

เบาะ

### FITZ S1 P

รองเท้าเซฟตี้ **S1P** ต่ำ น้ำหนักเบา ระบายอากาศได้ดี  
 Fitz เป็นรองเท้าที่ระบายอากาศได้ดีรุ่นหนึ่งในตลาด ออกแบบมา  
 เป็นพิเศษเพื่อให้สวมใส่สบายโดยยาวนานในสภาพการทำงานที่ร้อนอบอ้าว  
 ส่วนบนที่ระบายอากาศได้ช่วยระบายความชื้นและสร้างเอฟเฟกต์การระ  
 บายความร้อนให้กับเท้าของคุณ ในขณะที่ดีไซน์น้ำหนักเบวและ  
 แผ่นรองฝ่าเท้าโฟม SJ แบบถอดได้ยังเพิ่มความสบายอีกด้วย นอก  
 จากนี้ Fitz ยังปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย S1P ทั้งหมด  
 ด้วยคุณสมบัติต่างๆ เช่น หัวเหล็กสวมหัวรองเท้าและพื้นรองเท้าชั้นกลาง  
 และพื้นรองเท้าชั้นนอกกันลื่น กันน้ำมันและเชือกเพลิง ซึ่งช่วยให้คุณทำ  
 งานได้อย่างปลอดภัยยิ่งขึ้น

วัสดุด้านบน	ผ้าถัก
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S1 P / อีเอสดี, เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.595 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



115



GRY



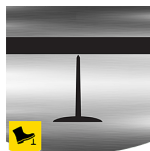
NAV



**ด้านบนระบายอากาศได้**  
 เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการ  
 สวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



**หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก**  
 ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้า  
 ของผู้สวมใส่จากการถล่มหรือวัตถุที่ตกลงมา



**พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก**  
 พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำ  
 จากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไห้ของมีคมเจาะ  
 ทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



**กันลื่นระดับ SRC**  
 พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรอง  
 เท้าที่ระบายอากาศและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่าน  
 การทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบ  
 บนพื้นผิวที่เปียกและเชราวมัก



**SJ โฟม**  
 พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วย  
 ให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรง  
 กระแทกที่ดียเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอา  
 กาศและดูดซับความชื้น

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>ผ้าฝ้าย</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	37	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	88	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่าย</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	54	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	288	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>PU</b>		
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
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก 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
<b>สูงสุด</b>	<b>เหล็ก</b>		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	19	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา