

เบ้า

BESTSUN S1P

BESTSUNS1P

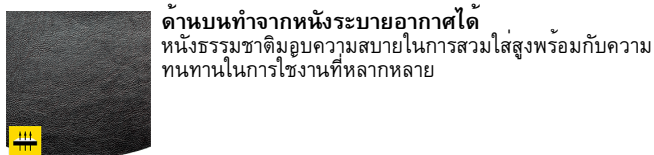
รองเท้าแตะหนังระบายอากาศด้วยการปิดเวลดอร์

รองเท้าแตะ BESTSUNS1P ให้การปกป้องที่เหนือกว่าในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ด้วยคุณสมบัติต่างๆ เช่น พื้นรองเท้าชั้นนอกแบบไม่ทิ้งรอย พื้นรองเท้าแบบถอดได้ การดูดซับพลังงานที่สน และหนังที่ระบายอากาศได้ดีพร้อมการปิดด้วยตีนตุ๊กแกอย่างง่ายดาย

วัสดุด้านบน	หนังบาร์ตันเนื้ออ่อน
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S1 P / เอส.อาร์, เอฟโอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำวันหรือใช้พื้นรองเท้า
ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอย
พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอยไม่ทิ้งรอยสีไว้บนพื้น



S1P
คุณทำงานในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ไม่มีความเสี่ยงจากละอองน้ำหรือของเหลวที่กระเซ็น และคุณต้องการการปกป้องนิ้วเท้า การป้องกันและการเจาะทะลุและการระบายอากาศที่ดีใช่ไหม? ถ้าเช่นนั้นคุณต้องการรองเท้าที่เรียกว่า S1P



SJ โฟม
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสถียรการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



ป้องกันไฟฟ้าสถิต
รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและช่วยป้องกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโหมมและ 1 กิกะโหมม

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังบารัตนเอด์ซัน			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.2	≥ 0.8
ซับใน	ด้านล่าง: คัสมปริสทิธไอน้ำ	มก./ซม	25	≥ 15
ที่วางเท้า	ตาข่าย			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	49.8	≥ 2
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU	มก./ซม	398.8	≥ 20
	PU/PU			
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	56.4	≤ 150
	กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.31
	ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอรีน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	120.7	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	29	≥ 20
	เหล็ก			
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมกัณฑ์ระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกัณฑ์ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกัณฑ์กระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15	≥ 14
	หมวกงุมกัณฑ์ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	15	≥ 14

ขนาดเหล็ก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา