



Nur zum Einmalgebrauch



Neopren



Spritzer



Die modernste Handschuhlösung zur Allergievermeidung

BESCHREIBUNG

- Der aus Polychloropren hergestellte DermaShield® ist aktuell der technisch ausgereifteste sterile Handschuh im Markt.
- Frei von Latexproteinen und Vulkanisationsbeschleunigern minimiert er das Risiko von TYP I und TYP IV-Allergien.
- Der DermaShield® bietet zu wettbewerbsfähigen Preisen den Tragekomfort und die Flexibilität von Naturgummilatex: Seine Neoprenformulation zeichnet sich aber zusätzlich durch besseren Chemikalienschutz aus. Der neue Rollrand verhindert das Abrutschen der Handschuhstulpe und erhöht damit noch die Schutzwirkung. DermaShield®: Der optimale Produkt- und Anwenderschutz.
- Der DermaShield® 73-711 ist steril.
- Der DermaShield® 73-721 ist für nicht sterile, kontrollierte Umfelder vorgesehen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Neopren
Griffprofil	Fingerspitzen mit Bisque-Finish
Stulpenart	Rollrand
Wandstärke (mm)	0.175
Farbe	Grün
AQL	0.65
EN-Größen	6,6.5,7,7.5,8,8.5,9
Länge (mm)	310

VERPACKUNG

73-711: Paarweise Verpackung: Ein Paar pro PE-Beutel; Innenverpackung: PE 10 Paar pro versiegeltem Master-PE-Beutel; 5 versiegelte Master-Beutel in separaten PE-Schutzhüllen; 4 PE-Master-Beutel pro Innenverpackung; 200 Paar pro Karton. Alle Verpackungen sind mit einer Reinraum-kompatiblen IPA-festen Druckfarbe bedruckt. Die PE-Beutel sind besonders leicht zu öffnen. Für einen optimalen Kontaminierungsschutz sind die Handschuhe dreifach in PE-Beuteln verpackt. 73-721: Großpackung 20 rechte und linke Handschuhe sind in getrennten Kammern eines leicht zu öffnenden PE-Beutels verpackt; 1 PE-Beutel pro vakuumversiegeltem PE-Beutel; 2 PE-Beutel pro vakuumversiegeltem PE-Master-Beutel, 5 PE-Master-Beutel pro Innenverpackung; 200 Paar pro Karton. Alle Verpackungen sind mit einer Reinraum-kompatiblen IPA-festen Druckfarbe bedruckt. Für einen optimalen Kontaminierungsschutz sind die Handschuhe dreifach in PE-Beuteln verpackt.

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Medikamentenherstellung unter aseptischen Bedingungen
- Biotechnologie
- Umgang mit Zytostatika
- Herstellung von medizinischen Geräten

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

73-711

EN374:2003	EN374:2003	EN421:2010	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016
			KLMNPT	VIRUS

73-721

EN374:2003	EN374:2003	EN421:2010	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016
			KLMNPT	

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Print date 20-11-2019

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