

Sterilní polychloroprenové rukavice pro čisté prostory, které uživatelům nabízejí chemickou odolnost a hmatatelnost.

- **Specializovaná ochrana:** BioClean™ Ultimate BUPS rukavice pro čisté prostory jsou testovány podle norem ASTM D6978 a EN a chrání před chemoterapeutiky a různými chemikáliemi.
- **Zajištěná integrita komponent:** Elektrostatické disipativní (ESD) vlastnosti těchto bezlatexových rukavic zajišťují lepší ochranu komponent před elektrostatickým výbojem.
- **Snížení rizika kontaminace:** Jejich nepartikulující obal EasyTear™ je navržen tak, aby minimalizoval riziko kontaminace.
- **Vylepšené funkce:** Tyto bezprašné rukavice pro čisté prostory jsou vyrobeny s korálkovou manžetou, která zvyšuje jejich pevnost a usnadňuje dvojí navlékání.
- **Zvýšený hmat a pohodlí:** Polychloroprenové rukavice BioClean™ Ultimate BUPS jsou také pohodlné a mají dobrou hmatovou citlivost pro přesnou práci.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Normy ASTM a EN:** Odolnost proti chemickým látkám a chemoterapii
- **Vlastnosti ESD:** Ochrana integrity komponent
- **Nepartikulující obaly EasyTear :** méně rizik kontaminace

Průmyslová odvětví

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

WWW.ANSELL.COM



TECHNICKÝ LIST

| Informace o produktu | |
|--|---|
| Materiál | Neopren (polychloropren) |
| Barva | Přírodní |
| Tvar | Specifické pro ruce |
| 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 | ASTM D6978, CE 0598, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kategorie III |
| 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 karton s podšívkou (200 párů) |
| Skladování | Skladujte v chladném (<40°C) a suchém prostředí mimo přímé sluneční světlo a fluorescentní světlo. |
| Země původu | Indonésie |
| Dostupné velikosti | 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9 |
| Obsah ve formě prášku | Nepudrované |
| Vnější povrch rukavic | Textura na prstech a dlaních |
| Internal Glove Surface | Potažené polymerem |
| 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 | Ano |
| Hladina proteinu | N/A: Neobsahují přírodní latex |
| Antistatické | Ano |

| Fyzické vlastnosti | | | | | | | | Testovací metoda |
|---|----------------------------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|------------------|
| Velikosti | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 | EN 420 |
| Délka (mm/palce) | 300/12 | | | | | | | |
| Šířka dlaně (mm/in) | 77/3 | 83/3,2 | 89/3,5 | 95/3,7 | 102/4 | 108/4,2 | 115/4,5 | |
| Bez dírek | AQL 0,65 – Úroveň výkonu 3 | | | | | | | EN 374-2 |
| Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / cm^2) | <1300 | | | | | | | TEST-RP-CC005.4 |
| Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil) | 0.11 / 4.33 | | | | | | | EN 455-2 |
| Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil) | 0.14 / 5.51 | | | | | | | EN 455-2 |
| Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil) | 0.09 / 3.54 | | | | | | | EN 455-2 |
| Force at Break (N) Before Aging | $\geq 9 \text{ N}$ | | | | | | | EN 455-2 |
| Síla při zlomu (N) během stárnutí | $\geq 9 \text{ N}$ | | | | | | | EN 455-2 |

IONTOVÝ OBSAH

| Koncentrace v $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Typický | Koncentrace v $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Typický |
|---|------------|---|-------------|
| Amonium | 0.005 | Dusičnan | 0.795 |
| Bromid | Nezjištěno | Dusitan | Nezjištěno |
| Kalcium | 0.582 | Fosfát | Nezjištěno |
| Chlorid | 0.494 | Draslík | 0.378 |
| Fluorid | Nezjištěno | Sodík | 0.123 |
| Lithium | Nezjištěno | Sulfát | 0.041 |
| Hořčík | 0.025 | Zinek | Netestováno |

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

| VELIKOST | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| OBJEDNACÍ Č. | BUPS-60 | BUPS-65 | BUPS-70 | BUPS-75 | BUPS-80 | BUPS-85 | BUPS-90 |

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 © 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 jakéhokoliv výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka odpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikace.