



เรา

ROCKET81 S1P

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

วัสดุด้านบน	หนังนัคเนื้อคัสซัน
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S1 P / เอส.อาร์.พี. 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



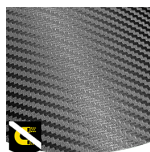
Shoes For Crews

รองเท้านิรภัยและรองเท้าสำหรับทำงานของ Shoes For Crews ให้การยึดเกาะที่ดีขึ้น ด้านทานการลื่นเมื่อเดินบนพื้นผิวลื่นต่างๆ และอื่น ๆ อีกมากมาย



S1P

คุณทำงานในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ไม่มีความเสี่ยงจากละอองน้ำหรือของเหลวที่กระเซ็น และคุณต้องการการปกป้องนิ้วเท้า การป้องกันการเจาะทะลุและการระบายอากาศที่ดีใช่ไหม? ถ้าเช่นนั้นคุณต้องการรองเท้านิรภัย S1P



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



กั้นลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประจุการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 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
สูงสุด	คอมโพสิต		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	18.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.5	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา