



Trung bình

BESTRUN METALFREE S3 S3S

BESTRUNMF

Giày bảo hộ độ bền được yêu thích không có kim ở

Giày an toàn BESTRUN METALFREE Safety Jogger là một sản phẩm giày bảo hộ cao cấp được làm từ vật liệu composite nhựa để không có kim ở trong giày này hoàn hảo cho những ngành công nghiệp đòi hỏi an toàn.

Những vật liệu cao cấp hơn đạt được

Đốt bên trong	Thiết kế	lưới
Trong	Độ	ốp SJ để x
Giữa	để g	ệt chống thủng
ngoài	Đ	PU / PU
u	Đứng dầm	ống hợp t
i	Loại	S3S / SR, SC, LG, 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
ng lượng	thép	0.655 kg
ấn	hầu chu	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



Kim
Giày an toàn không có kim ở trong giày an toàn thông thường. Chúng cũng phù hợp cho các chuyên gia.



lưới
Giày an toàn có độ bền cao để chịu được nhiệt độ và độ ẩm.



Mặt trên bằng da thoáng khí
Da tự nhiên cho phép các ứng dụng linh hoạt.



Mũi giày an toàn composite
Giày an toàn không có kim ở mũi giày để bảo vệ khỏi nhiệt hoặc dẫn điện.



để ngoài trời làm sạch
Giày an toàn có thể tẩy sạch bụi bẩn.



để ngoài trời không đánh dấu
Giày an toàn không để lại dấu vết trên mặt đất.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Biên tập, lĩnh vực công nghệ, Ngành công nghiệp, hậ

Các hướng dân ba#o tri:

áo dài tay dài, chúng tôi khuyên bạn nên vẽ sinh giản thứ ờn g xuyên và bảo v ê chúng bằng cách phủ một lớp sơn bảo vệ.

Sự miêu tả	Đơn vị đo lường	Đầu tiên	K	EN ISO 20345
Nhiệm vụ vật liệu bảo vệ cao cấp hơn				
Top: khả năng chống nước	lòng mg/cm/g	2.2	?	0.8
Top: liên kết sợi	mg/cm ²	25	?	15
ót bên trong	i tái chế ước			
Lớp lót: chống nước	lòng mg/cm/g	49.8	?	2
lót: liên kết sợi	mg/cm ²	398.8	?	20
rong Đ	ổ p SJ đến			
ệ m chân	chấn ổ n g mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
goài Đ	PU / PU			
Chống mài mòn ngoài	mm	56.4	?	150
Chức năng cốt lõi - Ceramic + NaLS - Trượt gót ở phía trước	ma sát	0.41	?	0.31
Cốt cứng bằng Gốm + NaLS - Trượt lùi ở phía trước	ma sát	0.39	?	0.36
Cốt SR mềm dẻo + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.28	?	0.19
Chức năng SR Gốm + Glycerin - Trượt lùi ở phía trước	ma sát	0.27	?	0.22
Chỉ số giá trị điện	megaohm	32.6	0.1 - 1000	
Chỉ ESD Giá trị	megaohm	29	0.1 - 100	
Hấp thụ năng lượng gót chân	J	26	?	20
Đỡ n g đầu				
Mũi giày an toàn chấn g va đập (khả năng cách sau va đập 100J)	mm	N/A	N/A	N/A
Nắp mũi chấn g nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A	N/A
Mũi giày an toàn chấn g va đập (khả năng cách sau va đập 200J)	mm	17.0	?	14
Mũi giày an toàn chấn g nén (khả năng cách sau khi nén 15kN)	mm	22.5	?	14

kích thước thép:

a chúng tôi không có ảnh hưởng đến nhân viên Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không phép bằng văn bản của chúng tôi.