

KIMTECH™

Kimtech™ G3 Sterile Latexhandschuhe

Kimtech™ G3 Sterile Latexhandschuhe bieten einen hochwertigen Kontaminationsschutz, der für die EU GMP ISO-Klasse 5, Stufe A, sterile Reinraumumgebungen geeignet ist. Nahtloser Schutz, wann und wo immer er benötigt wird.

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 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.

Die handspezifischen Reinraumhandschuhe besitzen Manschetten mit Rollrand, die für zusätzliche Festigkeit sorgen und das An- und Ausziehen erleichtern.

Die Einweg-Handschuhe sind doppelt verpackt in reinraumtauglichen Polyethylen-Beuteln sowie unverpackt im Karton, um maximalen Schutz und Sauberkeit zu gewährleisten.

Kimtech™ G3 sterile Latexhandschuhe eignen sich für doppeltes Anziehen und sind in einer großen Auswahl an Größen erhältlich.

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.

Sterile,
reinraum-
taugliche
Verpackung

- Hoher Kontaminationschutz
- Handspezifische Einweghandschuhe
- Texturierte Oberfläche für ausgezeichnetes Tastempfinden



Kimtech™ G3 Sterile Latexhandschuhe



Produktspezifikationen

- > Hochwertiges Naturkautschuklatex¹-Material bietet ein hohes Maß an Schutz vor Mikroorganismen und Chemikalienspritzern
- > Wiederholtes Waschen in deionisiertem Reinstwasser, führt zu einem geringen Gehalt an Partikeln und extrahierbaren Stoffen
- > Handspezifische 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 Typ C Chemikalienspritzschutz
- > EN 374-4 Beständig gegen Zersetzung durch Chemikalien
- > EN ISO 374-5 Schutz vor Mikroorganismen und Viren


Qualitätsstandards

- > Hergestellt in Übereinstimmung mit dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 und ISO 13485
- > Steril gemäß "Sterility assurance level 10⁻⁶"
- > Analyse (CoA)- und Bestrahlungszertifikate (Col) für jede Produktionscharge verfügbar

Verpackungskonfiguration

- > 200 Paare pro Karton = 1 Paar pro Polytasche und Beutel; x20 Beutel pro Polybeutel; x10 Polybeutel pro Innenbeuteln
- > Verpackt im Reinraum der ISO-Klasse 5

Größentabelle

Größe	Vorhergehende Artikel-nr.	Neue Artikel-nr.	Länge	Menge
6,0	HC1360S	56843	30,5 cm	 20 Paare/ Beutel = 200 Paare
6,5	HC1365S	56844		
7,0	HC1370S	56845		
7,5	HC1375S	56846		
8,0	HC1380S	56847		
8,5	HC1385S	56848		
9,0	HC1390S	56849		
10,0	HC1310S	56842		

Produktleistungsdaten (Sollwerte)

Eigenschaft	Wert								Prüfverfahren
Lochfreiheit	AQL 1.5 ²								EN 374-2, ASTM D5151
Dehnungseigenschaften	Reissfestigkeit				Äusserste Dehnbarkeit				ASTM D412 ASTM D3578, ASTM D573
	Vor Alterung				880%, nominal				
Nach beschleunigter Alterung		27 MPa, nominal				900%, nominal			
Abmessungen	Gemessener Punkt/mm								EN 21420 ASTM D3578
	Nominelle Dicke (mm)		Handflächen				Manchette		
	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	
Partikel (Maximum)									
Pro cm ² ≥ 0,5 µm	<1500								IEST-RP-CC005
Protein (Restgehalt)									
µg/g	50								ASTM D6124
Endotoxin (Maximum)									
kFU/paars	20								LAL Kinetic Tub. Meth.

EN ISO 374-1/Type C



EN ISO 374-5



VIRUS



CE 0123 UK CA 0168

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.

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: ID 4411.01 EN 03.23

