

Sterile engangshandsker af latex, der giver virusbeskyttelse til aseptiske anvendelser

- **Øget komfort og fingerfærdighed:** AccuTech® 91-225 sterile engangshandskers håndspecifikke ergonomiske design kombinerer komfort og fingerfærdighed
- **Sikret renlighed:** Disse sterile latexhandsker er også kompatible med klasse 100 (ISO 5)/grad A renrumsmiljøer.
- **Optimeret tykkelse:** Takket være deres ideelle tykkelse sikrer disse engangshandsker af latex en fremragende blanding af håndbeskyttelse og taktile følsomhed.
- **Lavt proteinindhold:** Derudover er de forbedret med PEARL™ Allergen Reduction Technology, der minimerer proteinindholdet i handskerne under fremstillingsprocessen.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Håndspecifikt design:** Håndbeskyttelse, der kombinerer komfort og fingerfærdighed
- **Pakket i renrum:** Klasse 100 (ISO 5)/Grade A renrumskompatibilitet
- **Optimeret tykkelse:** Ideel balance mellem beskyttelse og taktile følsomhed

Brancher

- Bioteknologisk produktion
- Laboratorie, forskning og udvikling
- Farmaceutisk produktion
- Kontrolleret / Kritisk miljø - Ofte stillede spørgsmål

Anbefales til

- Påfyldning og etikettering af aseptisk medicin
- Blanding, sammensatte faste stoffer og væsker
- Stikprøveudtagning og behandling
- Overførsel af væsker og faste stoffer

TEKNISK DATABLAD

| | Produktoplysninger |
|-------------------------------------|--|
| Materiale | Naturgummilatex |
| Farve | Natur |
| Form | Anatomisk med lige fingre |
| Manchet | Lige |
| Produktion/QMS-auditstandarder | ISO 9001:2015 |
| Lovgivning | 21 CFR § 820 Quality System regulations, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (LPT), EN ISO 374-5:2016, Kontakt IFU, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, UKCA |
| Emballage | 1 par pr. indvendig poly-pakke; 10 indvendige poly-pakker pr. indvendig polybag; 5 PE-yderposer i hver pose; 4 poser i hver masterpose; 1 masterpose med 200 par i hver karton/kasse |
| Tilgængelige størrelser | 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9 |
| Pudderindhold | Upudret |
| Udvendig handskeoverflade | Strukturerede fingerspidser |
| Internal Glove Surface | klorerede |
| Sterilisationsmetode | Gammabestråling 25 kGy |
| Renrumsklasse | Class 100/ISO Class 5 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms |
| Holdbarhed | 5 år |
| Testet til brug med cytostatika | Ja |
| Proteinniveau | 50 µg/g eller mindre af total udvindeligt protein |
| Antistatisk | Ikke testet |
| Kemiske vulkaniseringsacceleratorer | <ul style="list-style-type: none"> Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) <p><i>Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne eller disse ingredienser og vil evt. udvikle irritation og/eller allergisk reaktion ved kontakt.</i></p> |

| Fysiske egenskaber | | | | | | | | Testmetode |
|---|-------------|--------|---------|--------|----------|----------|----------|---------------------|
| Størrelser | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 | EN 420/ASTM D3767 |
| Længde (mm) | 300/12 | | | | | | | |
| Håndfladebredde (mm/in) | 79/3.11 | 84/3.3 | 90/3.54 | 94/3.7 | 102/4.02 | 109/4.29 | 115/4.53 | |
| Ingen huller | 0,65 AQL | | | | | | | EN 455-1/ASTM D3577 |
| Typisk partikelantal $\geq 0,5\mu\text{m}$ (antal/cm ²) | < 3500 | | | | | | | IEST-RP-CC005.4 |
| Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil) | 0.22 / 8.66 | | | | | | | EN 420/ASTM D3767 |
| Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil) | 0.23 / 9.1 | | | | | | | EN 420/ASTM D3767 |
| Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil) | 0.25/9.8 | | | | | | | EN 420/ASTM D3767 |
| Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging | 24 | | | | | | | ASTM D412-06a |
| Ultimativ trækstyrke (MPa) under ældning | 18 | | | | | | | ASTM D412-06a |
| 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 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| GENBESTILLINGSGRUPPE | 91225060 | 91225065 | 91225070 | 91225075 | 91225080 | 91225085 | 91225090 |

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

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 © 2024 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.