

Kimtech™ G3 Latex- Handschuhe



Texturierte Oberfläche
für ausgezeichnetes
Tastempfinden

Aus Naturkautschuk-Latex

Unsterile, beidhändig
tragbare
Einweghandschuh

Kimtech™ G3 Latex-Reinraumhandschuhe

bieten eine verbesserte haptische Empfindlichkeit und Leistung, kombiniert mit hoher Kontaminationskontrolle, sodass sowohl Ihre Mitarbeiter als auch die Prozesse geschützt bleiben. Die Latexhandschuhe sind unsteril und werden für die ISO-Klasse 3 oder höher, Reinraumumgebungen, empfohlen, und bieten Schutz für den Träger sowie ausgezeichnetes Handling bei anspruchsvollsten Anwendungen.

Die strukturierte Oberfläche der Handfläche und der Finger sorgt für hervorragende Griffbarkeit bei nassen und trockenen Prozessen, ohne dass die haptische

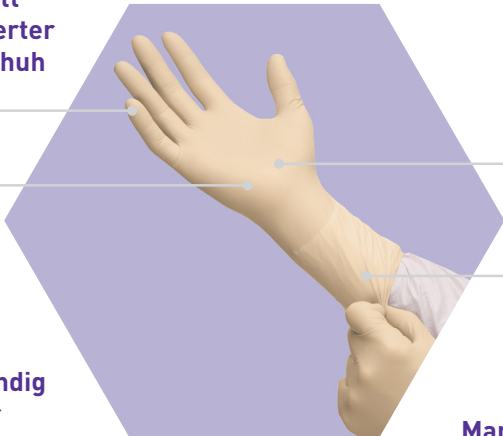
Empfindlichkeit beeinträchtigt wird. Darüber hinaus minimiert das ungepuderte Design die Kontamination und die Austrocknung der Haut des Anwenders. So wird sichergestellt, dass die Mitarbeiter genauso gut geschützt sind wie ihre Prozesse. Die Handschuhe verfügen außerdem über Manschetten mit Rollrand für einfaches Anziehen und eine bessere Abdichtung im Abschluss. Die strengen und bewährten Herstellungsprozesse führen zu Handschuhen mit höchster Qualität und Konsistenz.

Kimtech™ G3 Latex-Handschuhe

**komplett
texturierter
Handschuh**

Unsteril

**Beidhändig
tragbar**



**Manschette
Mit Rollrand**

Qualitätsstandards

- › Analysenzertifikat online verfügbar
- › Verpackt in einem Reinraum gemäß den Normen für Reinräume der ISO-Klasse 3
- › Hergestellt in Übereinstimmung mit dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001

Größentabelle

GRÖSSE	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	MENGE 6x pro Karton
S	HC225	30,5cm	 100 Handschuhe/ Tasche = 1,000 Handschuhe
M	HC335	30,5cm	
L	HC445	30,5cm	
XL	HC555	30,5cm	

Produktspezifikationen

- › Hoher Kontaminationsschutz gegen Mikroorganismen, Chemikalienspritzer, Partikel und extrahierbare Substanzen
- › Aus Naturkautschuk, mehrfach gewaschen in, deionisiertem Wasser
- › Unsterile, beidhändig tragbare Einweghandschuhe mit Manschette mit Rollrand für zusätzliche Festigkeit und leichteres An- und Ausziehen

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



CE 0123

PARAMETER	GRENZWERT		PRÜFVERFAHREN
Partikel			
Pro cm ² ≥ 0,5 Mikron	1500		IENT-RP-CC005
Extrahierbare Stoffe	µg/g	µg/cm ²	IENT-RP-CC005
Natrium (Na ⁺)	25	0,16	
Ammonium (NH ₄ ⁺)	10	0,07	
Kalium (K ⁺)	5	0,03	
Magnesium (Mg ²⁺)	5	0,03	
Kalzium (Ca ²⁺)	20	0,13	
Chlorid (Cl ⁻)	100	0,67	
Nitrat (NO ₃ ⁻)	15	0,10	
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	25	0,17	
Zink (Zn ²⁺)	90	0,60	

Produktleistungsdaten (Sollwerte)

EIGENSCHAFT	WERT				PRÜFVERFAHREN
- Lochfreiheit	AQL 1,5 ²				EN 374-2:2014 und ASTM D 5151
DEHNUNGSEIGENSCHAFTEN	REISSFESTIGKEIT		ÄUSSERSTE DEHNBARKEIT		
- Vor Alterung	28 MPa, nominell		845% nominell		ASTM D 412, ASTM D 573 und ASTM D 3578
- Nach beschleunigter Alterung	27 MPa, nominell		895% nominell		
ABMESSUNGEN	GEMESSENER PUNKT/MM				
Nominelle Wandstärke (mm)	Mittelfinger	Handfläche		Manschette	ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 420:2003 + A1:2009
	0,22	0,20		0,15	
Handflächenbreite (mm)	S	M	L	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 420:2003 + A1:2009
	85	96	109	118	
PARTIKEL (Maximum)					
Pro cm ² > 0,5 Mikron	<1,500				IENT-RP-CC005
PROTEIN (Maximum)					
Endotoxineinheiten / Paar	50				ASTM D 5712
PROTEIN					
µg/g	50 Max				ASTM D 5712

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 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. © CWW. Publication code: ID4418.04 DE 09.20