



เรา

ROCKET81 S1 P

รองเท้านิรภัยต่ำพร้อมการยึดเกาะโซนและ trippguard Safety Jogger รองเท้านิรภัยไม่หุ้มข้อ ROCKET81 เป็นทางเลือกด้านความปลอดภัยที่สมบูรณ์แบบของคุณในสภาพแวดล้อมที่แห่งด้วยการदानทานการลื่น S1P และ SR ทำให้มีฐานที่มั่นคง คุณสมบัติป้องกันไฟฟ้าสถิต และความสบายตลอดทั้งวัน รองเท้าเหล่านี้เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมหลายประเภท รองเท้าเหล่านี้ไม่มีโลหะ สามารถทนต่อพื้นผิวที่ร้อนได้ และให้การป้องกันวัตถุที่ตกลงมา

| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | หนังน้บดเนื้อคัชน |
| ซับใน | ตาข่าย |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ผ้าป้องกันกรรเจาะทะลุ |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | โฟลนยาง |
| สูงสุด | คอมโฟลิต |
| หมวดหมู่ | S1 P / เอส.อาร์.ซี, ชม |
| ช่วงขนาด | EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.590 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



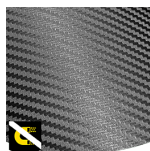
Shoes For Crews

รองเท้านิรภัยและรองเท้าสำหรับทำงานของ Shoes For Crews ให้การยึดเกาะที่ดีขึ้น ดานทานการลื่นเมื่อเดินบนพื้นผิวลื่นต่างๆ และอื่น ๆ อีกมากมาย



S1P

คุณทำงานในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ไม่มีความเสี่ยงจากละอองน้ำหรือของเหลวที่กระเซ็น และคุณต้องการการปกป้องนิ้วเท้า การป้องกันกรรเจาะทะลุและการระบายอากาศที่ดีใช่ไหม? ถ้าเช่นนั้นคุณต้องการรองเท้านิรภัย S1P



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



พื้นกันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพดานทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|--|-----------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | | | |
| หนังหุ้มคิ้วค้ำ | | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 3.6 | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 33.2 | ≥ 15 |
| ซับใน | | | |
| ตาข่าย | | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 60.1 | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 481.1 | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | | | |
| SJ พื้นรองเท้าโฟม | | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | โฟลน/ยาง | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 92.7 | ≤ 150 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.48 | ≥ 0.28 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน | แรงเสียดทาน | 0.48 | ≥ 0.32 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.41 | ≥ 0.13 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน | แรงเสียดทาน | 0.46 | ≥ 0.18 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | 66.7 | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | จ | 35 | ≥ 20 |
| สูงสุด | คอมโพสิต | | |
| ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J) | มม | N/A | N/A |
| ฝ่าครอบจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) | มม | N/A | N/A |
| ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J) | มม | 18.5 | ≥ 14 |
| หมวกจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN) | มม | 21.5 | ≥ 14 |

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา