

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

หนัก

### BESTLIGHT1 OB

การถอดเดินสากลที่เบาเป็นพิเศษ

รองเท้าทางการแพทย์ BESTLIGHT1 มอบความสบาย และสุนทรีย์ที่เหนือกว่า รองเท้าน้ำหนักเบา ทำความสะอาดง่าย ยึดเกาะพื้นผิวเรียบได้อย่างมั่นคง ทนทานต่อสารเคมีและรังสียูวี และสามารถซักด้วยเครื่องซักผ้าได้ที่อุณหภูมิ 30°C

วัสดุด้านบน	EVA ขยาย
ซับใน	ไม่มี
พื้นรองเท้า	SJ เบิสก 2
พื้นรองเท้าด้านนอก	EVA/ยาง
หมวดหมู่	OB / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเฉลี่ย	0.197 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



ซักได้ที่อุณหภูมิ 30°C  
สามารถซักรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าที่อุณหภูมิ 30°C



สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี  
รองเท้ารุ่นนี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, เค็มคอล, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>EVA ขยาย</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไออน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ไม่มี</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไออน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 20
<b>พื้นรองเท้า</b>			
<b>SJ เบิสก 2</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าด้านนอก</b>			
<b>EVA/ยาง</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	83.0	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สนรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.46	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สนรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.22	≥ 0.13
ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	N/A	≥ 20

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา