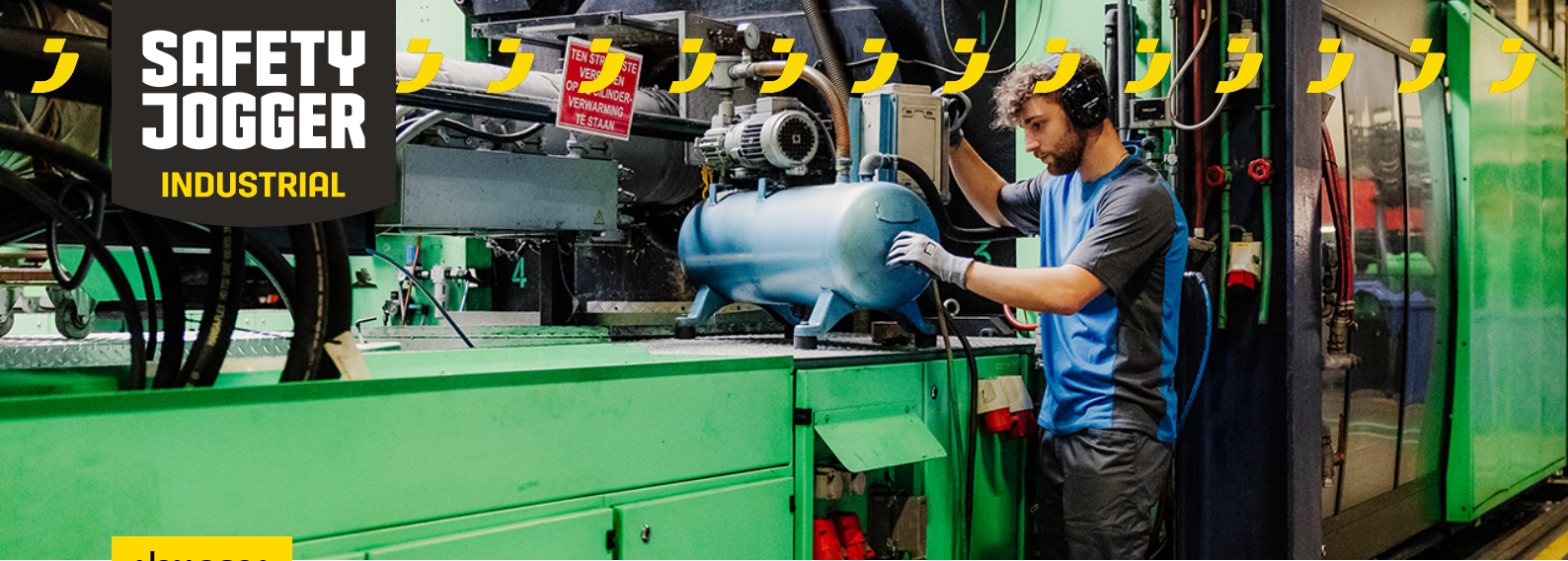




### ปานกลาง

## FREEDOM S3S MID

FYTS3SM

รองเท้าเซฟตี้คุณภาพสูงที่ให้ความรู้สึกเหมือนเดินเท้าเปล่า  
เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมการทำงานที่ต้องการความทน  
ทานสูง

FREEDOM S3S MID is a high barefoot-style safety shoe with  
anatomical toe cap, Tiger Grip traction, ESD protection and rugged  
scuff cap.

|                     |                                                                     |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------|
| วัสดุด้านบน         | TPU, ไมโครไฟเบอร์                                                   |
| ซับใน               | ตาข่ายรีไซเคิล                                                      |
| พื้นรองเท้า         | SJ พื้นรองเท้าโฟม                                                   |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | Anti-Puncture Nonwoven                                              |
| พื้นรองเท้าด้านนอก  | ETPU/ยาง                                                            |
| สูงสุด              | นาโนคาร์บอน                                                         |
| หมวดหมู่            | S3S / SR, SC, FO, HI, HRO, CI, ESD                                  |
| ช่วงขนาด            | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0<br>JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| น้ำหนักเฉลี่ย       | 0.603 kg                                                            |
| มาตรฐาน             | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                        |



#### Barefoot-like walking

Anatomical toecap: barefoot-like walking for natural movement and reduced fatigue.



#### การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูง

การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูงช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดนหรือวิ่ง



#### หัวเสิร์ม (SC)

วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุส่วนบน (เช่น ไม้อัดลูกเขา) และเพิ่มความสามารถในการใช้งานของรองเท้าในโรง



BLK



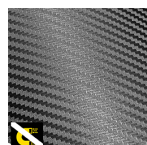
#### เทคโนโลยี Tiger Grip

พื้นรองเท้าชั้นนอกที่ผลิตด้วยเทคโนโลยี Tiger Grip ขึ้นชื่อด้านการกันลื่น ความทนทานต่อการสึกหรอ และมีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมบนพื้นผิวที่หลากหลาย แม้กระทั่งพื้นผิวที่เปียกและไม่เรียบ ผลิตจากยางผสมสูตรพิเศษและมีรูปแบบและร่องลายเฉพาะเพื่อปรับปรุงการยึดเกาะและความมั่นคง



#### การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



#### ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรม, การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, การขนส่ง โลจิสติกส์, การก่อสร้าง

สิ่งแวดล้อม:

พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ลื่น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

| คำอธิบาย           |                                                                       | หน่วยวัด    | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|---------|--------------|
| วัสดุด้านบน        | <b>TPU, ไมโครไฟเบอร์</b>                                              |             |         |              |
|                    | ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                            | มก./ซม./ซม  |         | ≥ 0.8        |
| ซับใน              | <b>ตาข่ายไรเซล</b>                                                    |             |         |              |
|                    | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                             | มก./ซม      |         | ≥ 15         |
| พื้นรองเท้า        | <b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>                                              |             |         |              |
|                    | พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)                   | รอบ         |         | 25600/12800  |
| พื้นรองเท้าด้านนอก | <b>ETPU/ยาง</b>                                                       |             |         |              |
|                    | ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)      | มม          |         | ≤ 150        |
|                    | ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า                      | แรงเสียดทาน |         | ≥ 0.31       |
|                    | ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ                      | แรงเสียดทาน |         | ≥ 0.36       |
|                    | SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า              | แรงเสียดทาน |         | ≥ 0.19       |
|                    | ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปยังข้างหน้า | แรงเสียดทาน |         | ≥ 0.22       |
|                    | ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์                                                 | เมกะโอห์ม   |         | 0.1 - 1000   |
|                    | ค่า ESD                                                               | เมกะโอห์ม   |         | 0.1 - 100    |
|                    | การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                            | เจ          |         | ≥ 20         |
|                    | <b>นาโนคาร์บอน</b>                                                    |             |         |              |
| สูงสุด             | หัวรองเท้ากันภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)           | มม          |         | N/A          |
|                    | ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)                  | มม          |         | N/A          |
|                    | หัวรองเท้ากันภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)           | มม          |         | ≥ 14         |
|                    | ปลายเท้ากันภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)           | มม          |         | ≥ 14         |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา