



### ปานกลาง

## MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

รองเท้านิรภัยหนึ่งคุณภาพสูง ปราศจากโลหะ และป้องกันการเจาะ พร้อมพื้นรองเท้ายางชั้นนอกตามเทคโนโลยี Tiger Grip

รองเท้านิรภัย MODULO LEA S3S มอบความทนทานและความสบายด้วยวัสดุหนึ่งส่วนบนที่ทนทานต่อการขีดข่วน หัวรองเท้า และพื้นรองเท้าชั้นกลางที่ปราศจากโลหะ พื้นรองเท้ายาง Tiger Grip มีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมบนพื้นผิวทุกประเภท ช่วยให้มั่นใจได้ถึงความมั่นคง แม้นในสภาพโคลนหรือหิน เหมาะอย่างยิ่งสำหรับสภาพแวดล้อมการทำงานที่หนักหน่วง

วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ซออร์ส, สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	ยาง, BASF PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3S / SR, SC, LG, FO, HI, HRO, CI, ESD
ช่วงขนาด	EU 35-50
น้ำหนักเฉลี่ย	0.620 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



**ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้**  
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย

**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

**พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



BRN



**เทคโนโลยี Tiger Grip**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกที่ผลิตด้วยเทคโนโลยี Tiger Grip ขึ้นชื่อด้านการกันลื่น ความทนทานต่อการสึกหรอ และมีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมบนพื้นผิวที่หลากหลาย แมกระทั้งพื้นผิวที่เปียกและไม่เรียบ ผลิตจากยางผสมสูตรพิเศษและมีรูปแบบและร่องลายเฉพาะ เพื่อปรับปรุงการยึดเกาะและความมั่นคง

**SJ โฟม**  
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดียเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น

**ทวนน้ำมันและเชื้อเพลิง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

## อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังเครีซอร์ส, สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	7.8	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	68	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่าย 3 มิติ</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	42.7	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	342.3	≥ 20
<b>พื้นรองเท้า</b>	<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าด้านนอก ยาง, BASF PU</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	117	≤ 150
ก้นที่พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นที่พื้นฐาน	แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.31
ฐานก้นที่พื้น - เซรามิก + NaLS - สลึบย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นที่พื้นฐาน	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอร์น - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.22
คาบป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	32.1	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	65	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	37	≥ 20
<b>สูงสุด</b>	<b>นาโนคาร์บอน</b>		
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	17.0	≥ 14
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	21.5	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา