

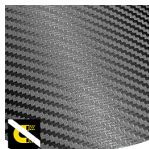
เรา

## MORRIS S1 P

รองเท้านิรภัยที่มีความรับผิดชอบต่อสูงสุดพร้อมความสบายสูงสุด

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

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



**ปราศจากโลหะ**  
รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะโดยทั่วไปจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับมืออาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะหลายครั้งต่อวัน



**น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ**  
พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะ ยึดหยุ่นสูง และน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลางได้ 100% ไม่นำความร้อน



**การปล่อยไฟฟ้าสถิต**  
ESD เป็นการปลดปล่อยพลังงานไฟฟ้าสถิตแบบควบคุมซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดระเบิดเนื่องจากประจุไฟฟ้าสถิต ความต้านทานต่อปริมาตรระหว่าง 100 กิโลโหมมและ 100 เมกะโหมม



BLK



**เอส.อาร์.ซี**  
พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



**เอสเจ โฟม**  
แผ่นรองฝ่าเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตที่สวมใส่สบายแบบถอดได้ช่วยให้น้ำหนักได้ถึงความรู้สึก การนำทาง และการดูดซับแรงกระแทกที่เหมาะสมที่สุดที่สนและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



**ตาข่าย 3 มิติ**  
ตาข่ายระยะห่างที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, การประกอบรวม, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>กัทอริไซเคิล, ไมโครไฟเบอร์ไซเคิล</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	41.9	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	336	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่ายไซเคิล</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	50.4	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	403	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SI โฟม แต่เพียงผู้เดียว</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>ฟลิอน/ยาง</b>		
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