



ปานกลาง

X0600 S3

รองเท้านิรภัย ออกแบบมาสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร

The Safety Jogger X0600 is a low-cut safety shoe ideal for high-humidity industries. It provides superior protection and comfort with water and oil resistance, steel toecap, and midsole. Enjoy pain relief, cool dry feet, and reliable grip.

วัสดุด้านบน	หนังแนป้าแอ็คชั่น
ซับใน	ผ้าแคมเบอร์ลลา
ที่วางเท้า	SJ ฟันรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.585 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไหของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



ด้านบนกันน้ำ (WRU)
ป้องกันน้ำเข้าหากไม่ได้สัมผัสกับน้ำปริมาณมากเป็นเวลานาน



S3
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



กันลื่นระดับ SRC
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก
ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังแท้/PU/PU		
คุณสมบัติ: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.0	≥ 0.8
คุณสมบัติ: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	18.2	≥ 15
ซับใน	ผ้าแคมเบอร์ลล่า		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	95.9	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	480	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	81.9	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.14	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	26.2	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	28	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15.0	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	16.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา