

## MARS EH SB

MARS-EH

## รองเท**้านิ**ฐภัยที่ได**้รับการรับรองจาก EH** ป้องกันการเจาะ ทะลูและป้องกันการลื่นไถลสูง

Safety Jogger MARS-EH เป็นรองเท้านิรภัยน้ำหนักเบาอูเนกประสงค์ ความสูงปานกลาง พรอมุคณสมับิตตางๆ เชน การป้องกันอันตรายจาก ไฟฟ้า กันนำ การียดเกาะีทเหนือกวา และความสบายุ ออกแบบมาสำ หรับอุตสาหกรรมและสภาพแวดลอมที่หลากหลาย ชวยใหมั่นใจได้วาเท้า จะแห้งและเย็น และปองักนัวตุถีมคม

| วัสดุด้านบน         | หนังเครื่ชฮอ์รส   |
|---------------------|---|
| ซับใน               | ตาขาย   |
| ที่วางเท้า          | SJ พื้นรองเท <sup>้</sup> าโฟม                                    |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | สิ่งทอ  |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก  | PU/TPU  |
| สูงุสด              | คอมโพสิต  |
| หุมวดหมู่           | SB / ป, เอส.อา์รี.ซ, อี, เอฟโอ, เ๊อะ                              |
| ช่วงขนาด            | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| น้ำหนักเหล็ก        | 0.741 kg  |
| มาตรฐาน             | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



























อันตรายจากไฟฟ้า (EH)

รองเท้านิรภัยที่ได้มาตรูฐานป้องกันอันตรายจาก ไฟฟ้า (EH) มีพื้นรอุงเทาชั้นนอกที่ไมนำไฟฟ้า ในฐา นะที่เป็นแหลงการป้องกันรอง รองเท้าเหล่านี้ช่วยลึดความเสี่ยง จากการถูกไฟดูดในสภาวะแวดล้อมที่แห้ง



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



## SJ เฟ็ลก์ซ

วัสดุทนตอการเจาะทะลูที่ปราศจากโลหะ เบากว่า และยืดหยุนกวาเหล็ก วัสดุชนิดนี้ไม่นำอวามร้อน ครอบ คลุมพื้นผิวดานลางสุดของรองเทา 100%



ดูานบนูกันน้ำ (WRU)



ปรา**ศจากโลหะ** โดยัทวไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารอง เท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชนอย่างยิ่งสำหรับผู้ประ กอบอาชีพที่ต<sup>้</sup>องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคีมคอล, การก่อสร้าง, การขน่สง โลิจสิตก์ส, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

**สิ่งแวดล้อม:** สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นิผวี่ทไมเีรยบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

**คำแนะนำการบำรุงรักษา:** เพื่อยุืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย<sup>่</sup>าตากรองเท้าบนหม<sup>้</sup>อน้ำ หรือใกล้กับแหล่งความร้อน

|                 | คำอธิบาย   | ห่นวยัวด    | ผลัลพ์ธ     | EN ISO 20345 |
|-----------------|--|-------------|-------------|--------------|
| วัสดูด้านบน     | หนังเครื่ชฮอ๎รส  |             |             |              |
| <b>,</b>        | ด้านบน: การซึมผานของไอน้ำ  | มก./ชม./ชม  | 2.0         | ≥ 0.8        |
|                 | ด้านบน: ค่าัสมประิสทิ์ธไอ้นำ   | มก./ชม      | 16.3        | ≥ 15         |
| ชับใน           | ตาขาย  |             |             |              |
|                 | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ชม./ชม  | 51.9        | ≥ 2          |
|                 | ซับใน: ค่าัสมประิสทิ้ธไอ้นำ  | มก./ชม      | 415.5       | ≥ 20         |
| ที่วางเท้า      | SJ พื้นรองเท้าโฟม  |             |             |              |
|                 | พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร <sup>่</sup> อน (แ้หง/เปียก) (รอบ)   | รอบ         | 25600/12800 | 25600/12800  |
| พื้นรองเท้าชั้น | เนอก PU/TPU  |             |             |              |
|                 | ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)<br>การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สนรองเท้า | มม          | 41.8        | ≤ 150        |
|                 | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า  | แรงเสียดทาน | 0.37        | ≥ 0.28       |
|                 | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน<br>การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สนรองเท้า                         | แรงเสียดทาน | 0.32        | ≥ 0.32       |
|                 | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส <sup>ั</sup> นรองเท้า   | แรงเสียดทาน | 0.16        | ≥ 0.13       |
|                 | การกันลื่นของพื้นรองเท <sup>้</sup> าชั้นนอก SRB: แบน  | แรงเสียดทาน | 0.18        | ≥ 0.18       |
|                 | ค่าปองักนไฟ้ฟาสิถต์ย   | เมกะโอห์ม   | N/A         | 0.1 - 1000   |
|                 | ค่า ESD  | เมกะโอห์ม   | N/A         | 0.1 - 100    |
|                 | การดูดซับพลังงานของส <sup>ั</sup> นเท้า  | เจ          | 35          | ≥ 20         |
| สูงุสด          | คอมโพสิต   |             |             |              |
|                 | ฝาครอบจมูกกุันกระแทก (ระยะหางหลังการกระแทก 100J)   | มม          | N/A         | N/A          |
|                 | ฝาครอบจมู๊กที่ทนตอแรงกด (ระยะหางหลังการบีบอัด 10kN)  | มม          | N/A         | N/A          |
|                 | ฝาครอบจมูกกันกระแทก (ระยะหางหลังการกระแทก 200J)  | มม          | 16.5        | ≥ 14         |
|                 | หมวกจมูก <b>ู้</b> ที่ทนต <sup>่</sup> อแรงกด (ระยะห <sup>่</sup> างหลังการบีบอัด 15kN)                            | มม          | 21.0        | ≥ 14         |

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำช้ำ ในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



