

## Robust kemikalieskydd med oöverträffad komfort i en renrumshandske

En tunn kemikaliebeständig engångshandskar designad för renrumsmiljö. Det är tillverkat av ett innvattat, syntetiskt kompositmaterial för hårt kemiskt skydd. Den extra mjuka formuleringen och ergonomiska designen ger en komfort och känsla för förlängda slitage gånger.



### VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- En renrumshandske som är kompatibel med kontrollerade miljöer.
- Treskiktsdesign för överlägset skydd mot skadliga kemikalier som syror, lösningsmedel och baser.
- Den tunna utformningen ger förbättrad taktilitet och fingerkänsla.
- Nitril- och neoprensammansättningen förebygger risken för typ I-allergier.
- Insidan ger en torr känsla och underlättar på- och avtagning.
- Förpackningen frisätter inga partiklar och är utformad för att minska kontaminering.

### Branscher

- Läkemedelstillverkning
- Bioteknisk tillverkning
- Tillverkning av medicinteknisk utrustning
- Elektronikstillverkning

### Rekommenderas för

- Rengöring och förberedelse av renrum
- Blandning och tillsatser av fasta ämnen och vätskor
- Rengöring vid spill eller läckage
- Överföring av vätskor och fasta ämnen
- Laddning av centrifuger och kromatografikolonner
- Montering av komponenter
- Vägning och dispensering av fasta och flytande råmaterial

### TEKNISKT DATABLAD

|  | Produktinformation   |
|--|--|
| Material                                 | Nitril och neopren (polykloropren)   |
| Färg                                     | Petroleum, Blå   |
| Form                                     | Handneutral  |
| Krage                                    | Rullad   |
| Standarder för tillverkning/QMS-revision | ISO 9001   |
| Regulatory                               | ASTM D6319, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, UKCA   |
| Förpackning                              | 50 handskar per polyetenpåse, 10 polyetenpåsar/500 handskar per låda   |
| Förvaring                                | Får inte utsättas för direkt solljus, ska förvaras torrt och i originalförpackningen. Skydda mot ozonkällor. Om produkterna förvaras på rätt sätt, enligt anvisningarna, kommer de inte att förlora sin prestanda eller ändra egenskaper avsevärt. Om produkterna kan påverkas av åldrande eller lång förvaring anges utgångsdatumet på förpackningen. |
| Ursprungsland                            | Sri Lanka  |
| Tillgängliga storlekar                   | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L 85-9, XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)   |
| Puderinnehåll                            | Pudarfri   |
| Ytan på handskens utsida                 | Texturerade fingrar  |
| Internal Glove Surface                   | Klorerad   |
| Renrumsklass                             | Klass 100/ISO 5  |
| 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                             | Ja   |
| Kemiska vulkaniseringsacceleratorer      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyliditiokarbamat (ZDBC)</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                      |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|
| Storlekar                                    | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | XXL (10.5 - 11) |                                     |
| Längd (mm/tum)                               | ≥ 285 / 11.2 |             |             |             |               |                 | EN 420, ASTM D3767                  |
| Handflatans bredd (mm/in)                    | 78           | 89          | 98          | 111         | 116           | 122             |                                     |
| Avsaknad av hål                              | 0.65 AQL     |             |             |             |               |                 | ASTM D6319-10, ASTM D5151-06 (2011) |
| Mål tjocklek innerhand, enkel vägg (mm/mil)  | 0.198 / 7.9  |             |             |             |               |                 | EN 420, ASTM D3767                  |
| Mål tjocklek fingrar, enkel vägg (mm/mil)    | 0.20 / 7.9   |             |             |             |               |                 | EN 420/ASTM D3767                   |
| Mål tjocklek krage, enkel vägg (mm/mil)      | 0.13 / 5.1   |             |             |             |               |                 | EN 420/ASTM D3767                   |
| Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging | 22           |             |             |             |               |                 | ASTM D412-06a                       |
| Slutlig draghållfasthet (MPa) Under åldring  | 26           |             |             |             |               |                 | ASTM D412-06a                       |
| Force at Break (N) Before Aging              | 16           |             |             |             |               |                 | EN 455-2                            |
| Kraft vid brott (N) under åldring            | ≥ 17         |             |             |             |               |                 | EN 455-2                            |

## JONINNEHÅLL

| Koncentration i µg/cm <sup>2</sup> | Typisk       | Koncentration i µg/cm <sup>2</sup> | Typisk       |
|------------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| Ammonium                           | <0.0235      | Nitrat                             | <0.382       |
| Bromid                             | Not Detected | Nitrit                             | Not Detected |
| Kalcium                            | <0.361       | Fosfat                             | Not Detected |
| Klorid                             | <0.238       | Kalium                             | <0.022       |
| Fluorid                            | Not Detected | Natrium                            | <0.032       |
| Litium                             | Not Detected | Sulfat                             | <0.075       |
| Magnesium                          | Not Detected | Zink                               | <0.021       |

## BESTÄLLNINGSPERFORMATIONSINFORMATION

| STORLEK | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | XXL (10.5 - 11) |
|---------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| BEST.NR | 93360060     | 93360070    | 93360080    | 93360090    | 93360100      | 93360110        |

## 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: +61 800 337 041  
F: +61 800 803 578

#### UK

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