



PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Synthetisches Polyisopren
Farbe	Grün
Form	Anatomisch
Manschette	Rollrand mit Hafrand
Oberfläche	Mikrotexturiert, chloriert und Silikon-Spray
Innenfläche	Polymerbeschichtung und Silikon-Spray

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wandstärke (einfach)	Finger	0,190
Typische	Handfläche	0,170
Durchschnittswerte (mm)	Manschette	0,140
Festigkeit (Durchschnittswerte)	Vor Alterung	Nach Alterung
Dehnbarkeit (%)	941	843
Reißkraft (N)	13,0	12,0
Länge: Typischer Durchschnittswert (mm)	≥ 300	

Mindesthaltbarkeit	3 Jahre
Lagerung	Vor direktem Sonnenlicht schützen. Kühl und trocken lagern. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern.
Verpackung	6 x 40 Paar / 240 Paar pro Umkarton

BESTELLNUMMERN

Größe / Bestellnummer	5.5	6.0	6.5	7.0
	353621	353622	353623	353624
	7.5	8.0	8.5	9.0
	353625	353626	353627	353628

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE DES PRODUKTS

- Frei von Naturlatexproteinen
- Frei von Kasein sowie CPC- und DPG-Beschleunigern
- Exzellente Passform
- Einfaches An-/Ausziehen, gute Eignung als Doppelhandschuh
- Erhöhter Schutz in Kombination mit einem anderen Handschuh
- Grün

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 1,0
--------------------------	--

Proteingehalt	Nicht zutreffend
----------------------	------------------

Primäre Hautreizungen	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 Test gemäß ASTM-F-1671 mit dem Bakteriophagen PhiX174.
-------------------------	---

Permeation von Zytostatika	-
-----------------------------------	---

Sterilisation	25 kGy Gamma-Bestrahlung
----------------------	--------------------------

CE-Klassifizierung	Klasse IIa
Konformität	CE-Kennzeichnung EN 455, Teile 1, 2 und 3 ISO 9001 und/oder ISO 13485
Registrierungsbehörde	British Standards Institution (0086)

FORMULIERUNG

Zink-Diethyldithiocarbamat – Zink-Dibutyldithiocarbamat – Natrium-dibutyldithiocarbamat – Zink-mercaptopbenzothiazol – 4,5-Mercaptomethylbenzimidazol – 2,2-Methylen-bis(4-ethyl-6-tert-butylphenol) – Titandioxid – Gemisch von Beta-Kupfer-Phtalocyaninblau, Kupfer-Phtalocyaningrün und Disazogelb – Polydimethylsiloxan – Hydroxyethylzellulose – Ethoxylierter Fettalkohol – Naphtalin-Sulfonsäure – Kalziumnitrat – Aktives Zinkoxid – Salpetersäure und Natriumhypochlorid – Schwefel – Polyethylen-Wachs – Kaliumlaurat – Natriumdodecylbenzensulfonat – Kaliumkaprylat

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

Ausgabedatum 27/07/2011

Revisionsnr.: 1

Druckdatum: 24.11.2011