



## Ảnh sáng

# MODULO S1 LOW SANDAL

MDLS1LOSAN

Dép xăng đan làm việ máit trên siêu thoáng khí và khóa dán Velcro kép

Đế dép an toàn MODULO S1 LOW. Dép này sẽ không kính năng n ổi đầo gồ bất phần trên ttrống khếng l ư ợn gồ phần mũi và gót chân, để giày êm ái, khả năng ch ố n g tnh điệ n (ESD), mũi giày bắ n g nanocarbon, cùng nhiều tnh năng khác.

Những vật liệu cao cấp hơn, TPU sợ		
lót bên trong	ì thép	Lướ
trong	ốp SJ	để x
iữa	để g	SAU ĐỎ
ngoài	Đ	BASF PU/BASF PU
u	Đứng đầ	Nanocarbon
i	Loạ	S1 / SR, SC, ESD, FO
Phạm vi kích thước		EU 35-50
g lượng thép		0.492 kg
ấn hấu chu		ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



Mặt trên thoáng khí, có  
Tăng cường kiểm soát độ ẩm và  
mũi giày có khả năng chống nước.



lướ  
bắt đầu để điều chỉnh 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.  
100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



Hấp thụ năng lượng cho bàn  
chân t  
Sử dụng hấp thụ năng lượng hoặc  
mang lại cơ thể ng



hấp thụ gót chân  
Sử dụng hấp thụ năng lượng ở gót  
chân để giảm chấn hoặc chạy lên cơ  
thể ng



SJ-3-Fit  
cách điều chỉnh giày Safety  
Jogger thoải mái.

**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)

**Biên tập, lĩnh vực công nghệ, Ngành công nghệ thông tin, h**

ường: **Môi** t  
rư ờn **môikhô**, Bề mặt cư c mìn

áo dài t Da giầy, chúng tôi khuyên bạn 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	
Nhũ n g vậth iệu , <b>TPU</b>						
<b>cao cấp đơn</b>	Top: khả năng trượt nước	iờ mg/cm/g	8.20	?	0.8	
	Top: liên kết trượt nước	mg/cm2	68		? 15	
	i thép Lưỡi ở					
<b>ót bên trong</b>	Lớp lót: trượt nước	iờ mg/cm/g	60.62		? 2	
	lót: liên kết trượt nước	mg/cm2	485		? 20	
<b>rong Đ</b>	Đ ố p <b>SJ</b> để					
	ệ m chân Đ ổ n g mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles		25600/12800	
<b>goài Đ</b>	<b>BASF PU/BASF PU</b>					
	Ch ố iàng mài mòn đến ngoài (mm)	mm	127mm³ (Density:1.09g/cm³)		? 150	
	Chức năng chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ướt	gót ở phía t	ma sát	0.33		? 0.31
	r Cốt cốt bằng G ố m + NaLS - Trượt ướt	lưỡi ở phía t	ma sát	0.42		? 0.36
	r Cốt <b>SR</b> G ố t m + Glycerin - Trượt ướt	gót phía t	ma sát	0.22		? 0.19
	Chức năng chống trượt - <b>SR</b> G ố m + Glycerin - Trượt ướt	đệm ở phía t	ma sát	0.25		? 0.22
	riết ố Giá trị điện trở		megaohm	50		0.1 - 1000
	ri ESD Giá trị		megaohm	40		0.1 - 100
	Hấp thụ năng lượng khi rơi	gót chân	J	30		? 20
	<b>Nanocarbon</b>					
<b>Đ uý n g đầ</b>	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 hở 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	15.0		? 14	
	Mũi giày an toàn ch ố n g nén (kh oản g ở sau khi nén 15KN)	mm	20.0		? 14	

kích thước thép:

a chúng tôi không có bất cứ một nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không thể hoặc sao chép đồ đang nào mà không báo bằng văn miệng tôi