



ปานกลาง

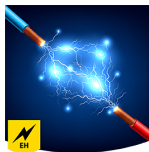
DAKAR EW EH SB

DAKAREWEH

EH-rated, fashionable safety shoe with wide toecap and extraordinary technical features

The Safety Jogger DAKAR-EW-EH safety shoes offer superior electric shock resistance, slip resistance, and breathable comfort, with a wide toecap. Ideal for diverse work environments and industries.

| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | สังกะสี, หนังเครื่องจักร |
| ซับใน | ตาข่าย |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | BASF PU/BASF PU |
| สูงสุด | นาโนคาร์บอน |
| หมวดหมู่ | SB / ป.ล, เอส.อาร์, วท, วพ, แอลจี, อี, ซี.ไอ, เอฟไอ |
| ช่วงขนาด | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.680 kg |
| มาตรฐาน | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



อันตรายจากไฟฟ้า (EH)

รองเท้าที่ผลิตตามมาตรฐานป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า (EH) มีพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ไม่นำไฟฟ้า, ในฐานะที่เป็นแหล่งการป้องกันรองเท้าเหล่านี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟดูดในสภาวะแวดล้อมที่แห้ง



S3

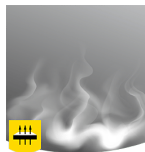
รองเท้าที่ผลิต S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



BLK



BRN



ด้านนระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน

วัสดุไฮเทคนำหนักเบาพิเศษ ปรารถจากโลหะ ปรารถจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, การก่อสร้าง, น้ำมันก๊าซ, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|--|------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | สิ่งทอ, หนังเครีซอร์ส | | |
| 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 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | BASF PU/BASF PU | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 50 | ≤ 150 |
| กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ที่สน | แรงเสียดทาน | 0.34 | ≥ 0.31 |
| ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ | แรงเสียดทาน | 0.38 | ≥ 0.36 |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สนเท้า | แรงเสียดทาน | 0.23 | ≥ 0.19 |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.25 | ≥ 0.22 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของสันเท้า | จ | 36 | ≥ 20 |
| สูงสุด | นาโนคาร์บอน | | |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J) | มม | N/A | N/A |
| ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) | มม | N/A | N/A |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J) | มม | 17.5 | ≥ 14 |
| หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN) | มม | 22.5 | ≥ 14 |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา