



หนัก

## X330 S7S

รองเท้าเซฟตี้ต่ำพร้อมพื้นรองเท้ากันความร้อน

รองเท้านิรภัยรุ่น Low X330 ทนความร้อน การควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิต การออกแบบที่ปราศจากโลหะ จนวนความเย็น และกันน้ำ เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมที่มีความต้องการสูง ด้วยความสบาย ความปลอดภัย และการยึดเกาะที่เหนือกว่า

|                     |   |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน         | หนัง  |
| ซับใน               | เมมเบรน   |
| ที่วางเท้า          | SJ พื้นรองเท้าโฟม   |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ   |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก  | PU/ยาง  |
| สูงสุด              | คอมโพสิต  |
| หมวดหมู่            | S7S / เอส.อาร์, วท, อี.เอส.ดี, สวี.ดี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ, ซีเอ็ม        |
| ช่วงขนาด            | EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0<br>JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330 |
| น้ำหนักเฉลี่ย       | 0.756 kg  |
| มาตรฐาน             | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                        |



BLK



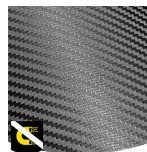
**พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



**บุฉนวนป้องกันความเย็น (CI)**  
รองเท้านิรภัยบุฉนวนป้องกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น



**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่ไวไฟอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



**กันน้ำ (WR)**  
รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้อากาศและน้ำเข้าไปในรองเท้า



**กั้นกันระดับ SRC**  
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, พื้นผิวที่ลื่น, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย   | หน่วยวัด        | ผลลัพธ์     | EN ISO 20345 |
|--|-----------------|-------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>   |                 |             |              |
| <b>หนัง</b>  |                 |             |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ   | มก./ซม./ซม      | 7.1         | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ   | มก./ซม          | 64          | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b>   |                 |             |              |
| <b>เมมเบรน</b>   |                 |             |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม      | 2.4         | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ  | มก./ซม          | 23          | ≥ 20         |
| <b>ที่วางเท้า</b>  |                 |             |              |
| <b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>   |                 |             |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)                    | รอบ             | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>  | <b>PU/ยาง</b>   |             |              |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)       | มม              | 110         | ≤ 150        |
| ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า                       | แรงเสียดทาน     | 0.47        | ≥ 0.31       |
| ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ                      | แรงเสียดทาน     | 0.50        | ≥ 0.36       |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า               | แรงเสียดทาน     | 0.20        | ≥ 0.19       |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า | แรงเสียดทาน     | 0.26        | ≥ 0.22       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม       | 3.6         | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD  | เมกะโอห์ม       | 54          | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของสันเท้า   | เจ              | 31          | ≥ 20         |
| <b>สูงสุด</b>  | <b>คอมโพสิต</b> |             |              |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)                      | มม              | N/A         | N/A          |
| ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)                  | มม              | N/A         | N/A          |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)                      | มม              | 18.0        | ≥ 14         |
| หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)                     | มม              | 21.0        | ≥ 14         |

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา