



หนัก

ARAS S3

รองเท้าเซฟตี้หนังหุ้มฉนวนกันความเย็น

Aras เป็นรองเท้าหนังหุ้มฉนวนกันความเย็นที่ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่นในฤดูหนาวหรือระหว่างการทำงานที่อุณหภูมิมีกัมมันตภาพรังสีสูงมาก มีการติดตั้ง ESD ซึ่งป้องกันการพัฒนาของประจุไฟฟ้าสถิตย์ในร่างกายมนุษย์ ด้วยส่วนหุ้มปลายเท้าแบบคอมโพสิตและพื้นรองเท้าชั้นกลาง SJ Flex ทำให้ Aras มีน้ำหนักเบาและยืดหยุ่นในการใช้งาน

| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | หนังแนปป์้าแอ็คชั่น |
| ซับใน | 3M ทีนุซเลท |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | PU/PU |
| สูงสุด | คอมโพสิต |
| หมวดหมู่ | S3 / อีเอสดี, เอส.อาร์.ซี, ซี.ไอ |
| ช่วงขนาด | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.705 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



บุฉนวนป้องกันความเย็น (CI)

รองเท้าหนังบุฉนวนป้องกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น



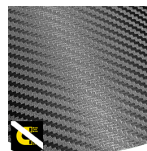
การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่ไฟฟ้ายิ่งอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



S3

รองเท้าหนัง S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้าหนังที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้าหนังทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้าหนังและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น

อุตสาหกรรม:

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

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, เต็มไปด้วยหิมะและน้ำแข็ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, พื้นผิวที่ทอปูน, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|--|-------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน หนังแนป้าแฉีกชั้น | | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 2 | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 25.5 | ≥ 15 |
| ซับใน 3M ทินูซเลท | | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 21.6 | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 173 | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า SJ พื้นรองเท้าโฟม | | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก PU/PU | | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 41 | ≤ 150 |
| การกั้นลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 1.35 | ≥ 0.28 |
| การกั้นลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน | แรงเสียดทาน | 0.37 | ≥ 0.32 |
| การกั้นลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.13 | ≥ 0.13 |
| การกั้นลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน | แรงเสียดทาน | 0.18 | ≥ 0.18 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | 79 | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | จ | 31 | ≥ 20 |
| สูงสุด คอมโพสิต | | | |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J) | มม | N/A | N/A |
| ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) | มม | N/A | N/A |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J) | มม | 16 | ≥ 14 |
| หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN) | มม | 23 | ≥ 14 |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา