

หน้า

VESUVIO S3 LOW

VESUVIOS3L

รองเท้าหนังเต็มรูปแบบที่ใช้งานได้จริงพร้อมพื้นรองเท้าชั้นนอกทำจาก **PU/Rubber** ที่ยึดเกาะได้ดี

Safety Jogger VESUVIOS3M: รองเท้านิรภัยที่แข็งแรงพร้อมหนังระบายอากาศ พื้นรองเท้าชั้นนอกทำความสะอาดตัวเองได้ การยึดเกาะที่เหนือกว่า การจำแนกประเภท S3 และตาข่าย 3D เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมและสภาพแวดล้อมที่มีความต้องการสูง

วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ซอรัส
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU/ยาง (NBR)
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, วท, สวีตตี, ซี.โอ, เอฟโอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.720 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



DBN



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมีความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



S3
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



SJ โฟม
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่สันเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



หว่าลิ้น (SC)
วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุส่วนบน (เช่น ไม้อูคเคา) และเพิ่มความสามารถในการใช้งานของรองเท้านิรภัย

อุตสาหกรรม:
การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, เมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, เกียวกับยวธิวิธ

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

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ชชอร์ส			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	5.3	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: คัสมปริสทิธไอน้ำ	มก./ซม	49.5	≥ 15
	ด้านข้าง 3 มิติ			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	103.5	≥ 2
	ซับใน: คัสมปริสทิธไอน้ำ	มก./ซม	827.6	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก BASF PU/ยาง (NBR)				
สูงสุด	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
	ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า 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
	เหล็ก			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	16	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	17	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา