

# Nitrilite®

## 93-311

ถุงมือไนไตรล์ปลอดเชื้อเหมาะสำหรับสภาพแวดล้อม  
คลาส 100 (ISO 5)

NBR

Nitrile

## การปกป้องที่ไว้ใจได้ในสภาพแวดล้อมปลอดเชื้อ

Nitrilite® 93-311 เป็นถุงมือไนไตรล์ปลอดเชื้อที่มีปริมาณไอออนและอนุภาคต่ำ มอบการปกป้องผลิตภัณฑ์ที่วางใจได้ ออกแบบมาสำหรับใช้ในสภาพแวดล้อมปลอดเชื้อ คลาส 100/ ISO 6

- ใช้งานในสภาพแวดล้อมของห้องปลอดเชื้อคลาส 100 (ISO 5) / เกรด A
- ปริมาณไอออนและอนุภาคต่ำ จึงปกป้องผลิตภัณฑ์ได้อย่างดีเยี่ยม

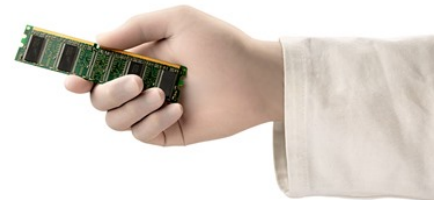


### อุตสาหกรรม

- การผลิตด้านเทคโนโลยีชีวภาพ
- การผลิตอุปกรณ์การแพทย์

### ไม่แนะนำสำหรับ

- การส่งของเหลว
- การทำความสะอาดและจัดเตรียมห้องปลอดเชื้อ



### เอกสารข้อมูลเชิงเทคนิค

#### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

	<b>93-311</b>
วัสดุ	ไนไตรล์
รูปทรง	ถนัดทั้งสองมือ
มาตรฐานการผลิต/การตรวจสอบ QMS	ISO 9001:2008
การปฏิบัติตามกฎหมาย/มาตรฐาน	กลุ่ม III, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, FDA21 CFR 177-2600, ISO 14001, ISO 9001
การบรรจุหีบห่อ	ถุงมือ 50 ชิ้นต่อถุงโพลี ถุงโพลี 2 ถุงต่อถุงใหญ่ ถุงใหญ่ 10 ถุงต่อลัง/กล่อง ถุงมือ 1000 ชิ้นต่อลัง/กล่อง
การจัดเก็บ:	เก็บให้ห่างจากแสงแดดส่องโดยตรง เก็บไว้ในที่แห้งและเย็น เก็บให้ห่างจากแหล่งไอโซนหรือแหล่งติดไฟ
ประเทศต้นทาง	มาเลเซีย
ขนาดที่มีจำหน่าย	XS (5-5.5), S (6-6.5), M (7-7.5), L (8-8.5), XL (9-9.5), XXL (10-10.5)
วิธีการฆ่าเชื้อ	ไม่ระบุ
ความเหมาะสมกับห้องปลอดเชื้อ	คลาส 100/ ISO 5/ เกรด A
อายุการเก็บรักษา	5 ปี
ผ่านการทดสอบมาตรฐานสำหรับใช้กับยาเคมีบำบัด	ไม่
ระดับโปรตีน	ไม่ระบุ: ไม่มียางธรรมชาติเป็นส่วนประกอบ
ไม่ก่อไฟฟ้าสถิต	ใช่

# Nitrilite®

## 93-311

ถุงมือไนไตรล์ปลอดเชื้อเหมาะสำหรับสภาพแวดล้อม  
คลาส 100 (ISO 5)

### คุณสมบัติทางกายภาพ

	ค่าทั่วไป	วิธีการทดสอบ
ความยาว (มม./นิ้ว)	300 / 12	EN 420/ASTM D3767
การปราศจากรู	2.5 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
จำนวนอนุภาคทั่วไป $\geq 0.5$ ไมโครเมตร (จำนวน / ตร.ซม.)	> 2,400 อนุภาค / ตร.ซม.	IEST-RP-CC005.4
ความหนาของฝ่ามือชั้นเดียว ชั้นต่ำ (มม./mil)	0.10 / 3.9	EN 420/ASTM D3767
ความหนาของนิ้วชั้นเดียวชั้น ต่ำ (มม./mil)	0.13 / 4.9	EN 420/ASTM D3767
ความหนาของข้อมือชั้นเดียว ชั้นต่ำ (มม./mil)	0.075 / 3.0 ไมครอน	EN 420/ASTM D3767

### ปริมาณไอออนิก

ความเข้มข้นเป็น ไมโครกรัม/ตร.ซม.	ทั่วไป	ความเข้มข้นเป็น ไมโครกรัม/ตร.ซม.	ทั่วไป
แคลเซียม	0.500	โพแทสเซียม	0.050
คลอไรด์	0.285	โซเดียม	0.038
ลิเทียม	0.0004	ซิลิเกต	0.080
แมกนีเซียม	0.050	สังกะสี	0.300
ไนไตรท์	0.165		

### ข้อมูลสำหรับการสั่งซื้อ

	ขนาด	S (6-6.5)	M (7-7.5)	L (8-8.5)	XL (9-9.5)
93-311	หมายเลขสั่งซื้อ	93311070	93311080	93311090	93311100

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

มาตรฐานประสิทธิภาพและการปฏิบัติตามกฎ  
ระเบียบ



Ansell, ® และ ™ คือเครื่องหมายการค้าที่ Ansell Limited หรือบริษัทในเครือเป็นเจ้าของ จดสิทธิบัตรในสหรัฐอเมริกา และกำลังรอสิทธิบัตรในและนอกสหรัฐอเมริกา  
[www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2020 Ansell Limited. สงวนลิขสิทธิ์ประการ

เอกสารฉบับนี้หรือข้อความทั้งหมดที่จัดทำขึ้นในเอกสารนี้ โดยหรือในนามของ Ansell ไม่สามารถตีความได้ว่าเป็นการรับประกันความสามารถในเชิงพาณิชย์หรือสื่อว่าผลิตภัณฑ์ของ Ansell เหมาะสำหรับการวัดประสิทธิภาพใด โดยเฉพาะ Ansell จะไม่รับผิดชอบต่อความเหมาะสมหรือความเพียงพอของถุงมือที่ผู้ใช้เลือกไปใช้งานสำหรับการวัดประสิทธิภาพใด ๆ โดยเฉพาะ