

FORMAT BLUE 300

EINWEG-UNTERSUCHUNGSHANDSCHUH AUS NITRIL

Puderfrei

Blau

Chemikalienschutzhandschuh

Latexfrei

Lebensmittelzulassung

Extra stark

Extra lang

Unsteril



CE 0121



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
MABE	Art.-Nr.	1112-B	11132-B	1114-B	1115-B
	Größe	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
	Breite	84 ± 3 mm	94 ± 3 mm	105 ± 3 mm	113 ± 3 mm
	Länge	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm
	MATERIALSTÄRKE	Messpunkte	Eine Lage (mm)		
	Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,19 ± 0,02			
	Fingerspitze (im Abstand von 15 mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,23 ± 0,03			
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Parameter	Vor der Alterung		Nach der Alterung	
	Reißdehnung (%)	min. 500		min. 400	
	Elastizitätsmodul (MPa)	min. 14,0		min. 14,0	
PUDER	Puderfrei				
PROTEINGEHALT	Keine Proteine enthalten				
MANSCHETTE	Umbördelt				
DESIGN	Beidhändig				
OBERFLÄCHE	Mikrorau				
FARBE	Blau				
QUALITÄTSSICHERUNG	EG-Baumusterprüfung IFA – CE 0121, PSA – EN 374 CAT III, EN 388, EN 420 MPG – EN 455 Teil 1-4 EG-Standard 89/686/EWG EG-Standard 93/42/EWG, Anhänge II.3 + V.3 EN ISO 9001:2008 EN ISO 13485:2012 + AC:2007				
VERPACKUNG	50 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton				
HINWEIS	Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.				