

Unsterile, nicht texturierte Vinyl-Reinraumhandschuhe, die die für Präzisionsarbeiten erforderliche Taktilität bieten

- **Erhöhte Taktilität:** Dank ihrer optimalen Dicke gewährleisten die unsterilen Vinylhandschuhe BioClean™ Vector BVA-E ein hohes Maß an Tastempfinden und eignen sich daher perfekt für Präzisionsarbeiten.
- **Erhöhte Stärke:** Diese Reinraumhandschuhe verfügen außerdem über eine gesickte Stulpe, die die Festigkeit erhöht und einen stabileren Sitz gewährleistet, während das Risiko des Abperlens von Flüssigkeiten minimiert wird.
- **Sicherstellung der Produktintegrität:** Ihre puderfreien Handschuhe sorgen für eine kontrollierte elektrostatische Ableitung, um den Aufbau statischer Ladungen zu verhindern, die Bauteile beschädigen könnten.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Optimale Dicke:** Hohe taktile Sensibilität, ideal für Präzisionsarbeiten
- **Wulstige Manschette:** Zusätzliche Festigkeit und ein sicherer, stabiler Sitz
- **ESD-Eigenschaften:** Erweiterter Produktschutz*

*durch die kontrollierte Ableitung von statischer Elektrizität

Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche





Vector BVA-E

Unsterile Einweg-Vinyl-
Reinraumhandschuhe

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 Außenbeutel pro gefüttertem Karton (1000 Stück)
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 (8.5 - 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">Keine



Vector BVA-E

Unsterile Einweg-Vinyl-Reinraumhandschuhe

Physikalische Eigenschaften					Testverfahren
Größen	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	
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/cm²)	< 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				
Kraft beim Bruch (N) während der Alterung	≥ 3.6 N				

IONENGEHALT

Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch	Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch
Ammonium	Kein Nachweis	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 mm
Lithium	0,001	Sulfat	0,12
Magnesium	0.002	Zink	Kein Nachweis

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
NACHBESTELLUNGSNUMMER	BVA-E-S	BVA-E-M	BVA-E-L	BVA-E-XL

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 © 2025 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.

