

## Kimtech™ G3 Sterile White Nitril- Handschuhe



Die Handschuhe sind **handspezifisch**, für den Einmalgebrauch und weiß mit hoher Reinheit

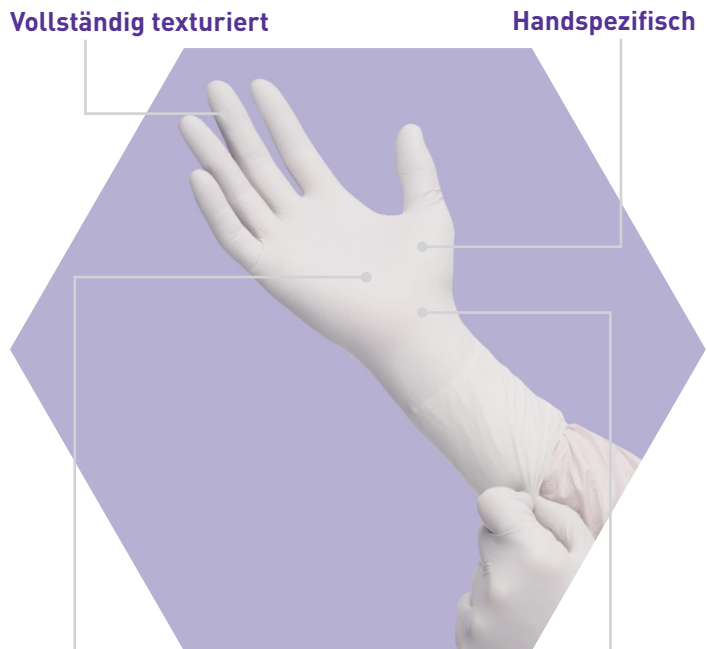
**Manschetten mit Rollrand** erhöhen die Festigkeit

Strukturierte  
Fingerspitzen **verbessern**  
die **Griffigkeit**

**Kimtech™ G3 Sterile White handspezifische Nitrilhandschuhe** bieten eine unerreichte Kontaminationskontrolle und Sauberkeit, so dass sowohl der Träger als auch die Prozesse in einer Reihe regulierter Reinraumumgebungen geschützt sind. Die hochwertige weiße Nitril-Ausführung sorgt dafür, dass die handspezifischen sterilen Handschuhe ideal für Reinräume nach EU GMP ISO-Klasse 5 (Stufe A) geeignet sind. Hochrisikoanwendungen erfordern einen sterilen Kontaminationsschutz, der für alle relevanten Anforderungen zertifiziert wird und ein ausgezeichnetes Maß an Komfort und taktischer Kontrolle bietet, um Prozesse sicher und effizient zu gestalten. Die Kimtech™ G3 Sterile White handspezifischen Nitrilhandschuhe für den Einmalgebrauch erfüllen beide Kriterien: benutzerfreundliches Design und weißes Nitrilmaterial, das vor Chemikalienspritzern, Viren, zytotoxischen Medikamenten und einer Kontaminierung mit

Mikroorganismen schützt. Die ungepuderten Handschuhe verfügen über eine strukturierte Oberfläche für verbesserte Griffigkeit und Empfindlichkeit, während sie außerdem dafür geeignet sind, zwei Handschuhe übereinander zu tragen. Die Handschuhe sind antistatisch getestet und enthalten kein Naturkautschuk-Latex oder Silikon, wodurch sich das Risiko von Hautirritationen verringert. Die Kimtech™ G3 Sterile White handspezifischen Nitrilhandschuhe werden auf ein Sterilitätssicherheitsniveau (SAL) von  $10^{-6}$  validiert und verfügen über eine hohe Reinheit von maximal 950 Partikeln  $> 0,5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$  und einen Endotoxingehalt von maximal 20 Einheiten/Paar. Die Handschuhe sind bereit zur Verwendung in Reinräumen; in Polyethylen-Beuteln doppelt verpackt, damit Ihre Prozesse und Arbeitsabläufe effizient ablaufen können.

