



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



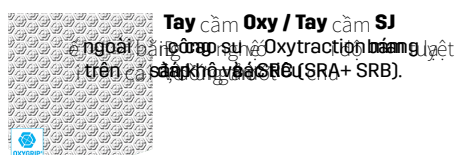
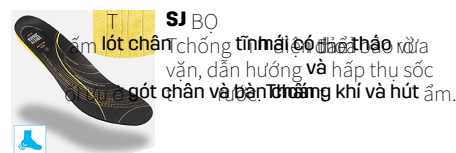
Trung bình

## DUBLIN 02

giày đồ n g phục **thoáng khí cho các chuyên gia**

Đã được chứng nhận SRC và mặt trên bằng da thoáng khí, chúng là sự lựa chọn hoàn hảo cho các chuyên gia trong nhiều ngành công nghiệp.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da Napa
Lót bên trong	ệt may D
trong	Đ ớp SJ
ngoài	Đ
i	Loại
	Phạm vi kích thước
	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5
	JPN 25-31.5 / KOR 255-315
ng lượng thép	0.429 kg
ấn hấu chu	ASTM F2892:2024
	EN ISO 20347:2012



BLK

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 an toàn trong, Thử nghiệm & Ngành công nghiệp p

Môi trường: môi trường, môi trường

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 bảo vệ giày.

Sự miêu tả	Đơn vị đo lường	Giá trị	K	EN ISO 20347
Những vật liệu Da Napa				
cao cấp hơn	Top: khả năng thấm nước	mm/cm/g	2.3	? 0.8
	Top: độ bền	mg/cm2	20.3	? 15
ót bên trong	ệ t may D			
	Lớp lót: độ bền	mm/cm/g	55.9	? 2
	lót: độ bền	mg/cm2	447.4	? 20
rong Đ	ố p SJ			
	ệ m chân	Độ bền (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800
ngoài Đ	PU/cao su			
	Chống mài mòn	mm	88.9	? 150
	a đế ngoài SRA gót chân	ma sát	0.49	? 0.28
	a đế ngoài SRA phần g	ma sát	0.41	? 0.32
	a đế ngoài SRB gót chân	ma sát	0.32	? 0.13
	ộ đế ngoài SRB phần g	ma sát	0.37	? 0.18
	ị ch ố Giá trị điện	megaohm	17.2	0.1 - 1000
	ị ESD Giá trị	megaohm	N/A	0.1 - 100
	Hấp thụ năng lượng gót chân	J	41.6	? 20

Kích thước thép:

Giày Safety Jogger có thể thay đổi nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý bằng văn bản từ



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com