

ถุงหุ้มรองเท้าบูตแบบปราศจากเชื้อที่มีน้ำหนักรเบา พร้อมช่องเปิดแบบมียางยืดเพื่อการป้องกันส่วนบุคคลที่พอดีไม่เลือนหลุด

- **ลดความเสี่ยงในการปนเปื้อน:** BioClean-D™ Overboots S-BDOB ทำจากวัสดุ CleanTough™ ที่น้ำหนักเบาและเกิดขุยต่ำ จึงลดความเสี่ยงในการปนเปื้อนในสภาพแวดล้อมในห้องปลอดเชื้อ
- **ความพอดีที่ปรับมาให้เหมาะสม:** ช่องเปิดแบบมียางยืดของถุงหุ้มรองเท้าบูตเพื่อการป้องกันนี้ทำให้แน่ใจในความพอดีไม่เลือนหลุด เพื่อการป้องกันส่วนบุคคลที่ไวใจได้และอยู่กับที่ไม่เลือนหลุด
- **คุณสมบัติเพิ่มเติม:** มาพร้อมกับเชือกผูกที่ใช้งานง่ายและพื้นกันลื่น ถุงหุ้มรองเท้าบูตนี้จึงรับรองการเกาะยึดที่มั่นคงและปรับได้ และช่วยป้องกันการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นในที่ทำงาน
- **การรับรองความปราศจากเชื้อ:** รองเท้าบูตนี้ผ่านการฆ่าเชื้อโดยใช้การฉายรังสีแกมมา และมีระดับการรับรองความปราศจากเชื้อ (SAL) ที่ 10⁻⁶



Key Features and Benefits

- **ผ้า CleanTough™** ที่มีน้ำหนักเบาและเกิดขุยได้น้อย: ความเสี่ยงในการปนเปื้อนน้อยลง
- **ช่องเปิดแบบมียางยืด:** ความพอดีไม่เลือนหลุดมากกว่าและสบายกว่า
- **พื้นกันลื่นและเชือกผูกที่นำไปใช้ได้ง่าย:** ความพอดีไม่เลือนหลุดเพื่อการใช้งานที่ปลอดภัยกว่า

อุตสาหกรรม

- สภาพแวดล้อมที่ควบคุมและสำคัญ
- การผลิตและการผลิต
- การผลิตเภสัชภัณฑ์
- การผลิตด้านเทคโนโลยีชีวภาพ
- การผลิตอุปกรณ์การแพทย์





BioClean-D™ Overboots - Sterile S- BDOB

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

วัสดุ	CleanTough™
มาตรฐานการตรวจสอบ	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
มาตรฐาน	ASTM F739, Partial Body Protection Only, CE 0598, EN 1149-5:2008, 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, ISO 11137-1:2006, กลุ่ม III, EN 13034:2005 + A1:2009
ภาพรวมบรรจุภัณฑ์	หนึ่งคู่ต่อถุง PE ชั้นในปิดผนึก ถุงชั้นใน 15 คู่ต่อถุง PE ชั้นนอกปิดผนึก ถุงชั้นนอกห้าถุงต่อสิ่งบรรจุ (75 คู่)
ประเทศต้นทาง	ศรีลังกา
วิธีการฆ่าเชื้อ	รังสีแกมมา (25 kGy)
ขนาดต่ำสุดสำหรับการฆ่าเชื้อ	25kGy
ระดับการรับประกันความปลอดภัย	10 ⁻⁶
คลาสของห้องปลอดเชื้อ	ISO คลาส 4 และ EU GMP เกรด A
อายุการเก็บรักษา	Tres (3) años a partir de la fecha de fabricación.
การก่อสร้าง	Costuras unidas con puntadas de una sola aguja

ผลการทดสอบการปล่อยฝุ่นอนุภาค

การทดสอบ	ผลลัพธ์
การปล่อยฝุ่นอนุภาค (การทดสอบ Helmke Drum)	≥ 0.5 ไมครอน (จำนวน/นาที) <260

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
ซีสฟลาติน	>240
คาร์มัสทีน	<6
ไซโคลฟอสฟาไมด์	217 (275,162,215)
ดอกโซรึบิซีนไฮโดรคลอไรด์	>240
5-ฟลูออโรยูราซิล	>240
เมทโทเทริกเซด	>240
อีโทโพไซด์	>240
แพคลีแทกเซล	<10
ไทโอทีปา	30 (28,30,33)

ผลลัพธ์จากสภาวะการทดสอบในห้องปฏิบัติการที่มีการควบคุม โดยห้องปฏิบัติการทดลองที่นำเข็คือ

ตารางขนาด

อนกประสงค์



BioClean-D™ Overboots - Sterile S- BDOB

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% H ₂ SO ₄	>90%	3	ISO 6530
การไล้ของเหลว - 10% NaOH	>90%	3	ISO 6530
การไล้ของเหลว - ออกซิเจน	>90%	3	ISO 6530
ไล้ของเหลว - บิวทาน-1-อล	>90%	3	ISO 6530
การซึมผ่านโดยของเหลว - 30% H ₂ SO ₄	<1%	3	ISO 6530
การซึมผ่านโดยของเหลว - 10% NaOH	<1%	3	ISO 6530
การซึมผ่านโดยของเหลว - ออกซิเจน	<1%	3	ISO 6530
การซึมผ่านโดยของเหลว - บิวแทน-1-อล	<1%	3	ISO 6530
ความทนที่ตะเข็บ ²	>50 N	2	ISO 13935-2
ระยะเวลาสลายตัวของประจุไฟฟ้าสถิต, t ₅₀ (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
S-BDOB	หมายเลขสั่งซื้อซ้ำ	S-BDOB

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
Kpachonpechehckar
Ha6. 12, n.3, op. 1304A
Ten. +7 495 258 13 16

มาตรฐานประสิทธิภาพและการปฏิบัติตามกฎระเบียบ



Ansell, ® และ ™ คือเครื่องหมายการค้าที่ Ansell Limited หรือบริษัทในเครือเป็นเจ้าของ จดสิทธิบัตรในสหรัฐอเมริกา และกำลังรอสิทธิบัตรในและนอกสหรัฐฯ: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

เอกสารฉบับนี้หรือข้อความทั้งหมดที่จัดทำขึ้นในเอกสารนี้ โดยหรือในนามของ Ansell ไม่สามารถตีความได้ว่าเป็นการรับประกันความสามารถในเชิงพาณิชย์ หรือสื่อว่าผลิตภัณฑ์ของ Ansell เหมาะสำหรับการวัตถุประสงค์ใดโดยเฉพาะ Ansell จะไม่รับผิดชอบต่อความเหมาะสมหรือความเพียงพอของถุงมือที่ผู้ใช้เลือกไปใช้งานสำหรับวัตถุประสงค์ใด ๆ โดยเฉพาะ

โปรดดูชุดการตรวจสอบผลิตภัณฑ์หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Ansell เพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ชุดป้องกันกันภัยที่เป็นพิษต่อเซลล์ ชุดที่ใช้ป้องกันภัยดังกล่าวต้องคัดเลือกรวมเป็นพิเศษให้เหมาะสมกับชนิดของสารเคมีที่ใช้

