

เบา

RAPTOR S1 PS

รองเท้าเซฟตี้พื้นต่ำแบบแอนะล็อกพร้อมชุดแอกทีฟแออร์

รองเท้านิรภัย RAPTOR มอบความปลอดภัยและความสบายที่เหนือชั้นพร้อมระบบ Active Air เพื่อการดูดซับแรงกระแทกที่เหนือกว่า น้ำหนักเบาและใช้งานได้หลากหลาย ให้ความสบายตลอดวันและป้องกันประกายไฟคงที่ รวมถึงของตกหรือของมีคม

วัสดุด้านบน	ตาข่าย, หนังนิ่มค็อกซ์
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกระแทก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลนยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S1 PS / เอส.อาร์. เอฟ.โอ. ชม
ช่วงขนาด	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
น้ำหนักเฉลี่ย	0.615 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



077



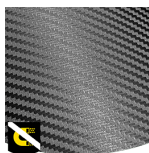
S1P

คุณทำงานในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ไม่มีความเสี่ยงจากละอองน้ำหรือของเหลวที่กระเซ็น และคุณต้องการการปกป้องนิ้วเท้า การป้องกันการเจาะทะลุและการระบายอากาศที่ดีใช่ไหม? ถ้าเช่นนั้นคุณต้องการรองเท้านิรภัย S1P



กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



หุ้มรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุล และมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโห์มและ 1 กิโลโห์ม

อุตสาหกรรม:
อุตสาหกรรมยานยนต์, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	ตัวขาย, หนังส้นคเณศ์ชน			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	4.7	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	44.1	≥ 15
ซับใน	ตัวขาย			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	63.9	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	511.3	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลลอน/ยาง			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	102	≤ 150
	กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.49	≥ 0.31
	ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.27	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังหน้า	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	130	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	41	≥ 20
สูงสุด	คอมโฟลิต			
	ฝ่าครอบงุมกัณกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกัณทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกัณกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.0	≥ 14
	หมวกงุมกัณทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	18.0	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com