

ปานกลาง

CADOR S3 LOW TLS

CADORS3TLS

รองเท้านิรภัย ESD แบบหุ้มข้อต่ำแบบสปอร์ตพร้อม TLS (ระบบล็อกแบบบิด)

รองเท้านิรภัย S3 แบบหุ้มข้อต่ำพร้อมระบบบิด TLS หัวเหล็กและพื้นรองเท้าชั้นกลาง คมสมบัต ESD และพื้นรองเท้ากันลื่น SRC ช่วยปกป้องคุณจากอันตรายที่ไม่คาดคิด ขณะเดียวกัน เทคโนโลยี SJ Foamed ที่ถอดออกได้และ Airblaze ช่วยให้คุณรู้สึกสดชื่นและกระชุ่มกระชวยตลอดวัน กันน้ำและเหมาะสำหรับทั้งสภาพแวดล้อมที่เปียกและแห้ง

วัสดุด้านบน	หนังนัตสังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, วท, ESD, เอฟโอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักหลัก	0.580 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

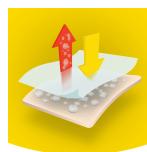


BLK



S3

รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้า และการถูกกดทับของเท้า



เทคโนโลยีเป่าลม

ระบบควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อให้สวมใส่สบายที่สุดโดยทำให้เท้าของคุณแห้งสบาย



TLS (ระบบล็อกแบบบิด)

ระบบล็อก TLS ที่เป็นนวัตกรรมของ Safety Jogger ช่วยให้รองเท้าสามารถปรับรับน้ำหนักเพื่อกระชับหรือคลายออกได้โดยง่ายด้วยมือเดียวและในทุกสถานการณ์ แม้ในขณะที่สวมถุงมือนิรภัย ระบบ TLS ช่วยให้คุณสวมใส่ได้ง่าย กระชับพอดี ปลอดภัย และรวดเร็ว มอบความสบายที่เหนือกว่า ช่วยให้การทำงานได้อย่างเต็มที่



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของคุณจากการกระแทกหรือวัตถุที่ตกลงมา

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

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังหุ้มค้ำแข้ง			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.2	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค้ำแข้งประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	28	≥ 15
	ด้านข้าง 3 มิติ			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	61.1	≥ 2
	ซับใน: ค้ำแข้งประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	490	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU				
สูงสุด	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	59	≤ 150
	ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.31
	ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.21	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	79	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	24	≥ 20
	เหล็ก			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	17.0	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	20.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก:

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