



Latex-Handschuhe EXPERT-OP PLUS

pure¹¹-Nr.: 05242, Hersteller: Distributor pure¹¹



Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105242
- Material: Latex
- Handspezifisch
- Puderfrei (< 2 mg/Handschuh)
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level): 1.5
- Gammasterilisiert
- Mikrogeraute Handfläche
- Mit Rollrand
- Erfüllte Anforderungen gemäß ASTM D 3577-91 und EN 455 Teil 1-4 und BS 4005
- Herstellung gemäß GMP, BS EN ISO9002 Qualitätssicherungssystemen

Empfohlene Reinraumklassen

ISO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GMP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 052426

Farbe: Natur / Größe: 6,0 / VE: 50 Paar

pure¹¹-Nr.: 052426b

Farbe: Natur / Größe: 6,5 / VE: 50 Paar

pure¹¹-Nr.: 052427

Farbe: Natur / Größe: 7,0 / VE: 50 Paar

pure¹¹-Nr.: 052427b

Farbe: Natur / Größe: 7,5 / VE: 50 Paar

pure¹¹-Nr.: 052428

Farbe: Natur / Größe: 8,0 / VE: 50 Paar

pure¹¹-Nr.: 052428b

Farbe: Natur / Größe: 8,5 / VE: 50 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/latex-handschuhe-expert-op-plus>

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Gitte Hansen, Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Technisches Datenblatt EXPERT PLUS

OP-Einweghandschuhe aus Latex

- Puderfrei
- Weiß
- Anatomische Passform
- Steril



Material

Hochwertiges Naturlatex

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	1,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	2,5

Maße

Art.-Nr.	1260	1265	1270	1275	1280	1285
Größe	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
Breite	77 ± 5 mm	83 ± 5 mm	89 ± 5 mm	95 ± 5 mm	102 ± 6 mm	108 ± 6 mm
Länge	min. 295 mm	min. 295 mm	min. 295 mm	min. 295 mm	min. 295 mm	min. 295 mm

Materialstärke

Meßpunkte	Zwei Lagen (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum Manschettenrand)	0.18 ± 0.02
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.22 ± 0.02
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.23 ± 0.02

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Reißdehnung (N)	min. 9.0	min. 9.0

Puder

< 2 mg/Handschuh

Proteingehalt

< 50 µg/g

Manschette

Umbördelt

Design

Anatomische Paßform

Oberfläche

Mikrogeraute Handfläche

Farbe

Weiß

Qualitätssicherung

Erfüllen die Anforderungen von ASTM D 3577-91, EN 455 Teil 1–4 und BS 4005
Hergestellt gemäß GMP und BS EN ISO 9002 Qualitätssicherungssystemen

Verpackung

50 Paar pro Spender, 6 Spender pro Karton

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.