



หนัก

HERCULES S5

รองเท้านิรภัย PVC ทนการเจาะสูง

รองเท้านิรภัย HERCULES ให้การปกป้องขั้นสูงสุดด้วยกา
วกันลื่น และหัวรองเท้าแบบเหล็กและพื้นรองเท้าชั้นกลาง กันน้ำ
ป้องกันไฟฟ้าสถิต และให้ความสบายด้วยการดูดซับพลังงานจากสนนเท้า
และบรรเทาอาการปวดขณะทำงาน

วัสดุด้านบน	SJ PVC
ซับใน	ไม่มี
ที่วางเท้า	ไม่มี
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PVC
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S5 / เอฟโอ
ชวงขนาด	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
น้ำหนักเหล็ก	1.111 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



กันน้ำ (WR)
รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้อากาศหรือน้ำเข้าไปในรองเท้า



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก
ชั้นสวอนโล่ช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้า
ของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำ
จากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ให้อากาศหรือน้ำ
ทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



กันลื่นระดับ SRA
การกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้า
นิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRA
ได้รับการทดสอบบนพื้นกระเบื้องเซรามิกที่มีสารละลาย
สบู่เจือจาง



การดูดซับแรงกระแทกสันเท้า
การดูดซับแรงกระแทกสนนเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกาย
ของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



ป้องกันไฟฟ้าสถิต
รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการ
เกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อย
ประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโล
โอห์มและ 1 กิกะโอห์ม

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

พื้นที่ผิวไม้เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
SJ PVC			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 15
ซับใน			
ไม่มี			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 20
ที่วางเท้า			
ไม่มี			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	N/A	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก			
PVC			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	162	≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ส้นเท้า	แรงเสียดทาน	N/A	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	N/A	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	201	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	20	≥ 20
สูงสุด			
เหล็ก			
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	24.0	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	24.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา