

ปานกลาง

DAKAR S3

รองเท้านิรภัยทันสมัยพร้อมคุณสมบัติทางเทคนิคที่โดดเด่น

Safety Jogger DAKAR เป็นมากกว่ารองเท้านิรภัย เป็นเพื่อนร่วมทางสำหรับการผจญภัยของคุณ ด้วยส่วนบนที่กันน้ำและการกันลื่นที่ไม่มีใครเทียบ ทำให้สามารถเจริญเติบโตในสภาพแวดล้อมที่รุนแรงและชื้น และทำให้เท้าของคุณแห้ง มีการรับรอง S3 ทนสึก และพื้นรองเท้าชั้นกลางที่ทนต่อการเจาะทะลุซึ่งหยุดวัตถุมีคม

วัสดุด้านบน	สังทอ, หนังเคิร์ซอรัส
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, วท, ซี.โอ, เอฟ.โอ
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเหล็ก	0.710 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



018



019



070



กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



S3

รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการถล่มหรือวัตถุที่ตกลงมา



ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโห์มและ 1 กิกะโห์ม



พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุที่ทนทานจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไหของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้อึดทน สวมใส่สบายและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น

อุตสาหกรรม:
อุตสาหกรรมยานยนต์, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	สังทอ, หนังเครีซฮอร์ส			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	7.8	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	68	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	46.42	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	372	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก PU/PU				
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	88	≤ 150
	ก้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.31
	ฐานก้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลippyย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นลื่นที่สู่นเท้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอิร - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.31	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	21.7	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	28	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก			
	ฝ่าครอบงุมกัันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกัันทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกัันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.5	≥ 14
	หมวกงุมกัันทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com