



หนัก

PROMOBESTB S3

กล่องกันหนาวพร้อมบูทนิรภัย Bestboot

กล่องกันหนาว ประกอบด้วย รองเท้าเซฟตี้ Bestboot 1 คู่ ถุงเท้า 1 คู่ ถุงมือกันหนาว 1 คู่ และหมวก Safety Jogger ใ้ความอบอุ่น

วัสดุด้านบน	หนังวิศวกรรมของ Barton
ซับใน	โพลีโพรไพลีน
ที่วางเท้า	โพลีโพรไพลีน
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	พียู/พียู
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / ซี.ไอ, เอส.อาร์.ซี
ขวงขนาด	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
น้ำหนักเหล็ก	0.828 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



พื้นรองเท้าเหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นกลางเหล็กกันการเจาะจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไห้ของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก

เอส.อาร์.ซี
พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก

ซับในอ่อน
ช่วยให้ความอบอุ่นและแห้งในสภาพแวดล้อมที่เย็น



BLK

ครอบงวมเหล็ก
การรองรับโลหะที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงไปมา

S3
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอนอยู่ รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงของการทะลุของฝ่าเท้าและการกัดที่บวมของเท้า

ฉนวนเย็น (CI)
รองเท้านิรภัยหุ้มฉนวน (CI) ช่วยให้ความอบอุ่นเท้าของผู้สวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น

อุตสาหกรรม:

เค็มคอล, งานदानการทำความสะดวก, การก่อสร้าง, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, เต็มไปด้วยหิมะและน้ำแข็ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังวิศวกรรมของ Barton		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.9	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	18.3	≥ 15
ซับใน	ใส่อุณหภูมิ		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	120.6	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	964.8	≥ 20
ที่วางเท้า	ใส่อุณหภูมิ		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	พื๋ย/พื๋ย		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	24.3	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.16	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	326	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	40	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก		
ฝ่าครอบงุมกัณฑ์กระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุมกัณฑ์ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุมกัณฑ์กระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15.5	≥ 14
หมวกงุมกัณฑ์ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	18.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา