



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



เรา

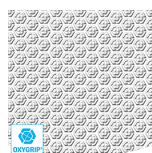
## JULINE OB

JULINE2

บีมทำงานอย่างมืออาชีพและมีสไตล์

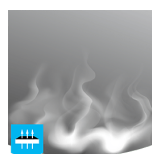
บีมทำงาน JULINE อันมีสไตล์ให้ความสบายที่เหนือกว่า  
การยึดเกาะที่ดีย่อม และการผ่อนคลายทางเท้าเหมาะสำหรับเครื่องแบบ  
และบริษัทจัดเลี้ยง

วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์
ซับใน	หนังสังเคราะห์
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าด้านนอก	ยาง
หมวดหมู่	OB / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
น้ำหนักเฉลี่ย	0.270 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20347:2012



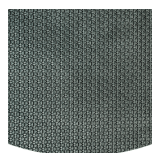
### Oxygrip / SJ Grip

พื้นรองเท้าชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction®  
ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมทั้งบนพื้นแห้งและพื้นเปียก และตรงตาม  
มาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



### ด้านบนระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการ  
สวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



### พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติอ่อนนุ่ม  
ประสพดีที่เข้ากับการใช้งานหลายประเภท ทน  
ทานต่อการบาดได้ดียิ่งขึ้น ทนความร้อนและความเย็น  
มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน เชื้อเพลิง  
และสารเคมีหลายชนิด



BLK



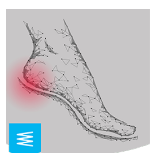
### กันลื่นระดับ SRA

การกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้า  
นิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRA  
ได้รับการทดสอบบนพื้นกระเบื้องเซรามิกที่มีสารละลาย  
สบู่เจือจาง



### SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วย  
ให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรง  
กระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอา  
กาศและดูดซับความชื้น



### การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า

การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่าง  
กายของผู้สวมใส่ได้จากการกระโดดหรือวิ่ง

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, ซดุยนิฟอร์ม

สิ่งแวดล้อม:  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.55	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	31	≥ 15
ซับใน	หนังสังเคราะห์			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	33.03	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	264	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก ยาง				
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	93	≤ 150
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.28
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.32
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.16	≥ 0.13
	ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.18
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	N/A	≥ 20

ขนาดหลัก:  
รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com