



Ảnh sáng

MODULO S1 MID PERF

MDLS1MPERF

Giày bảo hộ siêu thoáng khí và mái ch oà đ ệ và không chứa kim l

Đôi giày bảo hộ MODULO S1 MID. Đôi giày bảo hộ nh ệ , không kính n ể tạo g ồ i bất phần thân giày thoáng khí, hấp thụ l ự c mũi giày và gót chân, giày ể m ả i, khả năng ch ố n g tĩnh điệ n (ESD), mũi giày nanocarbon, cùng nhiều tính năng khác.

Những vật liệu cao cấp hình ỏ, TPU s ợ

lót bên trong	ì thép	Lướ
trong	Đ	ố p SJ
l ữa	đ ể g	SAU ĐÓ
ngoài	Đ	BASF PU/BASF PU
u	Đứng đ ầ	Nanocarbon
i	Loạ	S1 / SR, SC, ESD, F0
ng lượng	Phạm vi kích thước	EU 35-50
ấn h ầ u chu	thép	0.548 kg
		ASTM F2413:2018
		EN ISO 20345:2022+A1:2024



Mặt trên thoáng khí, có l ỗ để tăng cường kiểm soát độ ẩm và m ả i khô thoáng cho đôi chân.



Lướ ể cách đ ể ch ố i ch ố i nhiệt độ và độ ẩm t



ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây nổ bắt lửa do tích điện. 00 KiloOhm và 100 MegaOhm.



Hấp thụ năng lượng cho bàn chân t ừ sự hấp thụ năng lượng hoặc i m ả i cơ thể ng



hấp thụ gót chân Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân để giảm đau hoặc ch ố i ch ố i cơ thể ng



SJ-3-Fit cách điều chỉnh giày Safety Jogger cho đôi chân của bạn

**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:
Biên tập, lĩnh vực ô tô, Ngành công nghiệp giày, hạ

Môi trường:
rủi ro môi trường, Bề mặt cứng

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.

Sự miêu tả		Đơn vị đo lường	Đã thử nghiệm	Đã thử nghiệm	Đã thử nghiệm
EN ISO 20345					
Nhựa gập dẻo, TPU					
cao cấp hơn					
Top: khả năng chống nước	mm/cm/g	8.20	?	0.8	
	mm/cm2	68	?	15	
Top: hình thức chống nước					
i thép Lưới	mm/cm/g	60.62	?	2	
	mm/cm2	485	?	20	
Lớp lót: khả năng chống nước					
lót: hình thức chống nước					
Độ bền SJ					
Độ bền chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)		chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Độ bền BASF PU/BASF PU					
Chống thấm nước (ngoài)		mm	127mm³ (Density: 1.09g/cm³)	?	150
Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ướt		ma sát	0.33	?	0.31
rủi ro trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ướt		ma sát	0.42	?	0.36
rủi ro trượt - Glycerin - Trượt ướt		ma sát	0.22	?	0.19
Chống trượt - Glycerin - Trượt ướt		ma sát	0.25	?	0.22
rủi ro tĩnh điện		megaohm	50	0.1 - 1000	
ESD		megaohm	40	0.1 - 100	
Hấp thụ năng lượng		J	30	?	20
Độ bền NanoCarbon					
Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng chịu va đập 100J)		mm	N/A	N/A	
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)		mm	N/A	N/A	
Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng chịu va đập 200J)		mm	15.0	?	14
Mũi giày an toàn chống nén (khả năng chịu nén 15kN)		mm	20.0	?	14

Kích thước thép:

Chú ý: Không sử dụng giày này để đi trên bề mặt trơn trượt. Nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý của chúng tôi.



HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com