

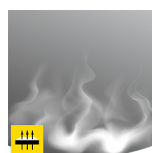
เบาะ

FITZ S1 P

รองเท้าเซฟตี้ **S1P** ต่ำ น้ำหนักเบาะ ระบายอากาศได้ดี

Fitz เป็นรองเท้านิรภัยที่ระบายอากาศได้รุ่นหนึ่งในตลาด ออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อให้สวมใส่สบายได้ยาวนานในสภาพการทำงานที่ร้อนอบอ้าว ส่วนบนที่ระบายอากาศได้ช่วยระบายความชื้นและสร้างเอฟเฟกต์การระบายความร้อนให้กับเท้าของคุณ ในขณะที่ดีไซน์น้ำหนักเบาะและแผ่นรองฝ่าเท้าโฟม SJ แบบถอดได้ยังเพิ่มความสบายอีกด้วย นอกจากนี้ Fitz ยังปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย S1P ทั้งหมด ด้วยคุณสมบัติต่างๆ เช่น หัวเหล็กสวมหัวรองเท้าและพื้นรองเท้าชั้นกลาง และพื้นรองเท้าชั้นนอกกันลื่น กันน้ำมันและเชื้อเพลิง ซึ่งช่วยให้คุณทำงานได้อย่างปลอดภัยอย่างเต็มที่

วัสดุด้านบน	ผ้าถัก
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S1 P / ESD, 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
น้ำหนักเฉลี่ย	0.605 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



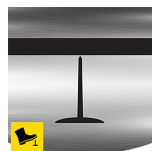
ด้านบนระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชั้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของคุณจากการกระแทกหรือวัตถุที่ตกลงมา



พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไห้ของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



GRY



BLK



115



NAV



กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สบายการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น

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			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (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



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com