

Distributor pure11



## Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9

GMP D

## Nitril-Handschuhe White Pearl

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105346, Marke: Distributor pure<sup>11</sup>

### Eigenschaften

- Marke: Distributor pure<sup>11</sup>
- Handschuhtyp: Dünnsfilm
- 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

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105346WHL, Nitril-Handschuhe White Pearl**

Farbe: Weiß; Größe: L / VE: 1000STK

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105346WHM, Nitril-Handschuhe White Pearl**

Farbe: Weiß; Größe: M / VE: 1000STK

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105346WHS, Nitril-Handschuhe White Pearl**

Farbe: Weiß; Größe: S / VE: 1000STK

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105346WHXL, Nitril-Handschuhe White Pearl**

Farbe: Weiß; Größe: XL / VE: 1000STK

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105346WHXS, Nitril-Handschuhe White Pearl**

Farbe: Weiß; Größe: XS / VE: 1000STK



## Technisches Datenblatt

# 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	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.