

### ปานกลาง

## MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

ทิวความสะดวกง่ายและตัดกลางแบบไรโลหะพร้อมพื้นรองเทาชันกลางป้องกันการทะลุและพื้นรองเทาชันนอกเทคโนโลยี Tiger Grip

ออกแบบมาสำหรับมืออาชีพในอุตสาหกรรมอาหาร การดูแลสุขภาพ และการทำสี รองเท้า MODULO PURE มีส่วนบน Lorica ที่ให้ความสะดวกและทนต่อคราบ และพื้นรองเท่า Tiger Grip ที่ไม่ทรงรอยเพื่อการยึดเกาะและแรงเสียดทานที่ดีเยี่ยม วงแหวนหมอนที่สวนหน้าเท้าช่วยให้หมอนได้อย่างราบรื่นโดยไม่สูญเสียการยึดเกาะ ปราศจากโลหะและสิ่งมีชีวิต

วัสดุด้านบน	ลอิร่า
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท่าโฟม
พื้นรองเท่าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท่าชั้นนอก	ยาง, BASF PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, อีเอสดี, สิวีสดี, ซี.ไอ, เอฟไอ, ซม
ช่วงขนาด	EU 35-50
น้ำหนักเหล็ก	0.640 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

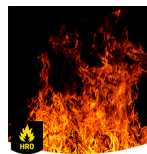


WHT



#### การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาวะต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



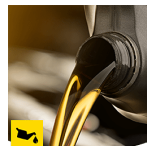
#### พื้นรองเท่าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)

พื้นรองเท่าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



#### การยึดเกาะบนไค (LGI)

รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้านี้ภัยได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได



#### ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

พื้นรองเท่าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



#### หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน

วัสดุไฮเทคนาโนที่เบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

## อุตสาหกรรม:

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

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, พื้นผิวที่หยาบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>ลิธรา</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม		≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม		≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ตาข่าย 3 มิติ</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม		≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม		≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>			
<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ		25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>ยาง, BASF PU</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม		≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน		≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน		≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สูนเท้า	แรงเสียดทาน		≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน		≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม		0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม		0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ		≥ 20
<b>สูงสุด</b>	<b>นาโนคาร์บอน</b>		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม		N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม		N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม		≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม		≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา