

Kimtech



Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56849

pure¹¹-Nr.: 1105223, Marke: Kimtech

Eigenschaften

- Steril
- Marke: Kimtech
- Handschuhtyp: Dünnsfilm
- Länge in cm: 30,5 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ C
- Puderfrei
- Material: Latex
- Silikonfrei
- Verpackungsform: paarweise verpackt
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 1,5
- Länge in Inches: 12 In
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Passform Hand: handspezifisch
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,22 mm

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP A/B|C|D



Material

- Latex

Verpackung

- 200PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105223NC9, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56849

Farbe: Natur; Größe: 9 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105223NC10, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56842

Farbe: Natur; Größe: 10 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105223NC6, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56843

Farbe: Natur; Größe: 6 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105223NC6_5, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56844

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

pure¹¹-Nr.: 1105223NC7, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56845

Farbe: Natur; Größe: 7 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105223NC7_5, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56846

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

pure¹¹-Nr.: 1105223NC8, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56847

Farbe: Natur; Größe: 8 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105223NC8_5, Latex-Handschuhe Kimtech Pure G3 #56848

Farbe: Natur; Größe: 8,5 / 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.

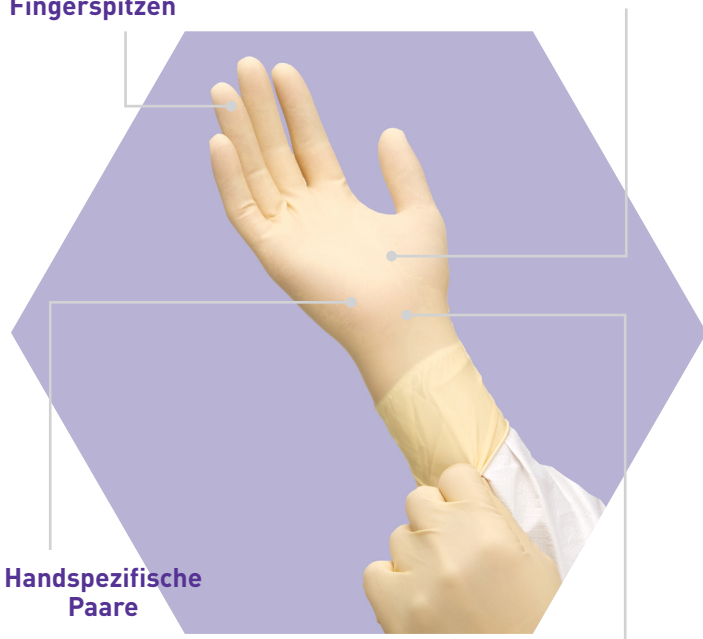
Die Handschuhe eignen sich für eine Reihe von pharmazeutischen und anderen Reinraumprozessen, werden mit Gammastrahlung sterilisiert (Validiert auf einen SAL (Sterility Assurance Level) von 10^{-6} und speziell gewaschen und formuliert, um Partikel-, Protein- und Endotoxinkonzentrationen zu kontrollieren.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

Größentabelle

Geringer Gehalt an
Proteinen und Endotoxinen

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 Latex¹, sterilisiert durch Gammabestrahlung und validiert für einen Sterilitätssicherheitswert (SAL-Wert) von 10⁻⁶
- › 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 10⁻⁶"
- › 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 ²							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		ASTM D3577 und EN 455-2:2015		
	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 cm²> 0,5 Mikron	1500							IEST-RP-CC005			
Endotoxin (Maximum)											
Endotoxineinheiten / Paar	20							LAL Kinetic Turbidimetric Method			

Besuchen Sie uns unter www.kimtech.eu oder senden Sie Ihre Fragen per E-Mail an kimtech.support@kcc.com

¹ **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. ² 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