

Renrumshandsker med lang manchet, der giver ekstra beskyttelse mod kemikalier og kemoterapimedicin

- **Kemisk beskyttelse:** BioClean™ N-Plus BNPS er modstandsdygtige over for en række kemikalier og kemoterapimedicin (PPE Kategori III, EN ISO Type B, ASTM D6978)
- **Rent behandlet:** Handskerne gennemgår afioniseret vask for yderligere at reducere overfladepartikler, ioniske ekstraherbare stoffer og ikke-flygtige rester.
- **Reducer risikoen for kontaminering:** Handskerne er pakket i ikke-partikulerende emballage, der reducerer potentielle forureningsrisici i renrumsmiljøet.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Forlænget lang manchet:** Giver øget dækning for fremragende beskyttelse af underarmene
- **Kemisk beskyttelse:** Modstandsdygtig over for en række kemikalier og kemoterapimedicin
- **Sikring af sterilitet:** Gammasteriliseret med et sterilitetssikringsniveau (SAL) på 10⁻⁶

Brancher

- Bioteknologisk produktion
- Kontrolleret / Kritisk miljø - Ofte stillede spørgsmål
- Laboratorie, forskning og udvikling
- Medicoteknisk produktion
- Farmaceutisk produktion
- Produkton/fremstilling
- Afdeling for steril forarbejdning

Anbefales til

- Overførsel af væsker og faste stoffer
- Stænk fra kemikalier
- Stikprøveudtagning og behandling
- Bioteknologier, blandinger
- Påfyldning og etikettering af aseptisk medicin

TEKNISK DATABLAD

| | Produktoplysninger |
|---------------------------------|--|
| Materiale | Nitril |
| Farve | Hvid |
| Form | Håndspecifik |
| Manchet | Rullet |
| Produktion/QMS-auditstandarder | ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms |
| Lovgivning | ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Fødevarekontakt, Kategori III, UKCA |
| Emballage | 1 par pr. indpakning; 1 indvendig wrap pr. pose; 10 poser pr. yderpose; 20 yderposer pr. karton (200 par) Mere bæredygtig emballage: Disse sterile nitrilhandsker er pakket i genanvendelig plastemballage* og leveres i forsendelseskasser af genbrugspap. *Indpakning, pose, sæk og liner er fremstillet af polyethylen (PE)-baseret film. Tjek altid den lokale status for genanvendelse af PE, da dette plastmateriale måske ikke anses for at være egnet til genanvendelse i dit land. |
| Opbevaring | Holdes væk fra direkte sollys, opbevares tørt og i originalemballagen. Må ikke udsættes for ozonkilder. Hvis produkterne opbevares korrekt, som angivet, vil de ikke miste deres ydeevne eller ændre egenskaber væsentligt. Hvis produkterne skulle blive påvirket af ældning eller opbevaring, er udløbsdatoen angivet på emballeringsmaterialet. |
| Tilgængelige størrelser | 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 10 |
| Udvendig handskeoverflade | Prægede fingre og håndflade |
| Internal Glove Surface | klorerede |
| Sterilisationsmetode | Gammabestråling 25 kGy |
| Sterilisering minimumdosis | 25kGy |
| Sterilitetskonfidensniveau | 10 ⁻⁶ |
| Renrumsklasse | Class 10/ISO Class 4, EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms |
| Holdbarhed | 5 Years |
| Testet til brug med cytostatika | Ja |
| Proteinniveau | Not Applicable: contains no natural rubber latex |
| Antistatisk | Ja |



N-Plus BNPS

Steril engangshandske af nitril til renrum

| Fysiske egenskaber | | | | | | | | | Testmetode |
|---|-------------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|-----------------|
| Størrelser | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 | 10 | EN ISO 21420 |
| Længde (mm) | 400 / 15.75 | | | | | | | | |
| Håndfladebredde (mm/in) | 75/2,9 | 82/3,2 | 89/3,5 | 95/3,7 | 102/4 | 107/4,2 | 115/4,5 | 121/4,7 | |
| Ingen huller | 1.0 AQL | | | | | | | | EN 374-2 |
| Typisk partikelantal $\geq 0,5\mu\text{m}$ (antal/cm ²) | <1800 | | | | | | | | IEST-RP-CC005.4 |
| Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil) | 0.17/6.69 | | | | | | | | EN ISO 21420 |
| Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil) | 0.21/8.26 | | | | | | | | EN ISO 21420 |
| Mål enkeltlagstykkelse af manchete (mm/mil) | 0.10/3.93 | | | | | | | | EN ISO 21420 |
| Kraft ved brud (N) under ældning | ≥ 9 N | | | | | | | | EN 455-2 |

IONINDHOLD

| Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Standard | Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Standard |
|---|--------------------|---|--------------------|
| Ammonium | Tilgængelig på fil | Nitrat | <0.30 |
| Bromid | <0.01 | Nitrit | Tilgængelig på fil |
| Calcium | <0.50 | Fosfat | <0.01 |
| Chlorid | <0.45 | Kalium | <0.20 |
| Fluorid | <0.01 | Natrium | <0.10 |
| Lithium | <0.01 | Sulfat | <0.25 |
| Magnesium | <0.01 | Zink | <0.18 |

BESTILLINGSOPLYSNINGER

| STØRRELSE | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 | 10 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| GENBESTILLINGEN | BNPS60 | BNPS65 | BNPS70 | BNPS75 | BNPS80 | BNPS85 | BNPS90 | BNPS100 |

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 Nitriflex
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 © 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.

