



เบาะ

MILOS S1P MID S1 PS

MILOSS1PM

เทรนเนอร์แบบมิดคัทโร้ลหะทรงกว้างพร้อมองค์ประกอบ สะท้อนแสง

รองเท้าผ้าใบนิรภัย MILOS S1P น้ำหนักเบาของเราปราศจาก โลหะโดยสิ้นเชิง พร้อมด้วยพื้นรองเท้าชั้นกลางที่ทนต่อการเจาะ ทะลุและนิ้วเท้านิรภัยที่ทำจากวัสดุคอมโพสิต โดดเด่นด้วย ESD พื้นรอง เท้ายางกันลื่นและสวมบนที่ระบายอากาศได้ MILOS S1P มีองค์ประกอบ สะท้อนแสงและเหมาะสำหรับการใช้งานที่มีน้ำหนักเบาในสภาพแวดล้อมที่แห้ง

| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | สังเคราะห์, สิ่งทอ |
| ซับใน | ตาข่าย |
| ที่วางเท้า | พื้นรองเท้า SJ Memory Foam |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | โฟลนยาง |
| สูงสุด | คอมโพสิต |
| หมวดหมู่ | S1 PS / เอส.อาร์, ESD, เอฟโอ, ชม |
| ช่วงขนาด | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.550 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



RED



BLK



ต้านบนระบายอากาศได้
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการ สวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำ ให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของ การจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้า อยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร้าย ภายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้าน ล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลาง 100% ไม่นำความร้อน



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้า ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|---|-------------|--|--------------|
| วัสดุด้านบน | | | |
| สังเคราะห์, สิ่งทอ | | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 1.2 | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 21 | ≥ 15 |
| ซับใน | | | |
| ตาข่าย | | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 34.59 | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 277 | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | | | |
| พื้นรองเท้า SJ Memory Foam | | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | | | |
| โฟลน/ยาง | | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | Relative volume loss: 140mm ³ (Density: 1.21) | ≤ 150 |
| กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ที่สน | แรงเสียดทาน | 0.48 | ≥ 0.31 |
| ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ | แรงเสียดทาน | 0.48 | ≥ 0.36 |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สนเท้า | แรงเสียดทาน | 0.36 | ≥ 0.19 |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.36 | ≥ 0.22 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | 670 | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | 73 | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของสนเท้า | จ | 25 | ≥ 20 |
| สูงสุด | | | |
| คอมโพสิต | | | |
| ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J) | มม | N/A | N/A |
| ฝ่าครอบจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) | มม | N/A | N/A |
| ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J) | มม | 16.0 | ≥ 14 |
| หมวกจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN) | มม | 21.5 | ≥ 14 |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา