

ปานกลาง

MODULO PURE S3S S TG

MDLPRS3STG

ทุกความสะดวกสบายและแบบสวมแบบไร้โลหะ พร้อมพื้นรองเท้านกกลางป้องกันการทะลุและพื้นรองเท้ายางชั้นนอกที่มีเทคโนโลยี Tiger Grip

ออกแบบมาสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร การดูแลสุขภาพ และการทำสี รองเท้านิรภัยแบบสวม MODULO PURE มีส่วนบน Lorica ที่ทำความสะดวกสบายและป้องกันคราบสกปรก และพื้นรองเท้ายาง Tiger Grip เพื่อการยึดเกาะและแรงเสียดทานที่ดีเยี่ยม วงแหวนหมอนที่ส่วนหน้าเท้าช่วยให้อมนได้อย่างราบรื่นโดยไม่สูญเสียการยึดเกาะ ปราศจากโลหะและเมงลิวิต

วัสดุส่วนบน	ลอริกา
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้านกกลาง	ผ้าป้องกันกราดทะลุ
พื้นรองเท้านอก	ยาง, BASF PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์.อี.เอส.ดี. สวีต.ซี.ไอ. เอฟ.ไอ. ชม
ช่วงขนาด	EU 35-50
น้ำหนักเฉลี่ย	0.560 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



WHT



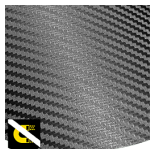
Lorica® เมงลิวิต

Lorica® เป็นวัสดุสังเคราะห์ไฮเทคที่มีความนุ่มและทนทาน เป็นเลิศ ป้องกันไขมันสัตว์ น้ำมัน น้ำมันเบนซิน สารเคมี และสารเคมีต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



เทคโนโลยี Tiger Grip

พื้นรองเท้าชั้นนอกที่ผลิตด้วยเทคโนโลยี Tiger Grip ขึ้นชื่อด้านการกันลื่น ความทนทานต่อการสึกหรอ และมีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมบนพื้นผิวที่หลากหลาย แม้กระทั่งพื้นผิวที่เปียกและไฉลย ผลิตจากยางผสมสูตรพิเศษและมีรูปแบบและร่องลายเฉพาะเพื่อปรับปรุงการยึดเกาะและความมั่นคง



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่า รองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



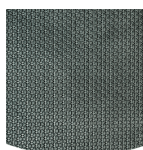
การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายเล็กน้อยหรือร้ายแรงและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ

พื้นรองเท้านกกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้านกกลาง 100% ไม่นำความรอน



พื้นรองเท้านอกทำจากยาง

พื้นรองเท้านอกทำจากยางมีคุณสมบัติอ่อนนุ่ม ประสงค์ที่เหมาะสมกับการใช้งานหลายประเภท ทนทานต่อการบาดได้เยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน โซลเฟต และสารเคมีหลายชนิด

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, งานด้านการจัดเลี้ยง, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ลื่น, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	ลัทธิการ			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.80	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	17	≥ 15
	ตัวขาย 3 มิติ			
ที่วางเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	18.2	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	146.8	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก ยาง, BASF PU				
สูงสุด	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	124	≤ 150
	ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.31
	ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังหน้า	แรงเสียดทาน	0.26	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	57.1	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	69	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	32	≥ 20
	นาโนคาร์บอน			
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมกันกระแทกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.0	≥ 14
	หมวกงุมกันที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	23.0	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา