

### ปานกลาง

## LABOR S3

รองเท้าทหิรภัยรอบด้านที่สวมใ้สบาย

ล้อมรอบตัวคุณด้วยความสบายและการปกป้องด้วยการสวมใ้ LABOR ในทุกสถานการณ์ รองเทหิรภัยที่มีพื้นรองเทหิรยางชั้นนอกรุ่นนี้ทนทานต่อสารเคมี ความร้อน ไฮโดรคาร์บอน กรด และการไฮโดรไลซิสใ้สูงสุด

วัสดุด้านบน	หนังบารัตนเนื้อค้ชน
ซับใน	ตาขาย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเทหิรโฟม
พื้นรองเทหิรชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเทหิรชั้นนอก	ยาง
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, ส้ว้ส้ด, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ, 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



BLK



**พื้นรองเทหิรชั้นนอกทนความร้อน (HRO)**  
พื้นรองเทหิรชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



**พื้นกันลื่นระดับ SRC**  
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเทหิรภัยและรองเทหิรทำงาน พื้นรองเทหิรกันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



**พื้นรองเทหิรชั้นกลางทำจากเหล็ก**  
พื้นรองเทหิรชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม้ไขของมีคมเจาะทะลจจากพื้นรองเทหิรชั้นนอก



**หัวรองเทหิรกันกระแทกทำจากเหล็ก**  
ชิ้นสว้นโลหะชวยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใ้จากการล้หรือวัตถุที่ตกลงมา

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรม, งานด้านการจัดเลี้ยง, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, น้ำมันก๊าซ

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ลื่น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังบารัตนเนื้อคัสชุน</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	0.92	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	15.0	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่าย</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	59.9	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	480	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>ยาง</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	92	≤ 150
กัสนี้ลพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ลที่สน	แรงเสียดทาน	0.40	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ล - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ลที่สนเท้า	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
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	32.0	≥ 20
<b>สูงสุด</b>	<b>เหล็ก</b>		
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