



หนัก

PROMOALASK S3

กล่องกันหนาวพร้อมรองเท้าบูทนิรภัยอลาสกา

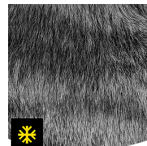
กล่องกันหนาวประกอบด้วยรองเท้าบูทนิรภัย Alaska 1 คู่ ถุงเท้า 1 คู่ ถุงมือทำงานฤดูหนาว 1 คู่ และหมวก Safety Jogger ให้ความอบอุ่น

| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | ดึ่งหนังวิศวกรรมชั้น |
| ซับใน | โพลีเอสเตอร์ |
| ที่วางเท้า | โพลีเอสเตอร์ |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | เหล็ก |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | PU |
| สูงสุด | เหล็ก |
| หมวดหมู่ | S3 / ซี.ไอ, เอส.อาร์.ซี |
| ขนาด | EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310 |
| น้ำหนักหลัก | 0.853 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



ฉนวนใย (CI)

รองเท้าบูทนิรภัยหุ้มฉนวน (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น พวกเขาสามารถใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น



ซับในอุ่น

ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่นและแห้งในสภาพแวดล้อมที่เย็น



S3

รองเท้าบูทนิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำหรือสารไฮโดรคาร์บอนอยู่ รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงของการทะลุของฝ่าเท้าและการกดทับของเท้า



ใส่อกันน้ำ (WRU)

ป้องกันน้ำเข้าหากไม่ได้สัมผัสกับปริมาณมากอย่างถาวร



ครอบงุ้มเหล็ก

การรองรับโลหะที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



พื้นรองเท้าเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางเหล็กป้องกันการเจาะจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ให้ของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



BRN

อุตสาหกรรม:

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

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|--|-----------------------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | ดิ่งหนังวิศวกรรมชั้น | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 7.1 | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 64 | ≥ 15 |
| ซับใน | โพลีดีด | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 120.6 | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 964.8 | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | โพลีดีด | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | ปู | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 85.1 | ≤ 150 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.40 | ≥ 0.28 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน | แรงเสียดทาน | 0.42 | ≥ 0.32 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.14 | ≥ 0.13 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน | แรงเสียดทาน | 0.19 | ≥ 0.18 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | 108.7 | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | จ | 30 | ≥ 20 |
| สูงสุด | เหล็ก | | |
| 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 | 15.0 | ≥ 14 |

ขนาดเหล็ก: 41

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา