



ปานกลาง

## MODULO DELTA 06 HIGH

MDLODLTHIG

รองเท้าหนังนิ่มแบบหุ้มข้อกลางกันน้ำพร้อมพื้นรองเท้าด้านนอกอย่าง **Tigergrip**

MDLODLTHIG จาก Safety Jogger ผสานความสบาย ความทนทาน และความปลอดภัยเข้าไว้ด้วยกัน ด้วยส่วนที่มาจากหนังระบายอากาศได้ดี พื้นรองเท้าปรับระดับได้ และพื้นรองเท้าทนความร้อนที่ได้รับการรับรอง ESD เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่เปียกและลื่น

วัสดุด้านบน	สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ, หนังพูลเกรนที่ผ่านการบำบัด
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล, เมมเบรน
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU/ยาง (NBR)
หมวดหมู่	06 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
ช่วงขนาด	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.650 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



**ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้**  
หนังธรรมชาติมีความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการทำงานที่หลากหลาย

**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพทนทานต่อไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม

**การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า**  
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง

**กันน้ำ (WR)**  
รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้อากาศชื้นเข้าไปในรองเท้า

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

**ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

## อุตสาหกรรม:

ภัยคุกคามอุบัติเหตุ, ชุดยีนฟอร์ม

## สิ่งแวดล้อม:

พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ, หนังพูลเกรนที่ผ่านการบด</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.71	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	26	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่ายรีไซเคิล, เมมเบรน</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	6.36	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	51	≥ 20
<b>พื้นรองเท้า</b>	<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าด้านนอก</b>	<b>BASF PU/ยาง (NBR)</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	117	≤ 150
ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.31
ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	28.4	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	33	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	35	≥ 20

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา