



Trung bình

BESTFIT S1 P

Kh#i ##ng an toàn v#i tab kéo và các m#t #àn h#i

Giày an toàn BESTFIT Safety Jogger k#t h#p các tính n#ng tiên ti#n nh# kh# n#ng ch#ng tr##t SR, ##c tính ch#ng t#nh #i#n và ## gi#a b#ng thép ch#ng #âm th#ng. Nó mang l#i s# tho#i mái vô song nh# ph#n trên b#ng da thoáng khí và ph#n chân có th# tháo r#i. Lý t##ng cho các ngành công nghi#p #òi h#i kh#t khe n.

Nh#ng v#t li#u cao c#p h#n	Da Nappa Action
l#p lót bên trong	Cambrella
## trong	## x#p SJ
## gi#a	Thép
## ngoài	PU / PU
##ng ##u	Thép
Lo#i	S1 P / SRC
Ph#m vi kích th##c	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
tr#ng l##ng thép	0.678 kg
tiêu chu#n hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



DBN



M#t trên b#ng da thoáng khí
Da t# nhiên mang l#i c#m giác tho#i mái khi #eo k#t h#p v#i ## b#n trong các #ng d#ng linh ho#t.

h#p th# gót chân
S# h#p th# n#ng l##ng # gót chân làm gi#m tác ##ng c#a vi#c nh#y ho#c ch#y lên c# th# ng##i mang.

Ch#ng d#u & nhiên li#u
ngoài có kh# n#ng ch#ng d#u và nhiên li#u.

gi##ng có th# tháo r#i
Thay mi#ng lót giày th##ng xuyên ho#c s# d#ng mi#ng lót giày ch#nh hình c#a riêng b#n ## tho#i mái h#n.

ch#ng t#nh #i#n
Giày ch#ng t#nh #i#n ng#n ch#n s# phát tri#n c#a #i#n tích t#nh và ##m b#o r#ng chúng ##c th#i ra m#t cách hi#u qu#. #i#n tr# âm l##ng gi#a 100 KiloOhm và 1 GigaOhm

S3
Giày b#o h# lao ##ng S3 thích h#p làm vi#c trong môi tr##ng có ## #m cao và n#i có d#u ho#c hydrocacbon. Nh#ng #òi giày này c#ng b#o v# ch#ng l#i nguy c# th#ng ## và nghi#n nát bàn chân.

Công nghiệp:

Thiết bị bảo hộ lao động, Hóa chất, Làm sạch, Xây dựng, Thể thao & du lịch, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp

Môi trường:

Môi trường khô, môi trường ẩm, bề mặt không bằng phẳng

Các đặc tính nổi bật:

Giày kéo dài tuổi thọ của giày, chúng tôi khuyến khích nên sử dụng giày thể thao chuyên dụng và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không phải giày trên là giày công nghiệp.

Số mô tả	Đơn vị đo lường	Kiểm tra	EN ISO 20345
Những vật liệu cao cấp Da Nappa Action			
Top: lớp lót	mg/cm ²	1.7	? 0.8
Top: lớp lót	mg/cm ²	18.5	? 15
Lớp lót bên trong Cambrella			
Lớp lót: lớp lót	mg/cm ²	33.5	? 2
Lớp lót: lớp lót	mg/cm ²	269	? 20
Trong			
SJ			
Chân: chiều dài (không tính) (chuẩn)	chuẩn	25600/12800	25600/12800
Ngoài			
PU / PU			
Chiều dài ngoài (không tính)	mm	24.3	? 150
Chiều dài ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.34	? 0.28
Chiều dài ngoài SRA: Phần	ma sát	0.33	? 0.32
Chiều dài ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.16	? 0.13
Chiều dài ngoài SRB: phần	ma sát	0.19	? 0.18
Giá trị điện trở	megaohm	223	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hệ thống chống tĩnh điện	J	33	? 20
Thép			
Mũi giày an toàn chống va đập (khoảng cách sau va đập 100J)	mm	N/A	N/A
Nẹp mũi giày nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
Mũi giày an toàn chống va đập (khoảng cách sau va đập 200J)	mm	17.5	? 14
Mũi giày an toàn chống va đập (khoảng cách sau khi nén 15kN)	mm	21.0	? 14

Kích thước:

Giày của chúng tôi không chứa phát xạ, độ bền cao trên cơ thể thay đổi. Tên sản phẩm và nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới bất kỳ hình thức nào mà không có sự cho phép trước từ chúng tôi.