

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              | เหล็ก   |
| หมวดหมู่            | SB / เอส.อาร์, ก, อี, เอฟโอ                                       |
| ช่วงขนาด            | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| น้ำหนักเหล็ก        | 0.510 kg  |
| มาตรฐาน             | ASTM F2413:2018<br>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        | หนังแนปป้าแอ็คชั่น   |             |             |              |
|                    | 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         | <b>SJ</b> พื้นรองเท้าโฟม   |             |             |              |
|                    | พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)              | รอบ         | 25600/12800 | 25600/12800  |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | <b>PU/PU</b>   |             |             |              |
|                    | ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม          | 51.7        | ≤ 150        |
|                    | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน | 0.31        | ≥ 0.28       |
|                    | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: 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