

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

เรา

BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

รองเท้าเซฟตี้กันส้นสำหรับผู้หญิงที่มีส่วนบนเป็นผ้า และป้องกันด้วยเหล็ก

รองเท้านี้ถูกยี่ห้อสำหรับผู้หญิง BESTKNIT เหนียวอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานด้านโลจิสติกส์ การประกอบชิ้นส่วน ยานยนต์ และอุตสาหกรรมเบ้ามุกคณสมบิตป้องกัน S1P สอดคล้องกับ ESD ยึดเกาะบนไค และป้องกันการลื่นไถลไคดีเยี่ยม ออกแบบมาสำหรับสภาพแวดล้อมที่มีจังหวะรวดเร็วที่ความสะดวกลดความช้ำเคลื่อนประสิทธิภาพโครงสร้างแบบถักช่วยเพิ่มทั้งการระบายอากาศและความยืดหยุ่น

| | |
|---------------------|--|
| วัสดุด้านบน | TPU, สังกะสี |
| ซับใน | สังกะสี |
| พื้นรองเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | เหล็ก |
| พื้นรองเท้าด้านนอก | PU/PU |
| สูงสุด | เหล็ก |
| หมวดหมู่ | S1P / เอส.อาร์, แอลจี, ESD, เอฟโอ |
| ช่วงขนาด | EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280 |
| น้ำหนักเหล็ก | 0.470 kg |
| มาตรฐาน | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



ด้านบนระบายอากาศได้
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



S1P
คุณทำงานในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ไม่มีความเสี่ยงจากละอองน้ำหรือของเหลวที่กระเซ็น และคุณต้องการการปกป้องนิ้วเท้า การป้องกันและการเจาะทะลุและการระบายอากาศที่ดีใช่ไหม? ถ้าเช่นนั้นคุณต้องการรองเท้ากันภัย S1P



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายเล็กน้อยหรือบาดเจ็บและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่ไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



LBL



LLC



การยึดเกาะบนไค (LG)
รูปทรงในบริเวณที่มีปุ่มเสริมของรองเท้ากันภัยได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได



SJ โฟม
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่สันเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



ท่อน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | TPU สังกะสี | | | |
| | ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 11.2 | ≥ 0.8 |
| ซับใน | สังกะสี | | | |
| | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม | 90.0 | ≥ 15 |
| พื้นรองเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม | | | |
| | พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าด้านนอก | PU/PU | | | |
| | ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 29.9 | ≤ 150 |
| | กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้พื้นฐาน | แรงเสียดทาน | 0.40 | ≥ 0.31 |
| | ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ | แรงเสียดทาน | 0.43 | ≥ 0.36 |
| | SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้พื้นฐาน | แรงเสียดทาน | 0.20 | ≥ 0.19 |
| | ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.27 | ≥ 0.22 |
| | ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | 13.2 | 0.1 - 1000 |
| | ค่า ESD | เมกะโอห์ม | 18 | 0.1 - 100 |
| | การดูดซับพลังงานของสันเท้า | เจ | 31 | ≥ 20 |
| สูงสุด | เหล็ก | | | |
| | หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J) | มม | N/A | N/A |
| | ฝ่าครอบงุมกัสนี้ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) | มม | N/A | N/A |
| | หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J) | มม | 15.5 | ≥ 14 |
| | ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN) | มม | 20.5 | ≥ 14 |

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา