



เบาะ

## BALTO S1

รองเท้าเซฟตี้พื้นต้าน้ำหนักเบามาก

Safety Jogger BALTO เป็นรองเท้านิรภัยแบบต่ำที่มีความต้านทาน การฉีก หัก เกราะ เป็นเหล็ก และพื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและ เชื้อเพลิง ใ้การระบายอากาศ บรรเทาอาการปวดด้วยการออกแบบตาม หลักสรีรศาสตร์และการป้องกันไฟฟ้าสถิต

วัสดุด้านบน	สังเคราะห์, สิ่งทอ
ซับใน	ตาข่าย, หนังสังเคราะห์
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่มี
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ไฟลอนยาง
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S1 / เอส.อาร์, วท, สิวีส, ซี.ไอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเหล็ก	0.431 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



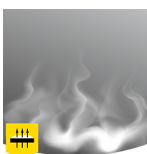
NAV



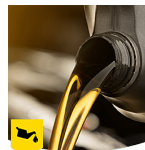
GRY



LGR



ด้านบนระบายอากาศได้  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการ สวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



กันลื่นระดับ SRC  
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้า นิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่าน การทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบ ทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก  
ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้า ของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการทำความสะอาด, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>สังเคราะห์, สิ่งทอ</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	31.89	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	255	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ตาข่าย, หนังสสังเคราะห์</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	86.31	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	691	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>			
<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>			
<b>โฟลน/ยาง</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	114.6	≤ 150
กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ทสน	แรงเสียดทาน	0.60	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.52	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สู่นเท้า	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอีรอน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	51.2	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	35	≥ 20
<b>สูงสุด</b>			
<b>เหล็ก</b>			
ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.0	≥ 14
หมวกจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	23.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา