



Neopren-Handschuhe TouchNTuff 73-701

pure¹¹-Nr.: 05232, Hersteller: Ansell



Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105232
- Material: Neopren
- Handspezifisch
- Puderfrei
- Latexfrei
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level): 1.0
- Gammasterilisiert
- Texturierte Fingerspitzen mit Bisque-Oberfläche
- TouchNTuff 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
- Gerade Stulpe
- Stärke: 0,185 mm

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP A/B C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 052326

Farbe: Grün / Größe: 6,0 / Herst.-Nr.: 73-701 / VE: 200 Paar

pure¹¹-Nr.: 052326b

Farbe: Grün / Größe: 6,5 / Herst.-Nr.: 73-701 / VE: 200 Paar

pure¹¹-Nr.: 052327

Farbe: Grün / Größe: 7,0 / Herst.-Nr.: 73-701 / VE: 200 Paar

pure¹¹-Nr.: 052327b

Farbe: Grün / Größe: 7,5 / Herst.-Nr.: 73-701 / VE: 200 Paar

pure¹¹-Nr.: 052328

Farbe: Grün / Größe: 8,0 / Herst.-Nr.: 73-701 / VE: 200 Paar

pure¹¹-Nr.: 052328b

Farbe: Grün / Größe: 8,5 / Herst.-Nr.: 73-701 / VE: 200 Paar

pure¹¹-Nr.: 052329

Farbe: Grün / Größe: 9,0 / Herst.-Nr.: 73-701 / VE: 200 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/neopren-handschuhe-touchntuff-73-701>



Neopren



Sterile
Umgebung

TouchNTuff®
ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

73-701 **DermaShield®**
Steriler Neopren-Handschuh

Die modernste Lösung für die Allergieprävention bei Handschuhen

LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE:

Geringe Allergenität

Der Dermashield-Handschuh wird aus einer Ansell-eigenen Polychloropren-Mischung hergestellt und ist frei von Latexproteinen und Vulkanisierbeschleunigern. Die ideale Wahl zur Prävention von Typ-I- und Typ-IV-Allergien, die ja durch Naturkautschuk ausgelöst werden können.

Chemikalienschutz

Die Neopren-Zusammensetzung bietet Chemikalienbeständigkeit gegen eine breite Palette von Stoffen, ohne Abstriche bei Bequemlichkeit und Beweglichkeit.

Anziehen

Bei diesem Produkt kommt die Ansell-eigene SureFit-Technologie zum Einsatz, die ein unbeabsichtigtes Abrollen der Stulpe sowie das Eindringen von Chemikalien in den Handschuh verhindert.

Reinraumtauglichkeit

Rein, steril, und ideal geeignet für Umgebungen gemäß ISO Klasse 5 (Klasse 100).



Ansell

TECHNISCHES DATENBLATT:

PRODUKTINFORMATIONEN:

Material	Polychloropren (Neopren)
Farbe	Grün
Gestaltung und Ausführung	Handspezifisch und Fingerspitzen mit Bisque-Oberfläche
Stulpe	Gerade
Sterilisierung	Gammastrahlung: Sterilisierungsvertrauensgrad (SAL-Wert) 10 ⁻⁶
Reinraumtauglichkeit	Das Verpacken der Handschuhe erfolgt in einer kontrollierten Umgebung, und die Verpackung wird mit isopropanolbeständiger Farbe bedruckt. Empfohlen für Umgebungen gemäß ISO Klasse 5.
Prüfnormen	Fertigungsanlage registriert gemäß ISO 9001, ISO 13485 und ISO 14001
Qualitätskontrolle	Gemäß ASTM D 3577, Typ II
Verpackung	Ein Paar pro PE-Hülle, versiegelt in einem PE-Umschlag; 10 Paar pro PE-Außenhülle; 5 versiegelte PE-Außenhüllen pro PE-Hauptbeutel; 4 versiegelte PE-Hauptbeutel pro Kartonauskleidung, d. h. 200 Paar pro Karton
Lagerung	Kühle Umgebung, geschützt vor Ozon und UV-Strahlung
Ursprungsland	Malaysia

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

EIGENSCHAFT	TYPISCHE WERTE							PRÜFVERFAHREN
GRÖSSE	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	ASTM D3767/EN 420
Nennlänge (mm)	310	310	310	310	310	310	310	
Durchschnittliche Handflächenbreite (mm)	77	83	90	95	102	109	120	
Dichtheit (Prüfniveau I)	1,0 AQL							ASTM D5151/EN 374-2
Handflächendicke, einwandig	0,185 mm (7,0 mil)							ASTM D3767/EN 420
Partikelzahl	≤ 2000 / cm ²							IEST-RP-CC005.2-7
Endotoxin	10,4 EU/Paar							ASTM D7102
	VOR ALTERUNG				NACH ALTERUNG			
Zugfestigkeit	≥ 17 MPa in Längsrichtung				≥ 12 MPa in Längsrichtung			ASTM D 412-06a
Reißdehnung (%)	≥ 650 in Längsrichtung				≥ 490 in Längsrichtung			ASTM D 412-06a

BESTELLINFORMATIONEN:

GRÖSSE	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0
ASPN	387068	387069	387070	387071	387072	387073	387074
ORACLE	112443	112444	112445	112446	112447	112448	112449



EN 374



EN 374



EN 421



CE 0493

Wenn Sie zusätzliche Informationen wünschen, besuchen Sie bitte unsere Website www.ansell.com oder rufen Sie uns unter einer der folgenden Nummern an.

Nordamerika, Lateinamerika und Karibik: +1800 800 0444

Asiatisch-pazifischer Raum: +852 2185 0600

Europa: +32 2 528 74 00

Australien: +61 3 9270 7270

Mit ® und ™ gekennzeichnete Begriffe sind Marken im Eigentum von Ansell Limited oder von einem seiner verbundenen Unternehmen. © 2013 Alle Rechte vorbehalten.

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe :

TouchNTuff® DermaShield® 73-701

	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
	Ethidiumbromid 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
	Flußsäure, 48% (Fluorwasserstoffsäure)	405	5	7664-39-3	Force Technology	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 :

TouchNTuff® DermaShield® 73-701

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor-Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf.-Inst.	EN-Standard
	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	Force Technology	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

