



## Harvik รองเท้ากันไฟฟ้าแรงสูง รุ่น 9726

### สเป็ค

- วัสดุด้านนอก = ยางแท็คเกอร์टनाพิเศษ
- พื้น = ไนไตรลุ่มรุ่มรุ่ม
- ส่วนหุ้มรองเท้า = หัวเหล็ก 200 จูล
- ขนาด = EU 38-47
- ซับใน = ผ้าชั้นนอกร่มสุด โพลีคาร์บอนเนตชั้นใน ซนึ ดบ่อกันไฟฟ้า
- แผ่นรองเท้า = แผ่นรองในกันกระแทก
- แรงต้านการบ่อบัด = 11 กิโลนิ วตัน
- บ่อกันความร้อน = 300 องศาเซลเซียสได้ถึง 60 วินาที
- บ่อกันไฟฟ้าแรงสูง ที่พื้นเปียก 5kv (คลาส 0), พื้นแห้ง 18kv (มาตรฐาน CSA,ASTM)

### มาตรฐาน

- มาตรฐานสากล CE ยุโรป
- มาตรฐานสากล EN ISO 20345 : 2011, EN 50321:1999 Class 0
- AS/NZS 2210.3 : 2009 ออสเตรเลีย และนิ วซีแลนด์
- ASTM F2413-11 อเมริกา
- CSA Z195-14 แคนาดา

### การใช้งาน

- วัสดุด้านนอกทนต่อน้ำมัน สารเคมี และสิ่งมีคม
- พื้นรองเท้ากันลื่น ทนต่อน้ำมันและสารเคมี
- หัวเหล็กรองรับแรงได้ไม่เกิน 200 จูล
- บ่อกันไฟฟ้าแรงสูง บ่อกันไฟฟ้าที่พื้นเปียก 5kv (คลาส 0)
- บ่อกันการซึมน้ำ ไม่เข้ารองเท้า หากเดินลุยน้ำขัง
- หัวเหล็กกว้างพิเศษมีวัสดุบ่อกันไฟฟ้าแรงสูงหุ้มรอบ