



เบ้า

LOGAN O1

LOGANO1

รองเท้าสวมแบบเบ้าพิเศษและระบายอากาศได้ดีพร้อมเชือกผูกแบบยืดหยุ่น

The LOGAN O1 occupational shoes offer ultimate comfort thanks to their lightweight, breathable design. They feature a stretchable upper and elastic laces for an unbeatable fit. Perfect for the logistics, medical, and catering industries.

| | |
|--------------------|--|
| วัสดุด้านบน | TPU, ตาข่าย 3 มิติ |
| ซับใน | สิ่งทอ |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | EVA/ยาง |
| หมวดหมู่ | O1 / เอส.อาร์, อีเอสดี, เอฟโอ, ชม |
| ช่วงขนาด | EU 35-48 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.315 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



WHT



BLK



ด้านบนยืดหยุ่นได้
เนื้อผ้ายืดหยุ่นเป็นพิเศษเพื่อความสบายและความพอดียิ่งขึ้น



ด้านบนระบายอากาศได้
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น

อุตสาหกรรม:

การขนส่ง โลจิสติกส์, ด้านทางการแพทย์, งานด้านการจัดเลี้ยง

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20347 |
|--|-------------|---------|--------------|
| วัสดุด้านบน | | | |
| TPU, ต่ำชาย 3 มิติ | | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | | ≥ 15 |
| ซับใน | | | |
| สิ่งทอ | | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | | | |
| SJ พื้นรองเท้าโฟม | | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | | | |
| EVA/ยาง | | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | | ≤ 150 |
| กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน | แรงเสียดทาน | | ≥ 0.31 |
| ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ | แรงเสียดทาน | | ≥ 0.36 |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สุนัขเท้า | แรงเสียดทาน | | ≥ 0.19 |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า | แรงเสียดทาน | | ≥ 0.22 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | จ | | ≥ 20 |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา