



หนัก

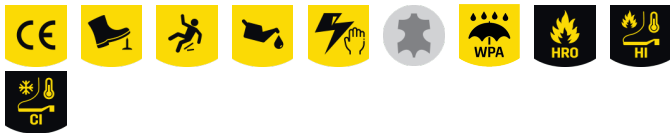
HEKLA S3 MID

HEKLA S3 MID

รองเท้าบูตหนังนิรภัยแบบเต็มตัวพร้อมส่วนป้องกันข้อเท้า และพื้นรองเท้าแบบดั่งยางสำหรับสภาพแวดล้อมการทำงานที่สมบุกสมบัน

The Safety Jogger HEKLA S3 MID is a versatile safety shoe with heat and cold insulation, ladder grip and a breathable leather upper. Perfect for demanding industries, it keeps feet dry, cool and safe.

วัสดุด้านบน	หนังพลูเกอรน
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, วท, แอลจี, สิวสิด, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ, ชม, AN
ชวงขนาด	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.895 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK

ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย

บุฉนวนป้องกันความเย็น (CI)
รองเท้านิรภัยบุฉนวนป้องกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น

การยึดเกาะบนไค (LG)
รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้านิรภัยได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C

บุฉนวนกันความร้อน (HI)
รองเท้านิรภัยบุฉนวนกันความร้อน (HI) มักจะสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง ช่วยจำกัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นภายในรองเท้า

อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, น้ำมันก๊าซ, เหมืองแร่, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังพลูกรอน		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.12	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	16	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	32.98	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	264	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
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 - กันลื่นที่ส้นเท้า	แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอีรอน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	4.5	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	40	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	20.0	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	24.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา