

หน้าก

APOLLO S5

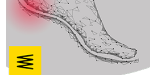
บุทนิรภัย PVC กันลื่นสูง

รองเท้านิรภัย Safety Jogger APOLLO ให้การปกป้องที่แข็งแกร่งและความสบายที่เหนือชั้น ด้วยคุณสมบัติป้องกันไฟฟ้าลัดตุ พื้นรองเท้าแบบเหล็กและพื้นรองเท้าชั้นกลาง การดูดซับพลังงานที่สั่นเทา และโครงสร้างที่ไร้รอยต่อ จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับสภาพแวดล้อมที่มีความต้องการสูง

วัสดุด้านบน	เอสเจ พีวีซี
ซับใน	เจอร์ซี่
ที่วางเท้า	หุ้มจาก
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	พีวีซี
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S5 / SRA
ขนาด	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
น้ำหนักเหล็ก	1.040 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



การดูดซับสั่นเทา
การดูดซับพลังงานที่สั่นเทาช่วยลดแรงกระแทกจากการกระโดดหรือวิ่งต่อร่างกายของผู้สวมใส่



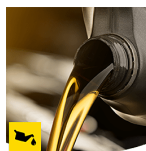
ป้องกันไฟฟ้าลัดตุ
รองเท้าป้องกันไฟฟ้าลัดตุช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและทำให้แน่ใจว่าประจุเหล่านี้ถูกปล่อยออกมาอย่างมีประสิทธิภาพ ปริมาณความต้านทานระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม



พื้นรองเท้าเหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นกลางเหล็กให้การเจาะทะลุจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไหของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



YEL



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่อน้ำมันและเชื้อเพลิง



ครอบงุมเหล็ก
การรองรับโลหะที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงไป



โครงสร้างส่วนบนไร้รอยต่อ
เพิ่มความสบายในการสวมใส่เนื่องจากไม่มีการทับซ้อนที่อาจทำให้เกิดการกดทับ

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
เอสเจ พีวีซี			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 15
ซับใน			
เจอร์ซี่			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 20
ที่วางเท้า			
หลังจาก			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	N/A	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก			
พีวีซี			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	162	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	N/A	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	N/A	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	22.9	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	23.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	23.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา