



N#ng

## VESUVIO S3 MID

VESUVIOS3M

Giày b#t da ##y ## ch#c n#ng v#i ## ngoài PU/Cao su bám ##ng

Safety Jogger VESUVIOS3M: giày b#o h# ch#c ch#n v#i ch#t li#u da thoáng khí, ## ngoài t# làm s#ch, ## bám v##t tr#i, phân lo#i S3 và l##i 3D. Hoàn h#o cho các ngành công nghi#p và môi tr##ng #òi h#i kh#t khe.

Nh#ng v#t li#u cao c#p h#n	Da ng#a #i#n
l#p lót bên trong	l##i 3D
## trong	## x#p SJ
## gi#a	Thép
## ngoài	BASF PU/Cao Su (NBR)
##ng ##u	Thép
Lo#i	S3 / SR, SC, CHÀO, CI, FO, nhân s#
Ph#m vi kích th##c	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
tr#ng l##ng thép	0.753 kg
tiêu chu#n hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



DBN



BLK



**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.



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



**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.



**## ngoài t# làm s#ch**  
## ngoài t# làm s#ch ##c thi#t k# ## h#n ch# t#c ngh#n gai l#p.



**SJ B#T**  
T#m lót chân ch#ng t#nh #i#n tho#i mái có th# tháo r#i ##m b#o v#a v#n, d#n h##ng và h#p th# s#c th#i #u # gót chân và bàn chân tr##c. Thoáng khí và hút #m.



**## ngoài ch#u nhi#t**  
## ngoài ch#u ##c nhi#t ## cao lên ##n 300°C.

## Công nghệ:

Xây dựng, Hóa học, Ngành công nghiệp, Khai thác mỏ, Dầu khí, chi tiết

## Môi trường:

môi trường làm việc, môi trường khô, Bề mặt công việc, môi trường bụi, Có bụi và tiếng ồn, bề mặt không bằng phẳng, môi trường ẩm ướt

## Các đặc tính kỹ thuật:

Độ kéo dài tuổi thọ của giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không phải giày trên lò sưởi hoặc gần nguồn nhiệt.

Số miêu tả	Đơn vị đo lường	Kích thước	EN ISO 20345
<b>Nhiệm vụ trọng tải cao cấp Đa năng</b>			
Top: khảm thêu	mg/cm <sup>2</sup>	5.3	? 0.8
Top: hảm thêu	mg/cm <sup>2</sup>	49.5	? 15
<b>Độ bền trong 3D</b>			
Lớp lót: thêu	mg/cm <sup>2</sup>	103.5	? 2
Lót: hảm thêu	mg/cm <sup>2</sup>	827.6	? 20
<b>Trong</b>			
<b>Đệm SJ</b>			
Đệm chân: chèn mềm (khô) (chủ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>Ngoài</b>			
<b>BASF PU/Cao Su (NBR)</b>			
Chèn mềm ngoài (giảm chấn)	mm	95	? 150
Chèn trăn cưa ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.35	? 0.28
Chèn trăn cưa ngoài SRA: Phấn	ma sát	0.38	? 0.32
Chèn trăn cưa ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.15	? 0.13
Chèn trăn cưa ngoài SRB: phôi	ma sát	0.21	? 0.18
Giá trị chèn tĩnh	megaohm	150	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hệ thống chống tĩnh điện	J	28	? 20
<b>Thép</b>			
Mũi giày an toàn chèn và (khoảng cách sau và 100J)	mm	N/A	N/A
Nẹp mũi chèn nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
Mũi giày an toàn chèn và (khoảng cách sau và 200J)	mm	16	? 14
Mũi giày an toàn chèn nén (khoảng hở sau khi nén 15kN)	mm	17	? 14

kích thước thép:

Giày của chúng tôi không ngừng phát triển, để biết chi tiết trên có thể thay đổi. Tên của 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.