

LAVA S3

รองเท้านิรภัย ESD กันน้ำดำ

LAVA เป็นรองเท้านิรภัยกันน้ำต่ำที่มีความต้านทานการฉีกของ SR, การควบคุม ESD และเนื้อหानीรภัยแบบผสม รองเท้านี้เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมหลายประเภท ใ้การรองรับ การยืดเกาะ และการปกป้องที่เหนือกว่า

วัสดุต้นฉบับ	หนังสือฉบับน้ำมัน
ซับใน	เมมเบรน
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกรเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดย่อย	S3 / ESD, เอส.อาร์.ซี, ว
ช่วงขนาด	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
น้ำหนักหลัก	0.707 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



๒ ก้นห้ง (WR)

รองเท้านำป้องกันไม่ให้ของเหลวเข้าไปในรองเท้า



กฤษฎีกากระทรวง SRC

พืชนกลิ้นเป็นพืชมงคลสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านารีและร่องเขาทำงานพืชร่องเทากลิ้นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



หัวรองเท่ากันกระแทกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



130



217



S3

รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้า และการถูกกดทับของเท้า



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นงานอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพตามงานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



SJ เฟ็ลล็กซ์

วัสดุทนต่อการเจาะทะลุที่ปราศจากโลหะ เบากว่า และยืดหยุ่นกว่าเหล็ก วัสดุชนิดนี้ไม่นำความรอน ครอบ คลุมพื้นผิวด้านล่างสุดของรองเท้า 100%

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

เพื่อรักษาสุขภาพของระบบนิเวศทางน้ำ เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน หรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345	
วัสดุด้านบน	หนังเคลือบน้ำมัน			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	7.1	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	64	≥ 15
ซับใน	เมมเบรน			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.4	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	23	≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	49	≤ 150
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.31	≥ 0.28
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบบ	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.32
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.15	≥ 0.13
	ความทนต่อการฉีกของพื้นรองเท้า SRB: แบบ	แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.18
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	77	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	37	≥ 20
	บุส้น	คอมโพสิต		
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)		มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)		มม	N/A	N/A
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)		มม	15.0	≥ 14
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)		มม	19.0	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำ
 ในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา