



Trung bình

FLOW S3 MID TLS S3S

FLAWS3MTLS

Giày an toàn S3 ESD nửa chiều cao không găng kim | ể thao có khóa TLS

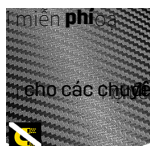
a giày an toàn S3 ESD, Flow S3 có khả năng cắt SRC và đạt được trang bị ESD, ngón chân composite, đế găng kim và mang tính đặc biệt để tất cả những người làm việc và khóa để mang những đôi ủng an toàn này vào trong nháy mắt! Chỗ n g n g r ớc và hoàn hảo cho mọi môi trường ất h ặc khô.

Những vật liệu cao cấp hơn ổng hợp

lót bên trong	i 3D	lướ
trong	Đ	ốp SJ
iữa	để g	ệt chống thủng
ngoài	Đ	PU / PU
u	Đứng dầ	ổng hợp
i	Loại	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
	Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
g lượng thép		0.629 kg
ấn hấu chu		ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



TLS (Hệ thống khóa x
Nhờ phần đóng TLS sáng tạo Safety Jogger, bạn có thể giảm va đập và giảm áp lực tay và trong mọi hoàn cảnh, ngay cả khi đeo găng tay an toàn. Hệ thống TLS đảm bảo độ chính xác phù hợp nhanh chóng, an toàn và dễ dàng. Một trong đó cung cấp và thúc đẩy hiệu s



Kim |
Giày an toàn không có giày an toàn thông thường. Chúng cũng cho các chuyển động của giày.



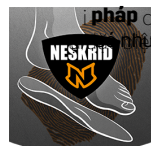
ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây ra bắt lửa do tích điện. 00 KiloOhm và 100 MegaOhm.



Công nghệ Airblaze
Hệ thống kiểm soát độ ẩm và i mới khi bạn đi giày, giúp giảm thiểu và loại bỏ mùi hôi.



Trọng lượng nhẹ chống đâm thủng nhẹ chống đâm thủng. Bao phủ 100% này, không nóng.



pháp chế hình cá nhân (Neskrid)
như ở bàn chân không có thể thay thế để giày bạn giày chính hình riêng được chứng nhận dành riêng cho đôi giày này.

**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 c ô tô, Thụ c phẩm &
Ngành công n ghiệp n , hệ

Môi t
mô tả, m
mặt cút c mìn

Cac hướng dân ba#o tri:
giày, chúng tôi khuyên bạn nên v ệ sinh giày thừ ờn g xuyên và bảo v ệ chúng bằnh cách h hành iệg và g p n

Sự miêu t à	ơn vị đo l đ ờn g	ể t u K	EN ISO 20345
Nhữ n g vật l iệu nubuck tộp			
cao cấp h ớ n			
Top: khả năng trấ n h ớ	iờ mg/cm/g	2.2	? 0.8
Top: h i n h ớ	mg/cm2	28	? 15
ót bên trong			
i 3D l ớ			
L óp lót: trấ n h ớ	iờ mg/cm/g	61.1	? 2
lót: h i n h ớ	mg/cm2	490	? 20
rong Đ ố p SJ đ ế x			
ệ m chấ n h ớ n g mại mòn (khô/ứ ớ t) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
goài Đ			
PU / PU			
Ch ố mại (mại) ế ngoài (mm	84	? 150
Chư ớ t c ớ t bả n - Ceramic + NaLS - Trư ớ t gót, ế phía t	ma sát	0.36	? 0.31
rư C ớ t c ớ t bả n tG ố m + NaLS - Trư ớ t l ớ t, ế phía t	ma sát	0.37	? 0.36
rư C ớ t SR ế m + Glycerin - Trư ớ t gót, ế phía t	ma sát	0.24	? 0.19
Chư ớ t SR ế m + Glycerin - Trư ớ t ế phía t	ma sát	0.27	? 0.22
ị ch ố Giá t ế iệ n	megaohm	43.3	0.1 - 1000
ị ESD Giá t	megaohm	39	0.1 - 100
Hấp thụ năng l ế gót chấ n	J	26	? 20
Đ ướ n g đ ế tộp			
Mũi giày an toàn ch ố n g va đ ế p (kh oản g cách sau va đ ế p 100J)	mm	N/A	N/A
Nắ p 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 đ ế p (kh oản g cách sau va đ ế p 200J)	mm	18.0	? 14
Mũi giày an toàn ch ố n g nén (kh oản g h ở sau khi nén 15kN)	mm	22.0	? 14

kích thước thép:

a chú ý: Chỉ có thể tìm thấy trên nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không phép bằng văn bản.



HEAD-TO-TOE PROTECTION



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



www.safetyjogger.com