

Distributor pure11



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 7|8|9
GMP D

Nitril-Handschuhe White Pearl

pure¹¹-Nr.: 1105346, Marke: Distributor pure11

Eigenschaften

- Marke: Distributor pure11
- Handschuhtyp: Dünnfilm
- Länge in cm: 24 cm
- Puderfrei
- Material: Nitril
- Verpackungsform: Spenderbox
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 1,5
- Länge in Inches: 9,5 in
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Rollrand
- Passform Hand: beidhändig
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,12 mm

Material

- Nitril

Verpackung

- 1000STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105346WHL, Nitril-Handschuhe White Pearl

Farbe: Weiß; Größe: L / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105346WHS, Nitril-Handschuhe White Pearl

Farbe: Weiß; Größe: S / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105346WHXL, Nitril-Handschuhe White Pearl

Farbe: Weiß; Größe: XL / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105346WHXS, Nitril-Handschuhe White Pearl

Farbe: Weiß; Größe: XS / VE: 1000STK

WHITE PEARL

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

- Puderfrei
- Weiß
- Chemikalienschutzhandschuh
- Latexfrei
- Lebensmittelzulassung
- Unsteril



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

CE 0197



Material 100% Synthetiklatex

Prüfparameter

	Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	Maße	S-2	4,0
	Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
	1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
	Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
	Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

Maße

Art.-Nr.	2801	2802	2803	2804	2805
Größe	XS = 5–6	S = 6–7	M = 7–8	L = 8–9	XL = 9–10
reite	75 ± 5 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 110 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	0.08 ± 0.03
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.10 ± 0.03
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.12 ± 0.03

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (N)	min. 6.0	min. 6.0
Reißdehnung (%)	min. 500	min. 400
Elastizitätsmodul (MPa)	min. 14.0	min. 14.0

Puder

Ungepudert

Proteingehalt

Keine Proteine enthalten

Manschette

Umbördelt

Design

Beidhändig

Oberfläche

Angeraute Fingerspitzen

Farbe

Weiß

Qualitätssicherung

EG-Baumusterprüfung TÜV Rheinland – CE 0197

PSA – EN 374 CAT III, EN 388, EN 420, 89/686/EEC

MPG – EN 455 Teil 1–4

EG-Standard 596/2009

EG-Standard 202/2014

EN ISO 9001:2008

EN ISO 13485:2012

Verpackung

100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.