

## Sterila polyisoprenhandskar, avsedda för renrumsmiljöer i klass 100 (ISO 5)/grad A

- **Förhöjd komfort:** TouchNTuff® 83-500 polyisopren renrumshandskar är idealiska för dubbla handskar och den ultramjuka polyisoprenen ger en komfort som påminner om "en andra hud" och minimerar handtrötthet vid långvarig användning
- **Minskade risker för allergier:** De innehåller inga latexproteiner, vilket innebär att de inte utgör något hot i samband med latexallergier och överkänslighet av typ I
- **Säkerställande av sterilitet:** Dessa engångshandskar steriliseras genom gammabestrålning, med en sterilitetsgarantinivå (SAL) på 10<sup>-6</sup>



### VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- **Ultramjuk polyisopren:** "Second skin"-komfort och känsla
- **Latexfri design:** Riskerna för allergi mot latex typ I eliminerade
- **Gammasterilisering:** En sterilitetsgarantinivå (SAL) på 10<sup>-6</sup>

### Branscher

- Laboratorier - underhåll och rengöring
- Läkemedelstillverkning
- Bioteknisk tillverkning
- Tillverkning av medicinteknisk utrustning
- Laboratorier - forskning och utveckling
- Beredning av material
- Produktion och bearbetning
- Laboratorier och FoU
- Kontrollerade och kritiska miljöer
- Produktion och tillverkning

### Rekommenderas för

- Underhåll av labbmöbler och labbutrustning
- Rengöring vid spill eller läckage
- Överföring av vätskor och fasta ämnen
- Förpackning och märkning
- Rengöring och förberedelse av renrum
- Provtagning och provbearbetning
- Administrering av läkemedel
- Överföring av vätskor och fasta ämnen från kärl och tankar till processutrustning



### TEKNISKT DATABLAD

	Produktinformation
Material	PI (polyisopren)
Färg	Vit
Form	Anatomisk med böjda fingrar
Krage	Rullad kant med SureFit Technology
Standarder för tillverkning/QMS-revision	ISO 13485, ISO 9001:2015, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
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 (KPT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Följ bruksanvisningen, ISO 10282, ISO 11193, Kategori III, UKCA
Förpackning	1 par per inre polyetenpåse, 10 par per yttre polyetenpåse, 5 polyetenpåsar per storpåse av polyeten, 4 storpåsar per kartong, 200 par per kartong
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
Steriliseringmetod	Gammastrålning 25 kGy
Renrumsklass	Class 100/ISO Class 5 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Hållbarhet	5 år
Provad för användning med cytostatika	Ja
Proteininnehåll	Ej relevant: innehåller ingen naturgummilatex
Antistatiska	Nej
Kemiska vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Xantater</li> <li>Zinkdialkylditiokarbamat</li> </ul> <p><i>Det är bara ett mycket litet antal användare som kan bli överkänsliga mot detta/dessa innehållsämne(n) i handskan och därför kan utveckla irritationer och/eller allergiska kontaktreaktioner.</i></p>

Fysiska egenskaper		Provningsmetod
Längd (mm/tum)	300/12	EN 420/ASTM D3767
Avsaknad av hål	AQL: 0,65	EN 455-1/ASTM D3577
Typiskt partikelantal $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (antal/cm <sup>2</sup> )	$\leq 2500$	IEST-RP-CC005.4
Mål tjocklek innerhand, enkel vägg (mm/mil)	0.21 / 8.26	EN 420/ASTM D3767
Mål tjocklek fingrar, enkel vägg (mm/mil)	0.23 / 9.05	EN 420/ASTM D3767
Mål tjocklek krage, enkel vägg (mm/mil)	0.17 / 6.69	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	$\geq 17$	ASTM D412-06a
Slutlig draghållfasthet (MPa) Under åldring	$\geq 12$	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	83500055	83500060	83500065	83500070	83500075	83500080	83500085	83500090

## STANDARDER FÖR PRESTANDA OCH REGELEFTERLEVAD



### För mer information, besök [www.ansell.com](http://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



Ergonomic Design Technology



Cuff Roll-down Technology



Donning Aid Technology



Skin-friendly, non-sensitizing PI Technology