

ปานกลาง

LABOR S3

รองเท้าทหิรภัยรอบด้านที่สวมใส่สบาย

ล้อมรอบตัวคุณด้วยความสบายและการปกป้องด้วยการสวมใส่ LABOR ในทุกสถานการณ์ รองเทาทหิรภัยที่มีพื้นรองเท้าชั้นนอก กรู่นี้นันทานต่อสารเคมี ความร้อน ไฮโดรคาร์บอน กรด และการไฮโดรไลซิสได้สูงสุด

| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | หนังวิศวกรรมของ Barton |
| ซับใน | ตาข่าย |
| ที่วางเท้า | SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | เหล็ก |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | ยาง |
| สูงสุด | เหล็ก |
| หมวดหมู่ | S3 / เอส.อาร์, สิวีสต์, ซี.ไอ, เอฟ.โอ, ชม |
| ชวงขนาด | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| น้ำหนักเหล็ก | 0.710 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



พื้นรองเท้าด้านนอกทนความร้อน
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



พื้นรองเท้าเหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นกลางเหล็กกันการเจาะจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไห้ของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



เอส.อาร์.ซี
พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเทาทหิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



ครอบงุมกเหล็ก
การรองรับโลหะที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงไปมา



BLK

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรม, งานด้านการจัดเลี้ยง, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, น้ำมันก๊าซ

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ลื่น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|---|--------------------------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | หนังวิศวกรรมของ Barton | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 0.92 | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 15.0 | ≥ 15 |
| ซับใน | ตาข่าย | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 59.9 | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 480 | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | SI โฟม แต่เพียงผู้เดียว | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | ยาง | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 92 | ≤ 150 |
| กั้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กั้นลื่นที่สน | แรงเสียดทาน | 0.40 | ≥ 0.31 |
| ฐานกั้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ | แรงเสียดทาน | 0.42 | ≥ 0.36 |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กั้นลื่นที่สนเท้า | แรงเสียดทาน | 0.32 | ≥ 0.19 |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.34 | ≥ 0.22 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | 20.5 | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | จ | 32.0 | ≥ 20 |
| สูงสุด | เหล็ก | | |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J) | มม | N/A | N/A |
| ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) | มม | N/A | N/A |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J) | มม | 19.5 | ≥ 14 |
| หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN) | มม | 22.5 | ≥ 14 |

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา