



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 5|6|7|8|9
GMP C|D

Nitril-Handschuhe BioClean Biotac

pure¹¹-Nr.: 1105030, Marke: BioClean

Eigenschaften

- Marke: BioClean
- Handschuhtyp: Dünnfilm
- 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

Material

- Nitril

Verpackung

- 1000STK

Produktvarianten

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

Farbe: Weiß; Größe: S / VE: 1000STK

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.: 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



Biotac BIOTAC

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



Flexibler, komfortabler Reinraumhandschuh aus Nitril; exzellente Griff Sicherheit 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	Puderfrei
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Finger
Internal Glove Surface	Chloriniert
Reinraumklasse	ISO-Klasse 5
Haltbarkeit	Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum.
Getestet für die Handhabung von Zytostika	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	
Länge (mm/in)	300							EN 420
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 ²)	< 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-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

EN 421



EN ISO 374-5



VIRUS

EN ISO 374-1/Type C



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 421



EN ISO 374-1/Type C



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