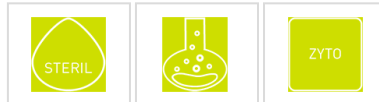




Neopren-Handschuhe DermaShield 73-711

pure¹¹-Nr.: 05233, Hersteller: Ansell



Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105233
- Material: Neopren
- Handspezifisch
- Puderfrei
- Latexfrei
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level): 1.5
- Gammasterilisiert
- Texturierte Fingerspitzen mit Bisque-Oberfläche
- DermaShield aus Polychloropren hergestellt
- Niedrige Allergenität
- Vulkanisationsbeschleunigerfrei
- Empfohlene Anwendungsbereiche: Medikamentenherstellung unter aseptischen Bedingungen, Biotechnologie, Herstellung von medizinischen Geräten und Hilfsmitteln
- Gut geeignet zum Double-Gloving
- Beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Mit Rollrand
- Stärke: 0,175 mm

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP A/B C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 052336

Farbe: Grün / Größe: 6,0 / Herst.-Nr.: 73-711 / VE: 200 Paar

pure¹¹-Nr.: 052336b

Farbe: Grün / Größe: 6,5 / Herst.-Nr.: 73-711 / VE: 200 Paar

pure¹¹-Nr.: 052337

Farbe: Grün / Größe: 7,0 / Herst.-Nr.: 73-711 / VE: 200 Paar

pure¹¹-Nr.: 052337b

Farbe: Grün / Größe: 7,5 / Herst.-Nr.: 73-711 / VE: 200 Paar

pure¹¹-Nr.: 052338

Farbe: Grün / Größe: 8,0 / Herst.-Nr.: 73-711 / VE: 200 Paar

pure¹¹-Nr.: 052338b

Farbe: Grün / Größe: 8,5 / Herst.-Nr.: 73-711 / VE: 200 Paar

pure¹¹-Nr.: 052339

Farbe: Grün / Größe: 9,0 / Herst.-Nr.: 73-711 / VE: 200 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/neopren-handschuhe-dermashield-73-711>



Neoprene



Sterile
Environment

DermaShield®

73-711

Sterile Neoprene Glove

The most advanced glove solution in allergy prevention

FEATURES AND BENEFITS:

Low Allergenicity

Dermashield, made from a proprietary Poly-chloroprene blend, is free of latex proteins and accelerators. It is the ideal choice in the prevention of both Type I and Type IV allergies associated with natural rubber.

Chemical Protection

Its Neoprene composition offers chemical resistance to a broad spectrum of chemicals.

Cleanroom Compatibility

Clean and sterile, ideally suited for ISO class 5 (class 100) environments.



TECHNICAL DATA SHEET:

PRODUCT INFORMATION:

Material	Polychloroprene (Neoprene)
Color	Green
Glove Design	Hand-specific, Powder Free, Textured Fingers
Cuff	Beaded Cuff
Sterilization	Gamma radiation, Sterility Assurance Level 10 ⁻⁶
Clean Room Compatibility	All packaging is printed with cleanroom-compatible IPA-resistant ink. The gloves are triple-bagged for superior contamination control. Recommended for ISO 5 areas.
Audit Standards	ISO 9001 : 2008
Quality Control	Freedom from holes G1 AQL 1.5
Packaging	One pair per poly wallet, sealed in a poly envelope; 10 pairs per sealed polybag; 5 sealed polybags per master polybag; 4 master polybags per lined carton; 200 pairs per carton.
Storage	Keep out of direct sunlight; store in a cool and dry place. Keep away from sources of ozone or ignition.
Country of Origin	Sri Lanka

PHYSICAL PROPERTIES:

PROPERTY	TYPICAL VALUES							TESTING METHOD
SIZE	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	
Length (mm)	310	310	310	310	310	310	310	ASTM D3767/EN 420
Average Palm Width (mm)	75	85	90	95	100	110	115	
Freedom from Holes (Inspection level I)	1.5 AQL							ASTM D5151/EN 374-2
Palm Thickness Single Wall	(mm: 0.175) ; (mils: 6.9)							ASTM D3767/EN 420
Particle Count	< 3500 Particle / cm ²							IEST-RP-CC005.2-7
Endotoxin	< 20 EU / pair							ASTM D7102
	BEFORE AGING			AFTER AGING				
Ultimate Tensile Strength	23 Mpa			20 Mpa				ASTM D 412-06a
Elongation at Break (%)	1000			824				ASTM D 412-06a
Modulus @ 500%	2,4			3,6				ASTM D 412-06a
Force at break (N)	16			16				EN 455-2

