

## ถุงมือแบบใช้แล้วทิ้งรุ่นแรกในตลาดที่ทนต่ออะซิโตนได้นานอย่างน้อย 15 นาที

- นวัตกรรมแรกในตลาด: ถุงมือ TouchNTuff 93-800 ทนทานต่ออะซิโตนได้นานกว่าถุงมือไนไตรล์แบบใช้แล้วทิ้งทั่วไปถึง 15 เท่า
- ดีไซน์หลายชั้นที่เป็นนวัตกรรม (โดยที่ NRL ไม่สัมผัสกับผิวหนังโดยตรง): เทคโนโลยี MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology ที่มีความทนทานต่อสารเคมีระดับ A ช่วยลดความจำเป็นในการสวมถุงมือหลายชั้น
- คุณสมบัติเชิงกลที่เพิ่มขึ้น: ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN388 2110A ให้การป้องกันการเสียดสี (ระดับ 2) และการตัด (ISO Cut A) เหมาะสำหรับการใช้งานแบบใช้แล้วทิ้ง
- สีส้มสดใสช่วยเพิ่มการมองเห็นและการตรวจจับสิ่งแปลกปลอม (FOD)
- กระชับพอดี สวมใส่สบาย และยืดหยุ่นยิ่งขึ้น: วัสดุและการออกแบบที่ยืดหยุ่นกว่าถุงมือกันสารเคมี
- สูตรชีวภาพที่ได้รับการรับรองจาก TÜV: ประกอบด้วยคาร์บอนชีวภาพมากกว่า 60% เพื่อลดการปล่อยมลพิษและเป็นทางเลือกที่ชาญฉลาดและยั่งยืนกว่าในการปกป้องมือ



### อุตสาหกรรม

- อากาศยาน
- การบริการหลังการขายสำหรับยานยนต์
- Automotive
- สารเคมี
- เครื่องจักรและอุปกรณ์
- การแปรรูปโลหะ
- การผลิต
- อิเล็กทรอนิกส์

### แนะนำสำหรับ

- Cleaning and degreasing parts and machines
- Paint and ink removal
- Surface preparation
- การจัดการสารเคมีและวัสดุทำความสะอาด
- การทำความสะอาดการรั่วไหลและการหก
- การใช้เครื่องมือทำความสะอาดและอุปกรณ์หุ่นยนต์
- การบำรุงรักษายานพาหนะ
- การจัดการปืนพ่นสี/กาวและกาพ่นสี
- งานห้องปฏิบัติการ, การผสม, การปรุง, การเติม, การทำความสะอาด
- การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
- การบำรุงรักษาและการทำความสะอาดอุปกรณ์
- การเปลี่ยนน้ำมัน นํ้ายา และตัวกรอง
- การพ่นสีหรือทำความสะอาดเครื่องมือหรือหุ่นยนต์
- การฆ่าเชื้อและรักษาความสะอาดในโรงงาน
- การประกอบชิ้นส่วน
- การผสมวัสดุ
- การทำความสะอาดโรงงานและเครื่องจักร
- ขุดส่งกำลังและการซ่อมแซมเครื่องยนต์

## TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
วัสดุ	ยางธรรมชาติ, ไนไตรล์, นีโอพรีน
พื้นผิวถุงมือภายนอก	นิ้วมีลาย
มาตรฐานการตรวจสอบ	ISO 9001
การรับรองผลิตภัณฑ์	ASTM D6319; CE 0493; EN 16523-1; EN 374-1,2,3; EN ISO 374-1 Type A JKLOAPST; EN ISO 21420:2020; EN 388 2110A; ISO 14001; ISO 18889; ISO 9001; UKCA; EN ISO 374-5:2016 VIRUS; EN421; EN1149-3
ภาพรวมบรรจุภัณฑ์	30 gloves per dispenser 10 dispensers per case 300 gloves per carton
คำแนะนำในการจัดเก็บ	เก็บให้ห่างจากแสงแดดส่องโดยตรง เก็บไว้ในที่แห้งและเย็น เก็บให้ห่างจากแหล่งโอโซนหรือแหล่งติดไฟ
ประเทศต้นทาง	ศรีลังกา
การแบ่งกลุ่มผลิตภัณฑ์	ความเสี่ยงสูง
ป้องกันไฟฟ้าสถิต	ใช่ EN1149
ผ่านการทดสอบกับเพนทานิล	ไม่
ปราศจากซิลิโคน	ใช่

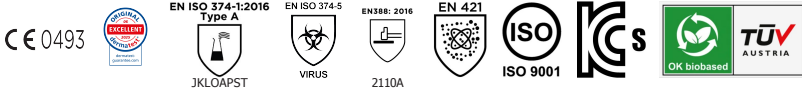
### คุณสมบัติทางกายภาพ

	ค่าทั่วไป		วิธีการทดสอบ
ความยาว (มม./นิ้ว)	285 / 11.2		ASTM D3767, EN 420
ปราศจากรู (การตรวจสอบระดับ 1)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
ความหนาฝ่ามือ (มม./mils)	0.50 / 19.7		ASTM D3767, EN 420
ความหนานิ้ว (มม./mils)	0.60 / 23.6		ASTM D3767, EN 420
	<b>ก่อนการเก็บรักษา</b>	<b>หลังการเก็บรักษา</b>	
การยืด ณ จุดขาด (%)	Min 500	Min 400	ASTM D412
แรงฉีกขาด (N)	Min 6	Min 6	EN 455-2

## ข้อมูลสำหรับการสั่งซื้อ

ขนาด	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
รหัสผลิตภัณฑ์	93800070	93800080	93800090	93800100

### 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  
(Malaysia) Sdn Bhd  
โทร: +603 8310 6688  
แฟกซ์: +603 8310 6699

**ภูมิภาคอเมริกาเหนือ**  
Ansell Healthcare Products LLC  
โทร: +1 800 800 0444  
แฟกซ์: +1 800 800 0445

**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

**รัสเซีย**  
Ansell PYC  
โทร: +7 495 258 13 16

### เทคโนโลยี



Ansell, © และ ™ คือเครื่องหมายการค้าที่ Ansell Limited หรือบริษัทในเครือเป็นเจ้าของ จดสิทธิบัตรในสหรัฐฯ และกำลังรอสิทธิบัตรในและนอกสหรัฐฯ: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

เอกสารฉบับนี้หรือข้อความทั้งหมดที่จัดทำขึ้นในเอกสารนี้ โดยหรือในนามของ Ansell ไม่สามารถตีความได้ว่าเป็นการรับประกันความสามารถในเชิงพาณิชย์ หรือสื่อว่าผลิตภัณฑ์ของ Ansell เหมาะสำหรับวัตถุประสงค์ใดโดยเฉพาะ Ansell จะไม่รับผิดชอบต่อความเหมาะสมหรือความเพียงพอของถุงมือที่ผู้ใช้เลือกไปใช้งานสำหรับวัตถุประสงค์ใด ๆ โดยเฉพาะ

