

## ถุงมือไนไตรล์ปราศจากสารเร่งปฏิกิริยาเคมีและไม่มีผงแป้ง ป้องกัน สารเคมีรวมถึงยาเคมีบำบัดได้อย่างดีเยี่ยม

ถุงมือไนไตรล์ผ่านการสเตอริไรส์สำหรับห้องปลอดเชื้อ  
**BioClean Emerald** ทนต่อสารเคมีได้หลายชนิด  
สามารถสวมใส่สองชั้นได้ง่าย ทั้งปลอดสารเร่งปฏิกิริยาเคมี  
และปราศจากยางธรรมชาติ ลดความเสี่ยงจากอาการแพ้ยาง  
ธรรมชาติ รูปทรงถุงมือแบบเจาะจงข้าง รับรองความสบายให้  
ผู้สวมใส่ ลดความเมื่อยล้าที่มือ และให้ความคล่องตัวเป็น  
อย่างดี



### คุณสมบัติและคุณประโยชน์หลัก

- ทนต่อสารเคมีได้หลายชนิด
- ไร้ผงแป้ง ซัลเฟอร์ และสารเร่งปฏิกิริยาเคมี
- ปราศจากยางธรรมชาติ
- พื้นผิวมีลายแต่ให้ความรู้สึกเรียบ
- สวมใส่สองชั้นได้ง่าย

### อุตสาหกรรม

- การผลิตด้านเทคโนโลยีชีวภาพ
- สภาพแวดล้อมที่ควบคุมและสำคัญ
- การวิจัยและพัฒนาในห้องปฏิบัติการ
- การผลิตอุปกรณ์การแพทย์
- การผลิตเภสัชภัณฑ์
- การผลิตและการผลิต

### แนะนำสำหรับ

- สารเคมีกระเด็น
- ฝายแปรรูปแบบไร้เชื้อ
- การส่งของเหลวและของแข็ง
- การสูมตัวอย่างและประมวลผล
- การจัดการสารเคมี
- งานผสมทางเทคโนโลยีชีวภาพ
- การเติมและติดฉลากแบบปลอดเชื้อ

## เอกสารข้อมูลเชิงเทคนิค

	ข้อมูลผลิตภัณฑ์
วัสดุ	ไนไตรล์
สี	สีเขียว
รูปทรง	เฉพาะมือ
ชื่อมือ	ชื่อมือขอบม้วน
มาตรฐานการผลิต/การตรวจสอบ QMS	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
การกำกับดูแล	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, การสัมผัสกับอาหาร, กลุ่ม III, UKCA
การบรรจุหีบห่อ	หนึ่งคู่ต่อซอง PE ชั้นในปิดผนึก หนึ่งซองต่อถุง EasyTear PE ปิดผนึก 10 ซองต่อถุง PE ชั้นนอกปิดผนึก ถุงชั้นนอก 20 คู่ต่อลังบรรจุ (200 คู่)
ขนาดที่มีจำหน่าย	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 10
พื้นผิวถุงมือภายนอก	ผิวเรียบด้วยผิวไมโครเท็กซ์เจอร์
Internal Glove Surface	ผ่านกระบวนการคลอรีน
วิธีการฆ่าเชื้อ	รังสีแกมมา
ขนาดต่ำสุดสำหรับการฆ่าเชื้อ	25kGy
ระดับการรับประกันความปลอดภัย	10 <sup>-6</sup>
คลาสคลีนรูม	Class 10/ISO Class 4, EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
อายุการเก็บรักษา	5 Years
ผ่านการทดสอบมาตรฐานสำหรับใช้กับยาเคมีบำบัด	ใช่ ตามมาตรฐาน ASTM D6978
ระดับโปรตีน	ไม่ระบุ: ไม่มียางธรรมชาติเป็นส่วนประกอบ
ไม่ก่อไฟฟ้าสถิต	ใช่



# Emerald BENS

ถุงมือไนไตรล์ผ่านการสเตอริไรส์สำหรับห้องปลอดเชื้อ  
เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมคลาส 10 (ISO 4)

คุณสมบัติทางกายภาพ									วิธีการทดสอบ
ขนาด	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10	EN ISO 21420
ความยาว (มม./นิ้ว)	300 / 12								
ความกว้างของฝ่ามือ (mm/in)	77 มม.	83 มม.	89 มม.	95 มม.	102 มม.	108 มม.	114 มม.	124/4.9	
การปราศจากจุลินทรีย์	1.5 AQL								EN 374-2
จำนวนอนุภาคทั่วไป $\geq 0.5$ ไมโครเมตร (จำนวน / ตร.ซม.)	<1200								IEST-RP-CC005.4
แรง ณ จุดขาด (นิวตัน) ระหว่างการบีบแรง	$\geq 6N$								EN 455-2

## ปริมาณไอออนิก

ความเข้มข้นเป็น ไมโครกรัม/ตร.ซม.	ทั่วไป	ความเข้มข้นเป็น ไมโครกรัม/ตร.ซม.	ทั่วไป
แอมโมเนียม	Available On File	ไนไตรท์	<0.25
โบรไมด์	<0.01	ไนไตรท์	Available On File
แคลเซียม	<0.60	ฟอสเฟต	<0.01
คลอไรด์	<0.35	โพแทสเซียม	<0.08
ฟลูออไรด์	<0.01	โซเดียม	<0.05
ลิเทียม	<0.01	ซิลิเกต	<0.05
แมกนีเซียม	<0.01	สังกะสี	<0.10

## ข้อมูลสำหรับการสั่งซื้อ

ขนาด	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10
หมายเลขสั่งซื้อซ้ำ	BENS-6.0	BENS-6.5	BENS-7.0	BENS-7.5	BENS-8.0	BENS-8.5	BENS-9.0	BENS10.0

## มาตรฐานประสิทธิภาพและการปฏิบัติตามกฎระเบียบ



หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเข้าไปที่เว็บไซต์ [www.ansell.com](http://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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

เอกสารฉบับนี้หรือข้อความทั้งหมดที่จัดทำขึ้นในเอกสารนี้ โดยหรือในนามของ Ansell ไม่สามารถตีความได้ว่าเป็นการรับประกันความสามารถในเชิงพาณิชย์หรือสื่อว่าผลิตภัณฑ์ของ Ansell เหมาะสำหรับการวัดประสิทธิภาพ โดยเฉพาะ Ansell จะไม่รับผิดชอบต่อความเหมาะสมหรือความเพียงพอของถุงมือที่ผู้ใช้เลือกไปใช้งานสำหรับการวัดประสิทธิภาพใดๆ โดยเฉพาะ

