

Zuverlässiger Prozessschutz und Tragekomfort

KIMTECH PURE* G3 Sterile, weiße Nitril-Handschuhe

KIMTECH PURE* G3 sterile, weiße Nitril-Handschuhe bieten einen hervorragenden Schutz bei Arbeitsprozessen und tragen zu einer Senkung der Kontaminationsgefahr bei.

- Empfohlen für Reinräume der ISO-Klasse 3 und höher
- Frei von Naturkautschuk-Latex für weniger Handschuhbedingte, allergische Typ-1-Reaktionen
- Manschette mit Rollrand für zusätzliche Festigkeit und leichteres Anziehen
- Vollständig texturiert
- Handspezifisch
- Verpackt in Polyethylentaschen und -beuteln zur Verwendung in Reinräumen
- Verpackt zum Anziehen unter aseptischen Bedingungen
- Online abrufbares Analysezertifikat (pro Lot) und Sterilisationszertifikat
- Online abrufbare Trenddaten zur Entwicklung der Produktqualität über längere Zeit

Ob es um strengen Kontaminationsschutz in kritischen Umgebungen der ISO-Klasse 3-4 oder in kontrollierten Umgebungen der ISO-Klasse 5-8 geht, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* bietet ein komplettes Produktsortiment, bestehend aus Handschuhen, Atemschutzmasken, Schutzkleidung und Wischtüchern für solche Zwecke an.

Alle Produkte von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* werden unter Beachtung höchster Qualitätsstandards gefertigt. Mit unseren rigorosen Prozesskontrollverfahren stellen wir sicher, dass alle unsere Produkte der geforderten Klasse oder Qualitätsstufe Ihrer Reinräume und Reinraumfertigung entsprechen bzw. diese sogar übertreffen. Unsere Produktlinien unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle durch Zertifizierungen, Validierungen und unabhängige Tests. Der wichtigste Test aber ist für uns die Kundenzufriedenheit. So garantieren wir Ihnen den Schutz Ihrer wertvollsten Ressourcen - Ihrer Prozesse, Ihrer Mitarbeiter und Ihres guten Rufs.



KIMTECH PURE* G3 Sterile, weiße Nitril-Handschuhe

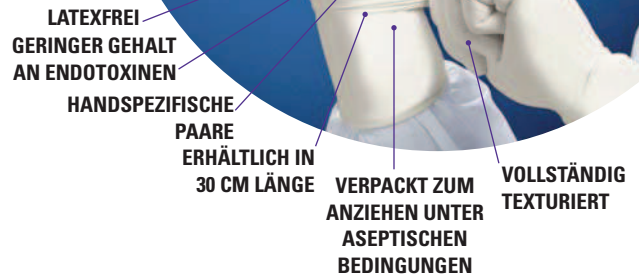
Früher: SAFESKIN* Sterile Critical Nitrile Handschuhe

Produktspezifikationen

- Synthetisches Nitril¹-Polymer (Acrylnitril-Butadien)
- Frei von Naturkautschuk-Latex. Silikonfrei

Qualitätsstandards

- Dieses Produkt ist nach der EU-Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstung) CE-zertifiziert. Es wurde nach der europäischen Norm EN 420:2003 getestet.
- Verpackt in einem Reinraum der Klasse 100
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level) von 1,5 oder besser
- Hergestellt in Übereinstimmung mit dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001




¹ Nitril ist ein synthetisches Material, das viele Eigenschaften mit Naturkautschuk-Latex gemein hat, sich aber von diesem durch mehrere signifikante Vorteile unterscheidet: hoher Tragekomfort, gute Stichfestigkeit, hohe Abriebfestigkeit ohne Beeinträchtigung der Tastempfindlichkeit oder der elektrostatisch dissipativen Eigenschaften.

PRODUKTLISTUNGSDATEN (Sollwerte)

Eigenschaft	Wert	Prüfverfahren
Lochfreiheit	AQL 1,5 ¹	ASTM D 5151 und EN 374-2
<small>¹ AQL-Wert gemäß Definition nach ISO 2859-1 für Attributprüfung anhand von Proben</small>		
Dehnungseigenschaften	Reißfestigkeit	Äußerste Dehnbarkeit
- Vor Alterung	24 MPa, nominell	600% nominell
- Nach beschleunigter Alterung	26 MPa, nominell	550% nominell
Abmessungen	Messpunkt	mm
- Nominelle Stärke	Mittelfinger	0,16
	Handfläche	0,13
	Manschette	0,10
Handflächenbreiten		
- Nominelle Breite (mm)	6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 10	ASTM D 3767 und D 6319
	80 87 94 98 109 114 120 128	
Partikel (maximal)		
- Pro cm ² > 0,5 Mikron	2000	IEST-RP-CC005
Endotoxin (maximal)		
- Endotoxineinheiten/Paar	20	Kinetisches, turbidimetrisches LAL-Testverfahren

KIMTECH PURE* G3 Sterile, weiße Nitril-Handschuhe

Größe und Artikel-Nr.	30 cm
	10x 
6	HC61160
6,5	HC61165
7	HC61170
7,5	HC61175
8	HC61180
8,5	HC61185
9	HC61190
10	HC61110

INFORMATIONSSERVICE

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

www.kcprofessional.com/de

Besuchen Sie unsere Website und entdecken Sie ein völlig neues Reinraumkonzept: das CONTAMINOMICS*-Programm - www.contaminomics.com