

pure¹¹-Nr.: 1105024, Marke:

Eigenschaften



Empfohlene Reinraumklassen

ISO

GMP

Material

-

Verpackung

- Box

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105024,

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

Farbe: Weiß; Größe: L / VE: 1000STK

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

Farbe: Weiß; Größe: M / 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™

Kimtech™ G3 NxT™ Nitril- Handschuhe



**Frei von
Naturkautschuk-Latex,
Silikon oder Puder**

**Manschetten mit Rollrand erhöhen
die Festigkeit der Handschuhe**

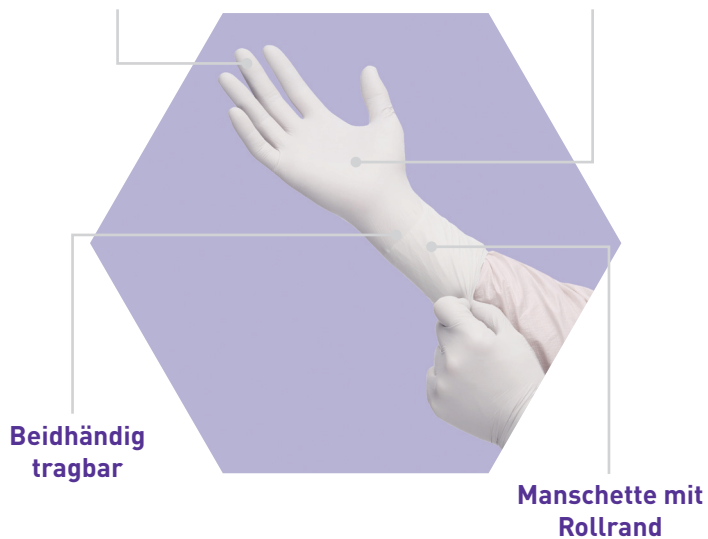
**Strukturierte Fingerspitzen
verbessern die Griffigkeit
und Tastempfindlichkeit**

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



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 10x pro Karton
XS	62990	30,5cm	 100 Handschuhe/ Tasche = 1,000 Handschuhe
S	62991	30,5cm	
M	62992	30,5cm	
L	62993	30,5cm	
L+	62995	30,5cm	
XL	62994	30,5cm	

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 und ASTM D 3578
- Nach beschleunigter Alterung	20 MPa, nominell			600% nominell			
ABMESSUNGEN	GEMESSENER PUNKT/MM						
Nominelle Breite (mm)	Mittelfinger		Handfläche		Manschette		ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 420:2003 + A1:2009
	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	
PARTIKEL (Maximum)							
Pro cm ² > 0,5 Mikron	<950						IEST-RP-CC005

Produktspezifikationen

- › Branchenführende Einweghandschuhe bieten unübertroffenen Schutz, Sauberkeit und Qualität
- › Die Nitrilkonstruktion¹ führt zu stärkeren und schlankeren Produkten im Vergleich zu Latexhandschuhen und bietet einen zertifizierten Schutz vor einer breiten Palette an Schadstoffen, einschließlich Viren, Mikroorganismen und Chemikalienspritzern
- › 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

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	950		IEST-RP-CC005
Extrahierbare Stoffe	µg/g	µg/cm ²	IEST-RP-CC005
Natrium (Na ⁺)	5	0,03	
Ammonium (NH ₄ ⁺)	5	0,03	
Kalium (K ⁺)	5	0,03	
Magnesium (Mg ²⁺)	5	0,03	
Kalcium (Ca ²⁺)	50	0,33	
Chlorid (Cl ⁻)	35	0,23	
Nitrat (NO ₃ ⁻)	20	0,13	
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	10	0,07	
Zink (Zn ²⁺)	7	0,04	