



ปานกลาง

SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

รองเท้าบูทกันหนาวบุขนเท็ดดีราคาประหยัด

SAFETYBOY WINTER S1 เป็นรองเท้าบูทกันหนาวที่ใช้งานได้หลากหลาย บุด้วยตุ๊กตาเท็ดดีในราคาสุดคุ้ม ที่ให้ความอบอุ่น ป้องกันไฟฟ้าสถิต พื้นรองเท้าชั้นนอกไม่ทิ้งรอย พื้นรองเท้าแบบถอดได้ และการดูดซับพลังงานที่สั่นเทา เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ และสภาพการทำงานที่รุนแรง

วัสดุด้านบน	หนังบราซิลเนื้อคัสชันวินิล
ซับใน	เท็ดดี
ที่วางเท้า	เท็ดดี
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S1 P / เอส.อาร์.ซี. ซี.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.620 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



ซับในอ่อน
ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่นและแห้งในสภาพแวดล้อมที่เย็น



ป้องกันไฟฟ้าสถิต
รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอย
พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอยไม่ทิ้งรอยสีไว้บนพื้น



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังบารัตนเนื้อคัสช		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.18	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	15	≥ 15
ซับใน	โพลีดีด		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	83.25	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	666	≥ 20
ที่วางเท้า	โพลีดีด		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	78	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.14	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	46.8	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	33	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	18.0	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	19.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา