

หน้า

VESUVIO WINTER S3S

VESUVWNTR

รองเท้าบูทกันหนาวหนังเต็มตัวพร้อมซับใน Thinsulate 200 และพื้นรองเท้า PU/ยาง

VESUVIO Winter S3S ออกแบบมาเพื่อรองรับสภาวะที่รุนแรง โดยมีพื้นรองเท้าชั้นกลางที่ทำจากผ้าป้องกันการเจาะที่มีน้ำหนักเบา ส่วนบนที่เป็นฉนวนสูงชัน และซับใน Thinsulate 200 เพื่อความอบอุ่นและความสบาย รองเท้ารุ่นนี้โดดเด่นด้วยส่วนบนที่เป็นหนังฟูลเกรน และพื้นรองเท้า BASF PU/ยางที่ทนทาน มอบการยึดเกาะและการทรงตัวที่ดีเยี่ยมในสภาพแวดล้อมที่เป็นน้ำแข็ง

วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ซฮอรัส
ซับใน	3M ฟูซเลท
พื้นรองเท้า	SJ โฟมรองฝ่าเท้ากันหนาว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU/ยาง (NBR)
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, วท, สวีลด์, ซี.โอ, เอฟ.โอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 36-50
น้ำหนักเฉลี่ย	0.820 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมีคุณสมบัติในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C

พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติเกาะแน่น ประสงค์ที่เหมาะสมกับการใช้งานหลายประเภท ทนทานต่อการบาดได้เยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมันไฮดรอลิกและสารเคมีหลายชนิด



BLK



บุฉนวนป้องกันความเย็น (CI)
รองเท้ากันภัยบุฉนวนป้องกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานน้ำมันและเชื้อเพลิง



หัวเสริม (SC)
วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุส่วนบน (เช่น ไม้คอกเขา) และเพิ่มความสามารในการใช้งานของรองเท้ากันภัย

อุตสาหกรรม:
การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, น้ำมันก๊าซ, เหมืองแร่

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวที่ลื่น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ซฮอรัส			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.2	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	33.3	≥ 15
ซับใน	3M เทนซเลท			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	103.5	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	827.6	≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ โฟมรองฝ่าเท้ากันหนาว			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU/ยาง (NBR)			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	83.9	≤ 150
	กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้พื้นฐาน	แรงเสียดทาน	0.54	≥ 0.31
	ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลี่ยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้พื้นฐาน	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.30	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	390	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	37	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกัสนี้ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	15.0	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	20.0	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



HEAD-TO-TOE
PROTECTION

PLATINUM Top 1%

ecovadis

Sustainability Rating
SEP 2025

Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com