



### ปานกลาง

## DAKAR EW S3

DAKAREWS3

รองเท้าเซฟตี้ **DAKAR** รุ่นที่ 2 ที่มีปลายเหล็กกว้างพิเศษและพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ได้รับการปรับปรุงให้พอดิและสวมใส่สบาย

DAKAR EW S3 เป็นรองเท้านิรภัยที่ทนทานและสวมใส่สบาย มีหัวเหล็กกว้างพิเศษ เหมาะสำหรับงานด้านโลจิสติกส์และการก่อสร้าง ทนต่อน้ำมันและเชื้อเพลิง ดุดขับพลังงานจากสนทาล และมีพื้นรองเท้าชั้นกลางทนต่อการเจาะ ได้รับการรับรอง S3 ป้องกันการลื่นและกันน้ำ

วัสดุด้านบน	สังทอ, หนังเคิร์ชฮอร์ส
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 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.703 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BRN



BLK



**ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้**  
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



**การยึดเกาะบนไค (LC)**  
รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้านิรภัยได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได



**ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



**S3**  
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



**หัวเสริม (SC)**  
วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุด้านบน (เช่น ไม้อุกเขา) และเพิ่มความสามารถในการใช้งานของรองเท้านิรภัย



**SJ โฟม**  
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดิ สูงเสริมกวาดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่สนทาลและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น

## อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

	คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	สังทอ, หนังเครีชฮอร์ส			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	68	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	7.8	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	46.42	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	372	≥ 20
ที่วางเท้า	<b>SJ</b> พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	<b>BASF PU/BASF PU</b>			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	50	≤ 150
	กัสนี้ลพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ลที่สน	แรงเสียดทาน	0.46	≥ 0.31
	ฐานกัสนี้ล - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ลที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	50.5	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	41	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก			
	ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	20.5	≥ 14
	หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	22.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา