

เบาะ

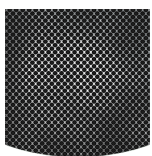
MODULO S1 LOW SANDAL

MDLS1LOSAN

รองเท้าแตะสำหรับทำงานที่สวมใส่สบายพร้อมส่วนบนที่ระบายอากาศได้ดีและตัวล็อคแบบ **Velcro** สองชั้น

สัมผัสความสบายไร้ขีดจำกัดกับรองเท้าแตะนิรภัย MODULO S1 LOW รองเท้าแตะนำหนักเบา ปราศจากโลหะหนัก มาพร้อมคุณสมบัติเด่นมากมาย อาทิ ส่วนบนแบบเจาะรูระบายอากาศ การดูดซับแรงกระแทก บริเวณปลายเท้าและส้นเท้าที่เด่น พื้นรองเท้าที่สวมใส่สบาย การป้องกันไฟฟ้าสถิต หัวรองเท้าผลิตจากนาโนคาร์บอน และอื่นๆ อีกมากมาย

วัสดุด้านบน	ไมโครไฟเบอร์, TPU
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่มี
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU/BASF PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S1 / เอส.อาร์, วท, ESD, เอฟโอ
ช่วงขนาด	EU 35-50
น้ำหนักเฉลี่ย	0.492 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



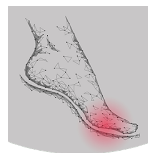
ด้านบนมีรูระบายอากาศ
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้นในสภาพแวดล้อมการทำงานที่แห้ง



ตาข่าย 3 มิติ
ตาข่ายตาห่างที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่อาจมีอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



การดูดซับแรงกระแทกทั่วส่วนหน้า
การดูดซับแรงกระแทกทั่วส่วนหน้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



SJ-3-Fit
ปรับความพอดีและความสบายให้เหมาะสมโดยการปรับความกว้างของรองเท้า Safety Jogger ตามความต้องการเฉพาะบุคคล



112

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	ไมโครไฟเบอร์, TPU			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	8.20	≥ 0.8
ซับใน	ตาข่าย			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	60.62	≥ 2
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก BASF PU/BASF PU				
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)		มม	127mm³ (Density:1.09g/cm³)	≤ 150
คุณสมบัติ	กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่ทันสมัย	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.31
	ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ทันสมัย	แรงเสียดทาน	0.22	≥ 0.19
	ความต้านทานการฉีก SR - เซรามิก + กิลเซอรีน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	50	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	40	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	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	15.0	≥ 14
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)		มม	20.0	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา