

เรา

CORTADO SB

รองเท้าหุ้มข้อเพื่อความปลอดภัยทันสมัยพร้อมสายรัดส้น

Safety Jogger's CORTADO is a stylish safety clog with antistatic, oil and fuel-resistant properties and is equipped with a backstrap. It offers superior heel energy absorption, breathability, and SR slip resistance.

| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | หนังแนป้าแอ็คชั่น |
| ซับใน | ตาข่าย |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ไม่มี |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | PU/PU |
| สูงสุด | เทีลิก |
| หมวดหมู่ | SB / เอส.อาร์, ก, อี, เอฟโอ |
| ช่วงขนาด | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.510 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



WHT



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก
ชั้นสวมนิลช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



กันลื่นระดับ SRC
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้ากันลื่นและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



ป้องกันไฟฟ้าสถิต
รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, เค็มคอล, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| | คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|--------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | หนังแนปป้าแอนด์คัทซ์ | | | |
| | ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 5.1 | ≥ 0.8 |
| | ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 46 | ≥ 15 |
| ซับใน | ตาข่าย | | | |
| | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 28.9 | ≥ 2 |
| | ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 231.1 | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม | | | |
| | พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | PU/PU | | | |
| | ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 51.7 | ≤ 150 |
| | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.31 | ≥ 0.28 |
| | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน | แรงเสียดทาน | 0.32 | ≥ 0.32 |
| | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน | แรงเสียดทาน | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ค่า ESD | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 100 |
| | การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | จ | N/A | ≥ 20 |
| สูงสุด | เหล็ก | | | |
| | ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J) | มม | N/A | N/A |
| | ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) | มม | N/A | N/A |
| | ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J) | มม | 17.0 | ≥ 14 |
| | หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN) | มม | 19.5 | ≥ 14 |

ขนาดเหล็ก: 41

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา