

ถุงมือไวนิลชนิดไม่ปราศจากเชื้อและผิวเรียบสำหรับห้องปลอดเชื้อ ให้ ความรู้สึกสัมผัสที่จำเป็นสำหรับงานที่ต้องอาศัยความแม่นยำ

- **ความรู้สึกสัมผัสที่ดีขึ้น:** เพราะมีระดับความหนาที่เหมาะสม ถุงมือไวนิลชนิดไม่ปราศจากเชื้อ BioClean™ Vector BVA-E จึงให้ความรู้สึกไวสัมผัสในระดับสูง ทำให้เหมาะสำหรับการจัดการที่ต้องอาศัยความแม่นยำ
- **ความแข็งแรงที่มากขึ้น:** ถุงมือสำหรับห้องปลอดเชื้อนี้ ยังมีส่วนข้อมือแบบม้วนขอบ เพื่อเพิ่มความแข็งแรงและทำให้สวมใส่พอดีไม่เลื่อนหลุดมากขึ้น ในขณะที่ลดความเสี่ยงที่ของเหลวจะไหลย้อนให้เหลือน้อยที่สุด
- **ปกป้องความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์:** ถุงมือชนิดไม่มีแป้งนี้ให้การกระจายไฟฟ้าและต้านไฟฟ้าสถิตที่ควบคุมได้ เพื่อป้องกันการสะสมประจุไฟฟ้าสถิตที่อาจทำความเสียหายต่อส่วนประกอบ



คุณสมบัติและคุณประโยชน์หลัก

- **ความหนาที่เหมาะสม:** ให้ความรู้สึกไวสัมผัสสูง เหมาะสำหรับงานที่ต้องอาศัยความแม่นยำ
- **ส่วนข้อมือแบบม้วนขอบ:** ความแข็งแรงเพิ่มขึ้น และความพอดีที่อยู่กับที่ ไม่เลื่อนหลุด
- **คุณสมบัติ ESD:** การปกป้องผลิตภัณฑ์ขั้นสูง*

*ผ่านการกระจายไฟฟ้าสถิตที่ควบคุมได้

อุตสาหกรรม

- สภาพแวดล้อมที่ควบคุมและสำคัญ





Vector BVA-E

ถุงมือไนล่อนไม่สแตอริไรส์ เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อม
คลาส 100 (ISO 5)

เอกสารข้อมูลเชิงเทคนิค

	ข้อมูลผลิตภัณฑ์
วัสดุ	ไนล่อน (โพลีไนล่อนคลอไรด์)
สี	ใส
รูปทรง	ถนัดหิ้วสองมือ
ข้อมือ	ข้อมือขอบผ้า
มาตรฐานการผลิต/การตรวจสอบ QMS	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
การกำกับดูแล	EN 420:2003 + A1:2009, หมวดหมู่ I
การบรรจุหีบห่อ	100 ชิ้นต่อถุง PE ชั้นในปิดผนึก ถุง PE ชั้นในหนึ่งถุงต่อถุง PE ชั้นนอกปิดผนึก ถุงชั้นนอก 10 ถุงต่อลังบรรจุ (1000 ชิ้น)
การจัดเก็บ:	เก็บในที่แห้งและเย็นน้อยกว่า 40 องศาเซลเซียสจากแสงแดดโดยตรงและแสงจากหลอดฟลูออเรสเซนต์
ประเทศต้นทาง	ไต้หวัน
ขนาดที่มีจำหน่าย	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
ส่วนผสมที่เป็นผง	ไร้ผงแป้ง
พื้นผิวถุงมือภายนอก	เรียบ
Internal Glove Surface	ผ่านกระบวนการคลอรีน
คลาสคีนรูม	ISO คลาส 5
อายุการเก็บรักษา	ห้าปี (5) นับจากวันที่ผลิต
ระดับโปรตีน	ไม่ระบุ: ไม่มียางธรรมชาติเป็นส่วนประกอบ
ไม่ก่อไฟฟ้าสถิต	ใช่



Vector BVA-E

ถุงมือไนล่อนไมโครไรส์เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อม
คลาส 100 (ISO 5)

คุณสมบัติทางกายภาพ					วิธีการทดสอบ
ขนาด	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	
ความยาว (มม./นิ้ว)	300 / 12				
ความกว้างของฝ่ามือ (mm/in)	85 มม.	95 มม.	105 มม.	115 มม.	
การปราศจาก	1.5 AQL ประสิทธิภาพระดับ 2				
จำนวนอนุภาคทั่วไป ≥ 0.5 ไมโครเมตร (จำนวน / ตร.ซม.)	<3000				
ความหนาของฝ่ามือชั้นเดียว ชั้นต่ำ (มม./mil)	0.09 / 3.54				
ความหนาของนิ้วชั้นเดียวชั้นต่ำ (มม./mil)	0.10 / 3.94				
ความหนาของข้อนิ้วชั้นเดียว ชั้นต่ำ (มม./mil)	0.06 / 2.36				
แรง ณ จุดขาด (นิวตัน) ระหว่างการบ่มแรง	≥ 3.6 N				

ปริมาณไอออนิก

ความเข้มข้นเป็น ไมโครกรัม/ตร.ซม.	ทั่วไป	ความเข้มข้นเป็น ไมโครกรัม/ตร.ซม.	ทั่วไป
แอมโมเนียม	Not Detected	ไนไตรท์	0.03
โบรไมด์	0.002	ไนไตรต์	0.001
แคลเซียม	0.035	ฟอสเฟต	0.019
คลอไรด์	0.07	โพแทสเซียม	0.007
ฟลูออไรด์	0.003	โซเดียม	0.22
ลิเทียม	0.001	ซิลิเกต	0.12
แมกนีเซียม	0.002	สังกะสี	Not Detected

ข้อมูลสำหรับการสั่งซื้อ

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

มาตรฐานประสิทธิภาพและการปฏิบัติตามกฎระเบียบ

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเข้าไปที่เว็บไซต์ www.ansell.com หรือติดต่อเราได้ที่นี่

ภูมิภาคยุโรป ตะวันออกกลาง และแอฟริกา
Ansell Healthcare Europe NV
โทร: +32 (0) 2 528 74 00
แฟกซ์: +32 (0) 2 528 74 01

ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก
Ansell Global Trading Center
โทร: +603 8310 6688
แฟกซ์: +603 8310 6699

ภูมิภาคอเมริกาเหนือ
Ansell Healthcare Products LLC
US โทร: +1 800 800 0444
US แฟกซ์: +1 800 800 0445
CA โทร: +1 800 363 8340

ภูมิภาคลาตินอเมริกาและแคริบเบียน
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
โทร: +52 442 248 1544 / 248 3133

ออสเตรเลีย
Ansell Limited
โทร: +61 1800 337 041
แฟกซ์: +61 1800 803 578

UK
Ansell Nitritex
โทร: +44 1638 663338
แฟกซ์: +44 1638 668890

Ansell, [®] และ [™] คือเครื่องหมายการค้าที่ Ansell Limited หรือบริษัทในเครือเป็นเจ้าของ จดสิทธิบัตรในสหรัฐอเมริกา และกำลังรอสิทธิบัตรในและนอกสหรัฐฯ: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

เอกสารฉบับนี้หรือข้อความทั้งหมดที่จัดทำขึ้นในเอกสารนี้ โดยหรือในนามของ Ansell ไม่สามารถตีความได้ว่าเป็นการรับประกันความสามารถในเชิงพาณิชย์หรือสื่อว่าผลิตภัณฑ์ของ Ansell เหมาะสำหรับการวัดประสิทธิผล โดยเฉพาะ Ansell จะไม่รับผิดชอบต่อความเหมาะสมหรือความเพียงพอของถุงมือที่ผู้ใช้เลือกไปใช้งานสำหรับการวัดประสิทธิผลใดๆ โดยเฉพาะ

