





Natural Latex PF 240

Nicht gepuderte, extra lange, ambidextruse, nicht sterile, 24cm lange Einweghandschuhe, texturierte Oberfläche, Naturlatex

PSA Kategorie I (Einfacher Schutz) gemäss Direktive 89/686/EEC

PRODUKT INFORMATION

Grösse	Artikel Nummern	Entsprechen den folgenden Normen und Piktogrammen			
Extra Small (XS/6)	62 4121			Nur für einfachen Schutz	EN 420:2003 A1:2009
Small (S/7)	62 4122				
Medium (M/8)	62 4123				
Large (L/9)	62 4124	Auch gemäss EN 455-1:2000, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009 bezogen auf Direktive 93/42/EEC für Medizin Produkte Verordnung			

* SGS United Kingdom Limited (Notified Body No: 0120), Camberly, Surrey, GU15 3EY, UK.

Material: Naturlatex. Kann 50 Mikrogramm oder weniger wasserlösliche Proteine per Gramm enthalten gemäss EN 455-3:2015 / ASTM D5712-15 Modified Lowry Methode.

Design: naturfarben, ambidextrous, Rollrand und durchgehend texturiert.

Verpackung: Hundert (150) Handschuhe per naturbelassenem Dispenser. Flachgepackt zur leichten Entnahme. Zehn (10) Dispensers per Karton. Recycle-Verpackung.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Charakteristik	Wert	Test Methode
Feststellung "Pinholes"	1.5 AQL ¹	EN 374:2003

¹ AQL per ISO 2859 statistische Feststellung der Eigenschaften

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

Abmessungen	Messpunkt	mm	Mil	
- Nominale Dicke (1-wall)	Mittelfinger	0.13	5.1	ASTM D3767-03(2014)
	Handinnenfläche	0.10	3.9	
	Rand	0.08	3.1	
- Nominale Länge	240mm, min		245mm typical	EN 420:2003 + A1:2009

Handflächenweite

- Nominal Weite (mm)	XS/6 ≤80	S/7 85	M/8 95	L/9 105	EN 455-2:2015
----------------------	-------------	-----------	-----------	------------	---------------

Handumfang

- Nominaler Handumfang(mm)	XS/6 152	S/7 178	M/8 203	L/9 229	EN 420:2003 + A1:2009
----------------------------	-------------	------------	------------	------------	-----------------------

ZUSÄTZLICHE ANGABEN

- **Biocompatibilität** nachgewiesen durch Primären Irritations Test **CPSC 16-11-1500** und durch Maximierungstest nach ASTM F720-13.
- **Frei von Thiazolen und Thiuramen** - diese Vulkanisationsbeschleuniger werden in der Herstellung nicht verwendet.
- **Puderfrei** gemäss ISO 21171:2006 („Medizinische Handschuhe - Feststellung der Puderrückstände auf der Oberfläche“) um die potentiellen Gefahren durch das Einatmen von luftgetragene Puderpartikel zu vermeiden. Puder-Rückstandswerte liegen typischer Weise bei ca 1.0 mg/HS mit einem Limit nach oben von 2.0 mg/HS
- **Sehr gut für den speziellen Einsatz - Grösse und Länge:** Grösse 9 (L) ist kürzer als in EN 420:2003 + A1:2009 gefordert. Deshalb sind diese Handschuhe für den einfachen Schutz in der Herstellung und anderen industriellen Applikationen geeignet. Ein Einsatz, bei dem ein kürzerer Handschuh geeignet ist, aber ein guter Basisschutz gebraucht wird.
- **Ecological/Ökologisch** - 50 % mehr Produkte in der Verpackung reduziert die CO2 Emission und reduziert den Platzbedarf im Lager. Bedruckung um 30 % reduziert. Es werden nur recycelte Kartons verwendet.

QUALITÄTS SYSTEME

- Hergestellt in einer Fabrikation, die nach ISO 9001:2015 und ISO 13485:2016 zertifiziert ist.

“ecoSHIELD™, Protect Your Future”



www.shieldscientific.com

ecoSHIELD™ is a trademark 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