

BioClean



## Vinyl-Handschuhe BioClean Vector

pure<sup>11</sup>-Nr. : 1105507 , Marke : BioClean

### Eigenschaften

- Marke: BioClean
- Handschuhtyp: Dünnsfilm
- Länge in cm: 30 cm
- Puderfrei
- Material: Vinyl
- Vulkanisationsbeschleunigerfrei
- Verpackungsform: Beutel
- Antistatisch
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 1,5
- Länge in Inches: 11 In
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Oberflächenbeschaffenheit: glatt
- Rollrand
- Passform Hand: beidhändig
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0 mm

### Material

- Vinyl

### Verpackung

- 1000STK

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO 5 | 6 | 7 | 8 | 9

GMP C | D

pure<sup>11</sup> GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

---

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105507WHL, Vinyl-Handschuhe BioClean Vector**

Farbe: Weiß; Größe: L / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105507WHM, Vinyl-Handschuhe BioClean Vector**

Farbe: Weiß; Größe: M / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105507WHS, Vinyl-Handschuhe BioClean Vector**

Farbe: Weiß; Größe: S / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105507WHXL, Vinyl-Handschuhe BioClean Vector**

Farbe: Weiß; Größe: XL / VE: 1000STK

---

## Unsteriler, robuster Vinylhandschuh, der vor Kreuzkontaminierungen schützt.

Der Handschuh BioClean Vector aus Vinyl ist eine wirtschaftliche Alternative zu Nitrilhandschuhen, hat aber ebenfalls ESD-Eigenschaften. Er ermöglicht eine gute Tastsensibilität bei Präzisionsarbeiten. Der transparente, puderfreie Reinraumhandschuh aus Vinyl (Länge: 300 mm) ist beidhändig tragbar; der verstärkte Rollrand sichert einen festen Sitz am Arm.



### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Glatte Ausführung
- Rollrand
- Antistatisch
- Dünnwandig für eine gute Tastsensibilität

### Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche



## TECHNISCHES DATENBLATT

Produktinformation	
Material	Vinyl (Polyvinylchlorid)
Farbe	Transparent
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, Kategorie I
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	Taiwan
Erhältliche Größen	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8-9), XL (9.5 - 10)
Pudergehalt	Pudergehalt
Außenfläche des Handschuhs	Glatt
Internal Glove Surface	Chloriniert
Reinraumklasse	ISO-Klasse 5
Haltbarkeit	Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine</li> </ul>



# Vector BVA-E

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

Physikalische Eigenschaften					Testverfahren
Größen		M	L	XL	
Länge (mm/in)	300 / 12				
Handflächenbreite (mm/in)	85 mm	95 mm	105 mm	115 mm	
Freiheit von Mikrolöchern	AQL-Wert: 1,5, Leistungsstufe 2				
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm <sup>2</sup> )	< 3000				
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.09 / 3.54				
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.10 / 3.94				
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.06 / 2.36				

## IONENGEHALT

Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch	Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch
Ammonium	Not Detected	Nitrat	0.03
Bromid	0.002	Nitrit	0.001
Kalzium	0.035	Phosphat	0.019
Chlorid	0.07	Kalium	0.007
Fluorid	0.003	Natrium	0.22
Lithium	0.001	Sulfat	0.12
Magnesium	0.002	Zink	Not Detected

## BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	M	L	XL
NACHBESTELLUNGSNUMMER	BVA-E-M	BVA-E-L	BVA-E-XL

## 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

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](http://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  
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 Vector BVAE**  
PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken  
Kategorie I

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und unterliegt dem im Anhang IV (Modul A) der Verordnung beschriebenen Verfahren.



Guido Van Duren  
Director - Regulatory affairs  
Ansell

Ort: Brüssel  
Datum: 2019.03.25