ORDERING INFORMATION:

SIZE	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
ASPEN	388890	388891	388892	388893	388894	388895	388896



For additional information visit us at www.ansell.com, or call us at

North America, Latin America and Caribbean: +1800 800 0444

Asia Pacific: +852 2185 0600

Europe: +32 2 528 74 00

Australia: +61 3 9270 7270

® and ™ are trademarks owned by Ansell Limited or one of its affiliates. © 2013 All Rights Reserved.

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe :

DermaShield® 73-711

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor-Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf.-Inst.	EN-Standard
	2-Butanon (Methylethylketon, MEK)	1,25	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Aceton	2	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril (Essigsäurenitril)	8	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Ameisensäure, 98-100% (Methansäure)	350	5	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Ammoniumhydroxyd, 25%	26	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Butylalkohol	> 480	6	71-36-3	Centexbel	374-3:2003
	Chlorhexidylglukonat	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Cidex™ OPA	> 480	6	643-79-8	Force Technology	374-3:2003
	Cyclohexan	7	0	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanon (Anon)	5	0	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylether	0	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylacetamid	5	0	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Eisessig	46	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol	27	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol 95% + Dettol 5%	24	1		Centexbel	374-3:2003
	Ethanol, 70%	44	2	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol, 99,7%	27	1		Centexbel	374-3:2003
	Ethidymbromid in Wasser (gesättigt, ± 5%)	> 480	6	1239-45-8	Centexbel	374-3:2003
	Flußsäure, 10% (Fluorwasserstoffsäure)	>480	6	7664-39-3	centexbel	374-3:2003

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nicht empfohlen	Spritzerschutz		Mittlerer Schutz		Hoher Schutz	

Die Daten in der vorstehenden Tabelle stammen aus Labortests im Handflächenbereich des Handschuhs oder sind aus Labortestergebnissen abgeleitet. Diese Tests wurden nach Standardmethoden ausgeführt, die sich möglicherweise von den spezifischen Einsatzbedingungen beim Endanwender unterscheiden. Da Ansell weder präzise Kenntnisse noch eine Kontrolle über die Einsatzbedingungen beim Endanwender besitzt, muss Ansell mit dem Verweis auf die rein beratende Funktion dieser Daten jegliche Haftung ausschließen.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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



PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe :

DermaShield® 73-711

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor-Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf.-Inst.	EN-Standard
	Flußsäure, 48% (Fluorwasserstoffsäure)	405	5	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Formaldehyd 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Formaldehyd, 4% (Methanal)	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Hydrofluoric Acid, 60%	>195	4	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Isooctan (2,2,4-Trimethylpentan)	50	2	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	234	4	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Methylalkohol (Methanol)	18	1	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylisobutylketon(peroxid) (Methylpentanon(peroxid))	< 5	0	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylmethacrylat (MMA)	2	0	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroxid, 50% (Ätznatron, kaustische Soda)	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Phosphorsäure (85%)	> 480	6	7664-38-2	Centexbel	374-3:2003
	Pyridin	1	0	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Salpetersäure, 70%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Salpetersäure, rauchend, 100%	1	0	7697-37-2	Force Technology	374-3:2003
	Salzsäure, 37% (Chlorwasserstoffsäure)	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Schwefelsäure, 96%	105	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran (THF, Tetramethylenoxid, Oxolan)	0	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Toluol (Methylbenzol)	1	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Wasserstoffperoxid, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nicht empfohlen	Spritzerschutz		Mittlerer Schutz		Hoher Schutz	

Die Daten in der vorstehenden Tabelle stammen aus Labortests im Handflächenbereich des Handschuhs oder sind aus Labortestergebnissen abgeleitet. Diese Tests wurden nach Standardmethoden ausgeführt, die sich möglicherweise von den spezifischen Einsatzbedingungen beim Endanwender unterscheiden. Da Ansell weder präzise Kenntnisse noch eine Kontrolle über die Einsatzbedingungen beim Endanwender besitzt, muss Ansell mit dem Verweis auf die rein beratende Funktion dieser Daten jegliche Haftung ausschließen.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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

