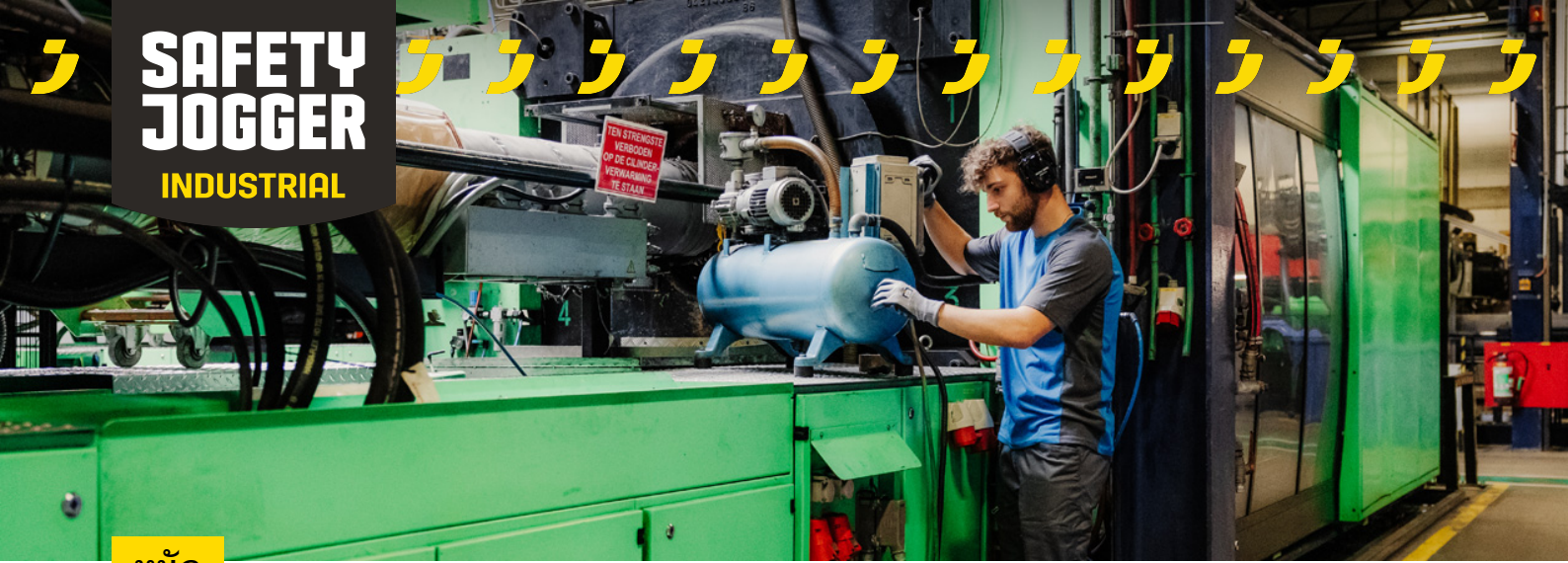




หน้า

DAKAR EW S3 LEATHER

DAKREWS3LE

รองเท้านิรภัยรุ่นที่ 2 ที่มีส่วนบนเป็นหนังระบายอากาศและ
ปลายเท้ากว้างพิเศษเพื่อความปลอดภัย

DAKAR EW คือรองเท้านิรภัย S3 ที่มีหัวรองเท้ากว้างพิเศษและส่วน
บนทำจากหนังที่ระบายอากาศได้ มีคุณสมบัติการระบายไฟฟ้าสถิต ทน
ทานต่อน้ำมันและเชื้อเพลิง ตามฉาบแบบบันได และปลายเท้าที่ปลอดภัย
เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมและอุตสาหกรรมต่างๆ

วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ซฮอรัส
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	BASF PU/BASF PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, วท, แอลจี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
น้ำหนักเหล็ก	0.732 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BRN



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมีความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความ
ทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



หัวเสริม (SC)
วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลด
การเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุส่วนบน (เช่น ไม้ออกเขา) และ
เพิ่มความสามารถในการใช้งานของรองเท้านิรภัย



การยึดเกาะบนไค (LG)

รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้านิรภัยได้รับการออกแบบ
เป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได



S3

รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อม
ที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้า
เหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้า
และการถูกกดทับของเท้า



กันลื่น (SR)

แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบ
การลื่นบนกระเบื้องที่เปียกและน้ำมัน

อุตสาหกรรม:
เคมีคอล, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวที่ไ้ม้เรียบ, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ซชอร์ส			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	68	≥ 0.8
ซับใน	ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	7.8	≥ 15
	ตาข่าย			
ที่วางเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	46.42	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	372	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก BASF PU/BASF PU				
คุณสมบัติ	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	50	≤ 150
	ก้นรองเท้าพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นรองเท้าสน	แรงเสียดทาน	0.46	≥ 0.31
	ฐานก้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นรองเท้าสนเท้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอีรอน - การยอนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	50.5	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	41	≥ 20
	เหล็ก			
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
คุณสมบัติ	ฝ่าครอบงุมกันกระแทกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	20.5	≥ 14
	หมวกงุมกันที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	22.0	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace
INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com