



Latex-Handschuhe BioClean Legacy

pure¹¹-Nr.: 05121, Hersteller: BioClean

Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105121
- Material: Latex
- Farbe: Natur
- Beidhändig tragbar
- Puderfrei
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level): 1.5
- Voll texturiert
- Doppelt unterverpackt

Empfohlene Reinraumklassen

ISO

3 4 5 6 7 8 9

GMP

C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 05121XS

Größe: XS / Herst.-Nr.: BLA200-XS / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05121S

Größe: S / Herst.-Nr.: BLA201-S / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05121M

Größe: M / Herst.-Nr.: BLA202-M / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05121L

Größe: L / Herst.-Nr.: BLA203-L / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05121XL

Größe: XL / Herst.-Nr.: BLA204-XL / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05121XXL

Größe: XXL / Herst.-Nr.: BLA205-XXL / VE: 1.000 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/latex-handschuhe-bioclean-legacy>

Unsterile Reinraumhandschuhe aus Latex

Der Latexhandschuh BioClean Legacy bietet Tragekomfort, Flexibilität, eine gute Griffsicherheit durch seine strukturierte Oberfläche. Er eignet sich für eine Doppelbehandschung und sein verstärkter Rollrand verhindert ein Abrollen am Arm.

Flexibel und komfortabel
Einfache Doppelbehandschung
Strukturierte Oberfläche
Rollrand



Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung
- Labor und F & E

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | BLA2 |
|---|--|
| Material | Naturgummilatex |
| Farbe | Naturfarben |
| Gestalten | Beidseitig tragbar |
| Manschette | Rollrand |
| Produktion/QMS-Prüfungsstandards | Produktion/QMS-Prüfungsstandards ISO 9001 PSA-Verordnung 2016/425 Modul D |
| Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards | CE 0598, EN 420:2003 + A1:2009, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Lebensmittelkontakt, ISO 9001:2015, Kategorie III |
| Verpackung | 100 Stück/verschweißter PE-Innenbeutel; 1 Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 10 PE-Außenbeutel (1000 Stück)/Umkarton |
| Lagerung | Lagerung: Kühl (< 40 °C) und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht und fluoreszierenden Lichtquellen schützen. |
| Herkunftsland | Malaysia |
| Erhältliche Größen | XS, S, M, L, XL, XXL |
| Pulver Inhalt | Pudersfrei |
| Externe Handschuhoberfläche | Texturierte Fingerspitzen und Handfläche |
| Reinraum-Kompatibilität | ISO-Klasse 4 |
| Haltbarkeit | Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum. |
| Geprüft für den Einsatz mit Chemotherapie Drogen | Nein |
| Protein-Ebene | Max. 50 µg/g Gesamtgehalt an extrahierbaren Proteinen |



BLA2

Unsterile Reinraumhandschuhe aus Latex

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | Typische Werte | | | | | | Testverfahren |
|--|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------------------------------------|
| | XS | S | M | L | XL | XXL | |
| Länge (mm / in) | 300/12 | | | | | | EN 420 |
| Handbreite | 77 mm | 83 mm | 95 mm | 106 mm | 112 mm | 118 mm | |
| Lochfreiheit | AQL-Wert: 0,65 Leistungsstufe 3 | | | | | | EN 374-2 |
| Typische Partikelzahl > 0,5 um (counts / cm ²) | < 1500 (≥ 0,5 Qm (Zählungen/cm ²)) | | | | | | TEST-RP-CC005.4 |
| Mindest Dünnwandig Palm Dicke (mm / mil) | 0,17/6,69 | | | | | | EN 455-2 |
| Mindest Dünnwandig Finger Dicke (mm / mil) | 0,20/7,87 | | | | | | EN 420: 2003 + A1: 2009 / ASTM D3767 |
| Mindest Dünnwandig Cuff Dicke (mm / mil) | 0,11/4,33 | | | | | | EN 420: 2003 + A1: 2009 / ASTM D3767 |
| | während des Alterns | | | | | | |
| Bruchkraft (N) | ≥ 9 N | | | | | | EN 455-2 |

IONIC INHALT

| #PDS.CleanroomProduct.Congregation# | Typischer Wert | Oberer, höher | #PDS.CleanroomProduct.Congregation# | Typischer Wert | Oberer, höher |
|-------------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------------|----------------|---------------|
| Ammonium | Not Tested | <0.06 | Nitrat | 0.67 | <1.0000 |
| Bromid | Not Tested | <0.0004 | Nitrit | Not Tested | <0.0004 |
| Kalzium | 0.37 | <1.250 | Phosphat | 0.07 | <0.0004 |
| Chlorid | 0.97 | | Kalium | 0.03 | <0.080 |
| Fluorid | Not Detected | <0.0004 | Natrium | 0.02 | <0.150 |
| Lithium | Not Tested | <0.0004 | Sulfat- | Not Detected | <0.150 |
| Magnesium | 0.003 | <0.050 | Zink | Not Detected | <0.030 |

BESTELLINFORMATIONEN

| | GRÖSSE | XS | S | M | L | XL | XXL |
|------|-------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|
| BLA2 | REORDER NO. | BLA200-XS | BLA201-S | BLA202-M | BLA203-L | BLA204-XL | BLA205-XXL |

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brüssel, Belgien
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya
Selangor, Malaysia
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Gro. Mexico
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australien
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Russland

Ahcenn PYC
123610 Poccnr, Mockba
Kpachonpechekcar
Ha6. 12, n.3, op. 1304A
Tel.: +7 495 258 13 16

Technologie



NO RUBBER LATEX

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2019 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

