

### หนัก

## MARS EH SB

MARS-EH

รองเท้านิรภัยที่ได้รับการรับรองจาก EH ป้องกันการเจาะทะลุและป้องกันการลื่นไถลสูง

รองเท้าเซฟตี้ MARS-EH Safety Jogger เป็นรองเท้านิรภัยแบบหุ้มข้อ

กลาง อเนกประสงค์ และมีน้ำหนักเบา มาพร้อมคุณสมบัติต่างๆ เช่น ระบบป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า (EH) กันน้ำ ยึดเกาะพื้นผิวเปียก และ ความสบายออกแบบมาเพื่อการใช้งานในหลากหลายอุตสาหกรรมและสภาพแวดล้อม ช่วยให้ท่านของคุณแห้งและเย็นสบาย พร้อมปกป้องเท้าจากของมีคม

วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ซอรัส
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	สังทอ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/TPU
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	SB / ป, เอส.อาร์.ซี.โอ, เอฟโอ, เอ๊ะ
ช่วงขนาด	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0
	JPN 22.5-31 / KOR 235-310
น้ำหนักหลัก	0.741 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018
	EN ISO 20345:2011



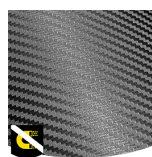
### อันตรายจากไฟฟ้า (EH)

รองเท้านิรภัยที่ได้มาตรฐานป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า (EH) มีพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ไม่นำไฟฟ้า ในฐานะที่เป็นแหล่งการป้องกันรองเท้าเหล่านี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟดูดในสภาวะแวดล้อมที่แห้ง



### SJ เพล็กซ์

วัสดุทนต่อการเจาะทะลุที่ปราศจากโลหะ เบากว่า และยืดหยุ่นกว่าเหล็ก วัสดุชนิดนี้ไม่นำความร้อน ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างสุดของรองเท้า 100%



### ปราศจากโลหะ

ได้ยี่ห้อไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



858



### หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



### ด้านบนกันน้ำ (WRU)

ป้องกันน้ำเข้าหากไม่สัมผัสกับน้ำปริมาณมากเป็นเวลานาน

**อุตสาหกรรม:**  
อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

**สิ่งแวดล้อม:**  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นที่ที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

**คำแนะนำการบำรุงรักษา:**  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ลูกค้าทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ชฮอร์ส			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.0	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	16.3	≥ 15
	ด้านใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ			
พื้นรองเท้า	PU/TPU			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	41.8	≤ 150
พื้นรองเท้าชั้นนอก	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.28
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.32
พื้นรองเท้าชั้นนอก	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.16	≥ 0.13
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.18
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
พื้นรองเท้าชั้นนอก	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	35	≥ 20
	คอมโฟสิต			
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	16.5	≥ 14
	หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.0	≥ 14

ขนาดหลัก:  
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com