



Trung bình

MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

Giày an toàn thấp không có đinh để gõ n g
thun g và để Tiger Grip có độ bám cự t c t

MODULO PURE đư ợc dành cho các chuyên gia trong ngành thự c
phẩ m , sơn và chăm sóc ế , ả HACC. Giày có phần thân giày
Lorica ch ố n g bám bẩn và để ngoài Tiger Grip cho độ bám và
Vòng tròn xoay ở mũi giày cho phép chu yế n như ốn g mư ột mà
mà không bị mất độ bám trên bề mặt kim l



WHT

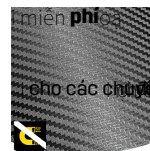
Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
lót bên trong	i 3D
trong	Đ ớp SJ
iữa	để g ệt chống thủng
ngoài	Đ Cao su, BASF PU
u	Đứng đỡ Nanocarbon
i	Loại S3S / SR, ESD, CHÀO, CI, FO, nhân s
Phạm vi kích thước	EU 35-50
g lượng thép	0.567 kg
ấn hiệu chu	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Ợp siêu nhỏ EXCLUSIVE cao cấp là n và độ chắc chắn vượt t
phẩ m có khả năng chống nước, ể cả bề mặt trơn ướt và dầu mỡ. Chúng cũng
u mỡ và vết bẩn bám trên các phần HACC
tuyệt vời và độ bền ng



Tiger Grip công nghệ
i công nghệ Tiger Grip nâng cao độ bám và
và khả năng chống nước. Chúng được
làm từ hợp chất cao su có các
hoa văn cũng như đường rãnh cụ
i thể để bám và độ ổn định.



miễn phí Kim l
Giày an toàn không có giày/an
toàn thông thường. Chúng cũng
cho các chuyên gia bảo vệ môi trường.



hi độ nhiệt
hi được nhiệt độ cao lên đến
300°C.



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



Sự nhiên đầu
ế ngoài có khả năng và nhiệt độ.

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, phục vụ ăn uống, làm sạch, và ngành công nghiệp p, thuộc cv ề y h ọc

Môi trường:
r ờn khô, Bề mặt cứng mịn, bề mặt ẩm ướt

Các hướng dẫn bảo trì:
eo dài 10 năm, 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	Đã thử nghiệm	Đã thử nghiệm	Đã thử nghiệm
Nhữn vật liệu Lorica				
cao cấp hơn				
Top: khả năng thấm nước	mm/cm/g	1.80	?	0.8
Top: độ bền	mm/cm ²	17	?	15
ót bên trong				
i 3D lót				
Lớp lót: khả năng thấm nước	mm/cm/g	18.2	?	2
lót: độ bền	mm/cm ²	146.8	?	20
trong				
Độ bền SJ				
Độ bền chân đế	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
ngoài				
Cao su, BASF PU				
Chống mài mòn	mm	124	?	150
Chống trượt	ma sát	0.38	?	0.31
Chống trượt	ma sát	0.45	?	0.36
Chống trượt	ma sát	0.23	?	0.19
Chống trượt	ma sát	0.26	?	0.22
Giá trị điện trở	megaohm	57.1	0.1 - 1000	
Giá trị ESD	megaohm	69	0.1 - 100	
Hấp thụ năng lượng	J	32	?	20
Nanocarbon				
Mũi giày an toàn	mm	N/A	N/A	
Nắp mũi	mm	N/A	N/A	
Mũi giày an toàn	mm	17.0	?	14
Mũi giày an toàn	mm	23.0	?	14

Kích thước thép:

Chú ý: Sản phẩm này đã được chứng nhận an toàn và hiệu suất bởi các tổ chức độc lập. Sản phẩm này đã được chứng nhận an toàn và hiệu suất bởi các tổ chức độc lập.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com