

หนัก

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7SHT

รองเท้าบูทหนักกันน้ำสำหรับฤดูหนาวที่ปราศจากโลหะ พร้อมฉนวน Thinsulate 400 ระดับพรีเมียมและการปิด TLS ที่สะดวกสบาย

HEKLA WINTER S7S คือรองเท้าบูทกันน้ำสำหรับฤดูหนาวที่ปราศจากโลหะ มาพร้อมฉนวน Thinsulate 400 มาพร้อมระบบล็อกแบบ Twist Lock System ปกป้องนิ้วเท้า และพื้นรองเท้าชั้นกลางป้องกันการเจาะ

วัสดุด้านบน	หนังพลูเกน
ซับใน	3M ทนซเลท, เมมเบรน
พื้นรองเท้า	SJ โฟมรองฝ่าเท้ากันหนาว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	ยาง
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S7S / เอส.อาร์, วท, แอลจี, สวีตตี้, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 36-48
น้ำหนักหลัก	1.075 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



TLS (ระบบล็อกแบบบิด)

ระบบล็อก TLS ที่เป็นนวัตกรรมของ Safety Jogger ช่วยให้ผู้ใช้สามารถปรับรองเท้าให้กระชับหรือคลายออกได้อย่างรวดเร็วด้วยมือเดียวและในทุกสถานการณ์ แม้ในขณะสวมถุงมือนิรภัย ระบบ TLS ช่วยให้สวมใส่ได้ง่าย กระชับพอดี ปลดปล่อย และรวดเร็ว มอบความสบายที่เหนือกว่า ช่วยให้การทำงานได้อย่างเต็มที่



หัวเสริม (SC)

วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุส่วนบน (เช่น ไม้อัดกึ่งแข็ง) และเพิ่มความทนทานในการใช้งานของรองเท้านิรภัย

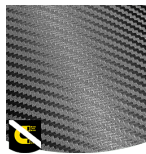


ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้

หนังธรรมชาติมีคุณสมบัติในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย

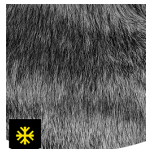


BLK



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



ซับในอุ่น

ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่นและแห้งในสภาพแวดล้อมที่เย็น



กันน้ำ (WR)

รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้น้ำหรือของเหลวเข้าไปในรองเท้า

อุตสาหกรรม:
การก่อสร้าง, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:
เต็มไปด้วยหิมะและน้ำแข็ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำ หรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังพลูเกน			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.12	≥ 0.8
ซับใน	3M เทกซ์เทค, เมมเบรน			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม	16	≥ 15
พื้นรองเท้า	SJ โฟมรองฝ่าเท้ากันหนาว			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก	ยาง			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	128	≤ 150
	ก้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.47	≥ 0.31
	ฐานก้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลลียอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.51	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	4.5	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	40	≥ 20
สูงสุด	นาโนคาร์บอน			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	20.0	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	24.0	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา