



เรา

LOGAN 01

LOGAN01

รองเท้าสวมแบบเบ้าพิเศษและระบายอากาศได้ดีพร้อม
เชือกผูกแบบยืดหยุ่น

รองเท้าทำงาน LOGAN 01 มอบความสบายสูงสุดด้วยดีไซน์น้ำหนักเบา
และระบายอากาศได้ดี โดดเด่นด้วยส่วนบนที่ยืดหยุ่นและเชือกผูกทรง
เทแบบยืดหยุ่นเพื่อความกระชับพอดีที่เหนือชั้น เหมาะสำหรับอุตสาหกรรม
กรรมโลหิติกส์ การแพทย์ และการบริการ

วัสดุด้านบน	TPU, ตัวชาย 3 มิติ
ซับใน	สังทอ
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าด้านนอก	EVA/ยาง
หมวดหมู่	01 / เอส.อาร์, ESD, เอฟโอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-48
น้ำหนักเฉลี่ย	0.315 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



WHT



กันลื่น (SR)

แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสบู่และน้ำมัน



ด้านบนยืดหยุ่นได้

เนื้อผ้ายืดหยุ่นเป็นพิเศษเพื่อความสบายและความพอดียิ่งขึ้น



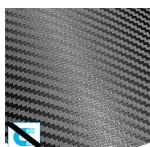
ด้านบนระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



ปรุทจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปรุทจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สวมใส่สบายและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น

อุตสาหกรรม:
การขนส่ง โลจิสติกส์, ด้านทางการแพทย์, งานด้านการจัดเลี้ยง

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	TPU, ต่ำชาย 3 มิติ			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	48.1	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	384.8	≥ 15
ซับใน	สังทอ			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	48.1	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	384.8	≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก EVA/ยาง				
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)		มม	118.6	≤ 150
ก้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นลื่นที่สน		แรงเสียดทาน	0.56	≥ 0.31
ฐานก้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลippyย้อนกลับ		แรงเสียดทาน	0.58	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นลื่นที่สนเท้า		แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า		แรงเสียดทาน	0.28	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์		เมกะโอห์ม	33.6	0.1 - 1000
ค่า ESD		เมกะโอห์ม	19	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า		เจ	34	≥ 20

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา