

ปานกลาง

MONTIS S3S

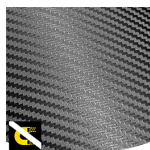
รองเท้าเซฟตี้แบบมิดคัทที่มีแถบสะท้อนแสงบริเวณส้นรองเท้า และพื้นรองเท้าชั้นนอกแบบไม่ทิ้งรอย

รองเท้านิรภัย MONTIS ความสูงปานกลางมีชิ้นส่วนสะท้อนแสง พื้นรองเท้าชั้นนอกแบบไม่ทิ้งรอย ด้านทานการลื่นของ SR คุณสมบัติป้องกันไฟฟ้าสถิต และสวมบนกันน้ำ รองเท้าไร้โลหะ เหล่านี้ให้การรองรับและความสบายที่เหนือกว่าสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ

วัสดุด้านบน	หนังนัคเนื้อคัตชัน
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU
สูงสุด	คอมโฟลิต
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์. วท, แอลจี, ESD, ซี.โอ, เอฟ.โอ
ช่วงขนาด	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
น้ำหนักเฉลี่ย	0.678 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



S3
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้า และการถูกกดทับของเท้า



ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



ด้านบนกันน้ำ (WRU)
ป้องกันน้ำเขาดอกไม้ได้สัมผัสกับน้ำปริมาณมากเป็นเวลานาน



049



กันลื่นระดับ SRC
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอย
พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอยไม่ทิ้งรอยสีไว้บนพื้น



ป้องกันไฟฟ้าสถิต
รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิโลโอห์ม

อุตสาหกรรม:
อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นที่ที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังหุ้มเค้น			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.4	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	25.9	≥ 15
	ด้านข้าง			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	86.31	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	691	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU				
คุณสมบัติ	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	33	≤ 150
	กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.31
	ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลลียอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.26	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	26.5	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	48	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	30	≥ 20
	คอมโพสิต			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	17.5	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	24.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com