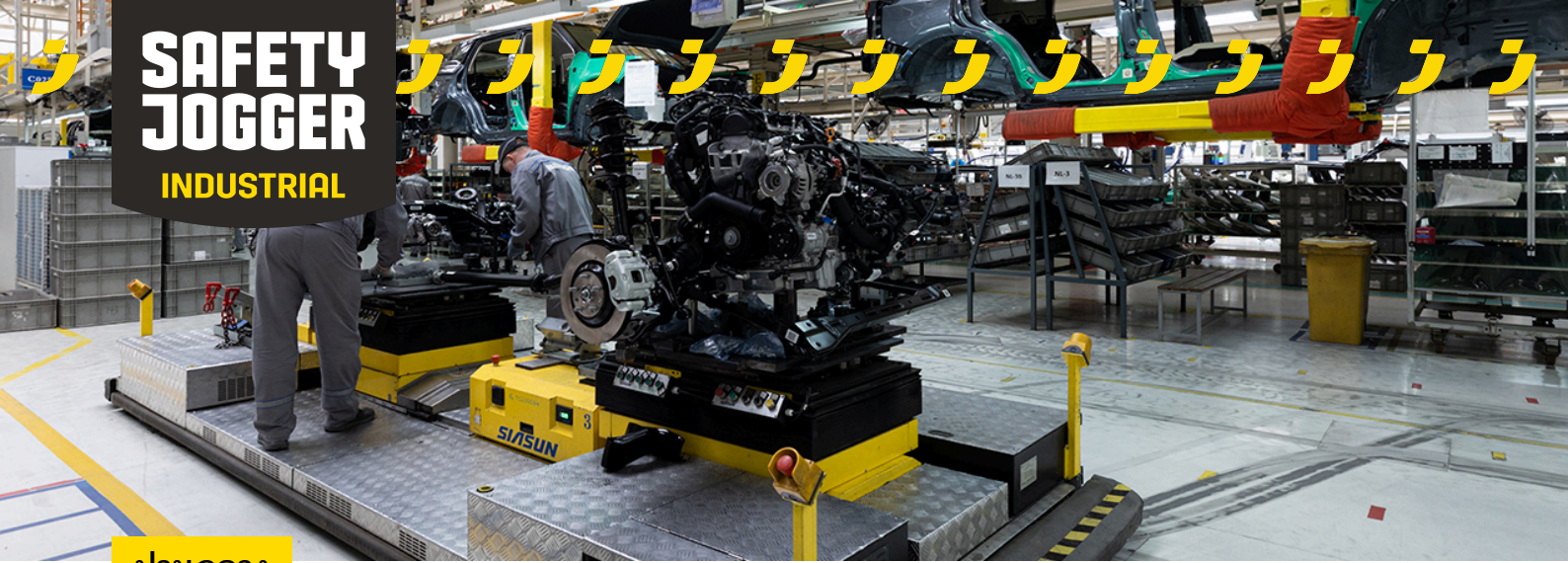


SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



ปานกลาง

ORGANIC S1P LOW

ORGANICS1P

วัสดุด้านบน	หนังกำมูชเอด, ผ้ากันน้ำ
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S1P / เอส.อาร์, แอล.อีจ, อี.เอส.ดี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-43
น้ำหนักเฉลี่ย	0.505 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



813



การยึดเกาะบนไค (LG)

รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้าได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนไค



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอย

พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอยไม่ทิ้งรอยสีไว้บนพื้น



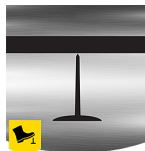
กันลื่น (SR)

แทนที่ค่าที่ไขก่อนหน้า SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผูสวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไหของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังกัญชเอด, ผักกัณฑ์		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.3	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	27.3	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	49.8	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	398.8	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	135.4	≤ 150
กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ที่สน	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.26	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	200	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	21.2	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	25	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	19.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 38

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา