

ปานกลาง

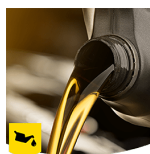
BESTRUN MF EH SB

BSTRUNMF EH

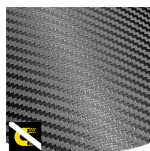
รองเท้าเซฟตี้หุ้มข้อทรงคลาสสิกรุ่น EH ไร้โลหะ

Safety Jogger รองเท้าเซฟตี้ BESTRUN METAL FREE EH มอบการปกป้องและความสบายที่เหนือกว่าในสภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงสูง มีคุณสมบัติทนทานต่อน้ำมันและการฉีก ปกป้องด้วยเหล็กและรองรับท่าทาง

วัสดุด้านบน	หนังบาร์ทันเน็คชั่น
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกราะเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	SB / ป.ล, เอสอาร์, วท, วพ, แอลจีอี, ซี.ไอ, เอฟไอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.655 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



ปรอทจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



กันลื่นระดับ SRC
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



BLK



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



อันตรายจากไฟฟ้า (EH)
รองเท้านิรภัยที่ได้มาตรฐานป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า (EH) มีพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ไม่นำไฟฟ้า ในฐานะที่เป็นแหล่งการป้องกัน รองเท้าเหล่านี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟดูดในสภาวะแวดล้อมที่แห้ง

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

สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พินผิวที่อบอุ่น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

เพื่อติดตามการใช้งานของเรา เราขอแนะนำให้ท่านตรวจสอบและอัปเดตข้อมูลส่วนตัวของท่านเป็นประจำ และอัปเดตข้อมูลส่วนตัวของท่านให้ทันสมัยอยู่เสมอ เพื่อให้การบริการของเราเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345	
วัสดุด้านบน	หนังบารัตนเนื้อคัชน			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.97	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	20	≥ 15
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	86.31	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	691	≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU				
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	33	≤ 150
	กั๊นลี่พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กั๊นลี่ที่สน	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.31
	ฐานกั๊นลี่ - เซรามิก + NaLS - สลี่ยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กั๊นลี่ที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.28	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอรีน - การยอนกลับไปยังหน้า	แรงเสียดทาน	0.27	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของสนเท้า	จ	26	≥ 20
	สูงสุด	คอมโพสิต		
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)		มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุมกั๊นลี่ทนต่อแรงกด (ระยะหางหลังการบีบอัด 10kN)		มม	N/A	N/A
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)		มม	15.0	≥ 14
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)		มม	23.0	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำ
 ในรูปแบบใด โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา