

BioClean



## Nitril-Handschuhe BioClean Synergy #BSAN

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105043, Marke: BioClean

### Eigenschaften

- Marke: BioClean
- Handschuhtyp: Dünnsfilm
- Länge in cm: 30 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ C
- Puderfrei
- Material: Nitril
- Texturierte Fingerspitzen
- Lebensmittelkonformität
- Vulkanisationsbeschleunigerfrei
- Verpackungsform: Beutel
- Länge in Inches: 11,8 In
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Oberflächenbeschaffenheit: griffig
- Passform Hand: beidhändig
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,14 mm

### Empfohlene Reinraumklassen

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

GMP C|D

pure<sup>11</sup> GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

---

## Material

- Nitril

## Verpackung

- 1000STK

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105043GNS, Nitril-Handschuhe BioClean Synergy #BSAN**

Farbe: Grün; Größe: S / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105043GNL, Nitril-Handschuhe BioClean Synergy #BSAN**

Farbe: Grün; Größe: L / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105043GNM, Nitril-Handschuhe BioClean Synergy #BSAN**

Farbe: Grün; Größe: M / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105043GNXL, Nitril-Handschuhe BioClean Synergy #BSAN**

Farbe: Grün; Größe: XL / VE: 1000STK

---

# Unsteriler, latex-, beschleuniger- und schwefeldfreier Nitrilhandschuh; reduziert das Allergierisiko

Der latex-, beschleuniger- und schwefeldfreie Nitrilhandschuh BioClean Synergy ist eine fachkundige Wahl. Er schützt vor vielen Chemikalien, eignet sich für eine mühelose Doppelbehandschung und hat einen nur geringen Partikelgehalt. Weitere Merkmale sind eine strukturierte Oberfläche und ein verstärkter Rollrand.

## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Schutz vor einem breiten Spektrum von Chemikalien
- Puder-, schwefel- und beschleunigerfrei
- Rollrand
- Einfache Doppelbehandschung
- Keine Partikel freisetzende EasyTear-Verpackung



## Industrien

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

## TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Nitril
Farbe	Grün
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, 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, S, M, L, XL, XXL
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	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine</li> </ul>

Physikalische Eigenschaften							Testverfahren
Größen	XS		M	L	XL	XXL	EN 420
Länge (mm/in)	300 / 12						
Handflächenbreite (mm/in)	75/3	85/3,3	95/3,7	105/4,1	115/4,5	119/4,6	
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> )	< 1200						IEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.10 / 3.94						EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.14 / 5.51						EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.08 / 3.15						EN 455-2
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	Min. 15						

## IONENGEHALT

Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch	Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch
Ammonium	Not Tested	Nitrat	<0.25
Bromid	<0.01	Nitrit	Not Tested
Kalzium	<0.65	Phosphat	<0.01
Chlorid	<0.50	Kalium	<0.08
Fluorid	<0.01	Natrium	<0.05
Lithium	<0.01	Sulfat	<0.05
Magnesium	<0.01	Zink	<0.35

## BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	XS	M	L	XL	XXL
NACHBESTELLUNGNUMMER	BSAN-XS	BSAN-M	BSAN-L	BSAN-XL	BSAN-XXL

## 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 Synergy BSAN Non-sterile Nitrile Cleanroom Gloves**

*Gültig bis: [2027.12.23]*

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



EN ISO 374-1:2016  
Type B



**KPT**

**EN ISO 374-5**



**VIRUS**

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 032/2022/1082 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: 2022.12.23

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller  
NITRITEK (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 Synergy BSAN 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 060/2019/0182 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