

Ánh sáng

MODULO S1PS SANDAL

MODULOS1PS

Sandal an toàn thu#n chay siêu thoáng khí

S# tho#i mái b#n v#ng. MODULO là s# l#a ch#n t#i #u cho c# nam gi#i và ph# n#, nh#ng ng#i yêu c#u s# xu#t s#c t# giày b#o h# c#a h#. Giày này cung c#p nhi#u tính n#ng an toàn nh# ch#ng tr#n tr##t, thi#t k# thoáng khí, ph#n lót chân tho#i mái, ESD, ## gi#a nh# và ngón chân an toàn, v.v. ##c làm t# nguyên li#u thu#n chay.

Nh#ng v#t li#u cao c#p h#n	s#i nh#
l#p lót bên trong	L##i thép
## trong	## x#p SJ
## gi#a	D#t ch#ng th#ng
## ngoài	BASF PU/BASF PU
##ng ##u	Nanocarbon
Lo#i	S1 PS / SR, SC, ESD, FO
Ph#m vi kích th#	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	0.550 kg
tiêu chu#n hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 IS 15298 (Part 2): 2016



112



GRY

BLK



Tr#ng l#ng nh# ch#ng #âm th#ng

gi#a không có kim lo#i, siêu linh hoạt và siêu nh# ch#ng #âm th#ng. Bao ph# 100% b# m#t #áy c#a ## gi#a này, không d#n nhi#t.



N#p Scuff (SC)

V#t li#u che ph# m#i giày #ã ##c th# nghi#m riêng bi#t ## gi#m hao mòn v#t li#u trên (ví d#t: khi qu#) và m# r#ng kh# n#ng s# d#ng c#a giày an toàn.



Ch#ng tr#n tr##t (SR)

Thay th# thu#t ng# #ã s# d#ng tr##t #ây SRA+SRB=SRC. SR có ngh#a là phép th# tr##t ##c th#c hi#n trên g#ch b# d#nh xà phòng và d#u.



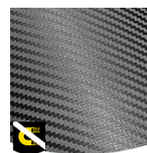
h#p th# gót chân

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.



thu#n chay

Không s# d#ng ho#c ch#a b#t k# s#n ph#m ##ng v#t.



Kim lo#i mi#n phí

Giày an toàn không có kim lo#i th##ng nh# h#n giày an toàn thông th##ng. Chúng c#ng r#t có l#i cho các chuyên gia ph#i #i qua máy dò kim lo#i nhi#u l#n trong ngày.

Công nghiệp:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Ngành công nghiệp, hủ c

Môi trường:

môi trường khô, B m c m

Các đặc tính:

kéo dài tuổi thọ của giày, chúng tôi khuyên nên sinh giày xuyên và b số chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không phải giày trên lò sưởi g#n người nhit.

S# miêu t#	##n v# #o l##ng	K#t qu#	EN ISO 20345
Nh#ng v#t li#u cao c#p s#i nh# h#n			
Top: kh# n#ng th#m h#i n##c	mg/cm/gi#	8.20	? 0.8
Top: h# s# h#i n##c	mg/cm2	68	? 15
l#p lót bên trong L##i thép			
L#p lót: th#m h#i n##c	mg/cm/gi#	60.62	? 2
lót: h# s# h#i n##c	mg/cm2	485	? 20
## trong ## x#p SJ			
##m chân: ch#ng mài mòn (khô/##) (chu k#)	chu k#	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
## ngoài BASF PU/BASF PU			
Ch#ng mài mòn ## ngoài (gi#m th# tích)	mm	127mm ³ (Density:1.09g/cm ³)	? 150
Ch#ng tr##t c# b#n - Ceramic + NaLS - Tr##t gót v# phía tr##c	ma sát	0.33	? 0.31
Ch#ng tr#n tr##t c# b#n - G#m + NaLS - Tr##t lùi v# phía tr##c	ma sát	0.42	? 0.36
Ch#ng tr#n tr##t SR - G#m + Glycerin - Tr##t gót phía tr##c	ma sát	0.22	? 0.19
Ch#ng tr##t SR - G#m + Glycerin - Tr##t ng##c v# phía tr##c	ma sát	0.25	? 0.22
Giá tr# ch#ng t#nh #i#n	megaohm	31.5	0.1 - 1000
Giá tr# ESD	megaohm	21	0.1 - 100
H#p th# n#ng l##ng c#a gót chân	J	31	? 20
##ng ##u Nanocarbon			
M#i giày an toàn ch#ng va ##p (kho#ng cách sau va ##p 100J)	mm	N/A	N/A
N#p m#i ch#ng nén (khe h# sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
M#i giày an toàn ch#ng va ##p (kho#ng cách sau va ##p 200J)	mm	15.5	? 14
M#i giày an toàn ch#ng nén (kho#ng h# sau khi nén 15kN)	mm	21.0	? 14

kích th##c thép:

Giày c#a chúng tôi không ng#ng phát tri#n, d# li#u k# thu#t trên có th# thay ##i. T#t c# tên s#n ph#m và nhãn hi#u Safety Jogger #ã ##c ##ng ký và không ##c s# d#ng ho#c sao chép d##i b#t k# ##nh d#ng nào mà không có s# cho phép b#ng v#n b#n c#a chúng tôi.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com