



หนัก

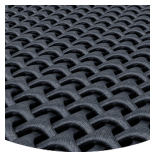
VESUVIO S3 MID

VESUVIOS3M

รองเท้าบูทหนังทั้งตัวที่ใช้งานได้จริงพร้อมพื้นรองเท้าด้านนอกทำจาก **PU/Rubber** ที่ยึดเกาะได้ดี

Safety Jogger VESUVIOS3M: a robust safety shoe with breathable leather, self-cleaning outsole, superior grip, S3 rating, and 3D mesh. Perfect for challenging industries and environments.

วัสดุด้านบน	หนังเครีซอร์ส
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/ยาง
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, วท, สวีต, ซี.โอ, เอฟ.โอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.753 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



ตาข่าย 3 มิติ
ตาข่ายตาห่างที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



พื้นรองเท้าชั้นนอกทำความสะอาดตัวเอง
พื้นรองเท้าชั้นนอกแบบทำความสะอาดตัวเองออกแบบมาเพื่อลดการอุดตันของดอกยาง



BLK



DBN



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



S3
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเขา

อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, เคมีคอล, อุตสาหกรรม, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, เกษตรกรรม, ภัยพิบัติ

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, เต็มไปด้วยหิมะและน้ำแข็ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังเครีซอร์ส		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	5.3	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	49.5	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	103.5	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	827.6	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	95	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.15	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.21	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	150	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	28	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	16	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	17	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา