

pure¹¹-Nr.: 1105242, Marke:

Eigenschaften



Empfohlene Reinraumklassen

ISO

GMP

Material

-

Verpackung

- Box

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105242,

pure¹¹-Nr.: 1105242NC6, Latex-Handschuhe EXPERT-OP PLUS

Farbe: Natur; Größe: 6 / VE: 50PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105242NC6_5, Latex-Handschuhe EXPERT-OP PLUS

Farbe: Natur; Größe: 6,5 / VE: 50PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105242NC7, Latex-Handschuhe EXPERT-OP PLUS

Farbe: Natur; Größe: 7 / VE: 50PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105242NC7_5, Latex-Handschuhe EXPERT-OP PLUS

Farbe: Natur; Größe: 7,5 / VE: 50PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105242NC8, Latex-Handschuhe EXPERT-OP PLUS

Farbe: Natur; Größe: 8 / VE: 50PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105242NC8_5, Latex-Handschuhe EXPERT-OP PLUS

Farbe: Natur; Größe: 8,5 / VE: 50PAAR

Expert Plus (12**)

OP-Einweghandschuhe aus Latex

Latex • Puderfrei • weiß • steril • Anatomische Passform

Spezifikationen:

Material: Hochwertiges Naturlatex
Puder: Puderfrei (< 2 mg/Handschuh)
Proteingehalt: < 50 µg/g
Manschette: Umbördelt
Design: Anatomische Paßform
Oberfläche: Mikrogeraute Handfläche
Farbe: Weiß

Artikelnummer und Größe:

1260 | 6.0
1265 | 6.5
1270 | 7.0
1275 | 7.5
1280 | 6.0
1285 | 6.5

Verpackung:

50 Stück pro Box
6 Boxen pro Karton

Klassifikation:

CE 0123



Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf das Bild 



Prüfparameter

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

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	≥ 295 mm	≥ 295 mm	≥ 295 mm	≥ 295 mm	≥ 295 mm	≥ 295 mm

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25 mm zum umbördelten Rand)	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

Physical Properties

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


Qualitätssicherung

Erfüllen die Anforderungen von ASTM D 3577-91, EN 455 Teil 1-4
Hergestellt gemäß GMP und EN ISO 9001 und EN 13485 Qualitätssicherungssystemen

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.



 TERANG NUSA Sdn. Bhd.
1 Jalan 8
Pengkalan Chepa 2 Industrial Zone
16100, Kota Bharu, MALAYSIA

EC REP

ULMA INTERNATIONAL GmbH
Pffaffenweg 35
89231 Neu-Ulm, Germany

MADE IN MALAYSIA