


Abbildung: 	Erstellt:	Geprüft:	Gültig ab:
	M. Jung	T. Neu	01.03.2018
Eigenschaften: Komfortables An- und Ausziehen. Hoher Tragekomfort bei großer Reißfestigkeit und Elastizität. Leicht texturierte Oberfläche für optimales Tastempfinden. Sehr geringe Proteinwerte.			
DOMETRA Latex DC Art.Nr.: 8921505 (XS) - 8921509 (XL)		Letzte Aktualisierung: 06.03.2020	

1. Produkt: Einmal-Untersuchungshandschuhe
 2. Typ: puderfrei, doppelt chloriniert, unsteril
 3. Material: Naturkautschuk Latex*
 4. Oberfläche: texturierte Oberfläche
 5. Merkmale: Rollrand, nahtlos, beidhändig tragbar, gerade Finger, thiuramfrei
 6. Farbe: gelb
 7. Proteingehalt: < 50 µg/g gem. modifizierter Lowry Methode gem. ASTM 5712-99
 8. Verpackung: ø 100 Stk. in der Spenderbox (farbcodiert)
 10 Spenderboxen im Exportkarton
 9. Haltbarkeit: 5 Jahre bei produktgerechter Lagerung
 Lagerung: 10-30°C, kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
 10. Inhaltsstoffe: *Hinweis: Dieses Produkt enthält Naturkautschuklatex, das allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Reaktionen auslösen kann.
- Anwendungsbereich: Medizin, Pflege, Haushalt, Lebensmittel, Bedarfsgegenstände

Größen:	Handbreite (mm)	Länge (mm)	Artikel Nr.:
XS (extra small)	70 - 79	min. 240	8921505
S (small)	80 - 89	min. 240	8921506
M (medium)	90 - 99	min. 240	8921507
L (large)	100 - 109	min. 240	8921508
XL (extra large)	110 - 119	min. 240	8921509

ø 5,7 g

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. 18,0	min. 14,0
Bruchdehnung (%)	min. 650	min. 500
Kraft beim Bruch (N)	min. 6,0	min. 6,0

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

Geprüft nach: ASTM D3578; ASTM 5712-99; ASTM F1671; EN 420; EN 455-1/-2/-3/-4; EN 374



ISO 374-5:2016



Virus

Schutz gegen bakteriologische Kontamination
AQL 1,5

ISO 374-1:2016 Type C



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 Anforderungen der EN 374-2016 für Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen

Konform mit der Verordnung (EU)2016/245, Kat. I über Persönliche Schutzausrüstung

