



เบาะ

ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZ S1P

FITZ S1P รุ่นที่ 2 พร้อมวัสดุส่วนบนรีไซเคิลสำหรับสภาพแวดล้อมการทำงานที่เบาะ

ECOFITZ S1P ผลิตจากวัสดุรีไซเคิลและเป็นรองเท้าที่ระบายอากาศได้ดีที่สุดรุ่นหนึ่งที่คุณสามารถสวมใส่ได้ ด้วยพื้นรองเท้ากันลื่นและนิ้วเท้าที่มาจากเหล็กและพื้นรองเท้าชั้นกลาง รองเท้าที่ช่วยเพิ่มการปกป้องที่เชื่อถือได้

วัสดุด้านบน	ถักทอรีไซเคิล
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่โฟมสังเคราะห์
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ปู
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S1 P / เอส.อาร์, อีเอสดี, เอฟโอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.613 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



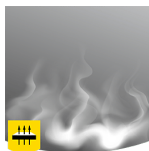
BLK



GRY



NAV



ระบายอากาศได้ดี

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



เอส.อาร์.ซี

พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้าที่ช่วยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



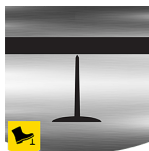
ครอบงุมเหล็ก

การรองรับโลหะที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



เอสเจ โฟม

แผ่นรองฝ่าเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตที่สวมใส่สบายแบบถอดได้ช่วยเพิ่มความผ่อนคลาย การนำทาง และการดูดซับแรงกระแทกที่เหมาะสมที่สุดที่สนและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



พื้นรองเท้าเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางเหล็กป้องกันการเจาะเท้าจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบและป้องกันไม่ไหของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, การก่อสร้าง, การขนส่ง, โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
กัททอรีไซเคิล			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	37	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	88	≥ 15
ซับใน			
ตาข่ายไซเคิล			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	54	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	288	≥ 20
ที่วางเท้า			
SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก			
ปู			
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
สูงสุด			
เหล็ก			
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