

ถุงมือเพื่อการปกป้องที่ผ่านการฆ่าเชื้อ สะอาดเป็นพิเศษ ทั้งยัง ทนทานและสวมใส่สบาย

AccuTech® 91-210 เป็นถุงมือยางธรรมชาติเนื้อหนาที่ผ่านการฆ่าเชื้อและสะอาด ออกแบบให้เข้ารูปมือเพื่อความสบายและความคล่องตัว เหมาะสำหรับงานป้องกันเชื้อ การเคลือบซิลิโคนช่วยให้สวมถุงมือและถุงมือสองชั้นได้อย่างง่ายดาย



คุณสมบัติและคุณประโยชน์หลัก

- ถุงมือยางธรรมชาติแบบหนา ออกแบบมาเพื่อความสบายและความคล่องตัว
- ใช้ได้กับสภาพแวดล้อมห้องปลอดเชื้อคลาส 10 (ISO 4) / เกรด A
- โปรตีนตกค้างหรือเกิดอนุภาคน้อยมาก
- ปริมาณโปรตีนน้อย ลดความเสี่ยงที่จะเกิดอาการแพ้

อุตสาหกรรม

- การผลิตด้านเทคโนโลยีชีวภาพ
- การวิจัยและพัฒนาในห้องปฏิบัติการ
- การผลิตเภสัชภัณฑ์
- สภาพแวดล้อมที่ควบคุมและสำคัญ

แนะนำสำหรับ

- การเติมและติดฉลากแบบปลอดเชื้อ
- การผสม การผสมของแข็งและของเหลว
- การสูมตัวอย่างและประมวลผล
- การส่งของเหลวและของแข็ง

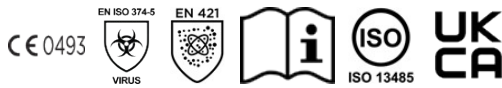


เอกสารข้อมูลเชิงเทคนิค

	ข้อมูลผลิตภัณฑ์
วัสดุ	ยางธรรมชาติ
สี	ธรรมชาติ
รูปทรง	เฉพาะมือ
ชื่อมือ	ชื่อมือขอบม้วน
มาตรฐานการผลิต/การตรวจสอบ QMS	ISO 9001:2015
การกำกับดูแล	CE 0493, EN 420:2003 + A1:2009, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, โปรดปรึกษา IFU, ISO 13485, ISO 14001, UKCA
การบรรจุหีบห่อ	1 คู่ต่อห่อโพลี โดยผนึกไว้ในซองโพลี 10 คู่ต่อถุงโพลีชั้นนอก ถุงโพลีฟเน็ก 5 คู่ต่อถุงโพลีใหญ่ ถุงโพลีใหญ่ 4 คู่ต่อแถวภายในลัง และ 200 คู่ต่อลัง
ประเทศต้นทาง	มาเลเซีย
ขนาดที่มีจำหน่าย	6.0 (XS), 6.5 (S), 7.0, 7.5 (M), 8.0 (M), 8.5 (L), 9.0 (L)
ส่วนผสมที่เป็นผง	ไร้ผงแป้ง
พื้นผิวถุงมือภายนอก	นิ้วมีลาย
Internal Glove Surface	ผ่านกระบวนการคลอรีน
วิธีการฆ่าเชื้อ	รังสีแกมมา (25 kGy)
คลาสสิคีนรูม	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
อายุการเก็บรักษา	3 ปี
ผ่านการทดสอบมาตรฐานสำหรับใช้กับยาเคมีบำบัด	ไม่
ระดับโปรตีน	โปรตีนที่สกัดได้ทั้งหมดไม่เกิน 50 ไมโครกรัม/ตารางเดซิเมตร
ไม่ก่อไฟฟ้าสถิต	ไม่มีการทดสอบ

คุณสมบัติทางกายภาพ		วิธีการทดสอบ
ความยาว (มม./นิ้ว)	280 / 11	EN 420/ASTM D3767
การปราศจากจุลินทรีย์	1.5 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
จำนวนอนุภาคทั่วไป ≥ 0.5 ไมครอนเมตร (จำนวน / ตร.ซม.)	< 600 อนุภาค / ตร.ซม.	IENT-RP-CC005.4
ความหนาของฝ่ามือชั้นเดียวชั้นต่ำ (มม./mil)	0.21 (+/-0.03) / 8.3	EN 420/ASTM D3767
ความหนาของนิ้วชั้นเดียวชั้นต่ำ (มม./mil)	0.24 (+/-0.04) / 9.4	EN 420/ASTM D3767
ความหนาของข้อนิ้วชั้นเดียวชั้นต่ำ (มม./mil)	0.18 (+/-0.02) / 7.1	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	20	ASTM D412-06a
ความทนแรงดึงสูงสุด (เมกะปาสคาล) ระหว่างการบ่มแรง	N/A	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	N/A	EN 455-2
แรง ณ จุดขาด (นิวตัน) ระหว่างการบ่มแรง	N/A	EN 455-2

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