

MICRO-TOUCH® Ultra II

Puderfreier unsteriler Untersuchungshandschuh aus Naturkautschuklatex

Ausgabedatum 21-06-2016

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Naturkautschuklatex
Farbe	Weiß
Form	Beidhändig
Manschette	Rollrand
Oberfläche	Texturiert, chloriert
Innenfläche	Chloriert

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wandstärke (einwandig) Typische Durchschnittswerte (mm)	Finger	0.150	Handfläche	0.130	Manschette	0.100
Mindestlänge (mm)	240					
Wandstärke (Durchschnittswerte)	Vor Alterung		Nach Alterung			
Dehnbarkeit (%)	746		707			
Reißkraft (N)	9.1		9.2			

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung	10 x 100 / 1000 pro Karton
Mindesthaltbarkeit	3 Jahre
Lagerung	Vor direktem Sonnenlicht schützen. Kühl und trocken lagern. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern.

BESTELLNUMMERN

Größe / Bestellnummer	XS	553691	S	553692
	M	553693	L	553694
	XL	553695		

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Tragekomfort und Tastsensibilität
- Anwendungsfreundlich
- Schutz und geringe Allergenität

HERSTELLUNG UND SICHERHEITSSTANDARDS

AQL (Mikrolöcher)	<ul style="list-style-type: none">• Wasserhaltetest• Gemäß EN 455-1: Inspektionsebene I AQL 1,5
Proteingehalt	Sehr gering: Typische Ergebnisse < 30 µg/g Modified Lowry und HLPC (EN 455-3)
Primäre Hautreizungen	Keine Einstufung als primär hautreizend gemäß FHSA-Richtlinien 16 CFR 1500
Hautsensibilisierung	Kein Nachweis einer verzögerten Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ASTM F-720
Virenpenetration	Besteht ASTM-F-1671 mit dem Bakteriophagen PhiX174
Sterilisation	Nicht zutreffend
CE-Kennzeichnung	Medizinprodukt: Klasse I Persönliche Schutzausrüstung: Kategorie III
Konformität des Produkts	EN 455 Teile 1, 2, 3, 4 EN 374 Teile 1, 2, 3 EN 420
Herstellungsstandards	ISO 13485 ISO 9001
Registrierungsbehörde	Centexbel (0493): Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

PIKTOGRAMME



EN374 EN374

Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung.