



หนัก

ARAS S3

รองเท้าเซฟตี้หนังหุ้มฉนวนกันความเย็น

Aras เป็นรองเท้าหนังหุ้มฉนวนกันความเย็นที่ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่นในฤดูหนาวหรือระหว่างการทำงานที่อุณหภูมิมีกัมมันตภาพรังสีสูงมาก มีการติดตั้ง ESD ซึ่งป้องกันการพัฒนาของประจุไฟฟ้าสถิตย์ในร่างกายมนุษย์ ด้วยส่วนหุ้มปลายเท้าแบบคอมโพสิตและพื้นรองเท้าชั้นกลาง SJ Flex ทำให้ Aras มีน้ำหนักเบาและยืดหยุ่นในการใช้งาน


วัสดุด้านบน	หนังนappa แอ็คชั่น
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




ฉนวนกันความเย็น (CI)
รองเท้าหนังหุ้มฉนวนกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น



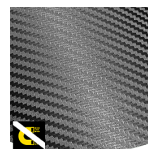
การคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิตย์ สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม




S3
รองเท้าหนัง S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า




ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้าหนังที่ปราศจากโลหะจะเบาและยืดหยุ่นกว่า รองเท้าหนังทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



กันลื่นระดับ SRC
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้าหนังและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



SJ โฟม
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์แบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



อุตสาหกรรม:

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

สิ่งแวดล้อม:

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

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังแนปป้าแอ็คชั่น		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	25.5	≥ 15
ซับใน	3M เทคซิล		
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
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	1.35	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.13	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก 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