

## Empfohlene Reinraumklassen

ISO 4|5|6|7|8|9
GMP C|D

### Nitril-Handschuhe BioClean Nerva #BNAL

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105031, Marke: BioClean

### Eigenschaften

Marke: BioClean

• Handschuhtyp: Dünnfilm

• Länge in cm: 40 cm

• Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ C

Puderfrei

Material: Nitril

• Texturierte Fingerspitzen

Lebensmittelkonformität

Verpackungsform: Beutel

Antistatisch

• AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65

• Länge in Inches: 15,7 In

Latexfrei

• Oberflächenbeschaffenheit: griffig

Rollrand

• Passform Hand: beidhändig

• Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016

• Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,16 mm



#### Material

Nitril

### Verpackung

• 1000STK

### **Produktvarianten**

pure11-Nr.: 1105031WHXL, Nitril-Handschuhe BioClean Nerva #BNAL

Farbe: Weiß; Größe: XL / VE: 1000STK

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105031WHL, Nitril-Handschuhe BioClean Nerva #BNAL

Farbe: Weiß: Größe: L / VE: 1000STK

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105031WHM, Nitril-Handschuhe BioClean Nerva #BNAL

Farbe: Weiß: Größe: M / VE: 1000STK

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105031WHS, Nitril-Handschuhe BioClean Nerva #BNAL

Farbe: Weiß; Größe: S / VE: 1000STK

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105031WHXXL, Nitril-Handschuhe BioClean Nerva #BNAL

Farbe: Weiß; Größe: XXL / VE: 1000STK



# **Nerva BNAL**

Unsterile Reinraumhandschuhe aus Nitril

# Unsterile Reinraumhandschuhe aus Nitril

Der Nitrilhandschuh BioClean Nerva (400 mm) reduziert durch seinen Ellbogenschutz die Gefahr einer Kreuzkontaminierung. Durch seine antistatischen Eigenschaften eignet er sich ideal für den Einsatz in sensiblen Elektronikbereichen. Weitere Merkmale sind eine strukturierte Oberfläche für eine gute Griffsicherheit und ein verstärkter Rollrand. Dieser Handschuh schützt vor vielen Chemikalien und wurde auch für eine einfache Doppelbehandschuhung konzipiert.

#### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

Schutz gegen ein breites Spektrum von Chemikalien. Ellbogenschutz Antistatisch Rollrand Keine Partikel freisetzende EasyTear-Verpackung Doppelbehandschuhung möglich



#### **Industrien**

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







# **Nerva BNAL**

Unsterile Reinraumhandschuhe aus Nitril

## **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	EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 455 Part 2, 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 $^{\circ}$ C) und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht und fluoreszierenden Lichtquellen schützen.
Herkunftsland	Malaysia
Erhältliche Größen	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Pudergehalt	Puderfrei
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 Zytosttaika	Nein
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex





# **Nerva BNAL**

Unsterile Reinraumhandschuhe aus

Physikalische Eigenschaften						Testverfahren
Größen		М	L	XL	XXL	
Länge (mm/in)		400 / 16				EN 420
Handflächenbreite (mm/in)	82/3,2	94/3,7	105/4,1	115/4,5	121/4,7	LIV -120
Freiheit von Mikrolöchern	AQL-Wert 0,65, Leistungsstufe 3				EN 374-2	
Typischer Partikelgehalt ≥ 0,5µm (Counts/cm²)	< 2800 (≥ 0,5 Qm (Zählungen/cm²))					IEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.10 / 3.94				EN 455-2	
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.16 / 6.30				EN 455-2	
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.08 / 3.15				EN 455-2	

#### **IONENGEHALT**

Konzentration in µg/cm²	Typisch	Konzentration in <b>µ</b> g/cm²	Typisch
Ammonium	0.020	Nitrat	0.500
Bromid	Not Tested	Nitrit	Not Tested
Kalzium	0.400	Phosphat	0.060
Chlorid	0.030	Kalium	0.060
Fluorid	Not Detected	Natrium	0.050
Lithium	Not Tested	Sulfat	0.100
Magnesium	Not Detected	Zink	Not Detected

### **BESTELLINFORMATIONEN**

GRÖSSE	М	L	XL	XXL
NACHBESTELLUNGSNU	MMER BNAL-M	BNAL-L	BNAL-XL	BNAL-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-Pacifischer 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

 Lateinamerika und Karibik
 Ansell Nitritex

 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
 T: +44 1638 663338

 F: +44 1638 668890

Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited Tel.: +61 1800 337 041 Fax: +61 1800 803 578

Russland

Ansell <sup>®</sup> und <sup>™</sup> sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking <sup>®</sup> 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™ Nerva Extra Length Nitrile Cleanroom Gloves BNAL

Gültig bis: [2027.12.19]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III







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 032/2022/1058 lautet:

CENTEXBEL (0493) TECHNOLOGIEPARK 70 B-9052 ZWIJNAARDE BELGIUM

und dem im Anhang VIII (MODUL D) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Überwachung des zertifizierten Institues 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 Nerva BNAL Non-sterile Nitrile Gloves

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III







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 060/2018/1872 lautet:

CENTEXBEL (0493) TECHNOLOGIEPARK 70 B-9052 ZWIJNAARDE BELGIUM

und dem im Anhang VIII (MODUL D) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Überwachung des zertifizierten Institues unterliegt:

SGS FIMKO OY (0598) TAKOMOTIE 8, FI-00380 HELSINKI, FINLAND

Guido Van Duren

Director - Regulatory affairs

Ansell

Ort: Brüssel

Datum: 2019.04.01