das von 3M patentierte Cool Flow Ventil erleichtert das Ausatmen und verhindert einen Hitzestau unter der Maske. Diese Ventilmasken finden Sie in unseren Klassik-, Komfort- u</p> <p>Die Partikelmasken des 3M™ Komfort-Programms setzen neue Maßstäbe beim Tragekomfort. Die Partikelmasken der 3M™ Serie 8300</p>
Produktserien-Beschreibung	<p>zeichnen sich durch zusätzliche Komfort-Merkmale aus und sorgen u.a. durch ihre weiche Polsterung für hohen Tragekomfort.</p> <p>Di</p>
Hersteller	3M
Produktcode	8322
Produktgruppe	3M Atemschutzmasken gegen Partikel
Filterbereich	P – Partikel
Artikelnummer	8322