



เบ้า

## LOGAN O1

LOGANO1

รองเท้าแบบสวมที่เบ้าเป็นพิเศษและระบายอากาศได้ดีพร้อมเชือกผูกแบบยางยืด

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, เอฟไอ, ชม            |
| ช่วงขนาด           | EU 35-48                                     |
| น้ำหนักเฉลี่ย      | 0.315 kg                                     |
| มาตรฐาน            | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



BLK



WHT



ด้านบนยืดหยุ่นได้  
เนื้อผ้ายืดหยุ่นเป็นพิเศษเพื่อความสบายและความพอดียิ่งขึ้น



ด้านบนระบายอากาศได้  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น

## อุตสาหกรรม:

การขนส่ง โลจิสติกส์, ด้านทางการแพทย์, งานด้านการจัดเลี้ยง

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย  | หน่วยวัด    | ผลลัพธ์ | EN ISO 20347 |
|---|-------------|---------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b> <b>TPU, ต่ำชาย 3 มิติ</b>                        |             |         |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม  |         | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ  | มก./ซม      |         | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b> <b>สิ่งทอ</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>EVA/ยาง</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 + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน |         | ≥ 0.22       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์   | เมกะโอห์ม   |         | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD   | เมกะโอห์ม   |         | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า  | เจ          |         | ≥ 20         |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา