



หนัก

ALTAR S3 MID S3S

ALTARS3MID

รองเท้าบูทครึ่งสูงที่สะดวกสบายมีลวดฟังกั้นพร้อมซิป

รองเท้าบูทขนาดกลาง Safety Jogger ALTAR S3 ให้การปกป้องและความสบายสูงสุด มีคุณลักษณะต้านทานการลื่นของ SR พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน หัวรองเท้าคอมโพสิต ดีไซน์โรลหุระ สวมบนจากหนังกันน้ำ มีซิปปิด และพื้นรองเท้ายางชั้นนอกแบบไม่ทิ้งรอย

วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ชฮอรัส
ซิปใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกราะเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, วท, แอลจี, อีเอสดี, สวีลด์, ซี.ไอ, เอพีโอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.804 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



SND



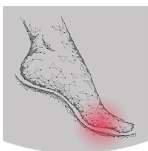
CAM



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



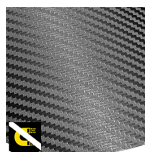
การดูดซับแรงกระแทกเท้าส่วนหน้า
การดูดซับแรงกระแทกสะเทือนส่วนหน้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบาว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เมืองแร่

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่หยาบ, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังเครีซอร์ส		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	7.8	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	68	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	54.48	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	436	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	91	≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.28	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอีรอน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	11.2	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	65	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	33	≥ 20
สูงสุด	คอมโพสิต		
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	21.5	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา