



## Latex-Handschuhe Kimtech Pure G5

pure<sup>11</sup>-Nr.: 05225, Hersteller: Kimberly-Clark



### Zusammenfassung

- Material: Latex
- Handspezifisch
- Puderfrei
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level): 1.5
- Gammasterilisiert
- Texturierte Handflächen und Fingerspitzen
- Silikonfrei
- Ausgezeichnetes Fingerspitzengefühl und Tastempfinden

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GMP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Produktvarianten

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 052256**

Farbe: Natur / Größe: 6,0 / Herst.-Nr.: HC1160S / VE: 200 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 052256b**

Farbe: Natur / Größe: 6,5 / Herst.-Nr.: HC1165S / VE: 200 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 052257**

Farbe: Natur / Größe: 7,0 / Herst.-Nr.: HC1170S / VE: 200 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 052257b**

Farbe: Natur / Größe: 7,5 / Herst.-Nr.: HC1175S / VE: 200 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 052258**

Farbe: Natur / Größe: 8,0 / Herst.-Nr.: HC1180S / VE: 200 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 052258b**

Farbe: Natur / Größe: 8,5 / Herst.-Nr.: HC1185S / VE: 200 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 052259**

Farbe: Natur / Größe: 9,0 / Herst.-Nr.: HC1190S / VE: 200 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 0522510**

Farbe: Natur / Größe: 10,0 / Herst.-Nr.: HC1110S / VE: 200 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/latex-handschuhe-kimtech-pure-g5-0>

## Kimtech™ G5 Sterile Latex- Handschuhe



**Texturierte Oberfläche**  
für ausgezeichnetes  
Tastempfinden

**Handspezifische  
Einweghandschuhe mit Manschette**  
mit Rollrand für zusätzliche  
Festigkeit und leichteres  
An- und Ausziehen

Aus **puderfreiem** Latex

**Kimtech™ G5 Sterile handspezifische Latexhandschuhe** sorgen für eine hohe Kontaminationskontrolle in kritischen und kontrollierten Reinraumumgebungen. Die Handschuhe bestehen aus Naturkautschuk-Latex und verfügen über eine strukturierte Oberfläche für verbesserte Griffbarkeit, Tastempfindlichkeit und höheren Tragekomfort sowohl bei nassen als auch bei trockenen Bedingungen.

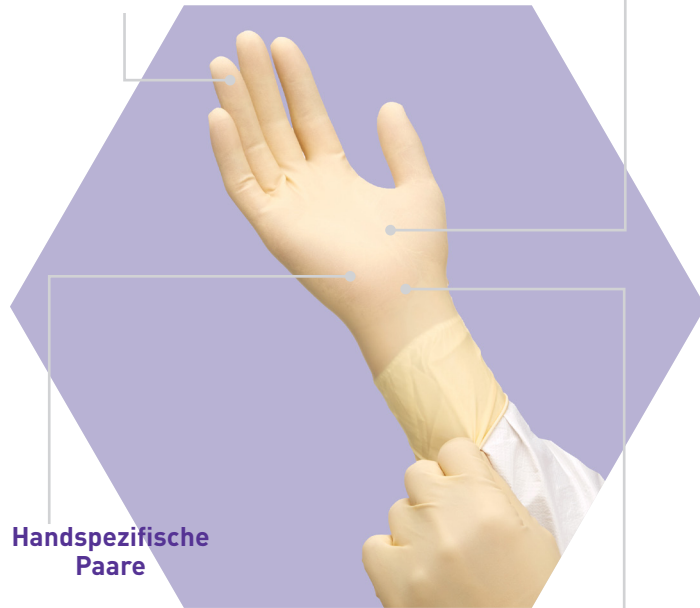
Kimtech™ G5 sterile Latexhandschuhe sind für die EU GMP ISO-Klasse 5 oder höher empfohlen. Die

Handschuhe verfügen über eine Manschette mit Rollrand für zusätzliche Festigkeit und erleichtern das Anziehen, strukturierte Handflächen und Fingerspitzen für eine verbesserte Handhabung bei allen Reinraumbedingungen. 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™ G5 Sterile Latex- Handschuhe

Texturierte Handflächen und Fingerspitzen

Naturkautschuklatex



Handspezifische Paare

Geringer Gehalt an Proteinen und Endotoxinen

### Größentabelle

GRÖSSE	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	MENGE 10x pro Karton
6,0	HC1160S	30,5cm	 20 Paare/Beute = 200 Paare
6,5	HC1165S	30,5cm	
7,0	HC1170S	30,5cm	
7,5	HC1175S	30,5cm	
8,0	HC1180S	30,5cm	
8,5	HC1185S	30,5cm	
9,0	HC1190S	30,5cm	
10,0	HC1110S	30,5cm	

### Produktspezifikationen

- Hoher Kontaminationsschutz gegen Proteine, Partikel, Mikroorganismen und Chemikalienspritzer bei niedrigem Endotoxingehalt
- Handspezifische Einweghandschuhe mit Manschette mit Rollrand für zusätzliche Festigkeit und leichteres An- und Ausziehen
- Texturierte Oberfläche für ausgezeichnetes Tastempfinden bei der Handhabung von Kleinteilen – in nassem und trockenem Zustand
- 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
- Aus puderfreiem Latex, durch Gammabestrahlung sterilisiert

### 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						
DEHNUNGSEIGENSCHAFTEN	REISSFESTIGKEIT	ÄUSSERSTE DEHNBARKEIT							
- Vor Alterung	28 MPa, nominell	880% nominell	ASTM D 412 und ASTM D 573						
- Nach beschleunigter Alterung	27 MPa, nominell	900% nominell							
ABMESSUNGEN	GEMESSENER PUNKT/MM								
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	ASTM D3577 und EN 455-2:2015
	77	83	89	95	102	108	114	130	
PARTIKEL (Maximum)									
Pro cm <sup>2</sup> > 0,5 Mikron	1500			IENT-RP-CC005					
Endotoxin (Maximum)									
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

**Chemical Permeation Table** (printed 2021-02-15)  
Standard [EN16523-1]

Glove	Concentration	CAS Number	Kimtech™ G5 Sterile Latex Gloves	
			EN 16523-1 Permeation	EN 374-4 Degradation
Acetic Acid	99%	64-19-7	4,6	-3,7%
Ammonium Hydroxide	25%	1336-21-6	5,6	-140,0%
Citric Acid	30%	77-92-9	>480	-67,0%
Cyclohexane	99%	100-82-7	<1	87,0%
Dichloromethane	99%	75-09-2	<1	48,0%
Diethylamine	99%	109-89-7	<1	68,0%
Ethanol	70%	64-17-5	6,7	2,6%

Glove	Concentration	CAS Number	Kimtech™ G5 Sterile Latex Gloves	
			EN 16523-1 Permeation	EN 374-4 Degradation
Ethidium Bromide	1%	1239-45-8	>480	-20,0%
Ethyl Acetate	99%	141-78-6	<1	12,0%
Hydrochloric Acid	30%	7647-01-0	360	-48,0%
Hydrogen Peroxide	30%	7722-84-1	>480	-23,0%
Isopropanol	70%	67-63-0	4	7,5%
Isopropanol	99%	67-63-0	3,9	17,0%
Perchloric Acid	70%	7601-90-3	>480	0,0%
Sodium Hydroxide	40%	1310-73-2	>480	-19,0%
Sodium Hypochlorite	14%	7681-52-9	>480	-25,0%
Sulphuric Acid	50%	7664-93-9	>480	1,6%
Sulphuric Acid	95%	7664-93-9	12	78,0%

Glove	Concentration	CAS Number	Kimtech™ G5 Sterile Latex Gloves EN 16523-1 Permeation    EN 374-4 Degradation	
n-Heptane	99%	142-82-5	<1	65,0%

Disclaimer: All data provided is based on results of tests performed in accordance with the relevant test standard (Chemical Permeation: EN16523-1 or EN374-3; Degradation: EN374-4), by an independent laboratory which has approval from a notified body under the CE Regulation (Or Directive) for Personal Protective Equipment. These tests may not adequately replicate any specific conditions of use, and because KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL™ has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of the data provided must be considered on an advisory basis only, and KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* must decline any liability.