



เรา

REMY OB

ถอดด้วยสายรัดปรับระดับได้

The REMY clogs offer superior comfort and safety. With ESD protection, a removable footbed, and exceptional grip, they're perfect for medical and cleaning professionals.

| | |
|--------------------|---|
| วัสดุด้านบน | หนังเนื้อคั้น |
| ซับใน | ตาข่าย |
| ที่วางเท้า | ตาข่าย |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | โฟลอม/ยาง |
| หมวดหมู่ | OB / เอส.อาร์, อีเอสดี, ก, อี, ชม |
| ช่วงขนาด | EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.279 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



NAV



WHT



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาอุตสาหกรรมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



ซับใน Coolmax®

เทคโนโลยี Coolmax® ได้รับการพัฒนาขึ้นสำหรับนักกีฬา วัสดุจะถ่ายเทความชื้นและเหงื่อเพื่อใหร่างกายแห้ง ซึ่งเราพบว่าเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่ทำงานหนักหลายชั่วโมงทุกวัน



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้า ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

อุตสาหกรรม:

งานด้านการทำความสะอาด, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20347 |
|---|-----------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | | | |
| หนังเนื้อคั้น | | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 1.2 | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 15.2 | ≥ 15 |
| ซับใน | | | |
| ตาข่าย | | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 28.9 | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 231.3 | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | | | |
| ตาข่าย | | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | โฟลน/ยาง | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 89 | ≤ 150 |
| กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน | แรงเสียดทาน | 0.44 | ≥ 0.31 |
| ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ | แรงเสียดทาน | 0.37 | ≥ 0.36 |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ส้นเท้า | แรงเสียดทาน | 0.36 | ≥ 0.19 |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.28 | ≥ 0.22 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | 21.8 | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | 26 | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | จ | 31 | ≥ 20 |

ขนาดหลัก: 41

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา