



ป่านกลาง

## FLOW S3 LOW

FLows3low

รองเท้าผู้ชาย S3 ESD ทรงเตี้ยแบบสปอร์ตที่ปราศจากโลหะ  
FLOW S3 is a contemporary, metal-free safety shoe designed for professionals in logistics and electronics. With a composite toe cap, anti-puncture midsole, ESD compliance, and an SR slip-resistant outsole, it offers reliable protection while maintaining a stylish low-cut, water-resistant design for versatile use in wet and dry environments.

วัสดุด้านบน	หนังนับคั่งเคราะห์
ขับใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ โฟม ได้เพียงเม็ดเดียว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	พีพี/พีบี
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3 / อี.เอ.สีดี, เอส.อาร์.รี.ซ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.600 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK

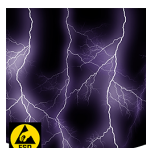


S3

รองเท้าผู้ชาย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำหนึ่งหรือสารไฮดรอการ์บอนอยู่ รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงของการหล่อของฝ่าเท้าและการกดทับของเท้า



เอส.อาร์.รี.ซ  
พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้าผู้ชายและรองเท้าทำงาน พื้นรองเทากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งหมดที่นี่เพื่อให้เหล็กและเชื่อมต่อ



การปล่อยไฟฟ้าสถิต

ESD ในการปล่อยไฟฟ้าสถิตแบบควบคุมซึ่งอาจทำให้เกิดความอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของภัยทางอากาศจากประกายไฟฟ้าสถิต ความถูกต้องตามต้องปริมาณตระหง่าน 100 กิโลโตร์ดและ 100 เมกะโตร์ด



ที่วางเท้าแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเทาของคุณเป็นประจำหรือใช้แผ่นรองรองเท้าเพื่อสุขภาพของคุณและเพื่อความสวยงามขึ้น



เทคโนโลยีเปล่าลม

ระบบควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อให้สัมภาระส่วนบนโดยไม่ต้องดูดซับความชื้นและอุณหภูมิ



หัวใจมุกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

## อุตสาหกรรม:

การประกอบอาหาร, อุตสาหกรรมยานยนต์, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เยิกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเทา เราขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากองเท้าบนหม้อไฟ หรือไก่อบแห้งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วย	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน หนังนับคัลลิ่งเคราช์ ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ ด้านบน: คัลลิ่งประลิฟท์ของไอน้ำ	mg./cm. <sup>2</sup> /cm	2.2 28	≤ 0.8 ≥ 15
ขั้นใน ตัวข่าย 3 มิติ ขั้นใน: การซึมผ่านของไอน้ำ ขั้นใน: คัลลิ่งประลิฟท์ของไอน้ำ	mg./cm. <sup>2</sup> /cm	61.1 490	≥ 2 ≥ 20
ที่วางเท้า SJ โฟม แต็ตเพย์นไดเยิร์ พื้นรองเทา: ที่วางเท้าต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชนวนอก พูย/พูย ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชนวนอก (การสูญเสียปริมาตร) การกันลื่นของพื้นรองเท้าชนวนอก SRA: สนร่องเทา การกันลื่นของพื้นรองเท้าชนวนอก SRA: แบบ การกันลื่นของพื้นรองเท้าชนวนอก SRB: สนร่องเทา การกันลื่นของพื้นรองเท้าชนวนอก SRB: แบบ คุณภาพกันไฟฟ้าสถิตย์ ค่า ESD การดูดซับพลังงานของสันเท้า	mm แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน เมกะโอม เมกะโอม เจ	84 0.36 0.37 0.14 0.19 N/A 39 27	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
สูงสุด คอมโพสิต ฝ่าครอบจมูกกันกระแทก (ระยะทางหลังการกระแทก 100J) ฝ่าครอบจมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะทางหลังการบีบอัด 10kN) ฝ่าครอบจมูกกันกระแทก (ระยะทางหลังการกระแทก 200J) หมวดหมู่ที่ทนต่อแรงกด (ระยะทางหลังการบีบอัด 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 15.0 19.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger™ ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com