

ปานกลาง

BESTBOY EW S3

BESTBOYEW3

ชุดแชนดัลสูงครึ่งนิ้วหนังกว้างพิเศษ

Safety Jogger BESTBOY EW S3 เป็นรองเท้าหนังเยนุประสูงที่มามีคุณสมบัติกันลื่น ป้องกันไฟฟ้าลัด และแผ่นรองฝ่าเท้าแบบถอดออกได้เพื่อความสบายที่ปรับแต่งได้ มีคุณสมบัติลดแรงสั่นสะเทือน และต้านทานการเจาะทะลุ

| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | หนังกลับซุเอต |
| ซับใน | ตาข่ายรีไซเคิล |
| พื้นรองเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | เหล็ก |
| พื้นรองเท้าด้านนอก | PU/PU |
| สูงสุด | เหล็ก |
| หมวดหมู่ | S3 / 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 | 0.659 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



SND



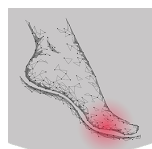
ป้องกันไฟฟ้าลัด

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าลัดช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าลัดและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิโลโอห์ม



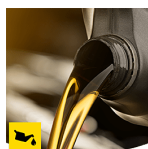
ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้

หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



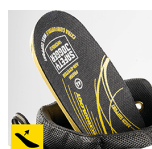
การดูดซับแรงกระแทกเท้าส่วนหน้า

การดูดซับแรงกระแทกเท้าส่วนหน้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำวันหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้ากันลื่นและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำ หรือใกล้แหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|---|--|-------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | หนังกำหลุมเซต | | | |
| | ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 5.4 | ≥ 0.8 |
| ซับใน | ด้านบน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 58 | ≥ 15 |
| | ตาข่ายรีไซเคิล | | | |
| พื้นรองเท้า | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 30.3 | ≥ 2 |
| | ซับใน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 242 | ≥ 20 |
| SJ พื้นรองเท้าโฟม | | | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU | | | | |
| สูงสุด | ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 40 | ≤ 150 |
| | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.29 | ≥ 0.28 |
| | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน | แรงเสียดทาน | 0.34 | ≥ 0.32 |
| | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน | แรงเสียดทาน | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | 58.8 | 0.1 - 1000 |
| | ค่า ESD | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 100 |
| | การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | เจ | 34 | ≥ 20 |
| | เหล็ก | | | |
| | หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J) | มม | N/A | N/A |
| สูงสุด | ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) | มม | N/A | N/A |
| | หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J) | มม | 19.5 | ≥ 14 |
| | ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN) | มม | 22.5 | ≥ 14 |

ขนาดเหล็ก:
รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา