



หนัก

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7S HT

รองเท้าบูทกันหนาวหนังเต็มตัวคุณภาพสูงปลอดภัยและกันน้ำ พร้อมการปิด **Thinsulate 400** และ **TLS**

วัสดุด้านบน	หนังฟลเกอร์น
ซับใน	3M ทันูซเลท, เมมเบรน
ที่วางเท้า	SJ foam winter footbed
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S7S / เอส.อาร์, วท, แอลจี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 36-48
น้ำหนักเฉลี่ย	1.040 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024



TLS (ระบบล็อกแบบบิด)

ระบบล็อก TLS ที่เป็นส่วนนวัตกรรมของ Safety Jogger ช่วยให้คุณสามารถปรับรองเท้าให้รัดกุมหรือคลายออกได้โดยง่าย รวดเร็วด้วยมือเดียวและในทุกสถานการณ์ แม้ในขณะที่สวมถุงมือหรือมือเปล่า ระบบ TLS ช่วยให้คุณปรับให้พอดี ปลอดภัย และรวดเร็ว มอบความสบายที่เหนือกว่า ช่วยให้คุณทำงานได้อย่างเต็มที่



BLK

อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

เต็มไปด้วยหิมะและน้ำแข็ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
หนังพลูกริน			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.12	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	16	≥ 15
ซับใน			
3M ทินูซเลท, เมมเบรน			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	28	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	38	≥ 20
ที่วางเท้า			
SJ foam winter footbed			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	128	≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.47	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.51	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สุนัขเท้า	แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	4.5	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	เจ	40	≥ 20
สูงสุด			
นาโนคาร์บอน			
ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	20.0	≥ 14
หมวกจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	24.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา