

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105223, Marke:

## Eigenschaften



## Empfohlene Reinraumklassen

ISO

GMP

## Material

- 

## Verpackung

- Box

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105223,**

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105223NC10, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56842**

Farbe: Natur; Größe: 10 / VE: 200PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105223NC6, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56843**

Farbe: Natur; Größe: 6 / VE: 200PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105223NC6\_5, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56844**

Farbe: Natur; Größe: 6,5 / VE: 200PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105223NC7, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56845**

Farbe: Natur; Größe: 7 / VE: 200PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105223NC7\_5, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56846**

Farbe: Natur; Größe: 7,5 / VE: 200PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105223NC8, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56847**

Farbe: Natur; Größe: 8 / VE: 200PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105223NC8\_5, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56848**

Farbe: Natur; Größe: 8,5 / VE: 200PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105223NC9, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56849**

Farbe: Natur; Größe: 9 / VE: 200PAAR

## Kimtech™ G3 Sterile Latexhandschuhe



Hoher  
**Kontaminationsschutz**

Handspezifische  
Einweghandschuhe  
mit **Manschette mit Rollrand**

**Texturierte Oberfläche**  
für ausgezeichnetes  
Tastempfinden bei der  
Handhabung von  
Kleinteilen

### Kimtech™ G3 Sterile Latexhandschuhe

bieten einen hochwertigen Kontaminationsschutz, der für die EU GMP ISO-Klasse 5, Stufe A, sterile Reinraumumgebungen geeignet ist. Kimtech™ G3 sterile Latexhandschuhe sind puderfrei und handspezifisch und verfügen über eine rutschfeste, strukturierte Oberfläche, die eine hervorragende Haptik und Empfindlichkeit bei der Handhabung von nassen oder trockenen Materialien und Geräten gewährleistet.

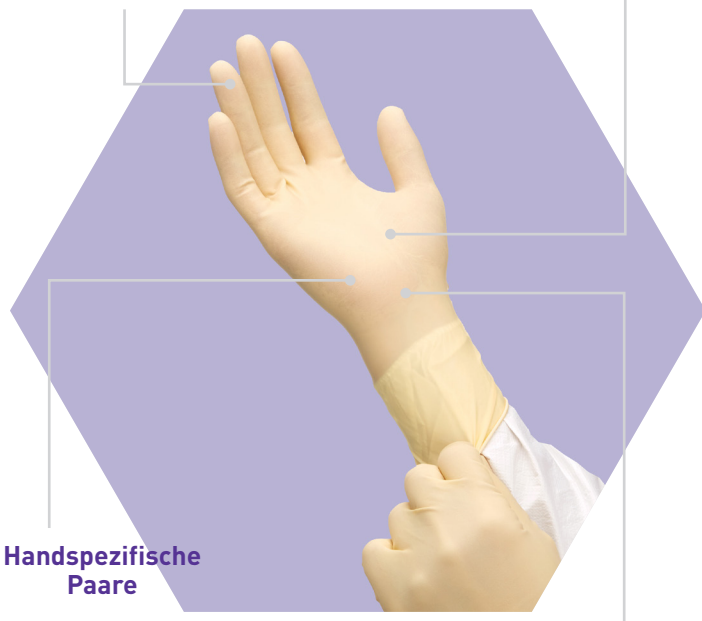
Die Handschuhe eignen sich für eine Reihe von pharmazeutischen und anderen Reinraumprozessen, werden mit Gammastrahlung sterilisiert (Validiert auf einen SAL (Sterility Assurance Level) von  $10^{-6}$  und speziell gewaschen und formuliert, um Partikel-, Protein- und Endotoxinkonzentrationen zu kontrollieren. Kontaminationskontrolle für maximal 1500 Partikel

$> 0,5\mu\text{m}/\text{cm}^2$  ist gewährleistet, mit einem maximalen Endotoxingehalt von 20 Einheiten/Paar (der typische Gehalt beträgt  $<5$  Einheiten/Paar). Die Reinraumhandschuhe für den Einmalgebrauch sind außerdem für ein verbessertes Trage- und Tastgefühl ausgelegt, ohne dass der Schutz beeinträchtigt wird. Manschetten mit Rollrand reduzieren das Aufrollen, was das An- und Ausziehen erleichtert, eine größere Manschettenfestigkeit und eine bessere Abdichtung zu den Kleidungsstücken ermöglicht. Die strengen Produktentwicklungs- und Testprozesse in Kombination mit bewährten hochwertigen Herstellungsprozessen gewährleisten, dass jeder Handschuh eine Vielzahl von Anforderungen an die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften erfüllt.

## Kimtech™ G3 Sterile Latexhandschuhe

Texturierte Handflächen und  
Fingerspitzen

Naturkautschuklatex



Handspezifische  
Paare

Geringer Gehalt an  
Proteinen und Endotoxinen

### Größentabelle

GRÖSSE	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	MENGE 10x pro Karton
6,0	HC1360S	30,5cm	 20 Paare/Beute = 200 Paare
6,5	HC1365S	30,5cm	
7,0	HC1370S	30,5cm	
7,5	HC1375S	30,5cm	
8,0	HC1380S	30,5cm	
8,5	HC1385S	30,5cm	
9,0	HC1390S	30,5cm	
10,0	HC1310S	30,5cm	

### Produktspezifikationen

- › Hoher Kontaminationsschutz gegen Partikel, Mikroorganismen und Chemikalienspritzer bei niedrigem Endotoxingehalt
- › Aus Latex<sup>1</sup>, sterilisiert durch Gammabestahlung und validiert für einen Sterilitätssicherheitswert (SAL-Wert) von 10<sup>-6</sup>
- › Texturierte Oberfläche für ausgezeichnetes Tastempfinden bei der Handhabung von Kleinteilen – in nassem und trockenem Zustand
- › Handspezifische Einweghandschuhe mit Manschette mit Rollrand für zusätzliche Festigkeit und leichteres An- und Ausziehen
- › Effizientes Produktdesign und reinraumgeeignete Verpackung für weniger Abfall

### Garantierte Konformität

- › PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- › EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Chemikalienspritzschutz
- › EN 374-4:2014 Beständig gegen Zersetzung durch Chemikalien
- › EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren

### Qualitätsstandards

- › Steril gemäß "Sterility assurance level 10<sup>-6</sup>"
- › Analyse (CoA)- und Bestahlungszertifikate (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>				ASTM D 412 und ASTM D 573
- Vor Alterung	28 MPa, nominell				880% nominell				
- Nach beschleunigter Alterung	27 MPa, nominell				900% nominell				
<b>ABMESSUNGEN</b>	<b>GEMESSENER PUNKT/MM</b>								ASTM D3577 und EN 455-2:2015
Nominelle Breite (mm)	Mittelfinger		Handfläche			Manschette			
	0,22		0,20			0,14			
Handflächenbreite (mm)	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	
	77	83	89	95	102	108	114	130	
<b>PARTIKEL (Maximum)</b>									IEST-RP-CC005
Pro cm <sup>2</sup> > 0,5 Mikron	1500								
<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> **Achtung:** Dieses Produkt enthält Naturkautschuk-Latex, das unter Umständen allergische Reaktionen hervorrufen kann. Eine sichere Verwendung dieses Produkts von oder an Personen mit einer Latexempfindlichkeit ist nicht gewährleistet. Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn Sie unter einer Allergie gegen Naturkautschuk-Protein oder gegen chemische Additive leiden. Kimberly-Clark Professional™ bietet Naturkautschuk-Latexfreie Alternativen an. <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: ID4411.04 DE 11.19