

เมา

MODULO S1PS LOW PERF

MODULOS1PL

รองเท้าผ้าใบนิรภัยวีแกนที่ระบายอากาศได้ดีเป็นพิเศษ

ความสะดวกสบายที่ยั่งยืน MODULO เป็นตัวเลือกที่ดีที่สุดสำหรับทั้งชายและหญิงที่ต้องการความเป็นเลิศจากรองเท้านิรภัย รองเท้าที่มีคุณสมบัติด้านความปลอดภัยที่หลากหลาย เช่น การกันลื่น การออกแบบที่ระบายอากาศได้ แผ่นรองเท้าเท้าที่นุ่มสบาย ESD พื้นรองเท้าชั้นกลางน้ำหนักเบา และนิ้วเท้านิรภัย และอื่นๆ อีกมากมาย ทำจากวัสดุสังเคราะห์

วัสดุด้านบน	ไมโครไฟเบอร์
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกรรเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	BASF PU/BASF PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S1 PS / เอส.อาร์, วท.เอส.ดี, เอฟ.โอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.520 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 IS 15298 (Part 2): 2016



SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุล และมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



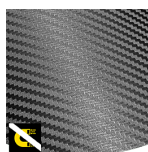
มังสิวีรติ

ไม่ใช้หรือมีผลิตภัณฑ์จากสัตว์



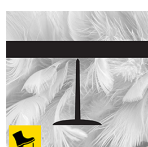
กันลื่น (SR)

แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกและน้ำมัน



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ

พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลาง 100% ไม่นำความร้อน



หัวเสริม (SC)

วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุส่วนบน (เช่น ไม้อัด) และเพิ่มความสามารถในการใช้งานของรองเท้านิรภัย



BLK



112



GRY

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	ไมโครไฟเบอร์			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	8.20	≥ 0.8
ซับใน	ด้านล่าง: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	68	≥ 15
	ตาข่าย			
ที่วางเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	60.62	≥ 2
	ซับใน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	485	≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก 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 - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันน้ำที่ทน	แรงเสียดทาน	0.22	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	31.5	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	21	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	31	≥ 20
	น้ำหนักคาร์บอน			
คุณสมบัติ	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกันที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกันกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15.5	≥ 14
	หมวกงุมกันที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.0	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ข้อมูลผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com