

Produkt-Spezifikationen

Abbildung: 	Erstellt:	Geprüft:	Gültig ab:
	M. Jung	T. Neu	11.01.2016
Eigenschaften: Schutz, Komfort und Passform wie bei einem Latex-Handschuh. Extrem elastisch und besonders leicht für besseres Tastempfinden, gute Griffigkeit bei filigranen Arbeiten. Besonders wirtschaftlich in der 200er Box.			
DOMETRA Nitril blue Art.Nr.: 8949526 (S) - 8949529 (XL)		Letzte Aktualisierung: 08.01.2016	

- Produkt: Einmal-Untersuchungshandschuhe
- Typ: puderfrei, online chloriert CPF, unsteril
- Material: Nitril*
- Oberfläche: texturierte Fingerspitzen
- Merkmale: Rollrand, nahtlos, beidhändig tragbar, gerade Finger
- Farbe: TransBlue
- Proteingehalt: keine Latexproteine enthalten
- Verpackung: ø 200 Stk. in der Spenderbox
10 Spenderboxen im Exportkarton
- Haltbarkeit: 3 Jahre bei produktgerechter Lagerung
Lagerung: 10-30°C, kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Inhaltsstoffe: *Hinweis: Dieses Produkt enthält KEIN Naturkautschuklatex, das allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Reaktionen auslösen kann.

Anwendungsbereich: Medizin, Pflege, Haushalt, Lebensmittel, Bedarfsgegenstände, Elektronik und Feinmechanik, Labor

Größen:	Handbreite (mm)	Länge (mm)	Artikel Nr.:
S (small)	80 - 89	min. 240	8949526
M (medium)	90 - 99	min. 240	8949527
L (large)	100 - 109	min. 240	8949528
XL (extra large)	110 - 119	min. 240	8949529

Stärke (an untersch. Messstellen)	Einzelwand:
Manschette (15 mm +/- 2 mm vom Rollrand)	min. 0,05 mm
Handfläche (Mittelpunkt der Handfläche)	min. 0,06 mm
Finger (15 mm von der äußeren Spitze)	min. 0,10 mm

Physikalische Eigenschaften	vor Alterung	nach Alterung
Zugfestigkeit (MPa)	min. 14,0	min. 14,0
Bruchdehnung (%)	min. 500	min. 400
Kraft beim Bruch (N)	min. 6,0	min. 6,0

Klassifizierung: Medizinprodukte der Klasse 1 im Sinne der Richtlinie des Rates 93/42 EWG werden mit der CE-Kennzeichnung in Verkehr gebracht.

Geprüft nach: ASTM D6319; EN 420; EN 455-1/-2/-3/-4; EN 388; EN 374



Schutz gegen bakteriologische Kontamination
AQL 1,5



Eingeschränkter Schutz vor chemischen Gefahren

Erfüllt folgende Qualitätsanforderungen für medizinische Einmalhandschuhe:	
EN 455-1	Prüfung auf Dichtigkeit (AQL ~ acceptable quality level ≤ 1,5)
EN 455-2	Prüfung auf physikalische Eigenschaften (Mindestmaße, Größe, Reißfestigkeit)
EN 455-3	Prüfung der Biokompatibilität (Allergene in medizinischen Einmalhandschuhen, u.a. Latex-Proteine)
EN 455-4	Prüfung zur Bestimmung der Mindesthaltbarkeit

Erfüllt die wesentlichen Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen:	
EN 374-1	Terminologie und Leistungsanforderungen
EN 374-2	Prüfung auf Penetration von Chemikalien
EN 374-3	Prüfung auf Permeation von Chemikalien

Die Änderung technischer Daten sowie Materialien und Farben behält sich der Hersteller ohne weitere Ankündigung vor!