

Abbildung: 	Erstellt:	Geprüft:	Gültig ab:
	A. Lapré	T. Neu	09.06.2017
Eigenschaften: Der Handschuh mit dem Plus an Sicherheit; sehr robust mit extra langem Schaft. Hohe Reißfestigkeit bei sehr gutem Schutz. Microtexturierte Oberfläche für mehr Griffsicherheit. Erfüllt die Anforderungen der TRBA 250.			
DOMETRA Nitril long Art.Nr.: 8949565 (XS) - 8949569 (XL)		Letzte Aktualisierung: 09.06.2017	

- Produkt: Einmal-Untersuchungshandschuhe
- Typ: puderfrei, online chloriert CPF, unsteril
- Material: Nitril*
- Oberfläche: texturierte Fingerspitzen
- Merkmale: Rollrand, nahtlos, beidhändig tragbar, gerade Finger
- Farbe: blau
- Proteingehalt: keine Latexproteine enthalten
- Verpackung: ø 100 Stk. in der Spenderbox
10 Spenderboxen im Exportkarton
- Haltbarkeit: 3 Jahre bei produktgerechter Lagerung
Lagerung: 10-40°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, Labor

Größen:	Handbreite (mm)	Länge (mm)	Artikel Nr.:
XS (small)	70 - 79	min. 290	8949565
S (small)	80 - 89	min. 290	8949566
M (medium)	90 - 99	min. 290	8949567
L (large)	100 - 109	min. 290	8949568
XL (extra large)	110 - 119	min. 290	8949569

Stärke (an untersch. Messstellen)	Einzelwand:
Manschette (15 mm +/- 2 mm vom Rollrand)	min. 0,07 mm
Handfläche (Mittelpunkt der Handfläche)	min. 0,10 mm
Finger (15 mm von der äußeren Spitze)	min. 0,13 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: Die entsprechenden 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; ASTM F1671; 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