



หนัก

ALASKA S3

รองเท้าเซฟตี้หนังบุด้วยผ้าอุ่น

ALASKA เป็นรองเท้าบูตหนังบุแบบหนังนอกประกอบพร้อมการยึดเกาะที่เหนือกว่า มีซับในที่อบอุ่น และเป็นฉนวนป้องกันความเย็น รองเท้าบุตรู้นี้ให้การป้องกันไฟฟ้าสถิตและความสบายอย่างมาก โดยทำจากวัสดุกันน้ำ

วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์
ซับใน	โพลีเอสเตอร์
ที่วางเท้า	โพลีเอสเตอร์
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	โฟม
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง
สูงสุด	โฟม
หมวดหมู่	S3 / ซี.ไอ, เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
น้ำหนักเหล็ก	0.804 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BRN



S3
รองเท้าบูตหนัง S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอนอยู่ รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงของการทะลุของฝ่าเท้าและการกัดทับของเท้า



เอส.อาร์.ซี
พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้าบูตหนังและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



ฉนวนเย็น (CI)
รองเท้าบูตหนังฉนวนเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น พวกเขาสามารถใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น



ซับในอุ่น
ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่นและแห้งในสภาพแวดล้อมที่เย็น



ใส่กันไฟฟ้าสถิต (WRU)
ป้องกันน้ำเซาะหากไม่ได้สัมผัสกับปริมาณมากอย่างถาวร



ป้องกันไฟฟ้าสถิต
รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและทำให้แน่ใจว่าประจุเหล่านี้ถูกปล่อยออกมาอย่างมีประสิทธิภาพ ปริมาณความต้านทานระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, การก่อสร้าง, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, เต็มไปด้วยหิมะและน้ำแข็ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

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	1206	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	964.8	≥ 20
ที่วางเท้า โพลีดีด			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก พียู/พียู			
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	เจ	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: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา