



อุตสาหกรรม:  
ไทยวิทย์วิทย์, ซูดานีฟาร์ม

สิ่งแวดล้อม:  
พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ, หนังพลาสติกที่ผ่านการบำบัด			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.71	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	26	≥ 15
	ตาข่ายไรโซเซล, เมมเบรน			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	6.36	≥ 2
	ซับใน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	51	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก BASF PU/ยาง (NBR)				
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)		มม	117	≤ 150
ก้นรองเท้าพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นรองเท้าชั้นนอก		แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.31
ฐานก้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ		แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นรองเท้าชั้นนอก		แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปข้างหน้า		แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์		เมกะโอห์ม	28.4	0.1 - 1000
ค่า ESD		เมกะโอห์ม	33	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า		เจ	35	≥ 20

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง 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