

## Trung bình

**BESTRUN MF EH SB**

BSTRUNMFEH

**Giấy an toàn** c ỏ thấp ỏ trong phiên bản **EH không**  
achứa **kim** |

Safety Jogger Giày an toàn BESTRUN METAL FREE EH mạnh mẽ và bền bỉ trong môi trường có nguy cơ cao. Chúng có khả năng chống ồn giảm chấn và chống trượt.

Những vật liệu **cao** cấp hơn      ặt **Barton** kỹ thu

trọng tài chế lược

Đổi SJ để x

để g ặt chống thủng

Ð PU / PU

Đúng đắn                      Tổng hợp                      t

Loạ SB / Tài bút, SR, SC, WPA, LG, e, CI, FO

Phạm vi kích thước EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5  
 IDN 01.5-01.5 / US 0.000-015

JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

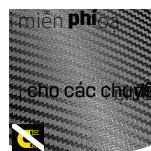
U.655 kg
ASTM F2413-2018

ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2022+A1:2024

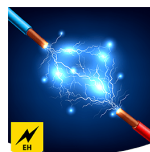
EN ISO 20040:2022 / 11:2024

[illegible]

Mặt **trên** bằng **da thoáng khí**  
 Da tự nhiên tiếp xúc các ứng  
 dụng **linh** hoạt



**Kim |**  
Giày an toàn không có giày an  
toàn thông thường. Chúng cũng  
giống nhau.



**Nguy hiểm về điện (EH)**  
Giảm an toàn có khả năng chống lại nguy hiểm về điện (EH) có để ngoài không dẫn điện là vật chủ cấp, chúng làm trong điều kiện khô ráo.



**SRC**  
 ong những tính năng cơ bản và  
 giảm bảo vệ SRC cũng qua cả bài  
 tra và SRB, chúng được kiểm  
 tra trên cả bề mặt thép và gốm.



BLK

Công nghiệp n:   
lĩnh vực c ô tồ, Hoá h ọc, Kĩ thuật, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công n ghiệp p

Môi t   
rữ ồn, b ề mặt, áp, mội, mội

Cac hướng dẫn ba#o trì:   
giày, chúng tôi khuyên bạn nên v ệ sinh giày thừ ờn g xuyên và bảo v ệ chúng bằng cách hành động trên

Sự miêu t ả	ơn vị đo l ử ờn g	ể t u K	EN ISO 20345
Nhữ n g vật l iệt Barton thu cao cấp h ớ n			
Top: khả năng chống đ ỡ	ờ mg/cm/g	1.97	? 0.8
Top: hì nệ số đ ỡ	mg/cm2	20	? 15
ót bên trong			
i tái đ h ướ đ ỡ			
L ớp lót: chống đ ỡ	ờ mg/cm/g	86.31	? 2
lót: hì nệ số đ ỡ	mg/cm2	691	? 20
rong Đ ố p SJ đ ể x			
ệ m chân đ ể n g mài mòn (khô/ứ ớt ) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
goài Đ PU / PU			
Ch ố iàng (mài mòn) ể ngoài (	mm	33	? 150
Chứ ớ ttr gtbản - Ceramic + NaLS - Trứ ớ ttr gót đ ể phía t	ma sát	0.39	? 0.31
rứ Cốt cứng đ ể m + NaLS - Trứ ớ ttr gót đ ể phía t	ma sát	0.37	? 0.36
rứ Cốt SR đ ể m + Glycerin - Trứ ớ ttr gót đ ể phía t	ma sát	0.28	? 0.19
Chứ ớ ttr SR đ ể m + Glycerin - Trứ ớ ttr gót đ ể phía t	ma sát	0.27	? 0.22
ị ch ố iàng đ ể tính đ ể n	megaohm	N/A	0.1 - 1000
ị ESD Giá t	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng l ử đ ể ch ể n	J	26	? 20
Đ ướ n g đ ể đ ể			
Mũi giày an toàn ch ố n g va đ ể (kh oản g cách sau va đ ể 100J)	mm	N/A	N/A
Nấp 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 ể (kh oản g cách sau va đ ể 200J)	mm	15.0	? 14
Mũi giày an toàn ch ố n g nén (kh oản g h ở sau khi nén 15kN)	mm	23.0	? 14

kích thước thép:

a chú ý: Chỉ có thể thay thế nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý của chúng tôi.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com