

ปานกลาง

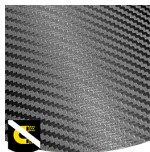
MODULO PURE S3S VMTG

MDLOPUVELM

รองเท้านิรภัยแบบ **Velcro** ระดับกลางถึงสูง ทำความสะอาดง่าย ปราศจากโลหะ พร้อมพื้นรองเท้าชั้นกลางป้องกันการเจาะ และพื้นรองเท้าชั้นนอกยึดเกาะเป็นพิเศษ **Tiger Grip**

Vegan mid-cut safety shoe with Lorica upper, recycled mesh lining, velcro closure, metal-free protection, and Tiger Grip outsole for extreme traction on wet, uneven surfaces.

วัสดุด้านบน	ลอร์กา
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	ยาง
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, ESD, สิวีสดี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.640 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



มังสวิรัติ
ไม่ใช่หัตถ์ผลิตสัตว์จากสัตว์



กันลื่น (SR)
แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกและน้ำมัน



WHT



BLK



เทคโนโลยี Tiger Grip
พื้นรองเท้าชั้นนอกที่ผลิตด้วยเทคโนโลยี Tiger Grip ขึ้นชื่อด้านการกันลื่น ความทนทานต่อการสึกหรอ และมีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมบนพื้นผิวที่หลากหลาย แม้กระทั่งพื้นผิวที่เปียกและไม่เรียบ ผลิตจากยางผสมสูตรพิเศษและมีรูปแบบและรูปร่างเฉพาะเพื่อปรับปรุงการยึดเกาะและความมั่นคง



หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน
วัสดุไฮเทคนาโนพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C

งานด้านการจัดเลี้ยง, เค็มคอล, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม

สิ่งแวดล้อม;

พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวทอບูน, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยึดอายุการใช้งานของเครื่องเราขอแนะนำให้ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอนน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345	
วัสดุด้านบน	ลิธกร้า			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	180	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	17	≥ 15
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	18.2	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	146.8	≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก ยาง				
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	124	≤ 150
	ก้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.31
	ฐานก้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นลื่นที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอรีน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.26	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	57.1	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	69	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของสนเท้า	जे	32	≥ 20
	สูงสุด	นาโนคาร์บอน		
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)		มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)		มม	N/A	N/A
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)		มม	17.0	≥ 14
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)		มม	23.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา