

Mănuși de neopren de unică folosință nesterile, ideale pentru diverse aplicații în camere curate

- **Protecția împotriva alergiilor:** Aceste mănuși pentru camere curate fără pulbere sunt fabricate din polimeri sintetici fără latex, eliminând riscul alergiilor la latex de tip I.
- **Design îmbunătățit al manșetei:** Designul lor de manșetă cu mărgelile și cu lungime extinsă oferă o potrivire mai sigură, precum și o acoperire mai mare a brațului, pentru o protecție sporită a încheieturii mâinii și a mâinii.
- **Confort și rezistență chimică asigurate:** Formula unică de neopren a mănușilor de policloropren BioClean™ Fusion BFAP Non-sterile asigură tactilitate, confort și rezistență chimică.

CARACTERISTICI CHEIE ȘI BENEFICII

- **Formulă unică de neopren:** Tactilitate, confort și rezistență chimică
- **Design fără latex:** riscurile de alergie la latex de tip I sunt eliminate
- **Design extins al manșetei cu mărgelile:** protecție sporită a mâinilor

Industrii

- Medii controlate și critice
- Producție
- Laborator și cercetare-dezvoltare



FIȘĂ DE DATE TEHNICE

	Informații despre produs
Material	Neopren (Policloropren)
Culoare	Verde
Formă	Ambidextră
Manșetă	Cu bordură
Fabricație/ Standarde de audit QMS	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Normativ	EN 421:2010, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 455 Part 2, Categoria III, UKCA
Ambalare	100 de bucăți pe pungă PE interioară etanșă; o pungă PE interioară pe pungă PE exterioară etanșă; 10 pungi exterioare pe cutie captușită (1000 bucăți) Ambalaje mai durabile: Aceste mănuși nesterile sunt ambalate în ambalaje din plastic reciclabile* și livrate în cutii de carton reciclat. *Învelișul interior, punga, sacul și căptușeala sunt fabricate din folie pe bază de polietilenă (PE). Verificați întotdeauna statutul materialelor reciclabile la nivel local, deoarece este posibil ca aceste materiale să nu fie considerate adecvate pentru reciclare în locația dvs.
Depozitare	A se păstra la adăpost de lumina directă a soarelui; a se păstra într-un loc uscat și în ambalajul original. Feriți de sursele de ozon. În cazul în care produsele sunt depozitate în mod corespunzător, așa cum este indicat, acestea nu își vor pierde performanțele sau își vor schimba caracteristicile în mod semnificativ. Dacă produsele pot fi afectate de îmbătrânire sau depozitare, data de expirare este menționată pe materialele de ambalare.
Țara de origine	Indonezia
Dimensiuni disponibile	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Conținutul de pulbere	Fără pudră
Suprafața mănușii exterioare	Degete texturate
Internal Glove Surface	Acoperit cu polimer
Clasa de Cameră Curată	ISO clasa 4
Termenul de valabilitate	Cinci (5) ani de la data fabricației.
Testate pentru utilizare cu medicamente pentru chimioterapie	Da
Nivel de proteine	Nu se aplică: nu conține latex din cauciuc natural
Antistatic	Da



Fusion BFAP

Mănușă de unică folosință din neopren (policloropren) de unică folosință pentru camere curate, nesterilă

Proprietăți fizice							Metoda de testare
Măsurii	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	
Lungime (mm/in)	300 / 12						EN ISO 21420
Lățimea palmei (mm/in)	76/3	86/3,4	95/3,7	106/4,2	115/4,5	120/4,7	
Lipsa orificiilor	1.5 AQL						EN 374-2
Număr tipic de particule $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (număr/cm ²)	850						IEST-RP-CC005.4
Grosimea țintă a palmei cu un singur perete (mm/mil)	0.10 / 3.94						EN 455-2
Grosimea țintă a degetului cu un singur perete (mm/mil)	0.12 / 4.72						EN 455-2
Grosimea țintă a manșetei cu un singur perete (mm/mil)	0.07 / 2.76						EN 455-2
Rezistența finală la tracțiune (MPa) în timpul îmbătrânirii	Min. 14						ASTM D412-06a
Forța la rupere (N) în timpul îmbătrânirii	≥ 6 N						EN 455-2

CONȚINUT DE IONI

Concentrație în $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Tipic	Concentrație în $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Tipic
Amoniu	0.003	Azotat	0.884
Bromură	Disponibil la dosar	Azotit	Disponibil la dosar
Calciu	0.652	Fosfat	Disponibil la dosar
Clorură	0.194	Potasiu	0.315
Fluorură	Disponibil la dosar	Sodiu	0.099
Litiu	Disponibil la dosar	Sulfat	0.025
Magneziu	0.007	Zinc	Disponibil la dosar

INFORMAȚII PENTRU COMENZI

DIMENSIUNE	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
COMANDĂ REPETATĂ NR.	BFAP-XS	BFAP-S	BFAP-M	BFAP-L	BFAP-XL	BFAP-XXL

STANDARDE DE PERFORMANȚĂ ȘI CONFORMARE CU REGLEMENTĂRILE



Pentru informații suplimentare vizitați-ne la www.ansell.eu, sau sunați-ne la

Europa, Orientul Mijlociu și Africa

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacific

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

America de Nord

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

America Latină și Caraibe

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

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

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

Ansell, ® și ™ sunt mărci comerciale deținute de Ansell Limited sau de una dintre companiile sale afiliate. Brevetate în SUA și brevete în curs de aprobare în SUA și în alte țări: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Toate drepturile rezervate.

Nici acest document și nici o altă afirmație făcută în el de către, sau în numele Ansell nu trebuie interpretată ca garanție a vandabilității sau că vreun produs Ansell este potrivit pentru un anumit scop. Ansell nu-și asumă responsabilitatea pentru potrivirea sau adecvarea vreunei selecții de mănuși a unui utilizator final pentru o aplicație specifică.

