

Produkt-Spezifikationen

Abbildung:



Erstellt:

M. Jung

Geprüft:

T. Neu

Gültig ab:

1-Jul-2012

Beschreibung:

Schutz, Komfort und Passform wie bei einem Latex-Handschuh, aber ohne allergische Reaktionen, extrem elastisch und ausdauernd, leicht wie eine zweite Haut für besseres Tastempfinden, fingertexturiert für Griffigkeit bei filligranen Arbeiten, bessere Chemikalienbeständigkeit im Vergleich zu anderem Material.

METRADO Nitril white Art.Nr.: 8949515 (XS) - 8949519 (XL)

Letzte Aktualisierung: 21.06.2012

1. Produkt: Einmal-Untersuchungshandschuhe
2. Typ: puderfrei, online chloriert CPF, unsteril
3. Material: Nitril-Latex*
4. Oberfläche: texturierte Fingerspitzen
5. Merkmale: Rollrand, nahtlos, beidhändig tragbar, gerade Finger
6. Farbe: weiß
7. Proteingehalt: keine Latexproteine enthalten
8. Verpackung: ø 100 Stk. in der Spenderbox
10 Spenderboxen im Exportkarton
9. Haltbarkeit: 3 Jahre bei produktgerechter Lagerung
Lagerung: 10-30°C, kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
10. Inhaltsstoffe: *Hinweis: Dieses Produkt enthält KEIN Naturkautschuklatex, das allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Reaktionen auslösen kann.

Prüfzeichen: ASTM D 6319, EN 455-1, -2:2009, AQL 1.5

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

Größen:	Handbreite (mm)	Länge (mm)	Artikel Nr.:
XS (small)	70 +/- 10	min. 240	8949515
S (small)	80 +/- 10	min. 240	8949516
M (medium)	95 +/- 10	min. 240	8949517
L (large)	110 +/- 10	min. 240	8949518
XL (extra large)	> 110	min. 240	8949519

Stärke (an untersch. Messstellen)	Einzelwand:
Manschette (15 mm +/- 2 mm vom Rollrand)	ø 0,05 mm
Handfläche (Mittelpunkt der Handfläche)	ø 0,08 mm
Finger (15 mm von der äußeren Spitze)	ø 0,10 mm

Physikalische Eigenschaften	vor Alterung	nach Alterung
Zugfestigkeit (MPa)	min. 14,0	min. 14,0
Bruchdehnung (%)	min. 500	min. 400

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 von neutralen deutschen Instituten für Gütesicherung und Kennzeichnung nach den gültigen Methoden und Gesetzen auf Eignung im Lebensmittelbereich.

Produktqualität: Angewandte Normen sind die bereits harmonisierten Teile der DIN EN 455: "Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch".



Normen zu materialspezifischen Qualitätsanforderungen für medizinische Schutzhandschuhe:	
DIN-EN 455-1	Dichtigkeit nach AQL (acceptable quality level, mind. 1,5)
DIN-EN 455-2	Physikalische Eigenschaften (Anforderungen an Mindestmaße und Größen, Überprüfung der Reißfestigkeit)
DIN-EN 455-3	Biokompatibilität (Allergene in medizinischen Einmalhandschuhen (Latex-Proteine))