



Latex-Handschuhe BioClean Legacy #BLA205-XXL

pure¹¹-Nr. : 1105121 , Marke : Ansell

Eigenschaften

- Marke: Ansell
- Handschuhtyp: Dünnsfilm
- Länge in cm: 30 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ C
- Puderfrei
- Material: Latex
- Texturierte Fingerspitzen
- Lebensmittelkonformität
- Verpackungsform: Beutel
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65
- Länge in Inches: 11 In
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Oberflächenbeschaffenheit: griffig
- Rollrand
- Passform Hand: beidhändig
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0 mm

Material

- Latex

Verpackung

- 1000STK

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

GMP C | D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105121NCXXL, Latex-Handschuhe BioClean Legacy #BLA205-XXL

Farbe: Natur; Größe: XXL / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105121NCS, Latex-Handschuhe BioClean Legacy #BLA201-S

Farbe: Natur; Größe: S / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105121NCXS, Latex-Handschuhe BioClean Legacy #BLA200-XS

Farbe: Natur; Größe: XS / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105121NCXL, Latex-Handschuhe BioClean Legacy #BLA204-XL

Farbe: Natur; Größe: XL / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105121NCM, Latex-Handschuhe BioClean Legacy #BLA202-M

Farbe: Natur; Größe: M / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105121NCL, Latex-Handschuhe BioClean Legacy #BLA203-L

Farbe: Natur; Größe: L / VE: 1000STK

Unsteriler Reinraumhandschuh aus Latex, herausragender Tragekomfort und hohe Griffsicherheit

Der Latexhandschuh BioClean Legacy bietet Tragekomfort und Flexibilität. Er eignet sich für eine Doppelbehandschuhung; der verstärkte Rollrand sichert einen festen Sitz am Arm.

- Flexibel und komfortabel
- Einfache Doppelbehandschuhung
- Strukturiert
- Rollrand



Industrien

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



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktinformation	
Material	Naturgummilatex
Farbe	Naturfarben
Form	Beidseitig tragbar
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Gesetzesvorschriften	CE 0598, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Lebensmittelkontakt, 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 (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8-9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Pudergehalt	Pudergefrei
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Fingerspitzen und Handfläche
Internal Glove Surface	Chloriniert
Reinraumklasse	ISO-Klasse 4
Haltbarkeit	Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum.
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Nein
Proteingehalt	Max. 50 µg/g Gesamtgehalt an extrahierbaren Proteinen

Physikalische Eigenschaften							Testverfahren
Größen	XS		M	L	XL	XXL	EN 420
Länge (mm/in)	300 / 12						
Handflächenbreite (mm/in)	77/3	83/3,3	95/3,7	106/4,2	112/4,4	118/4,6	
Freiheit von Mikrolöchern	AQL-Wert: 0,65, Leistungsstufe 3						EN 374-2
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm ²)	< 1500						IEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.17 / 6.69						EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.20 / 7.87						EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.11 / 4.33						EN 455-2

IONENGEHALT

Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch	Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch
Ammonium	Not Tested	Nitrat	0.67
Bromid	Not Tested	Nitrit	Not Tested
Kalzium	0.37	Phosphat	0.07
Chlorid	0.97	Kalium	0.03
Fluorid	Not Detected	Natrium	0.02
Lithium	Not Tested	Sulfat	Not Detected
Magnesium	0.003	Zink	Not Detected

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	XS	M	L	XL	XXL
NACHBESTELLUNGSNUMMER	BLA200-XS	BLA202-M	BLA203-L	BLA204-XL	BLA205-XXL

LEISTUNGSSTANDARDS UND EINHALTUNG VON GESETZEN, VORSCHRIFTEN UND NORMEN



Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

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

Asiatisch-Pazifischer Raum

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

Nordamerika

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

Lateinamerika und Karibik

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

Australien

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

Russland

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

**ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

BioClean™ Legacy BLA2 Non-sterile Latex Cleanroom Glove

Gültig bis: [2028.01.06]

**PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken
Kategorie III**



erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2023/0011 lautet:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**

und dem im Anhang VIII (MODUL D) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Überwachung des zertifizierten Institutes unterliegt:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**

**Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell**

**Ort: Brüssel
Datum: 2023.01.06**

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller
NITRITEX (M) SDN BHD,
NO.2, JALAN JURUNILAI U1/20,
SEKSYEN U1, HICOM GLENMARIE
INDUSTRIAL PARK,
40150 SHAH ALAM,
SELANGOR,
MALAYSIA

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

BioClean Legacy Non-sterile Latex Gloves BLA2 PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III



erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 060/2018/1776 lautet:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**

und dem im Anhang VIII (MODUL D) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Überwachung des zertifizierten Institutes unterliegt:

**SGS FIMKO OY (0598)
TAKOMOTIE 8,
FI-00380 HELSINKI,
FINLAND**

Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Ort: Brüssel
Datum: 2019.04.01