

Sterilní rukavice pro čisté prostory v délce lokte, které nabízejí pohodlnou a flexibilní osobní ochranu.

- **Zvýšené pohodlí a flexibilita:** Měkká, elastická fólie rukavic BioClean™ Extra BLAS v délce k lokti zvyšuje flexibilitu a pohodlí.
- **Přidaná ochrana:** Jejich konstrukce v délce lokte zajišťuje ochranu předloktí, zápěstí a rukou a omezuje riziko křížové kontaminace.
- **Snížení rizika kontaminace:** Sterilní rukavice BioClean™ Extra BLAS jsou rovněž asepticky baleny, sterilizovány gama zářením (minimální SAL 10-6) a vyráběny v souladu s normami ISO, což dále minimalizuje rizika kontaminace, a jsou vybaveny nepartikulujícím obalem EasyTear™.
- **Zvýšená pevnost:** Texturovaný povrch a korálová manžeta těchto rukavic pro čisté prostory zvyšují pevnost a stabilitu rukavic a snižují riziko roztržení při nasazování.
- **Větší praktičnost:** Rukavice BioClean™ Extra BLAS pro kontrolované prostředí jsou navíc navrženy tak, aby se daly snadno nasazovat dvakrát, což umožňuje každodenní pohodlí.



UPOZORNĚNÍ: Bezpečnost použití těchto rukavic jedinci citlivými na latex nebyla stanovena. Tento produkt obsahuje přírodní kaučukový latex, který může vyvolat alergické reakce.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Měkká, elastická fólie:** Rukavice pro osobní ochranné prostředky, které nabízejí flexibilní pohodlí
- **Konstrukce v délce lokte:** Extra pokrytí, menší riziko křížové kontaminace
- **Úroveň zajištění sterility*:** Asepticky balené, sterilizované gama zářením



Extra BLAS
Sterilní jednorázové
latexové rukavice
pro čisté prostory

Průmyslová odvětví

- Kontrolovaná a kritická prostředí
- Produkce a výroba
- Laboratoře a výzkum a vývoj
- Oddělení sterilního zpracování

TECHNICKÝ LIST

| | Informace o produktu |
|--|---|
| Materiál | Přírodní pryžový latex |
| Barva | Přírodní |
| 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 | CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Kontakt s potravinami, Kategorie III, UKCA |
| Balení | 1 pár ve vnitřní polyetylenové kapse; 1 kapsa v zataveném polyetylenovém sáčku EasyTear™; 10 sáčků v zataveném vnějším polyetylenovém sáčku; 20 vnějších sáčků na vyztužený karton (200 párů) Udržitelnější obaly: Tyto sterilní rukavice jsou baleny v recyklovatelných plastových obalech* a dodávány v recyklovaných kartonových přepravkách. *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 | Malajsie |
| Dostupné velikosti | S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) |
| Obsah ve formě prášku | Nepudrované |
| Vnější povrch rukavic | Textura na prstech a dlaních |
| Internal Glove Surface | Chlorované |
| Metoda sterilizace | Ozáření GAMMA zářením (25 kGy) |
| Minimální dávka sterilizace | 25kGy |
| Úroveň zajištění sterility | 10 ⁻⁶ |
| Třída čistých prostor | Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms |
| Životnost při uskladnění | Pět (5) let od data výroby. |
| Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky | Ne |
| Hladina proteinu | 50 µg/g nebo méně celkového extrahovatelného proteinu |
| Antistatické | Ne |

| Fyzické vlastnosti | | | | | Testovací metoda |
|---|---------------------------|-------------|-------------|---------------|------------------|
| Velikosti | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | EN ISO 21420 |
| Délka (mm/palce) | 400/16 | | | | |
| Šířka dlaně (mm/in) | 85/3,3 | 95/3,7 | 106/4,2 | 115/4,5 | |
| Bez dírek | AQL 1,5 – Úroveň výkonu 2 | | | | EN 374-2 |
| Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / cm^2) | <2400 | | | | TEST-RP-CC005.4 |
| Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil) | 0.17 / 6.69 | | | | EN 455-2 |
| Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil) | 0.21 / 8.27 | | | | EN 455-2 |
| Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil) | 0.12 / 4.72 | | | | EN 455-2 |
| Síla při zlomu (N) během stárnutí | $\geq 6 \text{ N}$ | | | | EN 455-2 |

IONTOVÝ OBSAH

| Koncentrace v $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Typický | Koncentrace v $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Typický |
|---|--------------------|---|--------------------|
| Amonium | 0.333 | Dusičnan | 0.528 |
| Bromid | 0.053 | Dusitan | Dostupné v souboru |
| Kalcium | 1.155 | Fosfát | 0.014 |
| Chlorid | 4.412 | Draslík | 0,075 |
| Fluorid | Dostupné v souboru | Sodík | 0.025 |
| Lithium | 0,230 | Sulfát | 0.267 |
| Hořčík | Dostupné v souboru | Zinek | Dostupné v souboru |

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

| VELIKOST | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| OBJEDNACÍ Č. | BLAS-S | BLAS-M | BLAS-L | BLAS-XL |

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 odpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.