

หน้า

OXYVA OB

ความสะอาดสบายที่เหนือชั้น

รองเท้าอุตสาหกรรม OXYVA หน้าหนังเบาซึกได้ที่อุณหภูมิ 30 C และมีมอบความปลอดภัยและสุขอนามัยด้วยฟังก์ชัน ESD วัสดุกันน้ำและตามีเชือแบบที่เรีย เหมาะสำหรับการอุตสาหกรรมหลายประเภท โดยให้การสนับสนุนร่างกายได้ดีกว่าแต่ยังคงความคุ้มค่า

| | |
|--------------------|---|
| วัสดุด้านบน | EVA ขยาย |
| ซับใน | ไม่มี |
| ที่วางเท้า | พื้นรองเท้านุ่มสบาย |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | EVA ขยาย |
| หมวดหมู่ | OB / เอส.อาร์, อีเอสดี, ก, อี |
| ช่วงขนาด | EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.220 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



FUX



EBL



BLK



EGN



LIC



NAV



WHT



น้ำยากันน้ำที่ถูกลักษณะ
รองเท้ารุ่นนี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ตามแบบที่เรีย และยังมีการเสริมความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกลักษณะ และสะอาดสบายสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาดหรือการทำความสะอาด



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



ซึกได้ที่อุณหภูมิ 30°C
สามารถซึกรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซึกผ้าที่อุณหภูมิ 30°C



สามารถงัดด้วยสารเคมีและรังสียูวี
รองเท้ารุ่นนี้สามารถงัดด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้

อุตสาหกรรม:

งานทางการแพทย์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20347 |
|---|-------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | | | |
| EVA ขยาย | | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | N/A | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | N/A | ≥ 15 |
| ซับใน | | | |
| ไม่มี | | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | N/A | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | N/A | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | | | |
| พื้นรองเท้านุ่มสบาย | | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | | | |
| EVA ขยาย | | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 130 | ≤ 150 |
| กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ทสน | แรงเสียดทาน | 0.31 | ≥ 0.31 |
| ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ | แรงเสียดทาน | 0.36 | ≥ 0.36 |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สู่นเท้า | แรงเสียดทาน | 0.19 | ≥ 0.19 |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.22 | ≥ 0.22 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | 29.4 | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | 6.8 | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | จ | 77 | ≥ 20 |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และทำมาเพื่อใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา