



Sierra™

Modell ML7360 WH 0S

Sierra™

DuPont™ Sierra™ Maske, Modell ML 7360. Tyvek®-eingefasste Bänder, Nasenstück aus Metall. 23 cm. Gammasterilisiert. Weiß.

Name	Beschreibung
Vollständige Artikelnummer	ML7360WH0S
Material	Sierra™
Design	Maske mit Außenschicht aus Viskose
Nähte	Keine Naht
Farbe	Weiß
Größen	0
Anzahl	250 pro Karton, einzeln verpackt. Jeweils 50 in einem äußeren Beutel. 2 Innenhüllen aus Polyethylen. Karton.

MERKMALE UND PRODUKTANGABEN

DuPont™ Sierra™ Maske, Modell ML 7360 WH 0S. Erhältlich in Weiß, Einheitsgröße. 23 cm. Gammasterilisiert.

Gefaltete Außenschicht aus Viskose. Tyvek®-eingefasste Bänder. Nasenstück aus Metall.

Sierra™-Masken werden typischerweise Regel in Reinräumen in den Branchen Biotechnologie, Pharmazie, medizintechnische Geräteherstellung, Lebensmittelverarbeitung, Kosmetik sowie in anderen kritischen bzw. kontrollierten Umgebungen eingesetzt, um Prozessschutz vor menschlicher Kontamination zu gewährleisten.

- Gammasterilisiert gemäß SAL von 10^{-6} (ISO 11137-1)
- Geeignet zum Einsatz in Reinräumen der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9) mit oder ohne Bereichen mit Bioburden-Kontrolle
- Dieses Zubehör besitzt keine CE-Zertifizierung als Chemikalienschutzkleidung

Physikalische Eigenschaften



Die für das ausgewählte Produkt angezeigten mechanischen Eigenschaften des Schutzbekleidungsmaterials werden (soweit zutreffend) gemäß Testmethoden und entsprechender Europäischer Normen aufgeführt. Eigenschaften wie Abriebfestigkeit, Beständigkeit gegen Biegen, Zugfestigkeit und Widerstand gegen Durchstoßen können bei der Beurteilung der Schutzleistung hilfreich sein.

Eigenschaft	Testmethode	Typisches Ergebnis	EN
de- Particle Filtration Efficiency (0.1 micron, not neutralized)	ASTM F2299	92.0 % ± 2.5 % STD DEV	N/A

1 Gemäß EN 14325 2 Gemäß EN 14126 3 Gemäß EN 1073-2 4 Gemäß EN 14116 12 Gemäß EN 11612 5 Vorderseite Tyvek ® / Rückseite 6 Basierend auf Tests gemäß ASTM D-572 7 Weitere Informationen, Einsatzbeschränkungen und Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung > Größer als < Kleiner als N/A Nicht zutreffend STD DEV Standardabweichung

REINHEIT



Partikelfreisetzung (Helmke Drum), Daten zur Effizienz der Bakterienfiltration, Daten zur Trockenfusselneigung

Eigenschaft	Testmethode	Typisches Ergebnis	EN
Effizienz der Bakterienfiltration (3 µm)	ASTM F2101	96.0 % ± 1.4 % STD DEV	N/A

5 Vorderseite Tyvek ® / Rückseite > Größer als < Kleiner als N/A Nicht zutreffend STD DEV Standardabweichung

Warnung

- Die hierin enthaltenen Informationen entsprechen unserem Kenntnisstand am Tag der Veröffentlichung. Wir behalten uns vor, die Informationen zu ändern, sofern neue Erkenntnisse und Erfahrungen erhältlich sind. Die hierin enthaltenen Daten entsprechen den üblichen Produkteigenschaften und beziehen sich ausschließlich auf das jeweilige Material; die Daten können unter Umständen nicht gelten, sofern die Materialien in Kombination mit anderen Materialien, Zusätzen oder in anderen Prozessen genutzt werden, sofern nicht ausdrücklich anderweitig angegeben. Die Daten sind nicht gedacht, Spezifikationsgrenzen festzulegen oder allein als Grundlage für ein Design; sie sind nicht dazu gedacht, Tests zu ersetzen, die von dem Anwender durchzuführen sind, um sich von der Eignung eines bestimmten Materials für einen speziellen Zweck zu überzeugen. Da DuPont nicht alle Variationen des endgültigen Gebrauches berücksichtigen kann, übernimmt DuPont keine Gewährleistung und keine Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung der Informationen. Diese Publikation stellt keine Gewährung einer Lizenz oder eine Empfehlung zur Verletzung von Patentrechten dar.
- Von der vorgesehenen Nutzung des Tyvek® IsoClean-Zubehörs, das nicht CE-zertifiziert oder für PSA Kategorie I zertifiziert ist, sind Anwendungen ausgenommen, die zu sehr ernsten Folgen wie dauerhaften Gesundheitsschäden oder Tod führen können. Der Nutzer sollte eine Risikobewertung durchführen, um den erforderlichen Schutz zu bestimmen.