



PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Naturkautschuklatex
Farbe	Blaugrün
Form	Anatomisch
Manschette	Rollrand
Oberfläche	Bisque-Finish chloriert und Silikon-Spray
Innenfläche	Polyurethanbeschichtung und befeuchtet

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wandstärke (einfach)	Finger	0,190
Typische	Handfläche	0,180
Durchschnittswerte (mm)	Manschette	0,130
Festigkeit (Durchschnittswerte)	Vor Alterung	Nach Alterung
Dehnbarkeit (%)	906	872
Reißkraft (N)	13,0	12,0
Mindestlänge (mm)	295	

Mindesthaltbarkeit 3 Jahre

Lagerung Vor direktem Sonnenlicht schützen. Kühl und trocken lagern. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern.

Verpackung 4 x 50 Paar / 200 Paar pro Umkarton

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE DES PRODUKTS

- Einfaches An-/Ausziehen, gute Eignung als Doppelhandschuh
- Speichert Feuchtigkeit und rehydriert die Haut
- Erhöhter Schutz in Kombination mit einem anderen Handschuh
- Blaugrün

HERSTELLUNGS- UND SICHERHEITSTANDARDS

AQL (Mikrolöcher) Wasserhaltetest gemäß EN 455-1: Inspektionsebene I AQL 1,5
Vor der Freigabe: Inspektionsebene I AQL 1,0
Vor der Verpackung: Inspektionsebene I AQL 0,65

Proteingehalt Sehr gering
Typische Ergebnisse < 30 µg/g Modified Lowry- und HPLC-Test (EN 455-3)

Pyrogene Primäre Hautreizungen Frei von Pyrogenen gemäß ISO 10993-1
Keine Einstufung als primär hautreizend gemäß FHSA-Richtlinien 16 CFR 1500

Hautsensibilisierung Kein Nachweis einer verzögerten Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ISO 10993-10

Virenpenetration Besteht LGM/CDRH (FDA) mit dem Bakteriophagen PhiX174.
Besteht außerdem den noch stringenteren Ansell-Virenpenetrationstest (AVPP) mit dem Bakteriophagen PhiX174.

Permeation von Zytostatika -

Sterilisation 25 kGy Gamma-Bestrahlung

CE-Klassifizierung Konformität Klasse IIa
CE-Kennzeichnung 0086
EN 455, Teile 1, 2 und 3
ISO 9001 - ISO 13485
ISO 14001

Registrierungsbehörde British Standards Institution (0086)

FORMULIERUNG

Zink-Diethyldithiocarbamat – Zink-Dibutyldithiocarbamat – butyliertes Reaktionsprodukt von p-Kresol und Dicyclopentadien - Titandioxid – Grünpigment Flexiverse green TCD 9905 - Polydimethylsiloxan – Naphtalin-Sulfonsäure – Kalziumnitrat – Zinkoxid – Salpetersäure und Natriumhypochlorid – Schwefel – Polyethylen-Wachs – Kaliumhydroxid und Kaliumlaurat – Hydroxyethylzellulose – Ammoniak

BESTELLNUMMERN

Größe / Bestellnummer	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
	353321	353322	353323	353324	353325	353326	353327	353328

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00 Fax: +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service: +32 (0) 2 528 74 03
http://www.ansell.eu E-Mail: info@ansell.eu

Ansell GmbH

Stadtquartier Riem Arcaden Lehrer-Wirth-Str. 2 D-81829 München, Deutschland
Telefon: +49 (0)89 45118-0 Fax: +49 (0)89 45118-140
http://www.ansell.eu E-Mail: infodeutschland@eu.ansell.com



ISO 9001 Certificate
Number FM 40130