



## Nitril-Handschuhe BioClean Biotac

pure<sup>11</sup>-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

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105030WHM, Nitril-Handschuhe BioClean Biotac**

Farbe: Weiß; Größe: M / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105030WHL, Nitril-Handschuhe BioClean Biotac**

Farbe: Weiß; Größe: L / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105030WHS, Nitril-Handschuhe BioClean Biotac**

Farbe: Weiß; Größe: S / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105030WHXL, Nitril-Handschuhe BioClean Biotac**

Farbe: Weiß; Größe: XL / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105030WHXS, Nitril-Handschuhe BioClean Biotac**

Farbe: Weiß; Größe: XS / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-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



## 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

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 $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm <sup>2</sup> )	< 1500							IEST-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
NACHBESTELLUNGSNUMMER	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](http://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™ 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