



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Trung bình

PATRICIA 01

Giày sneaker thoáng mát, trendy cho nàng

Patricia là mẫu đôi giày thể thao nhẹ, thoáng khí dành cho phụ nữ theo xu hướng và cũng đáp ứng các tiêu chuẩn nghiêm ngặt

Những vật liệu cao cấp hướng hợp Da t

lót bên trong	thép	Lưỡi
Đ		Oxy lai
Đ		Phylon/cao su
Loại		01 / ESD, SRC
Phạm vi kích thước		EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
ng lượng	thép	0.233 kg
ấn	hầu chu	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LPK



BLK



X
ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây nguy cơ bắt lửa do tích điện. 100 Kilo Ohm và 100 Mega Ohm.



SRC
rước là một trong những tính năng quan trọng của giày Sneaker Patricia qua cả bài kiểm tra SRC và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gốm.



Tay cầm Oxy / Tay cầm SJ
ngoài bảo vệ Oxytraction bằng lát ngoài của giày Patricia (SRA+ SRB).



ường có thể tháo rời
Thay miếng lót giày thường xuyên hoặc miếng lót giày chính hình răng cưa để giày luôn thoải mái.



Lớp lót Coolmax
Công nghệ Coolmax được vận dụng vào miếng lót giày Patricia để tạo ra một lớp lót mềm mại, thoáng khí và có khả năng thấm hút mồ hôi. Chất liệu vận chuyển độ ẩm và choi để khô ráo. Chúng tôi thấy nó cực kỳ phù hợp



bột tác động
động viên. Chúng tôi thấy nó cực kỳ phù hợp

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Công nghiệp n: phục vụ ăn uống, làm sạch, chăm sóc, và bảo vệ môi trường

Môi trường: khô, Bề mặt cứng, trơn

Các hướng dẫn bảo trì: giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm chăm sóc giày phù hợp.

Sử dụng		Đơn vị	Đã được chứng minh	EN ISO 20347
Như n g vật liệu g				
cao cấp hơn				
ót bên trong	Top: khả năng thấm d	mm/cm/g	3.5	? 0.8
	Top: độ bền	mg/cm2	30.0	? 15
	đi thép L			
	Lớp lót: độ bền	mm/cm/g	24.1	? 2
rong Đ	lót: độ bền	mg/cm2	193	? 20
	Oxy lai			
	ệ m chân	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
	Đ			
goài Đ	Philon/cao su			
	Ch ố tăng	mm	121	? 150
	a đế ngoài SRA gót chân	ma sát	0.47	? 0.28
	a đế ngoài SRA phần g	ma sát	0.42	? 0.32
	a đế ngoài SRB gót chân	ma sát	0.21	? 0.13
	o đế ngoài SRB phần g	ma sát	0.19	? 0.18
	ị ch ố Giá g tính điệ n	megaohm	N/A	0.1 - 1000
	ị ESD Giá t	megaohm	25	0.1 - 100
	Hấp thụ năng l ư gót chân	J	27	? 20

Kích thước thép:

Giày này không có bất kỳ phần nào của nó được làm từ da hoặc da nhân tạo. Nó được làm từ các vật liệu bền vững và thân thiện với môi trường. Nó cũng được làm từ các vật liệu tái chế và có thể tái chế. Nó cũng được làm từ các vật liệu bền vững và thân thiện với môi trường. Nó cũng được làm từ các vật liệu tái chế và có thể tái chế.