



## Suprene BSNS

Steriler Reinraumhandschuh aus Neopren,  
geeignet für die Reinraumklasse 10 (ISO 4)

NE

Neoprene

# Steriler Reinraumhandschuh aus Neopren; komfortable Passform, extrem angenehmes Tragegefühl

Der sterile Reinraumhandschuh aus Neopren BioClean Suprene schützt vor einer Vielzahl von Chemikalien und eignet sich für eine einfache Doppelbehandschuhung. Seine anatomische Passform und das weiche Neoprenmaterial gewährleisten einen ergonomischen Tragekomfort.

- Puder- und latexfrei
- Doppelbehandschuhung möglich
- Stark und robust
- Keine Partikel freisetzende EasyTear-Verpackung



### Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung
- Labor und F & E
- Sterilisationsabteilung





## Suprene BSNS

Steriler Reinraumhandschuh aus Neopren,  
geeignet für die Reinraumklasse 10 (ISO 4)

### TECHNISCHES DATENBLATT

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

|  | Suprene BSNS  |
|--|---|
| Material   | Neopren (Polychloropren)  |
| Farbe  | Grün  |
| Form   | Anatomische Passform  |
| Manschette   | Rollrand  |
| Produktion/QMS-Prüfungsstandards                   | Produktion/QMS-Prüfungsstandards ISO 9001, PSA-Verordnung 2016/425 Modul D  |
| Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards | ASTM D6978, CE 0598, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Lebensmittelkontakt, ISO 9001:2008, Kategorie III |
| Verpackung   | 1 Paar/PE-Innenbeutel; 1 Beutel/verschweißter PE-EasyTear-Beutel; 10 Beutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 20 Außenbeutel (200 Paar)/Umkarton                    |
| Lagerung   | Lagerung: Kühl (< 40 °C) und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht und fluoreszierenden Lichtquellen schützen.   |
| Herkunftsland                                      | Malaysia  |
| Erhältliche Größen                                 | 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0   |
| Pudergehalt  | Puderfrei   |
| Außenfläche des Handschuhs                         | Texturierte Fingerspitzen und Handfläche  |
| #PDS.DisposableGlove.InternalGloveSurface#         | Polymerbeschichtung   |
| Sterilisationsverfahren                            | GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)  |
| Sterilisierungsmindestdosis                        | 25kGy   |
| Sterilisationsvertrauensgrad (SAL-Wert)            | 10 <sup>-6</sup>  |
| Reinraumklasse                                     | ISO-Reinraumklasse 4 (EU GMP Grade A)   |
| Haltbarkeit  | Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum   |
| Getestet für die Handhabung von Zytostika          | Ja  |
| Proteingehalt                                      | N.z.: Enthält kein Naturgummilatex  |



# Suprene BSNS

Steriler Reinraumhandschuh aus Neopren,  
geeignet für die Reinraumklasse 10 (ISO 4)

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

|  | Typische Werte                  |        |        |        |       |         |         |  | Testverfahren   |
|--|---------------------------------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|--|-----------------|
| Größen   | 6                               | 6.5    | 7      | 7.5    | 8     | 8.5     | 9       |  |                 |
| Länge (mm/in)  | 300 / 12                        |        |        |        |       |         |         |  | EN 420          |
| Handflächenbreite (mm/in)                                  | 77/3                            | 83/3,2 | 89/3,5 | 95/3,7 | 102/4 | 108/4,2 | 114/4,4 |  |                 |
| Freiheit von Mikrolöchern                                  | AQL-Wert: 1,5, Leistungsstufe 2 |        |        |        |       |         |         |  | EN 374-2        |
| Typischer Partikelgehalt ≥ 0,5µm (Counts/cm <sup>2</sup> ) | < 1500                          |        |        |        |       |         |         |  | IEST-RP-CC005.4 |
| Mindestwandstärke (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)      | 0.16 / 6.30                     |        |        |        |       |         |         |  | EN 455-2        |
| Mindestwandstärke (Einzelwand) der Finger (mm/mil)         | 0.18 / 7.09                     |        |        |        |       |         |         |  | EN 455-2        |
| Mindestwandstärke (Einzelwand) der Finger (mm/mil)         | 0.12 / 4.72                     |        |        |        |       |         |         |  | EN 455-2        |
| Während der Alterung                                       |                                 |        |        |        |       |         |         |  |                 |
| Reißfestigkeit (N)   | ≥ 9 N                           |        |        |        |       |         |         |  | EN 455-2        |

## IONENGEHALT

| Konzentration in µg/cm <sup>2</sup> | Typisch      | Konzentration in µg/cm <sup>2</sup> | Typisch      |
|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
| Ammonium                            | 0.004        | Nitrat                              | 3.841        |
| Bromid                              | Not Detected | Nitrit                              | Not Detected |
| Kalzium                             | 3.000        | Phosphat                            | Not Detected |
| Chlorid                             | 0.899        | Kalium                              | 0.583        |
| Fluorid                             | Not Detected | Natrium                             | 0.410        |
| Lithium                             | Not Detected | Sulfat                              | 0.079        |
| Magnesium                           | 0.028        | Zink                                | 0.062        |

## BESTELLINFORMATIONEN

|              | GRÖSSE             | 6       | 6.5     | 7       | 7.5     | 8       | 8.5     | 9 |
|--------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| Suprene BSNS | NACHBESTELLUNGSNR. | BSNS-65 | BSNS-70 | BSNS-75 | BSNS-80 | BSNS-85 | BSNS-90 |   |

## Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

### Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
US Tel.: +1 800 800 0444  
US Fax: +1 800 800 0445  
CA Tel: +1 800 363 8340

### Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

### Australien

Ansell Limited  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

### Russland

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



Ansell ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuheauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

**Ansell**