



ปานกลาง

ADVANCE81 S1 P

รองเท้านิรภัยต่ำพร้อมการยึดเกาะโซนและ trippguard

Safety Jogger ADVANCE81 เป็นรองเท้านิรภัยทรงเตี้ยประสิทธิภาพสูง ออกแบบมาสำหรับสภาพแวดล้อมที่แห้ง พร้อมการป้องกันที่เหนือชั้น สวมใส่สบาย และกันลื่น

| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | หนังกันรอยขีดข่วน |
| ซับใน | ตาข่าย |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | เหล็ก |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | PU/ยาง |
| สูงสุด | เหล็ก |
| หมวดหมู่ | S1 P / เอส.อาร์, เอฟไอ, ชม |
| ช่วงขนาด | EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315 |
| น้ำหนักเหล็ก | 0.639 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Shoes For Crews

รองเท้านิรภัยและรองเท้าสำหรับทำงานของ Shoes For Crews ใหญ่กรีดเกาะที่ดัดขึ้น ดานทานการลื่นเมื่อเดินบนพื้นผิวลื่นต่างๆ และอื่นๆ อีกมากมาย



พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไหของมีคมจะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



S1P

คุณทำงานในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ไม่มีความเสี่ยงจากละอองน้ำหรือของเหลวที่กระเซ็น และคุณต้องการการปกป้องนิ้วเท้า การป้องกันการเจาะทะลุและการระบายอากาศที่ดีใช่ไหม? ถ้าเช่นนั้นคุณต้องการรองเท้านิรภัย S1P



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้

หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|--|--------------------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | หนังกันรอยขีดข่วน | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 2.5 | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 27.4 | ≥ 15 |
| ซับใน | ตาข่าย | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 51.9 | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 415.5 | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | PU/ยาง | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 124.5 | ≤ 150 |
| กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน | แรงเสียดทาน | 0.38 | ≥ 0.31 |
| ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ | แรงเสียดทาน | 0.46 | ≥ 0.36 |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ส้นเท้า | แรงเสียดทาน | 0.31 | ≥ 0.19 |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอีรอน - การย้อนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.35 | ≥ 0.22 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | 110.3 | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | จ | 27 | ≥ 20 |
| สูงสุด | เหล็ก | | |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J) | มม | N/A | N/A |
| ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) | มม | N/A | N/A |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J) | มม | 15.5 | ≥ 14 |
| หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN) | มม | 19.5 | ≥ 14 |

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา