

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.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



0123



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

LATEXFREI
GERINGER GEHALT
AN ENDOTOXINEN

HANDSPEZIFISCHE
PAARE
ERHÄLTICH IN
30 CM LÄNGE

VERPACKT ZUM
ANZIEHEN UNTER
ASEPTISCHEN
BEDINGUNGEN

VOLLSTÄNDIG
TEXTURIERT

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 elektrostativ 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 |
| ASTM D 412 und ASTM D 573 | | |
| Abmessungen | Messpunkt | mm |
| - Nominelle Stärke | Mittelfinger | 0,16 |
| | Handfläche | 0,13 |
| | Manschette | 0,10 |
| ASTM D 3767 und D 3577 | | |
| Handflächenbreiten | | |
| - Nominelle Breite (mm) | 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 10 | |
| | 80 87 94 98 109 114 120 128 | ASTM D 3767 und D 6319 |
| 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