



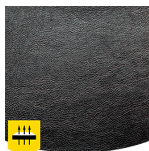
### ปานกลาง

## DAKAR EW S3

DAKAREWS3

**DAKAR** รุ่นนี้ท 2 พร้อมพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ปรับปรุง ความพอดี และความสบาย หัวรองเท้าเหล็กกว้างเป็นพิเศษ

วัสดุด้านบน	สังทอ, หนังเครีซอร์ส
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	BASF PU/BASF PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, วท, แอลจี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ
ขนาด	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



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้ หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



**การยึดเกาะบนไค (L6)**  
รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้าได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนไค



**S3**  
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



BRN



**การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า**  
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



**ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



**หัวเสริม (SC)**  
วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุส่วนบน (เช่น ไม้อัด) และเพิ่มความสามารถในการใช้งานของรองเท้านิรภัย

## อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>สิ่งทอ, หนังเครีชอร์ส</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม		≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม		≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่าย</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม		≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม		≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ		25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>BASF PU/BASF PU</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม		≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน		≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน		≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สูนเท้า	แรงเสียดทาน		≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอีรอน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน		≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม		0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม		0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ		≥ 20
<b>สูงสุด</b>	<b>เหล็ก</b>		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม		N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม		N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม		≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม		≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา