



ป่านกลาง

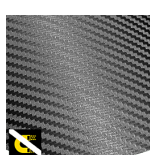
## ELGON S3S LOW

ELGONS3LOW

น้ำหนักเบา ปราศจากโลหะ และป้องกันการเจาะทะลุ  
พร้อมพื้นรองเท้าขั้นตอนๆ Phylon/Rubber อัปเกรดเป็นไนโตร  
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.

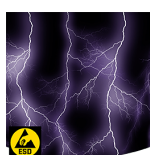
วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์
ชั้นใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam
พื้นรองเท้าขั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าขั้นนอก	ไไฟลอน/ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, ESD, สัฟต์, ซี.ไอ., เอฟ.โอ., ชม
ช่วงขนาด	EU 35-48
น้ำหนักเหล็ก	0.515 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



ปราศจากโลหะ<sup>†</sup>  
โดยทั่วไป ว่องเทนรักษากับผู้ปราศจากโลหะจะเน้นการรอง  
เท้าไม่ว่าที่ไหน ก็ตาม นอกเหนือนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประ  
กอบอาชีพที่ต้องเผชิญความร้อน เช่น หล่อเหลา หุงต้ม ฯลฯ



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง  
พื้นรองเท้าขั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำ  
ให้เกิดความเสียหายและป้องกันความเสี่ยงของ  
การจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพด้านทันไฟฟ้า  
อยู่ระหว่าง 100 กิโลโวัตต์และ 100 เมกะโวัตต์



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า  
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่าง  
กายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



พื้นรองเท้าขั้นนอกทนความร้อน (HRO)  
พื้นรองเท้าขั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, เครื่องคอมพิวเตอร์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, ชุมชนฟอร์ม

ສິ່ງແວດລ້ອມ:

พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวทึบบุ่ง่อน, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง

## คำแนะนำการบำบัดรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและป้องรักษาด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าลากกรองเท้าบนหิมอันน้ำหรือไก่ลักษณะความร้อน

คำอธิบาย		หน่วย	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม./ชั่วโมง	4.32	$\geq 0.8$
ชันใน	ตามข่าย			
	ชันใน: การซึมผ่านของไอน้ำ ชันใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม./ชั่วโมง	18.31	$\geq 2$
ที่วางเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก ไฟล่อน/ยาง				
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาณตร)		มม	128	$\leq 150$
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นทึบสน		แรงเสียดทาน	0.41	$\geq 0.31$
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - ถลิปย้อนกลับ		แรงเสียดทาน	0.36	$\geq 0.36$
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นทึบสนเทา		แรงเสียดทาน	0.36	$\geq 0.19$
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กีลเซอีร์ - การยอกกลับไปข้างหน้า		แรงเสียดทาน	0.33	$\geq 0.22$
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์		เมกะโอม	14.6	0.1 - 1000
ค่า ESD		เมกะโอม	38	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า		เจ	30	$\geq 20$
สูงสุด	คอมโพสิต			
	ฝ่าครอบจมูกกันกระแทก (ระยะทางหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบจมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะทางหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบจมูกกันกระแทก (ระยะทางหลังการกระแทก 200J)	มม	17.5	$\geq 14$
	หมวดจมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะทางหลังการบีบอัด 15kN)	มม	23.0	$\geq 14$

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคโนโลยีข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชี้อุปกรณ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามน้ำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา