



หน้า

VESUVIO WINTER S3S

VESUVWNT

รองเท้าบูทกันหนาวหนังเต็มตัวพร้อมซับใน Thinsulate 200 และพื้นรองเท้า PU/ยาง

Designed for extreme conditions, the VESUVIO Winter S3S features a lightweight anti-puncture textile midsole, a higher insulated upper, and Thinsulate 200 lining for warmth and comfort. With a full-grain leather upper and a rugged BASF PU/rubber outsole, it provides excellent grip and traction in icy environments.

วัสดุด้านบน	หนังเครีซอร์ส
ซับใน	3M Thinsulate
ที่วางเท้า	SJ โฟมรองฝ่าเท้ากันหนาว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกราะเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	BASF PU/ยาง (NBR)
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, วท, สิวีสดี, ซี.ไอ, เอฟ.โอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 36-50
น้ำหนักเฉลี่ย	0.820 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



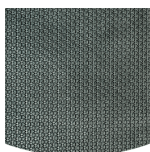
บุฉนวนป้องกันความเย็น (CI)
รองเท้าไนร์จอยบุฉนวนป้องกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติอ่อนนุ่ม ประสิทธิภาพที่เข้ากับกรงเท้าหลายประเภท ทนทานต่อการบาดได้ดียเยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน ไซโอเฟลิ่ง และสารเคมีหลายชนิด



หัวเสิร์ม (SC)
วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุด้านบน (เช่น ไม้คูกเขา) และเพิ่มความสามารถในการใช้งานของรองเท้าไนร์จอย

อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, น้ำมันก๊าซ, เหมืองแร่

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวที่ลื่น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังเครีซอร์ส		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.2	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	33.3	≥ 15
ซับใน	3M เทกซ์เทค		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	103.5	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	827.6	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ โฟมรองฝ่าเท้ากันหนาว		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	BASF PU/ยาง (NBR)		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	83.9	≤ 150
กัสน้ำมันพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสน้ำมัน	แรงเสียดทาน	0.54	≥ 0.31
ฐานกัสน้ำมัน - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสน้ำมันที่สนัเท้า	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
การดูดซับพลังงานของสนัเท้า	จ	37	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก		
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	20.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา