

ปานกลาง

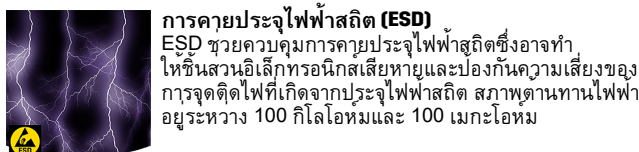
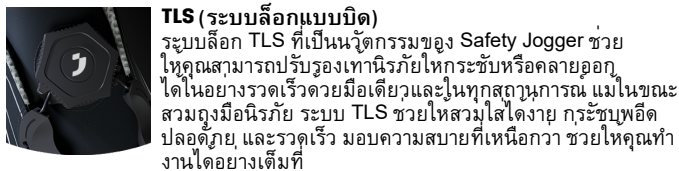
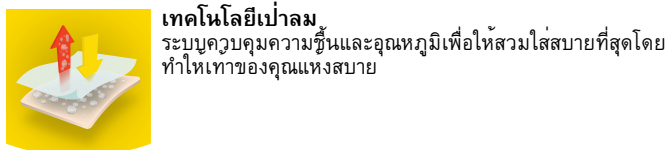
CADOR S3 MID TLS

CADORS3MTL

รองเท้านิรภัย S3 ESD ครึ่งความสูงแบบสปอร์ตพร้อมระบบปิดแบบมิด

รองเท้านิรภัย S3 ความสูงครึ่งเดียวพร้อมตัวปิด TLS หัวรองเท้าเหล็กและพื้นรองเท้าชั้นกลาง คมสมบัต ESD และพื้นรองเท้ากันลื่น SRC ช่วยปกป้องคุณจากอันตรายที่ไม่คาดคิด ในขณะที่แผ่นรองฝ่าเท้าทำจากโฟมยางที่ถอดออกได้และเทคโนโลยี Airblaze จะทำให้คุณสดชื่นและฟิตตลอดทั้งวัน กันน้ำและเหมาะสำหรับทั้งสภาพแวดล้อมที่เปียกและแห้ง

วัสดุด้านบน	หนังนิบคสังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอสอาร์, วท, อีเอสดี, เอฟโอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.613 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุและกันน้ำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ให้อายุการใช้งานของพื้นรองเท้าชั้นนอก

หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก
ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา

กันลื่นระดับ SRC
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังหุ้มคสังเคราะห์			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.2	≥ 0.8
ซับใน	ด้านล่าง: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	28	≥ 15
ตัวขาย 3 มิติ	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	61.1	≥ 2
	ซับใน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	490	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก PU/PU	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	59	≤ 150
	กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.31
	ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.21	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอรีน - การย้อนกลับไปยังหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	79	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	24	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก			
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.0	≥ 14
	หมวกงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	20.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com