

# Sterile Polychloropren-Reinraumhandschuhe, die Taktilität und Komfort kombinieren

- **Garantierter Komfort und Taktilität:** Die BioClean™ Fusion (Steril) S-BFAP Neoprenhandschuhe lassen sich leicht an- und ausziehen und eignen sich ideal für das doppelte Anlegen von Handschuhen. Die optimale Dicke der Handschuhe gewährleistet auch bei längerem Gebrauch Komfort und Taktilität.
- **Schutz vor Allergien:** Da diese puderfreien Einweghandschuhe aus latexfreien Polymeren hergestellt werden, schließen sie das Risiko einer Latexallergie vom Typ I aus.
- **Verbessertes Design der Manschette:** Das perlenbesetzte, verlängerte Manschettendesign kombiniert einen sicheren Sitz mit zusätzlicher Armabdeckung und verbessert den Schutz von Hand und Handgelenk.
- **Minimierte Kontaminationsrisiken:** Sie werden in einer nicht-partikulierenden EasyTear-Verpackung geliefert, die das Kontaminationsrisiko in der Reinraumumgebung verringert.
- **ACHTUNG:** Bitte wenden Sie sich an den Ansell-Kundendienst, wenn Sie spezifische Permeationszeiten und Empfehlungen für Chemotherapeutika benötigen.



## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Optimale Dicke:** Garantierter Komfort und taktile Sensibilität
- **Latexfreie Neoprenformulierung:** Allergierisiken des Typs I ausgeschlossen
- **Verlängerte Perlenmanschette:** Verbesselter Handschutz



## Fusion S-BFAP

Sterile Einweghandschuhe aus Neopren  
(Polychloropren-Reinraumhandschuhe)

### TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Neopren (Polychloropren)
Farbe	Grün
Form	Beidseitig tragbar
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS- Prüfungsstandards	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Gesetzesvorschriften	CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kategorie III, UKCA
Verpackung	1 Paar/PE-Innenbeutel; 1 Beutel/verschweißter PE-EasyTear-Beutel; 10 Beutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 20 Außenbeutel (200 Paar)/Umkarton  <b>Nachhaltigere Verpackungen:</b> Diese sterilen Handschuhe sind in recycelbaren Kunststoffverpackungen* verpackt und werden in Versandkisten aus recyceltem Karton geliefert. *Innenhülle, Beutel, Tasche und Auskleidung sind aus Polyethylen (PE) hergestellt. Erkundigen Sie sich immer nach dem örtlichen Recyclingstatus, da diese Materialien an Ihrem Standort möglicherweise nicht für das Recycling geeignet sind.
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, trocken und in der Originalverpackung aufbewahren. Von Ozonquellen fernhalten. Wenn die Produkte wie angegeben ordnungsgemäß gelagert werden, verlieren sie weder ihre Leistung noch verändern sie ihre Eigenschaften wesentlich. Wenn Produkte durch Alterung oder Lagerung beeinträchtigt werden könnten, ist das Verfallsdatum auf den Verpackungen angegeben.
Herkunftsland	Indonesien
Erhältliche Größen	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Pudergehalt	Pudergehalt
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Finger
Internal Glove Surface	Polymerbeschichtung
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Sterilisierungsminstdosis	25kGy
Sterilisationsvertrauensgrad (SAL-Wert)	10 <sup>-6</sup>
Reinraumklasse	Klasse 10/ISO Klasse 4 & EU GMP Grad A/B und andere sterile Reinräume
Haltbarkeit	Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum.
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Ja
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Ja



## Fusion S-BFAP

Sterile Einweghandschuhe aus Neopren  
(Polychloropren-Reinraumhandschuhe)

Physikalische Eigenschaften							Testverfahren
Größen	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN 420
Länge (mm/in)	300/12						
Handflächenbreite (mm/in)	76/3	86/3,4	95/3,7	106/4,2	115/4,5	120/4,7	
Freiheit von Mikrolöchern	1.5 AQL						EN 374-2
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm <sup>2</sup> )	850						IENT-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.10 / 3.94						EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.12 / 4.72						EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.07/2.76						EN 455-2
Höchstzugkraft (MPa) während der Alterung	Min. 14						ASTM D412-06a
Kraft beim Bruch (N) während der Alterung	$\geq 6$ N						EN 455-2

## IONENGEHALT

Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch	Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch
Ammonium	0.003	Nitrat	0.884
Bromid	Verfügbar auf Datei	Nitrit	Verfügbar auf Datei
Kalzium	0.652	Phosphat	Verfügbar auf Datei
Chlorid	0.194	Kalium	0.315
Fluorid	Verfügbar auf Datei	Natrium	0.099
Lithium	Verfügbar auf Datei	Sulfat	0.025
Magnesium	0.007	Zink	Verfügbar auf Datei

## BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
NACHBESTELLUNGSCODE	S-BFAP-6055	S-BFAP-6065	S-BFAP-7075	S-BFAP-8085	S-BFAP-9090	S-BFAP-1010

## 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) © 2025 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 Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

