

ปานกลาง

SANDY S3S LOW TLS

SANDYS3LTL

รองเท้านิรภัยน้ำหนักเบา ปราศจากโลหะ และหุ้มข้อเท้า พร้อมสวมนบนเป็นหนังกลับและระบบปิด TLS ที่ด้านข้าง

SANDY S3S TLS เป็นรองเท้านิรภัยน้ำหนักเบา ปราศจากโลหะ เหมาะสำหรับงานโลจิสติกส์ การประกอบ และอุตสาหกรรมเบา รองเท้ารุ่นนี้มีสวมนบนที่เป็นหนังกลับ พื้นรองเท้าเป็นเมมโมรี่โฟม และพื้นรองเท้าระดับ SR นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติการปิดด้านข้างแบบ TLS, นิ้วเท้าแบบคอมโพสิตเพื่อความปลอดภัย, พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากผ้า และการรับรอง ESD

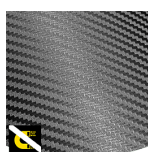
วัสดุด้านบน	หนังกลับซุเซด
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกราะเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลลอนยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, ESD, ล้ำขีด, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเฉลี่ย	0.564 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



SND



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



ปราศจากโลหะ
ได้ยกไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับอุปกรณ์อาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



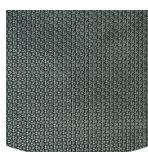
TLS (ระบบล็อกแบบบิด)
ระบบล็อก TLS ที่เป็นนวัตกรรมของ Safety Jogger ช่วยให้คุณสามารถปรับรองเท้านิรภัยให้กระชับหรือคลายออกได้โดยรวดเร็วด้วยมือเดียวและในทุกสถานการณ์ แม้ในขณะสวมถุงมือนิรภัย ระบบ TLS ช่วยให้คุณใส่ได้ง่าย กระชับพอดี ปลอดภัย และรวดเร็ว มอบความสบายที่เหนือกว่า ช่วยให้คุณทำงานได้อย่างเต็มที่



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



SJ เพล็กซ์
วัสดุทนต่อการเจาะทะลุที่ปราศจากโลหะ เบากว่าและยืดหยุ่นกว่าเหล็ก วัสดุชนิดนี้ไม่นำความร้อน ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างสุดของรองเท้า 100%



พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติอ่อนนุ่ม ประสงค์ที่เหมาะสมกับการใช้งานหลายประเภท ทนทานต่อการบาดได้ดีเยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น ความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน ไขมัน และสารเคมีหลายชนิด

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่หยาบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังกึ่งบูท		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	5.44	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	48	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	86.31	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	691	≥ 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	128	≤ 150
ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.43	≥ 0.31
ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	37.2	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	19	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	30	≥ 20
สูงสุด	คอมโพสิต		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	18.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	23.0	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา