



เมา

## MODULO S1PS SANDAL

MODULOS1PS

รองเท้าเซฟตี้มั่งสวิตีระบายอากาศได้ดีเป็นพิเศษ

ความสะดวกสบายที่ยั่งยืน MODULO เป็นตัวเลือกที่ดีที่สุดสำหรับทั้งชายและหญิงที่ต้องการความเป็นเลิศจากรองเท้าที่ระบายอากาศได้ดี มีคุณสมบัติด้านความปลอดภัยที่หลากหลาย เช่น การกันลื่น การออกแบบที่ระบายอากาศได้ แผ่นรองฝ่าเท้าที่นุ่มสบาย ESD พื้นรองเท้าชั้นกลางน้ำหนักเบา และนิ้วเท้าที่รับ และอื่นๆ อีกมากมาย ทำจากวัสดุสังเคราะห์

|                     |   |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน         | ไมโครไฟเบอร์  |
| ซับใน               | ตาข่าย  |
| ที่วางเท้า          | SJ พื้นรองเท้าโฟม   |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ   |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก  | BASF PU/BASF PU   |
| สูงสุด              | นาโนคาร์บอน   |
| หมวดหมู่            | S1 PS / เอส.อาร์, วท.เอส.ไอ, เอฟ.ไอ                                 |
| ช่วงขนาด            | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| น้ำหนักเฉลี่ย       | 0.550 kg  |
| มาตรฐาน             | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022<br>IS 15298 (Part 2): 2016     |



GRY



112



BLK



**น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ**  
พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลาง 100% ไม่นำความร้อน



**หัวเสริม (SC)**  
วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุส่วนบน (เช่น ไม้อัด) และเพิ่มความสามารถในการทำงานของรองเท้าที่รับ



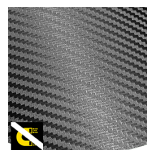
**กันลื่น (SR)**  
แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกและน้ำมัน



**การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า**  
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



**มั่งสวิตี**  
ไมโซที่พร้อมฟิลต์กักเก็บอากาศ



**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้าที่ปราศจากโลหะจะเบาและระบายอากาศได้ดี นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

## อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย   | หน่วยวัด    | ผลลัพธ์   | EN ISO 20345 |
|--|-------------|---|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>   |             |   |              |
| <b>ไมโครไฟเบอร์</b>  |             |   |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ   | มก./ซม./ซม  | 8.20  | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                       | มก./ซม      | 68  | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b>   |             |   |              |
| <b>ตาข่าย</b>  |             |   |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม  | 60.62   | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ  | มก./ซม      | 485   | ≥ 20         |
| <b>ที่วางเท้า</b>  |             |   |              |
| <b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>   |             |   |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)                | รอบ         | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles                       | 25600/12800  |
| <b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>  |             |   |              |
| <b>BASF PU/BASF PU</b>   |             |   |              |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)   | มม          | 127mm <sup>3</sup><br>(Density: 1.09g/cm <sup>3</sup> ) | ≤ 150        |
| ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า                   | แรงเสียดทาน | 0.33  | ≥ 0.31       |
| ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ                   | แรงเสียดทาน | 0.42  | ≥ 0.36       |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า           | แรงเสียดทาน | 0.22  | ≥ 0.19       |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.25  | ≥ 0.22       |
| คาบองกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม   | 31.5  | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD  | เมกะโอห์ม   | 21  | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า   | จ           | 31  | ≥ 20         |
| <b>สูงสุด</b>  |             |   |              |
| <b>นาโนคาร์บอน</b>   |             |   |              |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)                  | มม          | N/A   | N/A          |
| ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)              | มม          | N/A   | N/A          |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)                  | มม          | 15.5  | ≥ 14         |
| หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)                 | มม          | 21.0  | ≥ 14         |

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา