

# Oboustranné nesterilní latexové rukavice pro čisté prostory pro větší pohodlí a komfort.

- **Zvýšená flexibilita a pohodlí:** Díky měkkému, elastickému filmu kombinují nesterilní rukavice BioClean™ Legacy BLA2 vynikající úroveň pohodlí se zvýšenou flexibilitou.
- **Optimalizovaná čistota:** Díky nízkému počtu částic a minimálnímu obsahu iontů jsou ideální pro aplikace v čistých prostorách.
- **Větší praktičnost:** Bezpečnostní rukavice BioClean™ Legacy BLA2 jsou díky své konstrukci oboustranně použitelné a lze je pohodlně nosit na obou rukou, přičemž jejich hladký povrch umožňuje snadné oboustranné nasazení.



**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:** Pro bezpečnostní rukavice, které nabízejí pohodlí a flexibilitu
- **Texturovaný povrch a koráلكová manžeta:** lepší přilnavost a snadnější oblékání
- **Čisté zpracování:** nízký počet částic a obsah iontů\*

\*vhodné pro aplikace v čistých prostorách

### Průmyslová odvětví

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

## TECHNICKÝ LIST

|  | Informace o produktu   |
|--|--|
| Materiál   | Přírodní pryžový latex   |
| Barva  | Přírodní   |
| Tvar   | Obouruké   |
| Manžeta  | Obroubená  |
| Výrobní/kontrolní standardy QMS                      | Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, NEBB Certified Cleanrooms  |
| Zákonná nařízení                                     | CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, Kontakt s potravinami, 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).<br><b>Udržitelnější obaly:</b> Tyto nesterilní latexové rukavice jsou baleny v recyklovatelných plastových obalech* a dodávány v recyklovaných kartonových přepravkách.<br>*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                                   | 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                                | Zdrsnělé prsty   |
| Internal Glove Surface                               | Chlorované   |
| Třída čistých prostor                                | ISO třída 4  |
| Životnost při uskladnění                             | Tři roky 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   | XS (5.5 - 6)              | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | 2XL (10.5-11) | EN ISO 21420     |  |
| Délka (mm/palce)  | 295 / 11.61               |             |             |             |               |               |                  |  |
| Šířka dlaně (mm/in)   | 75/2,9                    | 85/3,3      | 95/3,7      | 105/4,1     | 115/4,5       | 126/4.9       |                  |  |
| Bez děrek   | AQL 1,5 - Úroveň výkonu 2 |             |             |             |               |               | EN 374-2         |  |
| Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / $\text{cm}^2$ ) | <1500                     |             |             |             |               |               | IENT-RP-CC005.4  |  |
| Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)                    | 0.16 / 6.29               |             |             |             |               |               | EN 455-2         |  |
| Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)                    | 0.19 / 7.48               |             |             |             |               |               | 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                                 | K dispozici v souboru | Dusičnan                                | <0.60                 |
| Bromid                                  | <0.01                 | Dusitan                                 | K dispozici v souboru |
| Kalcium                                 | <0.37                 | Fosfát                                  | <0.01                 |
| Chlorid                                 | <1.00                 | Draslík                                 | <0.10                 |
| Fluorid                                 | <0.01                 | Sodík                                   | <0.10                 |
| Lithium                                 | K dispozici v souboru | Sulfát                                  | <0.30                 |
| Hořčík                                  | <0.05                 | Zinek                                   | <0.60                 |

## 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. | BLA200-XS    | BLA201-S    | BLA202-M    | BLA203-L    | BLA204-XL     | BLA205-2XL    |

## SHODA SE ZÁKONNÝMI NAŘÍZENÍMI A VÝKONOVÝMI NORMAMI



### Pro více informací navštivte [www.ansell.com](http://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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 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 aplikaci.