

เบาะ

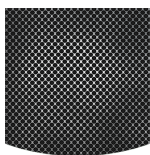
## MODULO S1 MID

MDLS1MID

รองเท้าหุ้มข้อความปลอดภัยปานกลางที่ระบายอากาศได้ดีเป็นพิเศษและสวมใส่สบายพร้อมดีไซน์โรลโอเวอร์และมีน้ำหนักเบา

สัมผัสความสบายไร้ขีดจำกัดกับรองเท้าเซฟตี้ MODULO S1 MID รองเท้าเซฟตี้น้ำหนักเบา ปราศจากโลหะหนัก มาพร้อมคุณสมบัติเด่นมากมาย อาทิ ส่วนบนแบบเจาะรูระบายอากาศ การดูดซับแรงกระแทกบริเวณปลายเท้าและส้นเท้าที่นุ่มนวล พื้นรองเท้าที่สวมใส่สบาย การป้องกันไฟฟ้าสถิต หัวรองเท้าผลิตจากนาโนคาร์บอน และอื่น ๆ 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	0.520 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



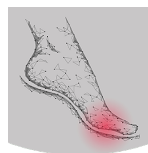
**ด้านบนมีรูระบายอากาศ**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้นในสภาพแวดล้อมการทำงานที่แห้ง



**ตาข่าย 3 มิติ**  
ตาข่ายตาข่ายที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น



**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายเล็กน้อยหรือร้ายแรงและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



**การดูดซับแรงกระแทกที่ส่วนหน้า**  
การดูดซับแรงกระแทกที่ส่วนหน้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



**การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า**  
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



**SJ-3-Fit**  
ปรับความพอดีและความสบายให้เหมาะสมโดยการปรับความกว้างของรองเท้า Safety Jogger ตามความต้องการเฉพาะบุคคล



112

อุตสาหกรรม:  
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:  
พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่แห้ง

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	กันน้ำพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันน้ำที่ทน	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.31
	ฐานกันน้ำ - เซรามิก + NaLS - สลippyย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันน้ำที่ทนเท้า	แรงเสียดทาน	0.22	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	50	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	40	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	30	≥ 20
	น้ำหนักคาร์บอน			
น้ำหนัก	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:  
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา