



เรา

PACCO S1PS LOW

PACCOS1LOW

รองเท้าเซฟตี้ทรงสนีกเกอร์สันเตี้ยสโตร์สปอร์ตพร้อม
จมูกกว้าง

เบาเหมือนนอวากาศ แข็งแกร่งเหมือนอิฐ PACCO S1P ปราดจากโลหะโดยสิ้นเชิง มีพื้นรองเท้าชั้นกลางป้องกันการเจาะและนิ้วเท้านิรภัยแบบผสม นอกจากนี้ยังมี ESD พื้นรองเท้ายางกันลื่นและสวมนุ่มที่ระบายอากาศได้ เหมาะสำหรับงานเบาในสภาพแวดล้อมที่แห้ง

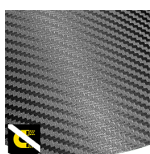
| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | หนังสังเคราะห์ |
| ซับใน | ตาข่าย |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | โพลียูรีเทน |
| สูงสุด | คอมโพสิต |
| หมวดหมู่ | S1 PS / เอส.อาร์, อีเอสดี |
| ช่วงขนาด | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.470 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



WHT



BLK



ปราดจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราดจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นกลางปราดจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลาง 100% ไม่นำความร้อน

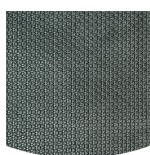


การดูดซับแรงกระแทก
การดูดซับแรงกระแทกที่เท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้จากการกระโดดหรือวิ่ง



S1P

คุณทำงานในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ไม่มีความเสี่ยงจากละอองน้ำหรือของเหลวที่กระเซ็น และคุณต้องการการปกป้องนิ้วเท้า การป้องกันการเจาะทะลุและการระบายอากาศที่ดีใช่ไหม? ถ้าเช่นนั้นคุณต้องการรองเท้านิรภัย S1P



พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติทนทาน ประสิทธิภาพสูงที่เข้ากันได้กับพื้นผิวหลายประเภท ทนทานต่อการบาดได้ดีเยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิโยน ทนทานต่อน้ำมัน ไขมัน และสารเคมีหลายชนิด

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|---|--------------------------|-----------------------------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | หนังสังเคราะห์ | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 1.20 | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 18.50 | ≥ 15 |
| ซับใน | ตาข่าย | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 34.59 | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 277 | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | โฟลน/ยาง | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 129mm ³ (Density:1.16) | ≤ 150 |
| กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ที่สน | แรงเสียดทาน | 0.36 | ≥ 0.31 |
| ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ | แรงเสียดทาน | 0.44 | ≥ 0.36 |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สนเท้า | แรงเสียดทาน | 0.25 | ≥ 0.19 |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.31 | ≥ 0.22 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | 53.1 | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | 11 | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของสันเท้า | จ | 25 | ≥ 20 |
| สูงสุด | คอมโพสิต | | |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J) | มม | NA | N/A |
| ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) | มม | NA | N/A |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J) | มม | 15 | ≥ 14 |
| หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN) | มม | 17 | ≥ 14 |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา