

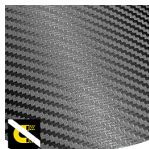
เบา

## MORRIS S1 P

รองเท้านิรภัยที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมสูงสุดพร้อมความสบายสูงสุด

แต่ละคู่บรรจุขวดพลาสติกขยะทะเล 10 ถึง 12 ขวด ทำให้ Morris เป็นหนึ่งในรองเท้านิรภัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากที่สุด เชือกรองเท้า ลวด และการเสริมสนทำจากพลาสติกกรีไฮเดิล 100% ส่วนบนของรองเท้าและซับในตาข่ายทำจากวัสดุรีไซเคิล พื้นรองเท้าชั้นในที่ถอดออกได้ทำจากวัสดุรีไซเคิล

|                     |   |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน         | ผ้าถักกรีไฮเดิล, ไมโครไฟเบอร์รีไซเคิล                             |
| ซับใน               | ตาข่ายรีไซเคิล  |
| ที่วางเท้า          | SJ พื้นรองเท้าโฟม   |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ไมทอ  |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก  | โฟลลอน/ยาง  |
| สูงสุด              | นาโนคาร์บอน   |
| หมวดหมู่            | S1 P / อีเอสดี, เอส.อาร์.ซี                                       |
| ช่วงขนาด            | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| น้ำหนักเฉลี่ย       | 0.448 kg  |
| มาตรฐาน             | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



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



**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพตานทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



BLK



**กัณ្តីลนระดับ SRC**  
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



**SJ โฟม**  
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดียเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



**ตาข่าย 3 มิติ**  
ตาข่ายตาข่ายที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, การประกอบรวม, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย   | หน่วยวัด    | ผลลัพธ์     | EN ISO 20345 |
|--|-------------|-------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b> ผ้าถักรีไซเคิล, ไมโครไฟเบอร์รีไซเคิล          |             |             |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                       | มก./ซม./ซม  | 41.9        | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                     | มก./ซม      | 336         | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b> ตาข่ายรีไซเคิล                                      |             |             |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม  | 50.4        | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                      | มก./ซม      | 403         | ≥ 20         |
| <b>ที่วางเท้า</b> <b>SJ</b> พื้นรองเท้าโฟม                       |             |             |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)              | รอบ         | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b> ไพลอน/ยาง                              |             |             |              |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม          | 96.8        | ≤ 150        |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน | 0.43        | ≥ 0.28       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน                         | แรงเสียดทาน | 0.42        | ≥ 0.32       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน | 0.14        | ≥ 0.13       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน                         | แรงเสียดทาน | 0.18        | ≥ 0.18       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม   | N/A         | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD  | เมกะโอห์ม   | 55          | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                       | จ           | 22.3        | ≥ 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          | 16.0        | ≥ 14         |
| หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)               | มม          | 19.5        | ≥ 14         |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา