

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



เบา

FLUX S1PS SANDAL

FLUXS1PSAN

รองเท้าแตะหน้าหักเบา ทำความสะอาดง่าย ปราศจากโลหะ รองเท้าแตะ FLUX S1PS เป็นรองเท้าแตะเพื่อความปลอดภัยสำหรับงานเบาในสภาพแวดล้อมแห้ง มีพื้นรองเท้าด้านนอกทำจาก PU/PU กั้นลื่น ส่วนบนทำจาก Lorica พื้นรองเท้าชั้นกลางทนทานต่อสารเจาะทะลุและไม่มีส่วนประกอบของโลหะ หัวรองเท้าทำจากนาโนคาร์บอนน้ำหนักเบา และมีแผ่นป้องกันนิ้วเท้าที่ทนทาน ปิดด้วยแถบตีนตุ๊กแกทำให้สวมใส่และถอดได้ง่ายและรวดเร็ว

วัสดุด้านบน	ลิวรีกา
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันสารเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S1 PS / SR, FO, ESD
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.502 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



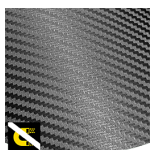
WHT



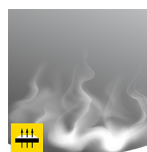
หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน
วัสดุไฮเทคน้ำหนักเบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



กั้นลื่น (SR)
แทนที่ค่าที่ไขก่อนหน้า SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน



ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้าที่มีที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้าที่มีที่ทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



ด้านบนระบายอากาศได้
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพทนทานทานไฟฟ้ายู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



Lorica® มงลิวิต
Lorica® เป็นวัสดุสังเคราะห์ไฮเทคที่มีความนุ่มและทนทาน เป็นเลิศ ป้องกันขีมนัสตว น้้ำมัน น้ำมันเบนซิน สารฆ่าเชื้อ และสารเคมีต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	ลึกรัก		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.80	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	17	≥ 15
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	49.8	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	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
ก้นที่พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นที่พื้นฐาน	แรงเสียดทาน	0.49	≥ 0.31
ฐานที่พื้น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นที่พื้นฐาน	แรงเสียดทาน	0.30	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอร์น - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	18.7	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	5.2	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	30	≥ 20
สูงสุด	นาโนคาร์บอน		
หัวรองเท้าที่รับน้ำหนักแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
หัวรองเท้าที่รับน้ำหนักแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	15.5	≥ 14
ปลายเท้าที่รับน้ำหนักทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	21.5	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา