

BioClean



Nitril-Handschuhe BioClean Biotac

pure¹¹-Nr.: 1105030, Marke: BioClean

Eigenschaften

- Marke: BioClean
- Handschuhtyp: Dünnsfilm
- Länge in cm: 30 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ C
- Puderfrei
- Material: Nitril
- Texturierte Fingerspitzen
- Lebensmittelkonformität
- Verpackungsform: Beutel
- Antistatisch
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 1,5
- Länge in Inches: 11,8 In
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Rollrand
- Passform Hand: beidhändig
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,17 mm

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP C|D

Material

- Nitril

Verpackung

- 1000STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105030WHL, Nitril-Handschuhe BioClean Biotac

Farbe: Weiß; Größe: L / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105030WHM, Nitril-Handschuhe BioClean Biotac

Farbe: Weiß; Größe: M / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105030WHS, Nitril-Handschuhe BioClean Biotac

Farbe: Weiß; Größe: S / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105030WHXL, Nitril-Handschuhe BioClean Biotac

Farbe: Weiß; Größe: XL / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105030WHXS, Nitril-Handschuhe BioClean Biotac

Farbe: Weiß; Größe: XS / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105030WHXXL, Nitril-Handschuhe BioClean Biotac

Farbe: Weiß; Größe: XXL / VE: 1000STK

Flexibler, komfortabler Reinraumhandschuh aus Nitril; exzellente Griffsicherheit und Chemikalienfestigkeit

Der Nitrilhandschuh BioClean Biotac ist latex- und puderfrei und schützt vor einer Vielzahl von Chemikalien. Dieser beidhändig tragbare weiße Reinraumhandschuh (300 mm) ist flexibel, komfortabel und ermöglicht eine gute Fingerbeweglichkeit über längere Tragezeiten.

- Schutz gegen ein breites Spektrum von Chemikalien
- Puder- und latexfrei
- Flexibel und komfortabel
- Keine Partikel freisetzende EasyTear-Verpackung



Industrien

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

Empfohlen für

- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Chemikalienverarbeitung
- Verstärkter Nassgriff
- Erhöhte Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit, insbesondere bei sensiblen Verfahren
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln





Biotac BIOTAC

Unsteriler Reinraumhandschuh aus Nitril, geeignet für die Reinraumklasse 100 (ISO 5)

TECHNISCHES DATENBLATT

| | Produktinformation |
|---|--|
| Material | Nitril |
| Farbe | Weiß |
| 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 ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Lebensmittelkontakt, Kategorie III |
| Verpackung | 100 Stück/verschweißter PE-Innenbeutel; 1 Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 10 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 Finger |
| Internal Glove Surface | Chloriniert |
| Reinraumklasse | ISO-Klasse 5 |
| Haltbarkeit | Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum. |
| Getestet für die Handhabung von Zytostatika | Nein |
| Proteingehalt | N.z.: Enthält kein Naturgummilatex |
| Antistatisch | Ja |



Biotac BIOTAC

Unsteriler Reinraumhandschuh aus Nitril, geeignet für die Reinraumklasse 100 (ISO 5)

| Physikalische Eigenschaften | | | | | | | | Testverfahren |
|---|---------------------------------|--------|--------|---------|------|---------|---------|-----------------|
| Größen | L | M | | XL | XS | XXL | XXXL | EN 420 |
| Länge (mm/in) | 300 | | | | | | | |
| Handflächenbreite (mm/in) | 105/4.1 | 95/3.7 | 85/3.3 | 115/4.5 | 75/3 | 119/4.7 | 122/4.8 | |
| Freiheit von Mikrolöchern | AQL-Wert: 1,5, Leistungsstufe 2 | | | | | | | EN 374-2 |
| Typischer Partikelgehalt ≥ 0,5µm (Counts/cm²) | < 1500 | | | | | | | IENT-RP-CC005.4 |
| Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil) | 0.11 / 4.33 | | | | | | | EN 455-2 |
| Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil) | 0.17 / 6.69 | | | | | | | EN 455-2 |
| Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil) | 0.08 / 3.15 | | | | | | | EN 455-2 |

IONENGEHALT

| Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Typisch | Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Typisch |
|--|--------------|--|--------------|
| Ammonium | 0.011 | Nitrat | 0.26 |
| Bromid | Not Detected | Nitrit | Not Detected |
| Kalzium | 0.31 | Phosphat | Not Detected |
| Chlorid | 0.11 | Kalium | 0.03 |
| Fluorid | Not Detected | Natrium | 0.029 |
| Lithium | Not Detected | Sulfat | 0.017 |
| Magnesium | 0.002 | Zink | Not Detected |

BESTELLINFORMATIONEN

| GRÖSSE | L | M | XL | XS | XXL | XXXL |
|------------------------|----------|----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| NACHBESTELLUNGSPARTNER | BIOTAC-L | BIOTAC-M | BIOTAC-XL | BIOTAC-XS | BIOTAC-XXL | BIOTAC-XXXL |

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

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2022 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.



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™ BIOTAC Nitrile Cleanroom Gloves

Gültig bis: [2027.12.19]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III



VIRUS

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2022/1057 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: 2022.12.19

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 Biotac BIOTAC Non-sterile Nitrile Gloves

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



EN ISO 374-1/Type C



EN ISO 374-5



VIRUS

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 060/2018/1871 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**