



ปานกลาง

BESTFIT S1 P

รองเท้าบูตนิรภัยพร้อมแถบดึงและยางยึดด้านข้าง

รองเท้าบูตนิรภัย Safety Jogger BESTFIT ผสมผสานคุณสมบัติขั้นสูง เช่น ความต้านทานการฉีกของ SR คุณสมบัติป้องกันไฟฟ้าสถิต และพื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุ ให้ความสบายที่เหนือชั้นด้วยสวมนบนจากหนังระบายอากาศและแผ่นรองฝ่าเท้าแบบถอดได้ เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมที่มีความต้องการสูง

วัสดุด้านบน	หนังแนป้าแอดซัน
ซับใน	แคมเบอร์ลลา
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	พียู/พียู
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S1 P / เอส.อาร์.พี
ช่วงขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักเหล็ก	0.678 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



อับเปอร์ทำจากหนังระบายอากาศได้ดี
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย

ทุน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่อน้ำมันและเชื้อเพลิง

ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์
รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและทำให้แน่ใจว่าประจุเหล่านี้ถูกปล่อยออกมาอย่างมีประสิทธิภาพ ปริมาณความต้านทานระหว่าง 100 กิโลโหมห์และ 1 กิกะโหมห์



BLK



DBN

การดูดซับสั่นสะเทือน
การดูดซับพลังงานที่ส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกจากการกระโดดหรือวิ่งต่อร่างกายของผู้สวมใส่

ที่วางเท้าแบบถอดได้
เปลี่ยนพื้นรองเท้าของคุณเป็นประจำหรือใช้แผ่นรองรองเท้าเพื่อสุขภาพของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

S3
รองเท้าบูตนิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอนอยู่ รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงของการทะลุของฝ่าเท้าและการกดทับของเท้า

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังแนปป้าแอดซัน		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.7	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	18.5	≥ 15
ซับใน	แคมเบอร์ลล่า		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	33.5	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	269	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	พื๋ย/พื๋ย		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	24.3	≤ 150
การกั้นลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.28
การกั้นลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.32
การกั้นลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.16	≥ 0.13
การกั้นลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	223	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	33	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก		
ฝ่าครอบงมุกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมุกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมุกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.5	≥ 14
หมวกงมุกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 41

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา