

SAFETY JOGGER

TACTICAL



TACTIC LOW OB

TACTICLOW

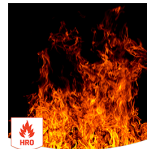
| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| วัสดุด้านบน | หนังแนป้าแอ็คชั่น, สิ่งทอ |
| ซับใน | ตาข่าย |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | ยาง |
| หมวดหมู่ | OB / อี, ล้ำสิด, ซี.ไอ, เอ.พี.โอ, ชม |
| ช่วงขนาด | EU 35-48 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.600 kg |
| มาตรฐาน | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



BLK



กัณฑ์ลระดับ SRA
 กวกรกันลลนเป็นคณสมบัตที่สำคัยที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านรภยและรองเทททำงาน พื้นรองเททกัณฑ์ลระดับ SRA ด้รรับการทดสอบบนพื้นกระเบ้องเซรามิกที่มีสารละลายสบูเจือจาง



พื้นรองเททชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
 พื้นรองเททชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



ทุนน้ำมันและเช้อเพลิง
 พื้นรองเททชั้นนอกทนน้ำมันและเช้อเพลิง



ด้นบนทำจากหนังระบายอากาศได้
 หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย

อุตสาหกรรม:

โกยวักบุญทรีวิธ, ซูดยนิฟอร์ม

สิ่งแวดล้อม:

พื้นที่ผิวไม้เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20347 |
|---|-------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | | | |
| หนังแนปป้าแอ็คชั่น, สิ่งทอ | | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 4.5 | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 35 | ≥ 15 |
| ซับใน | | | |
| ตาข่าย | | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 45 | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 350 | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | | | |
| SJ พื้นรองเท้าโฟม | | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | ยาง | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 85 | ≤ 150 |
| กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน | แรงเสียดทาน | 0.33 | ≥ 0.31 |
| ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ | แรงเสียดทาน | 0.37 | ≥ 0.36 |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สู้น้ำ | แรงเสียดทาน | N/A | ≥ 0.19 |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน | N/A | ≥ 0.22 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | จ | 38 | ≥ 20 |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา