

ปานกลาง

BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

<p>รองเท้านิรภัยที่ผ่านการรับรอง ESD

กันลื่นพิเศษและสูงปานกลางพร้อมรูปทรงสำหรับผู้หญิง</p>

รองเท้านิรภัย S1P รุ่นนี้ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับผู้หญิงที่ทำงานในแดนโลจิสติกส์ การประกอบชิ้นส่วน ยานยนต์ และอุตสาหกรรมเบา โดยมีหัวรองเท้าและพื้นชั้นกลางเป็นเหล็ก มูออนสมบัติกันลื่นได้ดียิ่งขึ้น สอดคล้องกับ ESD และยึดเกาะบนไค ได้รับการรับรอง หัวรองเท้าแบบทนทานช่วยป้องกันการสึกหรอ และรับประกันประสิทธิภาพที่ยาวนาน

| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | หนังกำมะหยี่, สกอต |
| ซับใน | ตาข่ายรีไซเคิล |
| พื้นรองเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | เหล็ก |
| พื้นรองเท้าด้านนอก | PU/PU |
| สูงสุด | เหล็ก |
| หมวดหมู่ | S1P / เอส.อาร์, วท, แอลจี, ESD, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ |
| ช่วงขนาด | EU 35-43 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.540 kg |
| มาตรฐาน | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



การยึดเกาะบนไค (LG)

รูปทรงในบริเวณที่มีแกนเสริมของรองเท้านิรภัยได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได



พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอย

พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอยไม่ทิ้งรอยสีไว้บนพื้น

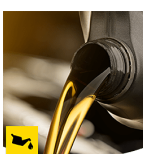


พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุที่เท้าจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไห้ของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



813



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



กันลื่น (SR)

แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกและน้ำมัน



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อาหารและเครื่องดื่ม, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|--------------------------|---|----------------------|-----------------------------------|---------------|
| วัสดุด้านบน | หนังกำหลุมเซต, สวม | | | |
| | ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม./ซม มก./ซม | 3.3 27.3 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| ซับใน | ตาข่ายไรโซเซล | | | |
| | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม./ซม มก./ซม | 49.8 398.8 | ≥ 2 ≥ 20 |
| พื้นรองเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม | | | |
| | พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU | | | | |
| | ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 135.4 | ≤ 150 |
| | ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.39 | ≥ 0.31 |
| | ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ | แรงเสียดทาน | 0.38 | ≥ 0.36 |
| | SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.26 | ≥ 0.19 |
| | ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.29 | ≥ 0.22 |
| | ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | 200 | 0.1 - 1000 |
| | ค่า ESD | เมกะโอห์ม | 21.2 | 0.1 - 100 |
| | การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | จ | 25 | ≥ 20 |
| สูงสุด | เหล็ก | | | |
| | หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J) | มม | N/A | N/A |
| | ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) | มม | N/A | N/A |
| | หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J) | มม | 15.5 | ≥ 14 |
| | ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN) | มม | 19.5 | ≥ 14 |

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา