

BioClean



Empfohlene Reinraumklassen

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

GMP C|D

Nitril-Handschuhe BioClean Synergy #BSAN

pure¹¹-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

Material

- Nitril

Verpackung

- 1000STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105043GNL, Nitril-Handschuhe BioClean Synergy #BSAN

Farbe: Grün; Größe: L / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105043GNM, Nitril-Handschuhe BioClean Synergy #BSAN

Farbe: Grün; Größe: M / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105043GNS, Nitril-Handschuhe BioClean Synergy #BSAN

Farbe: Grün; Größe: S / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105043GNXL, Nitril-Handschuhe BioClean Synergy #BSAN

Farbe: Grün; Größe: XL / VE: 1000STK

Unsteriler, latex-, beschleuniger- und schwefelfreier Nitrilhandschuh; reduziert das Allergierisiko

Der latex-, beschleuniger- und schwefelfreie Nitrilhandschuh BioClean Synergy ist eine fachkundige Wahl. Er schützt vor vielen Chemikalien, eignet sich für eine mühelose Doppelbehandschuhung 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 Doppelbehandschuhung
- Keine Partikel freisetzende EasyTear-Verpackung



Industrien

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



Synergy BSAN

Unsteriler Reinraumhandschuh aus Nitril, geeignet für die Reinraumklasse 10 (ISO 4)

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	Pudergehalt
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">Keine



Synergy BSAN

Unsteriler Reinraumhandschuh aus Nitril, geeignet für die Reinraumklasse 10 (ISO 4)

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 ≥ 0,5µm (Counts/cm²)	< 1200						IENT-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 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 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**