## Kimtech™ G3 Sterile White Nitril-Handschuhe



Latexfrei

Geringer Gehalt an Endotoxinen

### Größentabelle

GRÖSSE	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	MENGE 10x pro Karton
6,0	HC61160	30,5cm	 20 Paare/Beutel = 200 Paare
6,5	HC61165	30,5cm	
7,0	HC61170	30,5cm	
7,5	HC61175	30,5cm	
8,0	HC61180	30,5cm	
8,5	HC61185	30,5cm	
9,0	HC61190	30,5cm	
10,0	HC61110	30,5cm	

## Produktspezifikationen

- › Effiziente, umweltfreundliche Nitrilkonstruktion<sup>1</sup> in Weiß, die auf eine Sterilitätsstufe (SAL) von 10<sup>-6</sup> validiert wurde
- › Das vollständig sterilisierte weiße Nitrilmaterial ist stärker und schlanker als Latex und verfügt über einen zertifizierten, hohen Verunreinigungsschutz von Partikeln, Mikroorganismen, Viren, zytotoxischen Medikamenten und Chemikalienspritzern mit einem niedrigen Endotoxingehalt
- › Strukturierte Fingerspitzen verbessern die Griffbarkeit und Tastempfindlichkeit für sicherere und effizientere Prozesse
- › Manschetten mit Rollrand erhöhen die Festigkeit der Handschuhe, verringern das Risiko für Risse und verbessern ihre Haltbarkeit. Zudem reduzieren sie das Aufrollen, was das An- und Ausziehen erleichtert
- › Sie enthalten kein Naturkautschuk-Latex, Silikon oder Puder, wodurch das Risiko von Hautirritationen für den Träger verringert wird

## Garantierte Konformität

- › PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- › EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Chemikalienspritzschutz
- › EN 374-4:2003 Beständig gegen Zersetzung durch Chemikalien
- › EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren,-ASTMD6978-05 Spritzschutz vor zytotoxischen Medikamenten
- › Sterilitätssicherheitswert (SAL) 10<sup>-6</sup>
- › Analysenzertifikat online verfügbar
- › Sterilitätszertifikat online verfügbar

## Qualitätsstandards

- › Steril gemäß "Sterility assurance level 10<sup>-6</sup>"
- › Analyse (CoA)- und Bestrahlungszertifikate (CoI) für jede Produktionscharge verfügbar
- › Hergestellt in hochmodernen Reinräumen nach ISO 5 Standard
- › Hergestellt in Übereinstimmung mit dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001



CE 0123

## Produktleistungsdaten (Sollwerte)

EIGENSCHAFT	WERT		PRÜFVERFAHREN
- Lochfreiheit	AQL 1,5 <sup>2</sup>		EN 374-2 und ASTM D5151
<b>DEHNUNGSEIGENSCHAFTEN</b>	<b>REISSFESTIGKEIT</b>	<b>ÄUSSERSTE DEHNBARKEIT</b>	
- Vor Alterung	24 MPa, nominell	600% nominell	ASTM D 412 und ASTM D 573
- Nach beschleunigter Alterung	26 MPa, nominell	550% nominell	
<b>ABMESSUNGEN</b>	<b>GEMESSENER PUNKT/MM</b>		
Nominelle Breite (mm)	Mittelfinger	Handfläche	Manschette
	0,16	0,13	0,10
Handflächenbreite (mm)	6,0	7,0	8,0
	80	94	109
	6,5	7,5	8,5
	87	98	114
	7,0	8,0	9,0
	94	109	130
	7,5	8,5	10,0
	98	114	128
<b>PARTIKEL (Maximum)</b>			
Pro cm <sup>2</sup> > 0,5 Mikron	950		
<b>Endotoxin (Maximum)</b>			
Endotoxineinheiten / Paar	20		
	LAL Kinetic Turbidimetric Method		

Besuchen Sie uns unter [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) oder senden Sie Ihre Fragen per E-Mail an [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<sup>1</sup> 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 Stichefestigkeit, hohe Abriebfestigkeit ohne Beeinträchtigung der Tastempfindlichkeit oder der elektrostatisch dissipativen Eigenschaften. <sup>2</sup> AQL-Wert gemäß Definition nach ISO 2859-1 für Attributprüfung anhand von Proben. ©/™ Trademarks of Kimberly-Clark Worldwide, Inc. or its affiliates. © KCWW. Publication code: ID4410.04 DE 11.19