

Nesterilní neoprenové rukavice na jedno použití, ideální pro různé aplikace v čistých prostorách.

- **Ochrana proti alergiím:** Tyto bezprašné rukavice pro čisté prostory jsou vyrobeny ze syntetických polymerů bez latexu, což eliminuje riziko alergií na latex typu I.
- **Vylepšený design manžety:** Jejich korálová konstrukce a prodloužená délka manžety nabízí bezpečnější uchycení a větší pokrytí paže pro lepší ochranu zápěstí a rukou.
- **Zajištěný komfort a chemická odolnost:** Jedinečné neoprenové složení nesterilních polychloroprenových rukavic BioClean™ Fusion BFAP zajišťuje hmat, pohodlí a chemickou odolnost.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Unikátní složení neoprenu:** Hmatnost, pohodlí a chemická odolnost
- **Provedení bez latexu:** eliminováno riziko alergie na latex typu I
- **Prodloužená manžeta s korálky:** Zvýšená ochrana rukou

Průmyslová odvětví

- Kontrolovaná a kritická prostředí
- Produkce a výroba
- Laboratoře a výzkum a vývoj



TECHNICKÝ LIST

	Informace o produktu
Materiál	Neopren (polychloropren)
Barva	Zelená
Tvar	Obouruké
Manžeta	Obroubená
Výrobní/kontrolní standardy QMS	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Zákonná nařízení	EN 421:2010, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 455 Part 2, Kategorie III, UKCA
Balení	100 ks v zataveném vnitřním polyetylenovém sáčku; 1 vnitřní polyetylenový sáček v zataveném vnějším polyetylenovém sáčku; 10 vnějších sáčků na vyztužený karton (1 000 ks) Udržitelnější obaly: Tyto nesterilní rukavice jsou baleny v recyklovatelných plastových obalech* a dodávány v přepravních obalech z recyklované lepenky. *Vnitřní obal, sáček, taška a vložka jsou vyrobeny z fólie na bázi polyethylenu (PE). Vždy si ověřte místní status recyklovatelných materiálů, protože tyto materiály nemusí být ve vaší lokalitě považovány za vhodné k recyklaci.
Skladování	Uchovávejte mimo dosah přímého slunečního záření; skladujte na suchém místě a uchovávejte v původním obalu. Chraňte před zdroji ozónu. Pokud jsou výrobky správně skladovány, jak je uvedeno, neztrácejí své vlastnosti ani výrazně nemění své vlastnosti. Může-li být funkce oděvu nepříznivě ovlivněna jejich stárnutím či skladováním, je na obalu uvedeno datum uplynutí životnosti.
Země původu	Indonésie
Dostupné velikosti	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Obsah ve formě prášku	Nepudrované
Vnější povrch rukavic	Zdrsňelé prsty
Internal Glove Surface	Potažené polymerem
Třída čistých prostor	ISO třída 4
Životnost při uskladnění	Pět (5) let od data výroby.
Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky	Ano
Hladina proteinu	N/A: Neobsahují přírodní latex
Antistatické	Ano



Fusion BFAP

Nesterilní jednorázové neoprenové (polychloroprenové) rukavice pro čisté prostory

Fyzické vlastnosti							Testovací metoda
Velikosti	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	
Délka (mm/palce)	300/12						EN ISO 21420
Šířka dlaně (mm/in)	76/3	86/3,4	95/3,7	106/4,2	115/4,5	120/4,7	
Bez dírek	1.5 AQL						EN 374-2
Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / cm^2)	850						IENT-RP-CC005.4
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.10 / 3.94						EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.12 / 4.72						EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.07 / 2.76						EN 455-2
Mez pevnosti v tahu (MPa) během stárnutí	Min. 14						ASTM D412-06a
Síla při zlomu (N) během stárnutí	≥ 6 N						EN 455-2

IONTOVÝ OBSAH

Koncentrace v $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typický	Koncentrace v $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typický
Amonium	0.003	Dusičnan	0.884
Bromid	Dostupné v souboru	Dusitan	Dostupné v souboru
Kalcium	0.652	Fosfát	Dostupné v souboru
Chlorid	0.194	Draslík	0.315
Fluorid	Dostupné v souboru	Sodík	0.099
Lithium	Dostupné v souboru	Sulfát	0.025
Hořčík	0.007	Zinek	Dostupné v souboru

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

VELIKOST	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
OBJEDNACÍ Č.	BFAP-XS	BFAP-S	BFAP-M	BFAP-L	BFAP-XL	BFAP-XXL

SHODA SE ZÁKONNÝMI NAŘÍZENÍMI A VÝKONOVÝMI NORMAMI



Pro více informací navštivte www.ansell.com nebo nám zavolejte:

Evropa, Blízký Východ a Afrika

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

Asie a Pacifik

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

Severní Amerika

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

Latinská Amerika a Karibik

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

Austrálie

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

UK

Ansell Nitritex
Tel.: +44 1638 663338
Fax: +44 1638 668890

Ansell, ® a ™ jsou registrované obchodní známky společnosti Ansell Limited nebo jejich poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Všechna práva vyhrazena.

Ani tento dokument, ani v něm učiněná prohlášení firmou Ansell či jejím jménem nelze vykládat jako záruku prodejnosti či vhodnosti jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikace.

