



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

## Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 NXT #62993

pure<sup>11</sup>-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

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105024WHL, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 NXT #62993**

Farbe: Weiß; Größe: L / VE: 1000STK

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105024WHM, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 NXT #62992**

Farbe: Weiß; Größe: M / VE: 1000STK

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105024WHS, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 NXT #62991**

Farbe: Weiß; Größe: S / VE: 1000STK

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105024WHXL, Nitril-Handschuhe Kimtech Pure G3 NXT #62994**

Farbe: Weiß; Größe: XL / VE: 1000STK

---

### **pure<sup>11</sup>-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.



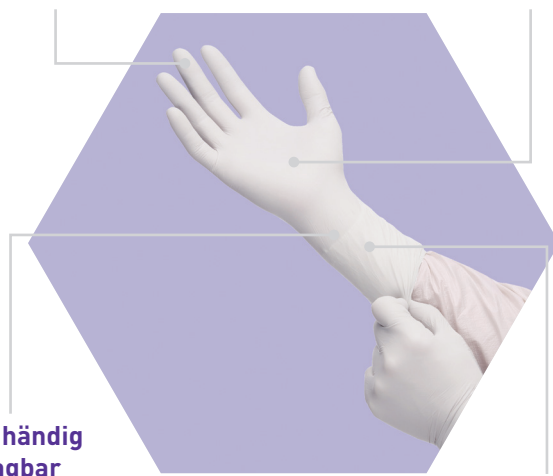
## Kimtech™ G3 NxT™ Nitril-Handschuhe

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 <sup>2</sup>						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 <sup>2</sup> > 0,5 Mikron							

Besuchen Sie uns unter [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) oder senden Sie Ihre Fragen per E-Mail an [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> 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