

3M Aura 9332+

- 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil
- Innovative Technologie für kaum spürbaren Atemwiderstand; Lässt Atemwärme und -Feuchtigkeit entweichend; Beim Ausatmen wird durch die Siegelpunkte der Luftfluss durch die Maskenoberseite minimiert; Passt sich optimal der Gesichtsform an; Leichtes Positionieren der Maske im Gesicht; Kein Verrutschen; Bleibt formstabil; Hygienisch & praktische Mitnahmemöglichkeit
- Hohe und zuverlässige Filterung von Partikeln bei geringerer Belastung des Maskenträgers; Reduziert das Beschlagen der Brille und erhöht den Tragekomfort durch geringe Belastung beim Ausatmen; Verbesserte Kompatibilität mit Brille/Augenschutz; Ideale Passform; Sicherheit durch ideale Passform und Dichtsitz; Maske passt sich Mundbewegung beim Sprechen an; Guter Sitz der Maske während der Einsatzzeit; Hoher Tragekomfort; Verhindert Verschmutzung der Maske vor ihrem Einsatz; Einfache Lagerung und Verteilung
- Hoher Tragekomfort
- Ideale Passform
- Maske passt sich Mundbewegung beim Sprechen an
- Reduziert das Beschlagen der Brille und erhöht den Tragekomfort durch geringe Belastung beim Ausatmen
- Sicherheit durch ideale Passform und Dichtsitz
- Verbesserte Kompatibilität mit Brille / Augenschutz
- Verhindert Verschmutzung der Maske vor ihrem Einsatz
- Beim Ausatmen wird durch die Siegelpunkte der 9332+ Aura Atemschutzmaske FFP3 NR D mit Cool Flow Ausatemventil bis zum 30-fachen des Grenzwertes (hygienisch einzelverpackt)
- Bleibt formstabil

Die Faltmaske 3M™ Aura™ Atemschutzmaske 9332+ ermöglicht ein nahezu unbeschwertes Atmen und trägt sich äußerst angenehm. Ihr Komfort-Plus verdankt sie insbesondere dem dreiteiligen Design mit dem neu entwickelten Filtervlies. Die Vorteile der Partikelmaske beginnen mit einer guten Sicht: Die Siegelpunkte auf der Maskenoberseite reduzieren das Beschlagen von Brillen - insbesondere in Verbindung mit ihrem 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil. Dieses Ventil steigert den Tragekomfort, vor allem in heißer und feuchter Umgebung, da es Atemwärme und Feuchtigkeit hervorragend entweichen lässt. Für komfortables Atmen sorgt zudem die neue Filtertechnologie. Sie kombiniert die Vorteile der 3M™ Electret Filtertechnologie mit denen der neuen fortschrittlichen Technologie für kaum spürbaren Atemwiderstand bei sicherer Filterleistung. So liegt hier der durchschnittliche Einatemwiderstand mit 63 % deutlich niedriger als der maximal zulässige Wert der EN 149:2001+A1:2009. Zwei weitere Vorteile der Maske liegen in ihrem dreiteiligen Design: Einerseits führt es zu mehr Komfort und zu problemlosen Sprechen, andererseits lässt sich die Maske flach falten und ist somit zur praktischen Mitnahme geeignet. Ideal ist auch ihre spezielle Gestaltung der Nasenregion, denn sie passt sich optimal der Gesichtsform des Trägers an. Mit der Kinnlasche lässt sich die Maske leicht positionieren und ermöglicht damit eine gute Passform sowie einen sicheren Dichtsitz. Die 3M™ Aura™ Atemschutzmaske 9332+ ist hygienisch einzeln verpackt und hat die Schutzstufe FFP3 NR D. Einsatzlimit ist der 30-fache Grenzwert für Partikel. Ihre Einsatzgebiete liegen im Baugewerbe, in der Landwirtschaft, in Steinbrüchen, in der Ton- und Keramikindustrie, bei der Eisen- und Stahlgießerei, in der Chemischen Industrie, bei der Metallbearbeitung und -verarbeitung, in der Pharmazeutischen Industrie sowie beim Bau. Zulassung gemäß Norm EN 149:2001+A1:2009.



Broschüre



Datenblatt



Flyer



Video anschauen

