



Leicht gepuderte, ambidextrouse, nicht-sterile 24 cm lange Untersuchungshandschuhe, "smooth finished" Oberfläche, Naturlatex

Registriert als Klasse 1 - Medizinisches Produkt gemäss Direktive 93/42/EEC

PRODUKT INFORMATION

Grösse	Artikel Nummern	Entsprechen folgenden Normen und Piktogrammen			
Extra Small (XS/6)	65 1121	EN 455-1:2000 "Medizinische Einweghandschuhe Norm Teil 1: Anforderungen und Test zur Feststellung von mikroskopisch kleinen Löchern"	EN 455-2:2015 "Medizinische Einweghandschuhe Norm Teil 2: Anforderungen und Test zur Feststellung der physikalischen Eigenschaften"	EN 455-3:2015 "Medizinische Einweghandschuhe Norm Teil 3: Anforderungen und Test zur Feststellung der biologischen Einsatzfähigkeit"	EN 455-4:2009 "Medizinische Einweghandschuhe Norm Teil 4: Anforderungen und Test zur Feststellung Lagerfähigkeit"
Small (S/7)	65 1122				
Medium (M/8)	65 1123				
Large (L/9)	65 1124	EN 374:1994 	EN 374:1994 	Auch in Übereinstimmung mit Teil 2 (EN 374-2:1994) "Schutzhandschuh gegen Penetration von Chemikalien und Mikroorganismen", Teil 3 (EN 374-3:1994) „Feststellung der Permeationsresistenz bei Chemikalien“ und EN 420:1994 „Schutzhandschuhe-generelle Anforderungen und Test Methoden“	
Extra Large (XL/10)	65 1125				

Material:



Naturlatex. Enthält 200 Mikrogramm oder weniger wasserlösliche Proteine per Gramm, gemäss EN 455-3:2015/ASTM D5712-15 Modified Lowry Methode - leicht gepudert.

Design: Weiss, ambidextrous, Rollrand, "smooth finished" Oberfläche.

Verpackung: Hundert (100) HS per Innenbox, flach gepackt zur leichten Entnahme. Zehn (10) Innenboxen per Karton. Aussenkarton doppellagig um Transportschäden zu vermeiden.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Charakteristiken	Werte	Test Methode
Feststellung "Pinholes"	1.5 AQL ¹	EN 455-1:2000

¹ AQL per ISO 2859 statistische Feststellung der Eigenschaften

Reissfestigkeit	Reissfestigkeit(min)		Äusserste	EN 455-2:2015, ASTM D3578-05(2015), ASTM D573-04(2015) und ASTM D412-15a
	Typisch		Dehnbarkeit	
- Vor Alterung	>9.0N, min.	>9.0N	700%, min.	
- Nach beschleunigter Alterung	>6.0N, min.	>9.0N	500%, min.	

Abmessungen	Messpunkt	mm	mil	
- Nominale Dicke (einfache Wandstärke)	Mittelfinger	0.13	5.1	ASTM D3767-03(2014) und ASTM D3578-05(2015)
	Handinnenfläche	0.11	4.3	
	Rand	0.08	3.2	
- Länge		240mm, min.		EN 455-2:2015

Handumfang						
- Nominaler Umfang(mm)	X-S/6	S/7	M/8	L/9	X-L/10	EN 455-2:2015
	≤80	85	95	105	≥110	

ZUSÄTZLICHE ANGABEN

- **Biokompatibilität** gemäss dem Buehler und Primärem Haut-Irritations-Test nachgewiesen.
- **Leicht gepudert** - getestet gemäss ISO 21171:2006 (Medizinische Handschuhe - Nachweis der Puderrückstände auf der Oberfläche) - weniger als 10mg/qdm nach ASTM D6124-06(2011).
- **Frei von Thiazolen und Thiuramen** - Vulkanisationsbeschleuniger werden in der Herstellung nicht verwendet.
- **Mikroorganismen und Virus resistent** - erreicht einen AQL 1.5 gemäss EN 455-1:2000 und erfüllt die Kriterien für Mikroorganismen resistente Handschuhe gemäss EN 374-2:1994 (AQL <1.5 Inspektionslevel G1) 1000 ml Wassertest. Viren Penetrationstest gemäss ASTM F1671-97b bestanden, durchgeführt mit Phi-X 174 Bakteriophage.

QUALITÄTS SYSTEME

- Hergestellt gemäss ISO 9001:2015 und ISO 13485:2016.

“duoSHIELD™, for hands that make a difference”



www.shieldscientific.com

duoSHIELD™ is a trade mark of SHIELD Scientific © 2007 Copyright SHIELD Scientific B.V. All Rights reserved
 Dr. Willem Dreeslaan 1 • 6721 ND Bennekom • The Netherlands - Phone +31 (0)317 700 202 • Fax +31 (0)318 503 742 • E-mail:
Info@shieldscientific.com