



ปานกลาง

MODULO S3S LOW

MODULOS3L

รองเท้าเซฟตี้ปลอดภัยโลหะที่สวมใส่สบายเป็นพิเศษ

ความสะดวกสบายที่ยั่งยืน MODULO เป็นตัวเลือกที่ดีที่สุดสำหรับทั้งชายและหญิงที่ต้องการความเป็นเลิศจากรองเท้าที่ปลอดภัย รองเท้าที่มีคุณสมบัติด้านความปลอดภัยที่หลากหลาย เช่น การกันลื่น กว้างออกแบบที่ระบายอากาศได้ แผ่นรองฝ่าเท้าที่นุ่มสบาย ESD พื้นรองเท้าชั้นกลางน้ำหนักเบา และนิ้วเท้าที่รับภัย และอื่นๆ อีกมากมาย ทำจากวัสดุสังเคราะห์

วัสดุด้านบน	ไมโครไฟเบอร์
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	BASF PU/BASF PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, วท, อี.เอส.ดี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
น้ำหนักเฉลี่ย	0.536 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 IS 15298 (Part 2): 2016



GRY



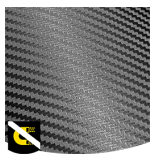
BLK



112



AH7



ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้าที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้าที่ร้อยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



มังสวิรัติ
ไม่ใช่หรือมีผลิตภัณฑ์จากสัตว์



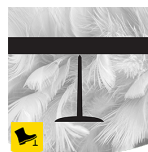
หัวเสริม (SC)
วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุส่วนบน (เช่น ไม้ออกซา) และเพิ่มความสามารถในการใช้งานของรองเท้าที่รับภัย



กันลื่น (SR)
แทนที่ค่าที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกชื้นและน้ำมัน



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลาง 100% ไม่นำความร้อน

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, งานด้านการทำความสะอาด, งานด้านการจัดเลี้ยง, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	ไมโครไฟเบอร์		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	8.20	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	68	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	60.62	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	485	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	BASF PU/BASF PU		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	127mm ³ (Density: 1.09g/cm ³)	≤ 150
ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.31
ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.22	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22
คาบองกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	31.5	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	21	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	31	≥ 20
สูงสุด	นาโนคาร์บอน		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา