

หนัง

## MODULO LE S3S MID TG

MDLOLEAS3M

รองเท้าหุ้มข้อแบบไม่มีโลหะ สวมใส่สบายเป็นพิเศษ ความสูงปานกลาง มีส่วนบนเป็นหนังนุ่มและพื้นรองเท้าด้านนอกเป็นยางพรมเทคโนโลยี Tiger Grip

The MODULO LE S3S MID is a mid-cut safety boot with a full-grain leather upper. It features a heat-resistant outsole, metal-free toe cap and midsole and Tiger Grip Technology for maximum safety and comfort in challenging environments.

วัสดุด้านบน	หนังฟูลเกรน, สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง, BASF PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, วท, แอลจี, เอเอสดี, สิวีสดี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ, ซีเอ็ม
ช่วงขนาด	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
น้ำหนักเฉลี่ย	0.666 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้ หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



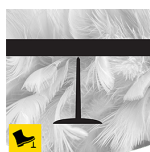
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO) พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



การยึดเกาะบนโต๊ะ (LG) รูปทรงใหม่บริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้าหุ้มข้อได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได



หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน วัสดุไฮเทคนาโนที่เบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลาง 100% ไม่นำความร้อน



เทคโนโลยี Tiger Grip พื้นรองเท้าชั้นนอกที่ผลิตด้วยเทคโนโลยี Tiger Grip ขึ้นชื่อด้านการกันลื่น ความทนทานต่อการสึกหรอ และมีการยึดเกาะที่ดียเยี่ยมบนพื้นผิวที่หลากหลาย แมกระทั้งพื้นผิวที่เปียกและไม่เรียบ ผลิตจากยางผสมสูตรพิเศษและมีรูปแบบและร่องลายเฉพาะ เพื่อปรับปรุงการยึดเกาะและความมั่นคง

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, การก่อสร้าง, น้ำมันก๊าซ

## สิ่งแวดล้อม:

พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังพลูกรน, สังกะสีที่ทนต่อการสึกหรอ</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
ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน		≥ 0.31
ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน		≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน		≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน		≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม		0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม		0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ		≥ 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:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา