



**SAFETY  
JOGGER**  
INDUSTRIAL



**Ánh sáng**

**S030 S1 P**

Giày thể thao, an toàn thấp để bảo vệ hệ hàng ngày

Những vật liệu cao cấp máy móc, D	Dạ
lót bên trong	thép
Đ	ốp SJ
để g	ệt chống thủng
Đ	Cao su
Đứng dầ	Thép
Loại	S1 P / SRC
Phạm vi kích thước	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
lượng thép	0.535 kg
ấn hươu chu	EN ISO 20345:2011



BLU



**S1P**  
Làm việc trong môi trường không có nguy cơ bị nước hoặc dầu bắn vào, và bạn cần bảo vệ ngón chân, chống đâm thủng và chống trượt. Bảo hộ S1P.



**Mũi giày an toàn bằng thép**  
Giá đỡ để bảo vệ các chân của bạn hoặc r



**SRC**  
Nổi tiếng trong những tình huống an toàn và giày bảo hộ SRC vượt qua cả bài rượt SRC và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gỗ.



**Sản phẩm**  
đều  
ở ngoài có khả năng vận hành.



Mặt trên bằng da thoáng khí  
Da tự nhiên được các ứng dụng linh hoạt

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Công nghiệp n:**

lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, khách sạn, du lịch, Thương mại & Dịch vụ, Ngành công nghiệp

ường: **Môi** t  
rư ờn mộikhô

**Các hướng dân ba#o tri:**

áo dài t Da giầy, chúng tôi khuyên ban nên v ệ sinh giày thư ờn g xuyên và bảo v ệ chúng bằ

Sự miêu tả		Đơn vị đo lường	Đầu tiên	K	EN ISO 20345
a u q					
Nhữ n g gậy mồi, Dao cao cấp đơn	Top: khả năng trượt nước	lờ mg/cm/g	5.0	?	0.8
	Top: liên tục số ơ	mg/cm2	46		? 15
	i thép Lư ở				
	Lốp lót: trượt nước	lờ mg/cm/g	58.4	?	2
ót bên trong	lót: liên tục số ơ	mg/cm2	468		? 20
	Đ ổ p SJ đến				
rong	ệ m chân Đ ch ố n g mài mòn (khô/ướt ) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800		25600/12800
goài	Đ Cao su				
	Ch ố ràng mài mòn để ngoài (đến ngoài SRA góc chân	mm	107		? 150
	a đến ngoài SRA góc chân	ma sát	0.34		? 0.28
	a đến ngoài SRA Phần g	ma sát	0.36		? 0.32
	a đến ngoài SRB góc chân	ma sát	0.16		? 0.13
	ột đến ngoài SRB phần g	ma sát	0.18		? 0.18
	rịch ố Giá tính điện n	megaohm	8.6		0.1 - 1000
	rị ESD Giá t	megaohm	N/A		0.1 - 100
	Hấp thụ năng l ại góc chân	J	22		? 20
	Đ ước n g đầ Thép				
Mũi giày an toàn ch ố n g va đập (kh oản g cách sau va đập 100J)	mm	N/A		N/A	
Nắp mũi ch ố n g nén (khe h ở sau khi nén 10kN)	mm	N/A		N/A	
Mũi giày an toàn ch ố n g va đập (kh oản g cách sau va đập 200J)	mm	14.0		? 14	
Mũi giày an toàn ch ố n g nén (kh oản gh ở sau khi nén 15kN)	mm	18.5		? 14	

kích thước thép:

a chúng tôi không có thể về nhân hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không sao chép được nào mà không bị phạt vạ.