

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



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/cm ²) | < 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 © 2024 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.

