

หน้า

HERCULES S5

รองเท้านิรภัย PVC ทนการเจาะสูง

รองเท้านิรภัย HERCULES ให้การปกป้องขั้นสูงสุดด้วยกำบังกันลื่น และหัวรองเท้าแบบเหล็กและพื้นรองเท้าชั้นกลาง กันน้ำ ป้องกันไฟฟ้าสถิต และให้ความสบายด้วยการดูดซับพลังงานจากส้นเท้า และบรรเทาอาการปวดขณะทำงาน

วัสดุด้านบน	SJ PVC
ซับใน	ไม่มี
ที่วางเท้า	ไม่มี
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PVC
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S5 / เอฟโอ
ช่วงขนาด	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



กันน้ำ (WR)

รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้อากาศและน้ำเข้าไปในรองเท้า



พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุที่มาจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ให้อากาศและน้ำเข้าไปในรองเท้าชั้นนอก



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า

การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



กันลื่นระดับ SRA

กำบังกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRA ได้รับการทดสอบบนพื้นกระเบื้องเซรามิกที่มีสารละลายสบู่เจือจาง



ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประจุการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิโลโอห์ม



BLK

อุตสาหกรรม:
งานด้านการจัดเลี้ยง, เค็มคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:
พื้นที่ผิวไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	SJ PVC			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 0.8
ซับใน	ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 15
	ไม่มี			
ที่วางเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 20
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ไม่มี			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	N/A	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PVC			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	162	≤ 150
	กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.31
	ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ทน	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	เจ	20	≥ 20
	เหล็ก			
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	24.0	≥ 14
	หมวกงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	24.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace
INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com