

ปานกลาง

BESTRUN MF EH SB

BSTRUNMF EH

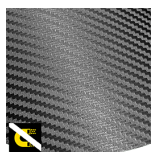
รองเท้าเซฟตี้หุ้มข้อทรงคลาสสิกรุ่น EH ไร้โลหะ

Safety Jogger รองเท้าเซฟตี้ BESTRUN METAL FREE EH มอบการปกป้องและความสบายที่เหนือกว่าในสภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงสูง มีคุณสมบัติทนทานต่อน้ำมันและการฉีก การปกป้องด้วยเหล็กและรองรับทาง

วัสดุด้านบน	หนังบัตินเนื้อคัสช
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกราะเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	BASF PU/BASF PU
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	SB / ป.ล, เอส.อาร์, วท, วพ, แอลจี, อี.ซี.ไอ, เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักหลัก	0.655 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



กันลื่นระดับ SRC
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



BLK



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



อันตรายจากไฟฟ้า (EH)
รองเท้านิรภัยที่ได้มาตรฐานป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า (EH) มีพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ไม่นำไฟฟ้า, ในฐานะที่เป็นแหล่งการป้องกันรอง รองเท้าเหล่านี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟดูดในสภาวะแวดล้อมที่แห้ง

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

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ลื่น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังบาร์ทันแอลค์ชน			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.97	≥ 0.8
ซับใน	ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	20	≥ 15
	ตาข่าย			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	86.31	≥ 2
ที่วางเท้า	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	691	≥ 20
	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก BASF PU/BASF PU				
คุณสมบัติ	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	33	≤ 150
	ก้นรองเท้าพื้น - เซรามิก + NaLS - ก้นรองเท้าพื้น	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.31
	ฐานก้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นรองเท้าพื้น	แรงเสียดทาน	0.28	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปยังหน้า	แรงเสียดทาน	0.27	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	26	≥ 20
	คอมโพสิต			
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
คุณสมบัติ	ฝ่าครอบงุมกันกระแทกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15.0	≥ 14
	หมวกงุมกันที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	23.0	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา