



หนัง

DAKAR EW S3 LEATHER

DAKREWS3LE

รองเท้านิรภัยรุ่นที่ 2 ที่มีส่วนบนเป็นหนังระบายอากาศและปลายเท้ากว้างพิเศษเพื่อความปลอดภัย

DAKAR EW คือรองเท้านิรภัย S3 ที่มีหัวรองเท้ากว้างพิเศษและส่วนบนทำจากหนังที่ระบายอากาศได้ มีคุณสมบัติการระบายไฟฟ้าสถิต ทนทานต่อน้ำมันและเชื้อเพลิง ตามฉาบแบบบันได และปลายเท้าที่ปลอดภัย เหมาะกับสภาพแวดล้อมและอุตสาหกรรมต่างๆ

วัสดุด้านบน	หนังเครีซอร์ส
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU/BASF PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, วท, แอลจี, ซี.โอ, เอฟ.โอ
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



BLK



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย

ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

หัวเสริม (SC)
วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุส่วนบน (เช่น ไม้อुकเขา) และเพิ่มความสามารถในการใช้งานของรองเท้านิรภัย

การยึดเกาะบนไค (LG)
รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้านิรภัยได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได

S3
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า

ก้นลื่น (SR)
แทนที่ค่าที่ไซกอนหน้า SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน

อุตสาหกรรม:

เค็มคอล, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวที่ไต่, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
หนังเครีซอร์ส			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	68	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	7.8	≥ 15
ซับใน			
ตาข่ายรีไซเคิล			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	46.42	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	372	≥ 20
พื้นรองเท้า			
SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก			
BASF PU/BASF PU			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	50	≤ 150
ก้นรองเท้าพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นรองเท้าที่สน	แรงเสียดทาน	0.46	≥ 0.31
ฐานก้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นรองเท้าที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.22
คาบป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	50.5	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	41	≥ 20
สูงสุด			
เหล็ก			
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	20.5	≥ 14
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	22.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา