

ปานกลาง

ATEN 06 LOW

ATENO6LOW

รองเท้าผ้าใบกันน้ำสำหรับมืออาชีพ

Waterproof work sneakers with a recycled lining, protective scuff cap, ESD protection, and ultimate Tiger Grip.

วัสดุด้านบน	เมมเบรนสังทอ
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่มี
พื้นรองเท้าด้านนอก	โฟลนยาง
หมวดหมู่	06 / SR, SC, HRO, ESD
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.392 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK

กันน้ำ (WR)
รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้น้ำของเหลวเข้าไปในรองเท้า

การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยระหว่าง 100 กิโลโอมห์และ 100 เมกะโอมห์

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C

กันลื่น (SR)
แทนที่ค่าที่โชกก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน

หัวเสริม (SC)
วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุส่วนบน (เช่น โมอคกเขา) และเพิ่มความสามารถในการใช้งานของรองเท้านี้

เทคโนโลยี Tiger Grip
พื้นรองเท้าชั้นนอกที่ผลิตด้วยเทคโนโลยี Tiger Grip ขึ้นชื่อด้านการกันลื่น ความทนทานต่อการสึกหรอ และการยึดเกาะที่ดียเยี่ยมบนพื้นผิวที่หลากหลาย แม้กระทั่งพื้นผิวที่เปียกและไม่เรียบ ผลิตจากยางผสมสูตรพิเศษและมีรูปแบบและร่องลายเฉพาะเพื่อปรับปรุงการยึดเกาะและความมั่นคง

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, การประกอบรวม, ด้านทางการแพทย์, ชูดยนิฟอร์ม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวที่ลื่น, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน			
เมมเบรน, ส่งทอ			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	10.5	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	84.4	≥ 15
ซับใน			
ตาข่ายรีไซเคิล			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	86.31	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	691	≥ 20
พื้นรองเท้า			
SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก	ไพลอน/ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	91	≤ 150
กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ที่สน	แรงเสียดทาน	0.4	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลึบย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.28	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	41.2	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	17.8	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสนเท้า	จ	44	≥ 20

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา