



เรา

FLUX SB CLOG

FLUXSBCLOG

Lightweight and comfortable metal-free clog with Velcro closure

รองเท้าแตะแบบเปิด FLUX SB CLOG เหมาะสำหรับงานเบาในสภาพแวดล้อมแห้ง เช่น งานจัดเรียง งานทำความสะอาด และสถานพยาบาล คุณสมบัติเด่นคือ สวมนุ่มทำจากวัสดุ Lorica ที่ระบายอากาศได้ดีและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พื้นรองเท้าทำจาก PU/PU กันลื่นและทนทานต่อน้ำมันเชื้อเพลิง หัวรองเท้าเสริมด้วยนาโนคาร์บอนน้ำหนักเบา และมีสายรัดติดน๊อตกักเก็บไซ้ทำงานง่าย

วัสดุด้านบน	ลอริกา
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่มี
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	SB / SR, ESD, A, E, FO
ช่วงขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักหลัก	0.430 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Lorica® มงลิวิวิต
Lorica® เป็นวัสดุสังเคราะห์ไฮเทคที่มีความนุ่มและทนทาน เป็นเลิศ ป้องกันขีดข่วน สวมสบาย นุ่มนวล เบาสบาย สวมสบาย และสารเคมีต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



กันลื่น (SR)
แทนที่คำที่ไซ้ก่อนหน้า SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน



WHT



BLK



หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน
วัสดุไฮเทคน้ำหนักเบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
ลิธกร้า			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.80	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไออน้ำ	มก./ซม	17	≥ 15
ซับใน			
ตาข่ายรีไซเคิล			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	49.8	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไออน้ำ	มก./ซม	398.8	≥ 20
พื้นรองเท้า			
SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	40.9	≤ 150
กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ที่สน	แรงเสียดทาน	0.49	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.30	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22
คาบป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	18.7	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	14	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	30	≥ 20
สูงสุด			
นาโนคาร์บอน			
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	15.5	≥ 14
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	21.5	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา