

หน้า

X330 EH CSA

X330EHCSA

รองเท้าเซฟตี้พื้นเตี้ยพร้อมพื้นทนความร้อนและฟังก์ชันปฐมพยาบาล

รองเท้านิรภัยแบบเตี้ย X330EH CSA จาก Safety Jogger

มีคุณสมบัติป้องกัน EH ป้องกันการลื่น SR ทนความร้อน และความสลายสูงสุดด้วยพื้นรองเท้า SJ Foam เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท และกันน้ำ ช่วยให้เท้าของคุณแห้งและปลอดภัย

วัสดุด้านบน	หนัง, ส่วนรองรับส้นเท้า TPU
ซับใน	เมมเบรน
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/ยาง
สูงสุด	คอปโพลี
หมวดหมู่	เอ
ช่วงขนาด	EU 33-48
น้ำหนักหลัก	0.756 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 CSA Z195:14



BLK



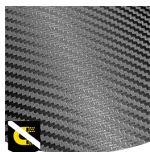
อันตรายจากไฟฟ้า (EH)

รองเท้านิรภัยที่ได้มาตรฐานป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า (EH) มีพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ไม่นำไฟฟ้า ในสถานะที่เป็นแหล่งการป้องกันรองเท้าเหล่านี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟดูดในสภาวะแวดล้อมที่แห้ง



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



ปรอทจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทาน้ำมันและเชื้อเพลิง



กันน้ำ (WR)

รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้น้ำของเหลวเข้าไปในรองเท้า



หัวรองเท้ากันกระแทกคอปโพลี

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, อุตสาหกรรมยานยนต์, การประกอบรวม, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เย็นขึ้น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พืชที่ไม่รุกราน, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พืชที่ทนร้อน

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	
วัสดุด้านบน	หนัง, ส่วนรองรับสันเท้า TPU			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	4.84	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	45	≥ 15
ซับใน	เมมเบรน			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.6	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	24.3	≥ 20
พื้นรองเท้า SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก PU/ยาง	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	142	≤ 150
	ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.47	≥ 0.31
	ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.49	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.26	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของสันเท้า	जे	32	≥ 20
สูงสุด	คอมโพสิต			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	18.5	N/A
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	21.5	N/A

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com