

ปานกลาง

ASAMA S3S MID TLS

ASAMAS3MTL

เทรนเนอร์ทรงมิดคัทหน้าหนักเบาพร้อม TLS ส่วนปลายเท้า เรียวกว้าง และพื้นรองเท้ายางชั้นนอก Phylon

Safety Jogger ASAMAS3MTL มอบความสมดุลในอุดมคติระหว่าง ความสะดวกสบายและความปลอดภัย, คุณสมบัติต่าง ๆ ได้แก่ การปิด TLS พื้นรองเท้าชั้นกลางที่ทนต่อการเจาะ การป้องกันนิ้วเท้า และ ESD

วัสดุด้านบน	สังเคราะห์, สงทอ
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกรรการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลนยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, เอเอสดี, สวีลด์, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

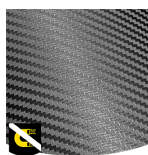


BLK



TLS (ระบบล็อกแบบบิด)

ระบบล็อก TLS ที่เป็นนวัตกรรมของ Safety Jogger ช่วยให้คุณสามารถปรับรองเท้าให้กระชับหรือคลายออกได้โดยไม่ต้องรวดเร็วด้วยมือเดียวและในทุกสถานการณ์ แม้ในขณะที่สวมถุงมือหรือใช้ระบบ TLS ช่วยให้คุณใส่ได้ง่าย กระชับพอดี ปลอดภัย และรวดเร็ว มอบความสบายที่เหนือกว่า ช่วยให้คุณทำงานได้อย่างเต็มที่



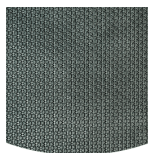
ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้าที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้าที่หนักทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



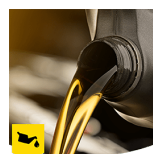
การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่พบได้บ่อยอยู่ระหว่าง 100 กิโลโวลต์และ 100 เมกะโอม



พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติทนทานต่อสารเคมีที่เข้ากันได้กับการใช้งานหลายประเภท ทนทานต่อการบาดได้ดีเยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน โซลเฟิล และสารเคมีหลายชนิด



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



กันลื่น (SR)

แทนที่ค่าที่ใช้อยู่ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกและน้ำมัน

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, ชุดยูนีฟอร์ม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	สังเคราะห์, สังกะสี		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	21.09	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	169	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	49.8	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	398.8	≥ 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
กัสนี้ล้นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ล้นที่สน	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ล้น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.43	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ล้นที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	14.6	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	11.6	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	35	≥ 20
สูงสุด	คอมโพสิต		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	18.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	23.0	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา