

Sterile engangshandsker i neopren, der sikrer færre risici for allergiske reaktioner og holdbar håndbeskyttelse

- **Garanteret renlighed:** DermaShield™ 73-721 engangshandsker er designet til at være kompatible med renrumsmiljøer i klasse 100 (ISO 5)
- **Reduceret allergirisiko:** Disse usterile handsker er fri for latexproteiner og kemiske accelerators, der vides at forårsage hudirritation, og minimerer risikoen for allergiske reaktioner af type I eller type IV
- **Øget holdbarhed:** En unik neoprenformulering sikrer, at disse sikkerhedshandsker til renrum er holdbare og modstandsdygtige over for både punkteringer og kemikaliestænk
- **Forbedrede funktioner:** De har også en perlemanchet med SUREFIT™-teknologi, der giver en mere sikker og stabil pasform og forhindrer, at manchetten ruller ned



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Sikret renhed:** Klasse 100 (ISO 5) renrumskompatibilitet
- **Latexfrit, acceleratorfrit design:** Lav risiko for hudirritation og allergi
- **Slidstærk neoprenformulering:** Beskyttelse mod kemikaliesprøjt og holdbarhed

Brancher

- Bioteknologisk produktion
- Medicoteknisk produktion
- Laboratorie, forskning og udvikling
- Kontrolleret / Kritisk miljø - Ofte stillede spørgsmål
- Produktion/fremstilling

Anbefales til

- Rengøring og klargøring af renrum
- Overførsel af væsker
- Stikprøveudtagning og behandling

TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Materiale	Neopren (polychloropren)
Farve	Grøn
Form	Anatomisk med buede fingre
Manchet	Rullet med SureFit-teknologi
Produktion/QMS-auditstandarder	ISO 9001:2015
Lovgivning	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Kontakt IFU, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, UKCA
Emballage	20 par i hver PE-inderpose, 1 PE-inderpose i hver PE-yderpose; 2 PE-yderposer i hver pose; 5 poser i hver yderste pose; 1 masterpose med 200 par i hver karton/kasse
Tilgængelige størrelser	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Udvendig handskeoverflade	Glat
Internal Glove Surface	Polymercoated med DermaShield-teknologi
Renrumsklasse	Klasse 100/ISO 5
Holdbarhed	5 Years
Testet til brug med cytostatika	Ja i overensstemmelse med ASTM D6978 (ikke angivet i US FDA 510k)
Proteinniveau	Not Applicable: contains no natural rubber latex
Antistatisk	Ingen
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none">Ingen

DermaShield™

73-721

Ikke-steril engangshandske af neopren (polykloropren) til renrum

Fysiske egenskaber		Testmetode
Længde (mm)	300 / 12	EN 420/ASTM D3767
Ingen huller	0.65 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Typisk partikelantal $\geq 0,5\mu\text{m}$ (antal/cm ²)	< 1500	IEST-RP-CC005.4
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2
Kraft ved brud (N) under ældning	9	EN 455-2

BESTILLINGSOPLYSNINGER

STØRRELSE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
GENBESTILLING	GS73721060	73721065	73721070	73721075	73721080	73721085	73721090

STANDARDE FOR YDEEVNE OG OVERHOLDELSE AF LOVGIVNING



Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på www.ansell.com eller ringe til os på

Europa, Mellempøsten og Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asien- og Stillehavsområdet

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

Latinamerika og Caribien

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890



Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handske til en specifik anvendelse er egnet eller passende.