



หน้า

HEKLA S3 LOW

HEKLA S3 LOW

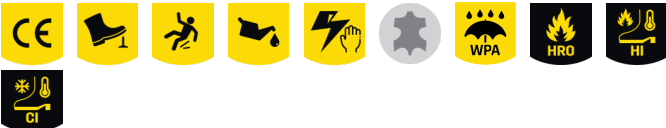
รองเท้าเซฟตี้หนังทั้งใบพร้อมพื้นยางด้านนอกเหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมการทำงานที่สมบุกสมบัน

The Safety Jogger HEKLA S3 LOW 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 | หนังพลูกริน |
| ซับใน | ตาข่าย |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | เหล็ก |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | ยาง |
| สูงสุด | เหล็ก |
| หมวดหมู่ | S3 / เอส.อาร์, วท, แอลอีจ, สวีลิต, ซี.ไอ, เอฟไอ, ชม |
| ช่วงขนาด | EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.768 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



บุฉนวนกันความร้อน (HI)
รองเท้าบุฉนวนกันความร้อน (HI) มักจะสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง ช่วยจำกัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นภายในรองเท้า



การยึดเกาะบันได (LG)
รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้าได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



บุฉนวนป้องกันความเย็น (CI)
รองเท้าบุฉนวนป้องกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น

อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, น้ำมันก๊าซ, เหมืองแร่, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | หนังพลูกรีน | | |
| 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 - กันลื่นที่สุนัขเท้า | แรงเสียดทาน | 0.20 | ≥ 0.19 |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอีรอน - 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 | 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