

Kimtech



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 5|6|7|8|9
GMP A/B|C|D



Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 #HC61190

pure¹¹-Nr.: 1105222, Marke: Kimtech

Eigenschaften

- Steril
- Marke: Kimtech
- Handschuhtyp: Dünnfilm
- Länge in cm: 30,5 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ C
- Puderfrei
- Material: Nitril
- Texturierte Fingerspitzen
- Verpackungsform: paarweise verpackt
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 1,5
- Länge in Inches: 12 In
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Oberflächenbeschaffenheit: griffig
- Reißfestigkeit EN 455-2 ASTM in MPa: 20-30
- Rollrand
- Passform Hand: handspezifisch
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,16 mm

Material

- Nitril

Verpackung

- 200PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105222WH9, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 #HC61190

Farbe: Weiß; Größe: 9 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105222WH10, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 #HC61110

Farbe: Weiß; Größe: 10 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105222WH6, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 #HC61160

Farbe: Weiß; Größe: 6 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105222WH6_5, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 #HC61165

Farbe: Weiß; Größe: 6,5 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105222WH7, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 #HC61170

Farbe: Weiß; Größe: 7 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105222WH7_5, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 #HC61175

Farbe: Weiß; Größe: 7,5 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105222WH8, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 #HC61180

Farbe: Weiß; Größe: 8 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105222WH8_5, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 #HC61185

Farbe: Weiß; Größe: 8,5 / VE: 200PAAR

Kimtech™ G3 Sterile White Nitril- Handschuhe



Die Handschuhe sind **handspezifisch**, für den Einmalgebrauch und weiß mit hoher Reinheit

Manschetten mit Rollrand erhöhen die Festigkeit

Strukturierte Fingerspitzen **verbessern die Griffigkeit**

Kimtech™ G3 Sterile White handspezifische Nitrilhandschuhe bieten eine unerreichte Kontaminationskontrolle und Sauberkeit, so dass sowohl der Träger als auch die Prozesse in einer Reihe regulierter Reinraumumgebungen geschützt sind. Die hochwertige weiße Nitril-Ausführung sorgt dafür, dass die handspezifischen sterilen Handschuhe ideal für Reinräume nach EU GMP ISO-Klasse 5 (Stufe A) geeignet sind. Hochrisikoanwendungen erfordern einen sterilen Kontaminationsschutz, der für alle relevanten Anforderungen zertifiziert wird und ein ausgezeichnetes Maß an Komfort und taktischer Kontrolle bietet, um Prozesse sicher und effizient zu gestalten. Die Kimtech™ G3 Sterile White handspezifischen Nitrilhandschuhe für den Einmalgebrauch erfüllen beide Kriterien: benutzerfreundliches Design und weißes Nitrilmaterial, das vor Chemikalienspritzern, Viren, zytotoxischen Medikamenten und einer Kontaminierung mit

Mikroorganismen schützt. Die ungepuderten Handschuhe verfügen über eine strukturierte Oberfläche für verbesserte Griffigkeit und Empfindlichkeit, während sie außerdem dafür geeignet sind, zwei Handschuhe übereinander zu tragen. Die Handschuhe sind antistatisch getestet und enthalten kein Naturkautschuk-Latex oder Silikon, wodurch sich das Risiko von Hautirritationen verringert. Die Kimtech™ G3 Sterile White handspezifischen Nitrilhandschuhe werden auf ein Sterilitätssicherheitsniveau (SAL) von 10-6 validiert und verfügen über eine hohe Reinheit von maximal 950 Partikeln > 0,5 µm/cm² und einen Endotoxingehalt von maximal 20 Einheiten/Paar. Die Handschuhe sind bereit zur Verwendung in Reinräumen; in Polyethylen-Beuteln doppelt verpackt, damit Ihre Prozesse und Arbeitsabläufe effizient ablaufen können.

Kimtech™ G3 Sterile White Nitril-Handschuhe

Vollständig texturiert

Handspezifisch



Latexfrei

Geringer Gehalt
an Endotoxinen

Größentabelle

GRÖSSE	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	MENGE 10x pro Karton
6,0	HC61160	30,5cm	 20 Paare/Beutel = 200 Paare
6,5	HC61165	30,5cm	
7,0	HC61170	30,5cm	
7,5	HC61175	30,5cm	
8,0	HC61180	30,5cm	
8,5	HC61185	30,5cm	
9,0	HC61190	30,5cm	
10,0	HC61110	30,5cm	

Produktleistungsdaten (Sollwerte)

Produktspezifikationen

- Effiziente, umweltfreundliche Nitrilkonstruktion¹ in Weiß, die auf eine Sterilitätsebene (SAL) von 10-6 validiert wurde
- Das vollständig sterilisierte weiße Nitrilmaterial ist stärker und schlanker als Latex und verfügt über einen zertifizierten, hohen Verunreinigungsschutz von Partikeln, Mikroorganismen, Viren, zytotoxischen Medikamenten und Chemikalienspritzen mit einem niedrigen Endotoxingehalt
- Strukturierte Fingerspitzen verbessern die Griffigkeit und Tastempfindlichkeit für sicherere und effizientere Prozesse
- 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
- Sie enthalten kein Naturkautschuk-Latex, Silikon oder Puder, wodurch das Risiko von Hautirritationen für den Träger verringert wird

Garantierte Konformität

- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Chemikalienspritzschutz
- EN 374-4:2003 Beständig gegen Zersetzung durch Chemikalien
- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren,- ASTMD6978-05 Spritzschutz vor zytotoxischen Medikamenten
- Sterilitätsicherheitswert (SAL) 10-6
- Analysenzertifikat online verfügbar
- Sterilitätszertifikat online verfügbar

Qualitätsstandards

- Steril gemäß "Sterility assurance level 10⁻⁶"
- Analyse (CoA)- und Bestrahlungszertifikate (Coll) für jede Produktionscharge verfügbar
- Hergestellt in hochmodernen Reinräumen nach ISO 5 Standard
- Hergestellt in Übereinstimmung mit dem Qualitäts-sicherungssystem ISO 9001



CE 0123

EIGENSCHAFT	WERT								PRÜFVERFAHREN
- Lochfreiheit	AQL 1,5 ²								EN 374-2 und ASTM D5151
DEHNUNGSEIGENSCHAFTEN	REISSFESTIGKEIT				ÄUSSERSTE DEHNBARKEIT				
- Vor Alterung	24 MPa, nominell				600% nominell				ASTM D 412 und ASTM D 573
- Nach beschleunigter Alterung	26 MPa, nominell				550% nominell				
ABMESSUNGEN	GEMESSENER PUNKT/MM								
Nominelle Breite (mm)	Mittelfinger		Handfläche			Manschette		ASTM D 6319 und EN 455-2:2015	
	0,16		0,13			0,10			
Handflächenbreite (mm)	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	ASTM D 6319 und EN 455-2:2015
	80	87	94	98	109	114	130	128	
PARTIKEL (Maximum)									
Pro cm ² > 0,5 Mikron	950							IEST-RP-CC005	
Endotoxin (Maximum)									
Endotoxeineinheiten / 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.co

¹ Nitril ist ein synthetisches Material, das viele Eigenschaften mit Naturkautschuk-Latex gemein hat, sich aber von diesem durch mehrere signifikante Vorteile unterscheidet: hoher Tragekomfort, gute Stichfestigkeit, hohe Abriebfestigkeit ohne Beeinträchtigung der Tastempfindlichkeit oder der elektrostatisch dissipativen Eigenschaften. 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: ID4410.04 DE 11.19