

Prozessschutz und Tragekomfort

KIMTECH PURE* M3 Unsterile gefaltete Gesichtsmasken

KIMTECH PURE* M3 Unsterile gefaltete Gesichtsmasken bieten den Reinraumumgebungen unerlässlichen Prozessschutz und vermindern das Risiko einer Kontamination.

- Empfohlen für Reinraumumgebungen ISO Klasse 3 oder
- Hervorragende Bakterien- und Partikelfilterung zur Vermeidung einer Partikel- und Bakterienfilterwirkung
- Fusselarme äußere Polyethylenfilm-Schicht
- · Latex- und silikonfrei für reduziertes Risiko toxischer Reaktionen
- Alternative Größen und Kopfbefestigungen für die verschiedensten Kundenbedürfnisse
- Hergestellt mit Sontec II Ultra Sonic Bonding für verbesserte Produktintegrität und Festigkeit
- BICOSOF*-Innenauskleidung bietet hohen Komfort bei guter Atmungsaktivität

Für hervorragende Partikel- und Bakterienfiltratrion, Atmungsaktivität, Fusselarmut und flexible Anpassbarkeit. Unsere Qualitätsmasken entsprechen den Vorschriften - und erfüllen Ihre eigenen hohen Standards für Komfort und Schutz.

Kimberly-Clark* ist seit langem bekannt für die Entwicklung technologisch ausgereifter Produkte, die die Qualitätsanforderungen von Reinräumen weltweit erfüllen. Kimberly-Clark* bietet ein komplettes Produktsortiment aus Handschuhen, Atemschutzmasken, Schutzkleidung und Wischtüchern, die Ihre Mitarbeiter vor Kontakt mit Schadstoffen und Ihren Reinraum vor Kontamination schützen.

¹Diese Aussage stützt sich auf Vertriebsmeldungen und

Branchenerfahrungen.
Wir empfehlen ausdrücklich, das Produkt in Ihrer Einrichtung





KIMTECH PURE * M3 Unsterile gefaltete Gesichtsmasken

Bisher CR CLASSIC*

Produktspezifikationen

- ullet Innenauskleidung aus weißem BiCoSof $^{\text{TM}}$
- Nasenbügel aus vollständig umhülltem, weichem, biegsamem Aluminium
- Außenumkleidung aus klarer Polyethylenfolie
- Bänder (Codes 62465): weißes, wasserstrahlverfestigtes Polyester
- Schlaufen (62466): weißes, im Schlauch gestricktes Polyester



FUSSELARME ÄUSSERE POLYETHYLENFILM-**SCHICHT**

ERHÄLTLICH IN 17,78 CM UND 22,86 CM

PRODUKTLEISTUNGSDATEN (Sollwerte)

Artikel-Nr.	62465	62466
Partikelfilterleistung*(2): PFE (%), bei 0,1 Mikrometer	99.5%	99.5%
Bakterienfilterleistung *(3): BFE (%), bei 3,0 Mikrometern	98.7%	98.7%
Differenzdruck *(4), ΔP in mm H20, bei 8 l/min Durchfluss	1.33	1.33

Prüfmethoden und -bedingungen: (2): PFE-Prüfmethode: ASTM F1215-89 *(3): PFE-Prüfmethode: MIL-M-36954C *(4): ΔP-Prüfmethode: MIL-M-36954C

KIMTECH PURE* M3 Gefaltete Gesichtsmasken

Nummer	Breite	Verpackungseinheit		
62465	18 cm	50 Masken/Innenbeutel	10 Innenbeutel/Box	Box gesamt = 500
62466	18 cm	50 Masken/Innenbeutel	10 Innenbeutel/Box	Koffer gesamt = 500

KIMTECH*-Masken sind für den Schutz von Komponenten des angewandten Prozesses bzw. des eingesetzten Materials konzipiert, getestet und empfohlen. Sie sind nicht als Atemschutz für den Träger gedacht und können daher nicht als persönliche Schutzausrüstung gelten und daher auch als solche keine CE-Kennzeichnung tragen.

Die Angaben in diesem Kundendatenblatt wurden anhand von Stichproben erstellt, die als repräsentativ für das Standardprodukt angenommen wurden. Die Daten und sonstigen Informationen in diesem Datenblatt sind Eigentum von Kimberly-Clark.

Die Kimberly-Clark Produkte für den professionellen Einsatz werden ausschließlich nach autorisierten Spezifikationen hergestellt. Wir konzipieren, fertigen und liefern ausschließlich Produkte, die unsere Spezifikationen für Qualitäts-, Leistungs- und Sicherheitsspezifikationen erfüllen. Die oben aufgeführten Produkte werden gemäß den Qualitätsmanagementrichtlinien von ISO EN 9001 hergestellt und überprüft. Entsprechend der Philosphie von ISO 9001 führen wir auch interne Überprüfungen der Qualität und der Fertigungpraktiken in $all en Fertigungseinrichtungen \, durch, \, um \, sicherzustellen, \, dass \, die \, Systeme \, wie \, vorgesehen \, arbeiten \, und \, Produkte \, geliefert \, werden, \, die \, unbedenklich \, genutzt \, werden \, können. \, Interne$ Qualitätssystembewertungen werden von unabhängigem Qualitätspersonal aus Europa und den USA durchgeführt. Weitere Informationen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

INFORMATIONSSERVICE

Für technische Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an infofax@kcc.com Für Fragen zum Vertrieb wenden Sie sich bitte per E-Mail an kimtech.support@kcc.com

www.contaminomics.com



