

Sterila engångshandskar i neopren, kompatibla med renrumsmiljöer i klass 100 (ISO5)/grad A

- **Möjlighet till dubbel donation:** TouchNTuff® 73-500 latexfria sterila handskar är utformade för att enkelt kunna tas på, vilket gör dem idealiska för dubbelhandskar
- **Specialiserat skydd:** Dessa renrumshandskar i neopren ger utmärkt skydd mot kemiskt stänk från ett brett spektrum av faror
- **Minskade risker för allergier:** De är också fria från latexproteiner och kemiska acceleratorer, vilket minskar risken för allergiska reaktioner av typ I eller typ IV
- **Säkerställande av sterilitet:** Dessa renrumshandskar steriliseras också genom gammabestrålning, med en sterilitetsgarantinivå (SAL) på 10⁻⁶



VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- **Klass 100 (ISO 5) renrumskompatibilitet:** garanterad renhet
- **Latexfritt, utan kemiska acceleratorer:** Färre allergirisker
- **Slitstark neoprenformulering:** Beständighet mot kemiskt stänk och lång livslängd

Branscher

- Läkemedelstillverkning
- Tillverkning av medicinteknisk utrustning
- Laboratorier - forskning och utveckling
- Kontrollerade och kritiska miljöer
- Produktion och tillverkning

Rekommenderas för

- Förpackning och märkning
- Rengöring och förberedelse av renrum
- Provtagning och provbearbetning



TEKNISKT DATABLAD

	Produktinformation
Material	Neopren (polykloropren)
Färg	Creme
Form	Anatomisk med böjda fingrar
Krage	Rullad kant med SureFit Technology
Standarder för tillverkning/QMS-revision	ISO 9001:2015
Regulatory/Standard Compliance	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
Förpackning	1 par per inre polyetenförpackning; 10 inre polyetenförpackningar per inre polyetenpåse; 5 yttre polyetenpåsar per påse; 4 påsar per storpåse; 1 storpåse med 200 par per kartong/låda
Ursprungsland	Sri Lanka
Tillgängliga storlekar	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Puderinnehåll	Puderfri
Ytan på handskens utsida	Slät
Internal Glove Surface	Polymerbelagd med DermaShield Technology
Steriliseringsmetod	Gammastrålning 25 kGy
Renrumsklass	Klass 100/ISO 5 och EU GMP-klass A
Hållbarhet	5 år
Provad för användning med cytostatika	Ja, i enlighet med ASTM D6978 (inte angiven i US FDA 510k).
Proteininnehåll	Ej relevant: innehåller ingen naturgummilatex
Antistatiska	Nej
Kemiska vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none">Inga

Fysiska egenskaper		Provningsmetod
Längd (mm/tum)	300/12	EN ISO 21420 ASTM D3767
Avsaknad av hål	AQL: 0,65	EN 455-1/ASTM D3577
Typiskt partikelantal ≥ 0,5 µm (antal/cm ²)	≤ 2500	TEST-RP-CC005.4
Mål tjocklek innerhand, enkel vägg (mm/mil)	0.15 / 5.90	EN ISO 21420/ASTM D3767
Mål tjocklek fingrar, enkel vägg (mm/mil)	0.16 / 6.29	EN 420/ASTM D3767
Mål tjocklek krage, enkel vägg (mm/mil)	0.14 / 5.51	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17	ASTM D412-06a
Slutlig draghållfasthet (MPa) Under åldring	12	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2
Kraft vid brott (N) under åldring	9	EN 455-2

BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

STORLEK	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
BEST.NR	73500055	73500060	73500065	73500070	73500075	73500080	73500085	73500090

STANDARDER FÖR PRESTANDA OCH REGELEFTERLEVAD



För mer information, besök www.ansell.com eller ring oss på

Europa, Mellanöstern och Afrika

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

Asien och Stillahavsområdet

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 och Karibien

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

Teknik



Pinhole Barrier Technology



Donning Aid Technology



Ergonomic Design Technology



Ultra Thin Neoprene Technology



Cuff Roll-down Technology