

## Unsterile Einweghandschuhe aus Neopren, ideal für verschiedene Reinraumanwendungen

- **Schutz vor Allergien:** Diese puderfreien Reinraumhandschuhe werden aus latexfreien synthetischen Polymeren hergestellt, wodurch das Risiko von Latexallergien des Typs I ausgeschlossen wird.
- **Verbessertes Design der Manschette:** Das perlenbesetzte und verlängerte Manschettendesign bietet einen sichereren Sitz und eine größere Armabdeckung für verbesserten Handgelenk- und Handschutz.
- **Gesicherter Komfort und chemische Beständigkeit:** BioClean™ Fusion BFAP Unsterile Polychloropren-Handschuhe. Die einzigartige Neoprenformel gewährleistet Taktilität, Komfort und Chemikalienbeständigkeit.

### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Einzigartige Neopren-Formulierung:** Taktilität, Komfort und chemische Beständigkeit
- **Latexfreies Design:** Risiken einer Latexallergie des Typs I ausgeschlossen
- **Verlängerte Perlenmanschette:** Verbesserter Handschutz

### Industrien

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





## Fusion BFAP

Unsteriler Einweghandschuh aus Neopren (Polychloropren) für den Reinraum

### 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	EN 421:2010, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 455 Part 2, Kategorie III, UKCA 100 Stück/verschweißter PE-Innenbeutel; 1 Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 10 PE-Außenbeutel (1000 Stück)/Umkarton
Verpackung	<p><b>Nachhaltigere Verpackungen:</b> Diese unsterilen Handschuhe sind in recycelbaren Kunststoffverpackungen* verpackt und werden in Versandkisten aus recyceltem Karton geliefert.</p> <p>*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.</p>
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	Puderfrei
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Finger
Internal Glove Surface	Polymerbeschichtung
Reinraumklasse	ISO-Klasse 4
Haltbarkeit	Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum.
Getestet für die Handhabung von Zytostika	Ja
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Ja



# Fusion BFAP

## Unsteriler Einweghandschuh aus Neopren (Polychloropren) für den Reinraum

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)	
Länge (mm/in)	300/12						EN ISO 21420
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						IEST-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)
NACHBESTELLUNGSBEMERKUNGS	BFAP-S	BFAP-M	BFAP-L	BFAP-XL	BFAP-2XL	

## 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.