

ปานกลาง

SHARK S3

รองเท้าบูตยุทธวิธีรูปด้านหน้าหนักเบาสูง The Shark เป็นรองเท้าบูตยุทธวิธีน้ำหนักเบาพร้อมอัปเปอร์หนังกันน้ำ สำหรับสภาพอากาศที่รุนแรง และหัวรองเท้าแบบนาโนคาร์บอนที่มีน้ำหนักน้อยกว่าหัวรองเท้าเหล็กแบบดั้งเดิมถึง 50% Shark มีพื้นรองเท้าด้านนอกกันลื่นพร้อมปลั๊กป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ ซัมในตาข่ายช่วยเติมเต็มรองเท้าบูตยุทธวิธีนี้เพื่อตอบสนองทุกความต้องการเพื่อความสบายในระหว่างวันทำงาน

วัสดุด้านบน	หนังกันน้ำ
ซับใน	เมมเบรน, ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม้ทอ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ไฟลอน/ยาง
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3 / อีเอสดี, เอส.อาร์.ซี, ว
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเหล็ก	0.800 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



S3
รองเท้าบูต S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



กันลื่นระดับ SRC
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้าบูตและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



การคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิตย์ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



กันน้ำ (WR)
รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้ความชื้นไหลเข้าไปในรองเท้า



หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน
วัสดุไฮเทคน้ำหนักเบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, เกษตรกรรม, ช่างเทคนิค, ช่างเทคนิค, ช่างเทคนิค

สิ่งแวดล้อม:

พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
หนังกันน้ำ			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.5	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	33	≥ 15
ซับใน			
เมมเบรน, ตาข่าย			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.5	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	21	≥ 20
ที่วางเท้า			
SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก			
โฟลน/ยาง			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	65	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.46	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.14	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	86	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	16.0	≥ 20
สูงสุด			
นาโนคาร์บอน			
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.0	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	14.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา