

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

# THAT

# WORK



เขา

## CADOR S1 P

รองเท้านิรภัย **ESD** ต่ำแบบสปอร์ต

Cador เป็นรองเท้าเซฟตี้ S1 P ที่เตี้ยและสปอร์ต ทำจากตาข่าย มีพื้นรองเท้ากันลื่นที่ตรงตามข้อกำหนดสำหรับการปล่อยไฟฟ้าสถิต และหัวรองเท้าทำจากเหล็กและพื้นรองเท้าป้องกันการเจาะทะลุ ทุ้รพีสนหลัก? คุณภาพดีเพื่อแลกกับราคาที่แข่งขันได้ ใส่สบายมากด้วยพื้นรองเท้า SJ แบบถอดได้และเทคโนโลยี AirBlaze และเหนือสิ่งอื่นใด: ดีไซน์สปอร์ตที่เน้นสีสันตามสมัยนิยม เพื่อให้ความปลอดภัยและแฟชั่นมารวมกัน แนนอนด้วยมาตรฐานความปลอดภัยเดียวกับที่ Safety Jogger รับประกันเสมอและปกป้องเท้าของคุณอย่างดีที่สุด

วัสดุด้านบน	ตาข่าย
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
ส้น	เหล็ก
หมวดหมู่	S1 P / เอส.อาร์. อี.เอส.ดี. เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.580 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLU



GRN

LGR

PNK

RED



YEL



**S1P**  
คุณทำงานในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ไม่มีความเสี่ยงจากละอองน้ำหรือของเหลวที่กระเซ็น และคุณต้องการการปกป้องนิ้วเท้า การป้องกันการเจาะทะลุและการระบายอากาศที่ดีใช่ไหม? ถ้าเช่นนั้นคุณต้องการรองเท้านิรภัย S1P

**เทคโนโลยีเป่าลม**  
ระบบควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อให้สวมใส่สบายที่สุดโดยทำให้เท้าของคุณแห้งสบาย

**หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก**  
ชิ้นส่วนโลหะช่วยรับที่แข็งแกร่งเพื่อปกป้องเท้าของคุณจากแรงกระแทกหรือวัตถุที่ตกลงมา

**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมห์และ 100 เมกะโอมห์

**กันลื่นระดับ SRC**  
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก

**พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก**  
พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ให้องค์ประกอบเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>ตาข่าย</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.9	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	41	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ตาข่าย 3 มิติ</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	61.1	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	490	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>			
<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>PU/PU</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	59	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.30	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.15	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	73	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	24	≥ 20
<b>สูงสุด</b>			
<b>เหล็ก</b>			
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15.0	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	19.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา