

Sterile engangshandsker af neopren, kompatible med renrumsmiljøer i klasse 100 (ISO5)/grad A

- **Mulighed for dobbelt påtagning:** TouchNTuff™ 73-500 latexfri sterile handsker er designet til at kunne tages på uden besvær, hvilket gør dem ideelle til dobbelthandsker.
- **Specialiseret beskyttelse:** Disse renrumshandsker i neopren giver fremragende modstandsdygtighed over for kemiske stænk fra en lang række farer.
- **Reduceret risiko for allergi:** De er også fri for latexproteiner og kemiske accelerators, hvilket reducerer risikoen for allergiske reaktioner af type I eller type IV.
- **Sikring af sterilitet:** Disse renrumshandsker er også steriliseret ved gammabestråling med et sterilitetssikringsniveau (SAL) på 10⁻⁶.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Klasse 100 (ISO 5) renrumskompatibilitet:** Sikret renhed
- **Latexfri, uden kemisk accelerator:** Færre allergisicci
- **Slidstærk neoprenformulering:** Modstandsdygtig over for kemikaliesprøjt og holdbarhed

Brancher

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

Anbefales til

- Rengøring og klargøring af renrum
- Stikprøveudtagning og behandling
- Emballering og etikettering

TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Materiale	Neopren
Farve	Cremerfarvet
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 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KLT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, Kategori III, UKCA
Emballage	1 par i hver PE-inderpakke; 10 PE-inderpakker i hver PE-inderpose; 5 PE-yderposer i hver pose; 4 poser i hver masterpose; 1 masterpose med 200 par i hver karton/kasse
Tilgængelige størrelser	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Udvendig handskeoverflade	Glat
Internal Glove Surface	Polymercoated med DermaShield-teknologi
Sterilisationsmetode	Gammabestråling 25 kGy
Renrumsklasse	Class 100/ISO 5, EU GMP Grade A
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

TouchNTuff™

73-500

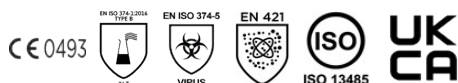
Steril engangshandske af neopren (polykloropren) til renrum

Fysiske egenskaber		Testmetode
Længde (mm)	300 / 12	EN ISO 21420 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	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
GENBESTILLINGSNR	73500055	73500060	73500065	73500070	73500075	73500080	73500085	73500090

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, Mellemøsten 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



Pinhole Barrier Technology



Ergonomic Design Technology



Cuff Roll-down Technology



Donning Aid Technology



Ultra Thin Neoprene Technology

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.