

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



ปานกลาง

## HAVEN S3

รองเท้าเซฟตี้ **S3 ESD** หนังเต็มทรงสปอร์ตสวมใส่สบาย  
 The HAVEN sneaker is metal-free and made from natural Nappa leather that offers high breathability and comfort, while the composite toe cap, shock-absorbing footbed and ESD properties provide the necessary protection. The rubber outsole is oil, fuel and heat resistant and performs outstandingly in terms of slip resistance, keeping you on your feet all.

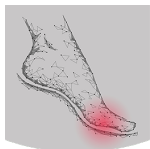
วัสดุด้านบน	หนังฟลเกรน
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม้ทอ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3 / อีเอสดี, เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.525 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้**  
 หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการทำงานที่หลากหลาย



**การดูดซับแรงกระแทกเท้าส่วนหน้า**  
 การดูดซับแรงกระแทกเท้าส่วนหน้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



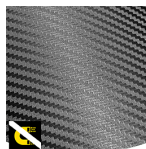
**หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต**  
 ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
 ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



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



**ปราศจากโลหะ**  
 โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

## อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการจัดเลี้ยง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, ด้านทางการแพทย์, ซูดยนิฟอร์ม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวที่ทอปูน

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>หนังพลูกรน</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.1	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	21	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ตาข่าย</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.7	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	54	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>			
<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>ยาง</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	113	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สนรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.46	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สนรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.15	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	85	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	24	≥ 20
<b>สูงสุด</b>			
<b>นาโนคาร์บอน</b>			
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	14	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	14.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา