



หน้า

NORDIC S3

รองเท้าเซฟตี้หนังพร้อมซิปในให้ความอบอุ่นและซิป

Featuring a zipper for convenient wear, the NORDIC leather safety boots feature warm lining and a zipper, offering superior protection with SR slip resistance, composite toecap, cold insulation, and SJ Flex material.

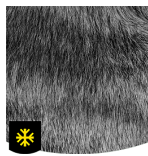
| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | หนังแนป้าผ่านกระบวนการบรอยแมล |
| ซิปใน | ขนสัตว์ |
| ที่วางเท้า | ขนสัตว์ |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | PU/TPU |
| สูงสุด | คอมโพสิต |
| หมวดหมู่ | S3 / เอส.อาร์.ซี. ซี.ไอ |
| ช่วงขนาด | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.794 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



217



บุฉนวนป้องกันความเย็น (CI)
รองเท้าหนังบุฉนวนป้องกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใสในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น



ซิปในอุ่น
ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่นและแห้งในสภาพแวดล้อมที่เย็น



S3
รองเท้าหนัง S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



กันลื่นระดับ SRC
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้าหนังและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



SJ เฟล็กซ์
วัสดุทนต่อการเจาะทะลุที่ปราศจากโลหะ เบากว่าและยืดหยุ่นกว่าเหล็ก วัสดุชนิดนี้ไม่นำความร้อน ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างสุดของรองเท้า 100%

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, เต็มไปด้วยหิมะและน้ำแข็ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|--|--------------------------------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | หนังแนปป้าผ่านกระบวนการบรอยແລ | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 2.6 | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 25.8 | ≥ 15 |
| ซับใน | ขนสัตว์ | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 34.5 | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 276.9 | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | ขนสัตว์ | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | PU/TPU | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 41.8 | ≤ 150 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.34 | ≥ 0.28 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน | แรงเสียดทาน | 0.41 | ≥ 0.32 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.13 | ≥ 0.13 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน | แรงเสียดทาน | 0.18 | ≥ 0.18 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | 122 | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | เจ | 33 | ≥ 20 |
| สูงสุด | คอมโพสิต | | |
| 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 | 15.5 | ≥ 14 |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา