

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



ปานกลาง

ELGON S3S LOW

ELGONS3LOW

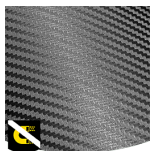
หนังหนักเบา ปรูตจากโลหะ และป้องกันการเจาะทะลุ
พร้อมพื้นรองเท้าชั้นนอก **Phylon/Rubber** อับเปอรเป็นไมโคร
ไฟเบอร์ทำความสะอาดง่าย

The low ELGON S3 safety shoes are lightweight, metal free and heat and oil resistant. They feature an easy-to-clean microfiber upper and phylon/rubber outsole. Ideal for various industries, with an extra-wide fit for comfort.

วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลนยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, ESD, สิวัด, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-48
น้ำหนักเฉลี่ย	0.515 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



ปรูตจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปรูตจากโลหะจะเบากว่ารอง
เท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประ
กอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำ
ให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของ
การจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาวะอันตรายทางไฟฟ้า
อยู่ระหว่าง 100 กิโลโวลต์และ 100 เมกะโวลต์



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่าง
กายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, ซูดยนิฟอร์ม

สิ่งแวดล้อม:

พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ท่อน, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	4.32	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	37	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	18.31	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	147	≥ 20
ที่วางเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลน/ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	128	≤ 150
กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ที่สน	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	14.6	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	38	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	30	≥ 20
สูงสุด	คอมโพสิต		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	23.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา