

ปานกลาง

FLUX S3S MID

FLUXS3SMID

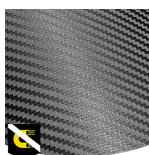
Lightweight comfortable and metal-free S3S mid-cut

รองเท้าเซฟตี้ทรงตัว FLUX S3S MID ผลิตจากหนังบุคัศจรรย์เกาะหิ้วกันน้ำและทนทาน โดดเด่นด้วยหัวรองเท้าเสริมด้วยไนโอยูรอน พื้นรองเท้าชั้นกลางกันการเจาะทะลุโดยไม่ไหลทะลัก และพื้นรองเท้าหนานอกทำจาก PU พร้อมปุ่มกันลื่นเพื่อกรุยพิกะที่มั่นคงบนพื้นผิวแห้ง เปียก และลื่น ขับในตาข่ายใยไซเคิลช่วยเพิ่มการระบายอากาศ

วัสดุต้นแบบ	หนังนั้บคัสติ้งเคราะ์
ซับไ้	ตาขายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกาเจาะทะลุ
พื้นรองเท้านอก	PU/PU
ส่สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หุมวดหุมู	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
ขวงขนาด	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
น้ำหนักเหล็ก	0.568 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป ร่องเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่าร่องเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผานเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



กัณโถ (SR)

แทนที่ค่าที่ไขก่อนหน้านี้ $SRA+SRB=SRC$ SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เป็นสบและน้ำมัน



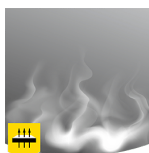
การคายประจไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโหมและ 100 เมกะโหม



ทิวเสิร์ม (SC)

วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุสวมนุ่ม (เช่น ไม้ฉุดกเขา) และเพิ่มความสามารถในการใช้งานของรองเท้ากีฬา



ด้านบรรยากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



หวัรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน

วัสดุไฮเทคนำหนักเบาพิเศษ ปราสจากโลหะ ปราสจากการนำ
ความร้อนหรือไฟฟ้า

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังหุ้มคสังเคราะห์			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.3	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	19.9	≥ 15
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	49.8	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	398.8	≥ 20
พื้นรองเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	40.9	≤ 150
	กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้พื้นฐาน	แรงเสียดทาน	0.49	≥ 0.31
	ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลี่ยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้พื้นฐาน	แรงเสียดทาน	0.30	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	18.7	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	5.2	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	30	≥ 20
สูงสุด	นาโนคาร์บอน			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	15.5	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	21.5	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา