

ปานกลาง

BESTBOY3 S3

BESTBOY3S3

รองเท้าเซฟตี้หุ้มข้อกลาง หัวเหล็กนิรภัย

รองเท้า BESTBOY3 S3 มอบการปกป้องที่ดีเยี่ยมด้วยหัวรองเท้า และพื้นรองเท้าชั้นกลางที่จากเหล็ก ส่วนบนทำจากหนังระบายอากาศได้ดี มีฉนวนกันความเย็น ป้องกันรอยขีดข่วน และพื้นรองเท้ากันลื่น

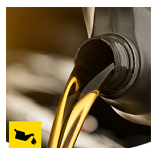
วัสดุด้านบน	หนัง
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU
ส้น	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / SR, SC, LG, FO, CI
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.655 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



การยึดเกาะบนไค (ESD)
รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้าได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนไค



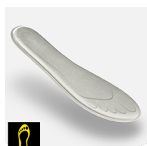
ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



BLK



บุฉนวนป้องกันความเย็น (CI)
รองเท้านิรภัยบุฉนวนป้องกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น



เมมโมรี่โฟม
พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้ทำจากเมมโมรี่โฟมให้ความสบายเป็นพิเศษขณะเดิน และสามารถเปลี่ยนเป็นพื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเอง



หัวเสริม (SC)
วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุส่วนบน (เช่น ไม้คอกเขา) และเพิ่มความทนทานในการใช้งานของรองเท้านิรภัย

อุตสาหกรรม:
การก่อสร้าง, อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การขนส่ง โลจิสติกส์, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนัง			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.21	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	21	≥ 15
	ด้านข้าง			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	21.45	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	172	≥ 20
พื้นรองเท้า SJ Memory Foam				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU				
สูงสุด	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	137	≤ 150
	ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.4	≥ 0.31
	ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.19
	ความต้านทานการฉีก SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	3.0	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	33.6	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	30	≥ 20
	เหล็ก			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	15	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	20.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา