

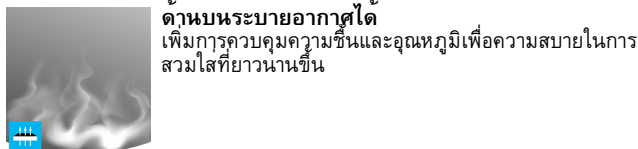
เรา

KASSIE 01

รองเท้ากีฬาทำงานที่ระบายอากาศได้สำหรับวัยรุ่น

ดีไซน์สปอร์ตและระบายอากาศได้ดี Kassie มีทั้งความอ่อนโยนและมีสไตล์ ผสมผสานกับความสบายในการสวมใส่ระดับพรีเมียมและความทนทานต่อการฉีก ด้วยการออกแบบที่มีน้ำหนักเบา วัสดุไฮเทคที่ปรับสภาพอากาศให้เหมาะสม และพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ Kassie เป็นคู่หูในอุดมคติสำหรับวันทำงานและวันอื่นๆ

วัสดุด้านบน	ตาข่าย 3 มิติ
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าด้านนอก	โฟลลอน/ยาง
หมวดหมู่	01 / เอส.อาร์. ก, ข, ค
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.255 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



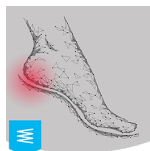
ด้านหน้าระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้ากีฬาและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวแห้งและเปียก



การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูง

การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูงช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



BLK



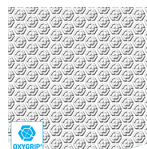
BLU



DGR



WHT



Oxygrip / SJ Grip

พื้นรองเท้าชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมทั้งบนพื้นแห้งและพื้นเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



ตาข่าย 3 มิติ

ตาข่ายตาข่ายที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น



SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบดูดซับได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี ส่งเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น

อุตสาหกรรม:
งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์, ชดยนิฟอร์ม

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	ค่าขาย 3 มิติ			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	31.9	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	255.6	≥ 15
	ค่าขาย			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	86.31	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	691	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก				
โฟลลอน/ยาง				
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)		มม	71	≤ 150
ก้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นลื่นที่สน		แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.31
ฐานก้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลลียอนกลับ		แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นลื่นที่สนเท้า		แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า		แรงเสียดทาน	0.28	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์		เมกะโอห์ม	32.8	0.1 - 1000
ค่า ESD		เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า		เจ	26	≥ 20

ขนาดเหล็ก: 38

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