



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 4|5|6|7|8|9
GMP C|D

Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 NXT #62992

pure¹¹-Nr.: 1105024, Marke: Kimtech

Eigenschaften

- Marke: Kimtech
- Handschuhtyp: Dünnfilm
- Länge in cm: 30,5 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ C
- Puderfrei
- Material: Nitril
- Texturierte Fingerspitzen
- Silikonfrei
- Verpackungsform: Beutel
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 1,5
- Länge in Inches: 12 In
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Reißfestigkeit EN 455-2 ASTM in MPa: 10-20
- Rollrand
- Passform Hand: beidhändig
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,16 mm

Material

- Nitril

Verpackung

- 1000STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105024WHM, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 NXT #62992

Farbe: Weiß; Größe: M / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105024WHL, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 NXT #62993

Farbe: Weiß; Größe: L / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105024WHS, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 NXT #62991

Farbe: Weiß; Größe: S / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105024WHXL, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 NXT #62994

Farbe: Weiß; Größe: XL / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105024WHXS, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 NXT #62990

Farbe: Weiß; Größe: XS / VE: 1000STK

Kimtech™ G3 NxT™ Nitril- Handschuhe



Frei von
Naturkautschuk-Latex,
Silikon oder Puder

Manschetten mit Rollrand erhöhen
die Festigkeit der Handschuhe

Strukturierte Fingerspitzen
verbessern die Griffigkeit
und Tastempfindlichkeit

Kimtech™ G3 NxT™ Nitrilhandschuhe werden strengen Reinheitstests unterzogen, wodurch sie für Reinraumumgebungen der ISO-Klasse 3 oder höher geeignet sind. Das Material ist auf Passform und Zuverlässigkeit ausgelegt und verfügt über strukturierte Fingerspitzen für verbesserten Griff. Sie sind beidseitig tragbar und verfügen über eine Manschette mit Rollrand für mehr Festigkeit und einfaches Anziehen, sodass der Träger einfach zugreifen

kann, ohne dass das Material reißt. Unsere unsterilen Nitril-Schutzhandschuhe sind latex-, silikon- und puderfrei. Das Fehlen von Naturkautschuk-Latex reduziert das Risiko von handschuhassoziierten Reaktionen, schützt den Träger sowie die Anwendung. Die statisch ableitenden Nitrilhandschuhe verringern die elektrostatischen Effekte und eignen sich für empfindliche Prozesse und Komponenten.



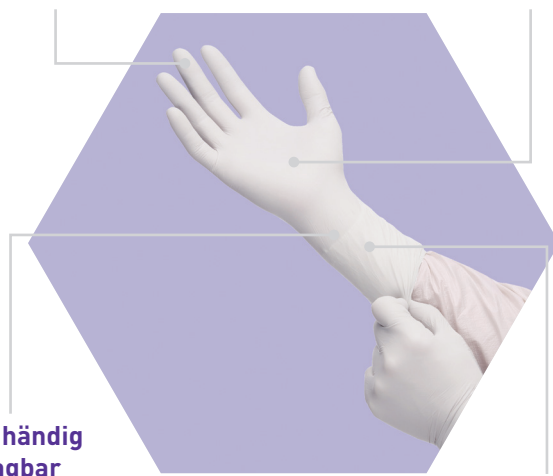
Kimtech™ G3 NxT™ Nitril-Handschuhe

Texturierte Fingerspitzen

Unsteril und Latexfrei

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 Qualitäts-sicherungssystem ISO 9001

Größentabelle

GRÖSSE	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	MENGE 10x pro Karton
XS	62990	30,5cm	
S	62991	30,5cm	
M	62992	30,5cm	
L	62993	30,5cm	
L+	62995	30,5cm	
XL	62994	30,5cm	

100 Handschuhe/Tasche = 1,000 Handschuhe

Produktleistungsdaten (Sollwerte)

EIGENSCHAFT	WERT						PRÜFVERFAHREN
- Lochfreiheit	AQL 1,5 ²						EN 374-2:2014 und ASTM D 5151
DEHNUNGSEIGENSCHAFTEN	REISSFESTIGKEIT			ÄUSSERSTE DEHNBARKEIT			
- Vor Alterung	18 MPa, nominell			600% nominell			ASTM D 412, ASTM D 573
- Nach beschleunigter Alterung	20 MPa, nominell			600% nominell			und ASTM D 3578
ABMESSUNGEN	GEMESSENER PUNKT/MM						
Nominelle Breite (mm)	Mittelfinger	Handfläche		Manschette			
	0,16	0,13		0,10			
Handflächenbreite (mm)	XS	S	M	L	L+	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 420:2003 + A1:2009
	74	84	96	111	116	123	ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 420:2003 + A1:2009
PARTIKEL (Maximum)	<950						IEST-RP-CC005
Pro cm ² > 0,5 Mikron							

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

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: ID4414.04 DE 07.20