

ເປາ

FITZ S1 P

รองเท้าเซฟตี้ **S1P** ต่ำ น้ำหนักเบา ระบายอากาศได้ดี

Fitz เป็นรองเท้านักวิ่งที่ระบายอากาศได้ดีรุ่นหนึ่งในตลาด ออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อใหสวมใส่สบายโดยยาวนานในสภาพการทำงานที่ร้อนอบอ้าว ส่วนบนที่ระบายอากาศได้ช่วยระบายความชื้นและสร้างเอฟเฟกต์การระบายความร้อนให้กับเท้าของคุณ ในขณะที่ที่โคนเท้าหนักเบาและแผ่นรองฝ่าเท้าโฟม SJ แบบถอดได้ยังเพิ่มความสบายอีกด้วย นอกจากนี้ Fitz ยังปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย S1P ทั้งหมด ด้วยคุณสมบัติต่างๆ เช่น หัวเหล็กสวมหัวรองเพื่อลดแรงทวนหลังและพื้นรองเท้าชั้นนอกที่กันน้ำ กันน้ำมันและเชื้อเพลิง ซึ่งช่วยให้คุณทำงานได้อย่างปลอดภัยยิ่งขึ้น

วัสดุต้นแบบ	ผ้าฝัก
ขอบใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็กลูก
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU
สูงสุด	เหล็กลูก
หมวดหมู่	S1 P / ESD, เอส.อาร์.รีซ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.605 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK



115



GRY



ด้านพระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



กฤษณ์ ละครดบ SRC

พื้นที่ถนนเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันส้นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



หัวรองเท้าก็หุกระแทกทำจากเหล็ก

ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้า
ของผุสวมใส่จากการลื่นหรือวัตถุที่กลิ้งไปมา

**รจ โฟม**

พี่น้องทำนองกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วย
ให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรง
กระแทกที่ดียเยี่ยมทั้งที่สนามและปายทา ระบายอากาศ
และลดซับความชื้น



ผู้ทรงแท่นกลางทำจากเหล็ก

พินรองเทาชนกลางทำจากเหล็กที่ทนต์การเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ให้ของมีคมเจาะทะลจากพินรองเทาชนนอก

อุตสาหกรรม:
อุตสาหกรรมยานยนต์, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	ผ้าฝ้าย			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	37	≥ 0.8
ซับใน	ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	88	≥ 15
	ตาข่าย			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	54	≥ 2
พื้นรองเท้า	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	288	≥ 20
	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก PU				
คุณสมบัติ	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	91	≤ 150
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.47	≥ 0.28
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.51	≥ 0.32
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.13
	ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.18
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	408	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	29	≥ 20
	เหล็ก			
สูงสุด	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	17.5	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	19	≥ 14

ขนาดเหล็ก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา