



ปานกลาง

SAFETYRUN S1 P

รองเท้าเซฟตี้หันไม่ทัมข้อสำหรับการปักป้องในชีวิตประจำวัน

The SAFETYRUN safety shoes offer maximum protection and comfort for dry environments. With slip-resistant soles, a steel toecap, and midsole, these shoes ensure safety and durability across multiple industries.

วัสดุค้านบน หนังวิศวกรรมของ Barton

ซับใน ตามราย

หัวเท้า เอส.เจ.โอ.โค

พื้นรองเท้าขันกลาง เทลิก

พื้นรองเท้าขันนอก ปู

สูงสุด เทลิก

หมวดหมู่ S1 P / เอส.อาร์, เอฟโอล

ขนาด EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5

JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

น้ำหนักเท็จก 0.590 kg

มาตรฐาน ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



S1P

คุณทำงานในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ไม่มีความเสี่ยงจากภัยน้ำหน้า หรือของเหลว และดูแลของการปักป้องนิวเทา การป้องกันการลื่นล้มและการระบายอากาศที่ดี? คุณต้องมีรองเท้านิรภัย S1P



BLK



เอส.อาร์.ซี

พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



พื้นรองเท้าเหล็ก

พื้นรองเท้าขันกลางเหล็กกันการเจาะทำจากสแตนเลสหัวเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ให้ของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าขันนอก



ครอบจุമกเหล็ก

การจุ่งรับโลหะที่แข็งแรงเพื่อปักป้องเท้าของผู้สวมใส่จาก การล้มหรือวัดดูที่ก่อไปมา

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากองเท้าบนหม้อไฟ หรือไก่อบแห้งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วย	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน หางวิศวกรรมของ Barton ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ ด้านบน: ค้าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	mg./cm./cm	2.2 25	≥ 0.8 ≥ 15
ขับใน ด้วย ขับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ ขับใน: ค้าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	mg./cm./cm	657.7 525.8	≥ 2 ≥ 20
ที่วางเท้า เอส.เจ.โอ พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก บุ ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นพื้นที่ส้น ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นพื้นที่สูนเท้า ความด้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กีลเชอร์น - การยอนกลับไปข้างหน้า ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ ค่า ESD การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	มม แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน เมกะโอม เมกะโอม เจ	55 0.40 0.39 0.28 0.26 270 N/A 26	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
สูงสุด เหล็ก ฝ่าครอบจมูกกันกระแทก (ระยะทางหลังการกระแทก 100J) ฝ่าครอบจมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะทางหลังการบีบอัด 10kN) ฝ่าครอบจมูกกันกระแทก (ระยะทางหลังการกระแทก 200J) หมวดจมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะทางหลังการบีบอัด 15kN)	มม	N/A N/A 16 17	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger™ ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำ ในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com