



ปานกลาง

FLUX S3S MID

FLUXS3SMID

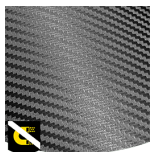
Lightweight comfortable and metal-free S3S mid-cut

รองเท้าเซฟตี้ทรงต่ำ FLUX S3S MID ผลิตจากหนังนํับคสังเคราะห์เพื่อกันน้ำและทนทาน โดดเด่นด้วยหัวรองเท้าเสริมด้วยนาโนคาร์บอน พื้นรองเท้าชั้นกลางกันการเจาะทะลุโดยไม่ใช้โลหะ และพื้นรองเท้าชั้นนอกทำจาก PU พร้อมปุ่มกันลื่นเพื่อ grip ยืดเกาะที่มั่นคงบนพื้นผิวแห้ง เปียก และลื่น ชีบในตาข่ายรีไซเคิลช่วยเพิ่มการระบายอากาศ

วัสดุด้านบน	หนังนํับคสังเคราะห์
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
ช่วงขนาด	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
น้ำหนักเฉลี่ย	0.568 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



กันลื่น (SR)

แทนที่ค่าที่ใช้อนทนน้ำ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพอุตสาหกรรมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



หัวเสริม (SC)

วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุสวมบุ (เช่น ไม้อुकเขา) และเพิ่มความสามารในการใช้งานของรองเท้านิรภัย



ด้านบนระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน

วัสดุไฮเทคนำหนักเบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

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			
หนังหีบคัสเกราะ			
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
กัสนี้ลพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ลที่สน	แรงเสียดทาน	0.49	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ล - เซรามิก + NaLS - สลึบย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ลที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.30	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22
คาบองกันไฟฟ้าสถิตย์	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
ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (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