

หมวกคลุมป้องกันrynยาวแบบไม่ปราศจากเชื้อ ให้การป้องกันส่วนบุคคลอย่างครอบคลุม

- **การปกป้องเพิ่มเติม:** หมวกคลุมป้องกันแบบไม่ปราศจากเชื้อ BioClean-D™ Hood BDHD-L มีความยาวที่มากกว่า ช่วยรับรองพื้นที่ความครอบคลุมที่มากขึ้นเมื่อสวมใส่ร่วมกับชุดคลุมทั้งตัว
- **ความเสี่ยงในการปนเปื้อนลดลง:** เพราะวัสดุที่มีน้ำหนักเบาและเกิดขุยต่ำ ความเสี่ยงในการปนเปื้อนจึงลดลงเหลือน้อยที่สุด
- **คุณสมบัติการกระจายไฟฟ้าและต้านไฟฟ้าสถิต:** วัสดุเคลือบกันไฟฟ้าสถิตเพื่อป้องกันการสะสมของไฟฟ้าสถิต ทำให้สามารถกระจายไฟฟ้าสถิตแบบควบคุมได้



Key Features and Benefits

- **ความยาวที่มากกว่า:** เพื่อเพิ่มพื้นที่การป้องกัน
- **วัสดุที่น้ำหนักเบาและเกิดขุยต่ำ:** ความเสี่ยงในการปนเปื้อนลดลง
- **คุณสมบัติ ESD:** ความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายหรือการรบกวนจากไฟฟ้าสถิตน้อยที่สุด

อุตสาหกรรม

- สภาพแวดล้อมที่ควบคุมและสำคัญ
- การผลิตและการผลิต
- การผลิตเภสัชภัณฑ์
- การผลิตด้านเทคโนโลยีชีวภาพ
- การผลิตอุปกรณ์การแพทย์



TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

มาตรฐานการตรวจสอบ	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
มาตรฐาน	ASTM F739, Partial Body Protection Only, CE 0598, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 13688:2013, EN ISO 14325, กลุ่ม III, EN 13034:2005 + A1:2009, UKCA
ภาพรวมบรรจุภัณฑ์	20 ชั้นต่อถุง PE ชั้นในปิดผนึก ถุงชั้นในหนึ่งถุงต่อถุง PE ชั้นนอกปิดผนึก ถุงชั้นนอกหกถุงต่อสิ่งบรรจุ (120 ชั้น)
ประเทศต้นทาง	จีน
คลาสของห้องปลอดเชื้อ	ISO คลาส 4
อายุการเก็บรักษา	Five (5) years from date of manufacture.

ผลการทดสอบการปล่อยฝุ่นอนุภาค

การทดสอบ	ผลลัพธ์
การปล่อยฝุ่นอนุภาค (การทดสอบ Helmke Drum)	≥ 0.5 ไมครอน (จำนวน/นาที่) <2000

ผลการทดสอบแบบวิธี ASTM F739-12

ยา	ค่ากลางของเวลาทะลุผ่าน (MBT), นาที Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 µg/cm ² /min
ซีสพลาติน	>240
คาร์บัสทีน	<6
ไซโคลฟอสฟาไมด์	217 (275,162,215)
ดอกโซรึบิซึนไฮโดรคลอไรด์	>240
5-ฟลูออโรยูราซิล	>240
เมทโทเทริกเซด	>240
อีโทโพไซด์	>240
แพคลีแทกเซล	<10
ไทโอทีพา	30 (28,30,33)

ผลลัพธ์จากสภาวะการทดสอบในห้องปฏิบัติการที่มีการควบคุม โดยห้องปฏิบัติการทดลองที่นำเชื่อถือ

ตารางขนาด

อเนกประสงค์



BioClean-D™ Hood BDHD-L

ผลการทดสอบประสิทธิภาพของวัสดุ

การทดสอบ	ผลลัพธ์	คลาสประสิทธิภาพ	PERFORMANCE STANDARD
การทนต่อแรงขีดข่วน	>10 cycles	1	EN 12947-2
ความทนต่อการแตกเม็องอ	>50,000 cycles	6	EN ISO 7854
ความทนต่อการเจาะ	>5 N	1	ISO 13996
ความทนต่อแรงฉีกขาดรูปสี่เหลี่ยมคางหมูตามแนวขวางเครื่องจักร (CD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
ความทนต่อแรงฉีกขาดรูปสี่เหลี่ยมคางหมูตามแนวเครื่องจักร (MD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
ความทนแรงดึงตามแนวขวางเครื่องจักร (CD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
ความทนต่อแรงดึงตามแนวเครื่องจักร (MD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
การไล้ของเหลว – 30% H₂SO₄	>90%	3	ISO 6530
การไล้ของเหลว – 10% NaOH	>90%	3	ISO 6530
การไล้ของเหลว – ออกซิซีน	>80%	3	ISO 6530
ไล้ของเหลว - นิวแทน-1-อล	>90%	3	ISO 6530
การซึมผ่านโดยของเหลว – 30% H₂SO₄	<1%	3	ISO 6530
การซึมผ่านโดยของเหลว – 10% NaOH	<1%	3	ISO 6530
การซึมผ่านโดยของเหลว – ออกซิซีน	<1%	3	ISO 6530
การซึมผ่านโดยของเหลว - นิวแทน-1-อล	<1%	3	ISO 6530
ความทนที่ตะเข็บ ²	>50 N	2	ISO 13935-2
ระยะเวลาสลายตัวของประจุไฟฟ้าสถิต, t₅₀ (วินาที)	PASS	N/A	EN1149-3

1. Seam not destroyed
2. The material is static dissipative. Tested in accordance with EN1149-5

ข้อมูลสำหรับการสั่งซื้อ

	ขนาด	อเนกประสงค์
BDHD-L	หมายเลขสั่งซื้อซ้ำ	BDHD-L

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเข้าไปที่เว็บไซต์ www.ansell.com หรือติดต่อเราได้ที

ภูมิภาคยุโรป ตะวันออกกลาง และแอฟริกา
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก
Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya
Selangor, Malaysia
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

ภูมิภาคอเมริกาเหนือ
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

ภูมิภาคลาตินอเมริกาและแคริบเบียน
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

ออสเตรเลีย
Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

รัสเซีย
Ahcenn PYC
123610 Poccnr, Mockba
Kpachonpechekar
Ha6. 12, n.3, op. 1304A
Ten. +7 495 258 13 16

มาตรฐานประสิทธิภาพและการปฏิบัติตามกฎระเบียบ



Ansell, ® และ ™ คือเครื่องหมายการค้าที่ Ansell Limited หรือบริษัทในเครือเป็นเจ้าของ จดสิทธิบัตรในสหรัฐฯ และกำลังรอสิทธิบัตรในและนอกสหรัฐฯ: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. สงวนลิขสิทธิ์

เอกสารฉบับนี้หรือข้อความทั้งหมดที่จัดทำขึ้นในเอกสารนี้ โดยหรือในนามของ Ansell ไม่สามารถตีความทั้งเป็นการรับประกันความสามารถในเชิงพาณิชย์ หรือสื่อว่าผลิตภัณฑ์ของ Ansell เหมาะสำหรับการวัตถุประสงค์ใดโดยเฉพาะ Ansell จะไม่รับผิดชอบต่อความเหมาะสมหรือความเพียงพอของถุงมือที่ผู้ใช้เลือกไปใช้งานสำหรับวัตถุประสงค์ใด ๆ โดยเฉพาะ

โปรดดูชุดการตรวจสอบผลิตภัณฑ์หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Ansell เพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ชุดป้องกันกันภัยที่เป็นพิษต่อเซลล์ ชุดที่ใช้ป้องกันภัยดังกล่าวต้องคัดเลือกรวมเป็นพิเศษให้เหมาะสมกับชนิดของสารเคมีที่ใช้

