



Ảnh sáng

FLUX SB CLOG

FLUXSBCLOG

Lightweight and comfortable metal-free clog with Velcro closure

Đép bit đép FLUX SB CLOG là mũ dành cho các công việc c nh ệ trong môi h ớ r ỏ như nhà hàng, dịch vụ v ệ sinh và c. Đép có phần trên làm t ừ chất l ệu Lorica thoáng khí, thân i m ả i (không có chất l ệu nhân t ạo), đ ể ngoài PU/PU ch ứ ố t và g ố n g đ ầu, mũ đ ể m ả i carbon nh ệ và khóa đ ể t ệ n l

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
lót bên trong	i tái chế l ướ
trong	Đ ếp S J đ ể x
iữa đ ể g	SAU ĐÓ
ngoài Đ	PU / PU
u Đứng đ ầ	Nanocarbon
i Loạ	SB / SR, ESD, A, E, FO
Phạm vi kích thước	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
g lượng thép	0.430 kg
ấn h ấ u chu	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



BLK



Lorica là một loại da nhân tạo tiên tiến và độ chắc chắn vượt trội. Sản phẩm có khả năng chống nước, chống dầu mỡ và dễ dàng vệ sinh. Đạt chứng chỉ HACCP, an toàn vệ sinh thực phẩm.



Mũi giày an toàn bằng nano-carbon
Vật liệu công nghệ cao siêu nhẹ, không chứa kim loại.



Đép (SR) chống trượt, chống tĩnh điện. SR có nghĩa là phép thử chống trượt. SR có nghĩa là phép thử chống trượt. SR có nghĩa là phép thử chống trượt.

Công nghiệp n:

Biên tập, phục vụ ăn uống, làm sạch, bảo vệ môi trường và các ngành công nghiệp khác

Ường: Môi

trở nên khô, Bề mặt cứng mịn

Các hướng dẫn bảo trì:

Để 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 phù hợp.

Sự miêu tả	Đơn vị đo lường	Giá trị	EN ISO 20345
Những vật liệu Lorica			
cao cấp			
Top: khả năng chống nước	mm	1.80	? 0.8
Top: độ bền	mg/cm ²	17	? 15
Đốt bên trong			
Đốt bên trong			
Đốt bên trong: độ bền	mm	49.8	? 2
Đốt bên trong: độ bền	mg/cm ²	398.8	? 20
Độ bền			
Độ bền SJ			
Độ bền chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Độ bền			
PU / PU			
Chống mài mòn (đế ngoài)	mm	40.9	? 150
Chống trượt (đế ngoài) - Ceramic + NaLS - Trượt ướt	ma sát	0.49	? 0.31
Chống trượt (đế ngoài) - Ceramic + NaLS - Trượt khô	ma sát	0.48	? 0.36
Chống trượt (đế ngoài) - Glycerin - Trượt ướt	ma sát	0.30	? 0.19
Chống trượt (đế ngoài) - Glycerin - Trượt khô	ma sát	0.25	? 0.22
Điện trở tĩnh	megaohm	18.7	0.1 - 1000
ESD	megaohm	14	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng	J	30	? 20
Độ bền gót			
Nanocarbon			
Mũi giày an toàn chèn va đập (khả năng chịu va đập 100J)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chèn va đập (khả năng chịu va đập 10kN)	mm	N/A	N/A
Mũi giày an toàn chèn va đập (khả năng chịu va đập 200J)	mm	15.5	? 14
Mũi giày an toàn chèn va đập (khả năng chịu va đập 15kN)	mm	21.5	? 14

Kích thước thép: 42

Chú ý: Hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa. 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.