

Fusion BFAP

Unsteriler Einweghandschuh aus Neopren (Polychloropren) für den Reinraum

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	Nachhaltigere Verpackungen: Diese unsterilen 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	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 Zytosttaika	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)			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 ≥ 0,5µm (Counts/cm²)	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	≥6 N					EN 455-2		

IONENGEHALT

Konzentration in µg/cm²	Typisch	Konzentration in µg/cm²	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)
NACHBESTELLU	NGSIBUDMPHERS	BFAP-S	BFAP-M	BFAP-L	BFAP-XL	BFAP-XXL

LEISTUNGSSTANDARDS UND EINHALTUNG VON GESETZEN, VORSCHRIFTEN UND NORMEN









Weitere Informationen: 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

 Lateinamerika und Karibik
 Ansell Nitritex

 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
 T: +44 1638 663338

 F: +44 1638 668890

Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

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

Russland

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 © 2024 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.

