

เบา

TANA P1

TANAP1

รองเท้าใส่ในครัวที่ใช้งานได้หลากหลายพร้อมพื้นรองเท้ายาง

รองเท้านิรภัย TANA P1 นำหนักเบาของเรามีพื้นรองเท้า ยางกันลื่นและส่วนบนจากหนังสังเคราะห์ที่กันน้ำและระบาย อากาศได้ในเวลาเดียวกัน มีการติดตั้ง ESD นิ้วทานิรภัยและ การดูดซับพลังงานที่สนทนา TANA P1 มีขนาดที่พอดีและสมบูรณ์แบบสำหรับบริการใช้งานแบบเบา เช่น ในห้องครัว

วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่มี
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลลอนยาง
สูงสุด	พลาสติก
หมวดหมู่	P1 / เอส.อาร์, ESD, เอฟไอ, ซม
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.400 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20346:2022



BLK



ตาข่าย 3 มิติ
ตาข่ายตาข่ายที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น



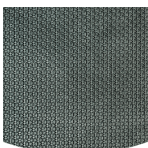
ด้านบนกันน้ำ (WRU)
ป้องกันน้ำเข้าหากไม่ได้สัมผัสกับน้ำปริมาณมากเป็นเวลานาน



กันลื่น (SR)
แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้า SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสบู่และน้ำมัน



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติอ่อนนุ่ม ประสงค์ที่เหมาะสมกับการใช้งานหลายประเภท ทนทานต่อการบาดได้ดีเยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน ไซโอเฟลิ่ง และสารเคมีหลายชนิด

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, อาหารและเครื่องดื่ม, งานด้านการทำความสะอาด, การขนส่ง โลจิสติกส์, ซุปเปอร์มาร์เก็ต

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20346
วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.2	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	18.5	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	58.06	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	424	≥ 20
ที่วางเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลน/ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	128g/cm ³ (Density:1.17mm ³)	≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่ทันสมัย	แรงเสียดทาน	0.43	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ทันสมัย	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอม	72.5	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอม	31	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	30	≥ 20
สูงสุด	พลาสติก		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	21.0	≥ 13
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	21.5	≥ 13
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	N/A	N/A
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	N/A	N/A

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา