



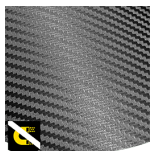
เบา

MORRIS S1 P

รองเท้านิรภัยที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมสูงสุดพร้อมความสบายสูงสุด

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

| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | ผ้าถักรีไซเคิล, ตาข่ายรีไซเคิล |
| ซับใน | ตาข่ายรีไซเคิล |
| พื้นรองเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ไมทอ |
| พื้นรองเท้าด้านนอก | โฟลลอน/ยาง |
| สูงสุด | นาโนคาร์บอน |
| หมวดหมู่ | S1 P / ESD, 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
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลาง 100% ไม่นำความร้อน



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



BLK



กันลื่นระดับ SRC
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



SJ โฟม
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



ตาข่าย 3 มิติ
ตาข่ายตาข่ายที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

อุตสาหกรรมยานยนต์, การประกอบรวม, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

เพื่ออำนวยความสะดวกการใช้งานของเรา เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอนหรือใกล้แหล่งความร้อน

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำ
 ในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา