



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



เรา

BOTANIC S1 P

รองเท้าเซฟตี้สูงปานกลาง ทูรหระ พร้อมสัมผัสแบบหิฃง

Safety Jogger BOTANIC คือรองเท้าฃรฎัยทรงมิดค้ทส้
ห้บ้หิฃง ดีไซน์ด้วยห้ฃงคุณภาพสูง ใหการปกป้องและความส
บายที่เห้ฃงกว่าในอุตสาหกรรมตางๆ ระบายอากาศได้ ปองกันไฟฟ้าลัดต
และ SR กันลื่น

วัสดุด้านบน	ห้ฃงก้ฃบ้ชเอด
ซับใน	ตาชายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	หี้ล็ก
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU
ส้สด	หี้ล็ก
ห้มวดห้มู	S1 P / เอส.อาร์.พี
ชว้งช้ขนาด	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
น้้าห้ฃกหี้ล็ก	0.530 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



S1P

ค้ฃงานในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ไม่มีความเสี่ยงจากละอองน้้า
หรือของเหลวที่กระช้ฃ และค้ฃตองการการปกป้องน้้าห้
การป้องกันการจ้ะห้ล้และการระบายอากาศที่ดีใช่ห้ม? ถ้
เชนนค้ฃตองการรองเท้าน้รฎัย S1P



พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ห้ฃตองการจ้ะห้ล้ห้ันทำ
จากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และปองกันไม่ให้ของมีคมจ้ะ
ห้ล้จากพื้นรองเท้าชั้นนอก



ป้องกันไฟฟ้าลัดต

รองเท้าปองกันไฟฟ้าลัดตห้ฃบ้ฃกันการ
เกิดประจุไฟฟ้าลัดตและรับประจุการปลดอย
ประจุที่มีประห้ห้ภาพ สภาพตานห้ฃไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโล
โอห้มและ 1 กิโลโอห้ม



DGR



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชั้นสว้ฃนโลหะชว้ฃรองรับที่ส้ฃ็งแรงเพื่อปองเท้า
ของห้สว้ฃฃจากการล้หรือวัตถุที่ก้ล้ไปมา



กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นค้ฃณสมบ้ดที่ส้ฃคัญที่สุดอย่างห้ฃงของรอง
เท้าน้รฎัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่าน
การทดสอบการลื่นห้ฃระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบ
บ้ฃบ้นพื้นผิวหี้ล็กและเชรามิก



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้

ห้ฃฃธรรมชาดิฃมอบความสบายในการสว้ฃใส่ส้ฃงพร้อมกับความ
ทนทานในการใช้งานที่ห้ล็กห้ล้ย

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

อุตสาหกรรม:
อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังกำหลุมเซด			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	6.9	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	61.1	≥ 15
	ตาข่ายรีไซเคิล			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	60.5	≥ 2
	ซับใน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	484.1	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU				
สูงสุด	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	29.1	≤ 150
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.40	≥ 0.28
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.32
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.15	≥ 0.13
	ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.18
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	189.9	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	27	≥ 20
	เหล็ก			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	14.0	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	14.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา