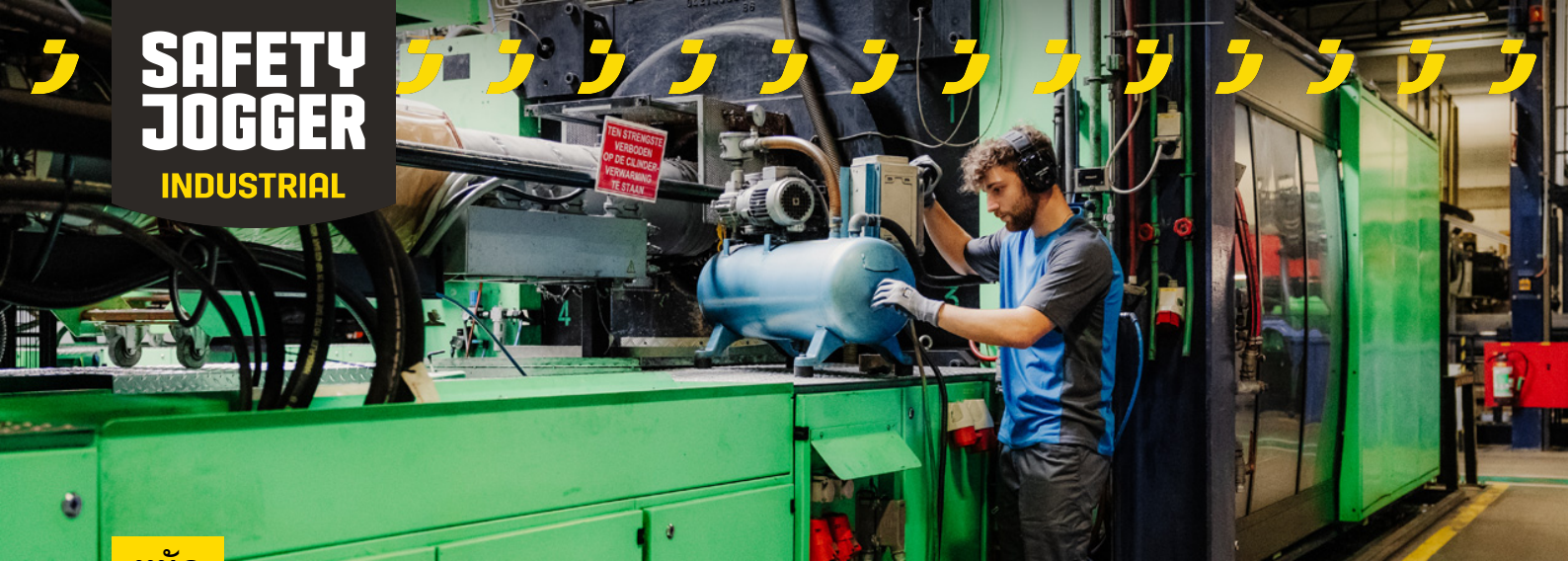




หนัก

MAGO S3 MID

MAGO3MID

รองเท้าหุ้มข้อแบบกลาง-สูง น้ำหนักเบา ปราศจากโลหะ

Safety Jogger รองเท้าหุ้มข้อ MAGO S3 มีน้ำหนักเบา ปลอดภัยไร้โลหะ พร้อมป้องกันไฟฟ้าสถิตและทนน้ำมัน เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมที่เย็น เปียก หรือเต็มไปด้วยโคลนในอุตสาหกรรมต่างๆ มอบความสบาย การยืดเกาะ และการปกป้อง

วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ซฮอรัส
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกราะเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์.ซี. ชม
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.720 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิโลโอห์ม



หุ้มรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

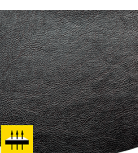


การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า

การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง

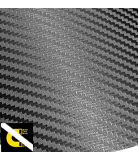


BLK



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้

หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้าหุ้มข้อที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้าหุ้มข้อทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

อุตสาหกรรม:
เคมีคอล, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, น้ำมันก๊าซ, เหมืองแร่

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ชฮอร์ส			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	4.47	≥ 0.8
ซับใน	ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	38	≥ 15
ตัวขาย	ตัวขาย			
	ตัวขาย: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	56.3	≥ 2
ที่วางเท้า	ตัวขาย: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	451	≥ 20
	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้าชั้นนอก	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
	ยาง			
สูงสุด	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	123	≤ 150
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.30	≥ 0.28
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.32
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.13
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.26	≥ 0.18
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	Dry:16.9, Wet:5.6	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	Not applicable	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	जे	30	≥ 20
	คอมโพสิต			
	ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	Not applicable	N/A
	ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	Not applicable	N/A
	ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	20.5	≥ 14
	หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	24.0	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ข้อมูลผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com