

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



เรา

## FLOW S1P MID TLS

FLAWS1PMTL

รองเท้านิรภัย **ESD** แบบสปอร์ต สูงครึ่งโดยยว ปราศจากโลหะ ทำจากผ้า ปิดด้วย **TLS**

Metal-free version of our CADOR S1P safety shoe. FLOW S1P MID TLS has a composite toe cap and textile midsole that protect against toe crushing and perforation, and also features ESD protection and a breathable mesh upper. With our game-changing Twist Lock System closure, you simply need to twist and lock to tighten these safety shoes in a flash!

วัสดุด้านบน	ตาข่าย
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกระแทก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S1 P / อีเอสดี, เอส.อาร์.ช
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักหลัก	0.626 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLU



### TLS (ระบบล็อกแบบบิด)

ระบบล็อก TLS ที่เป็นนวัตกรรมของ Safety Jogger ช่วยให้คุณสามารถปรับรองเท้านิรภัยให้กระชับหรือคลายออกได้โดยเร็วด้วยมือเดียวและในทุกสถานการณ์ แม้ในขณะที่สวมถุงมือนิรภัย ระบบ TLS ช่วยให้คุณปรับให้พอดีกับเท้าได้อย่างรวดเร็ว มอบความสบายที่เหนือกว่า ช่วยให้คุณทำงานได้อย่างเต็มที่

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

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	84	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.6	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.14	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	39	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	27	≥ 20
<b>สูงสุด</b>			
<b>คอมโพสิต</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

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา