

Ánh sáng

ECONILA S1 LOW

ECONILAS1L

Giày an toàn ki#u hu#n luy#n viên r#ng rãi v#i ch#t li#u thân trên tái ch#

Nh# thân giày ##c tái ch#, ECONILA b#o v# c# #ôi chân c#a b#n và môi tr#ng. Giày b#o h# không ch#a kim lo#i này có m#i giày an toàn b#ng composite, thi#t k# nh# và b#o v# ESD. ## ngoài b#ng cao su có kh# n#ng ch#ng tr#t ##c bi#t và ch#u ##c d#u, nhiên li#u, hóa ch#t và nhi#t ## kh#c nghi#t.

Nh#ng v#t li#u cao c#p h#n	tái ch# hàng d#t kim
l#p lót bên trong	l##i tái ch#
## trong	##m chân SJ Memory Foam
## gi#a	SAU #Ó
## ngoài	Philon/cao su
##ng ##u	t#ng h#p
Lo#i	S1 / SR, ESD, FO, nhân s#
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
t#ng l##ng thép	0.429 kg
tiêu chu#n hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



KHA



giày cao su
ngoài cao su cung c#p các tính n#ng linh ho#t giúp chúng phù h#p v#i nhi#u l#nh v#c #ng d#ng: kh# n#ng ch#ng c#t tuy#t v#i, kh# n#ng ch#u nhi#t và ## l#nh, tính linh ho#t cao # nhi#t ## l#nh, kh# n#ng ch#ng d#u, nhiên li#u và nhi#u lo#i hóa ch#t.

M#i giày an toàn composite
Không ch#a kim lo#i và nh#, không d#n nhi#t ho#c d#n #i#n

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 phi#i #i qua máy dò kim lo#i nhi#u l#n trong ngày.

Ch#ng tr#n tr#t (SR)
Thay th# thu#t ng# #ã s# d#ng tr##c #ây SRA+SRB=SRC. SR có ngh#a là phép th# tr#t ##c th#c hi#n trên g#ch b#t dính 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.

X# t#nh #i#n
ESD cung c#p kh# n#ng x# n#ng l##ng t#nh #i#n có ki#m soát có th# làm h#ng các b# ph#n #i#n t# và ng#n ng#a nguy c# b#t l#a do tích #i#n. #i#n tr# âm l##ng gi#a 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.

Công nghệ#p n:

Biên t#p, l#nh v#c ô tô, h#u c#n, Ngành công nghi#p

Môi tr##ng:

môi tr##ng khô, b# m#t không b#ng ph#ng

Cac h##ng dân ba#o tri:

kéo dài tu#i th# c#a giày, chúng tôi khuyên b#n nên v# sinh giày th##ng xuyên và b#o v# chúng b#ng các s#n ph#m phù h#p. Không ph#i giày trên lò s##i ho#c g#n ngu#n nhi#t.

S# miêu t#	##n v# #o l##ng	K#t qu#	EN ISO 20345
Nh#ng v#t li#u cao c#p tái ch# hàng đ#t kim h#n			
Top: kh# n#ng th#m h#i n##c	mg/cm/gi#	2.3	? 0.8
Top: h# s# h#i n##c	mg/cm2	45	? 15
l#p lót bên trong l##i tái ch#			
L#p lót: th#m h#i n##c	mg/cm/gi#	34.59	? 2
lót: h# s# h#i n##c	mg/cm2	277	? 20
## trong ##m chân SJ Memory Foam			
##m chân: ch#ng mài mòn (khô/##i) (chu k#)	chu k#	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
## ngoài Philon/cao su			
Ch#ng mài mòn ## ngoài (gi#m th# tích)	mm	119.4mm ³ (Density:1.3)	? 150
Ch#ng tr#n tr##t c#a ## ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.32	? 0.28
Ch#ng tr#n tr##t c#a ## ngoài SRA: Ph#ng	ma sát	0.40	? 0.32
Ch#ng tr#n tr##t c#a ## ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.18	? 0.13
## ch#ng tr##t c#a ## ngoài SRB: ph#ng	ma sát	0.21	? 0.18
Giá tr# ch#ng t#nh #i#n	megaohm	215	0.1 - 1000
Giá tr# ESD	megaohm	14.6	0.1 - 100
H#p th# n#ng l##ng c#a gót chân	J	25	? 20
##ng ##u t#ng h#p			
M#i giày an toàn ch#ng va ##p (kho#ng cách sau va ##p 100J)	mm	NA	N/A
N#p m#i ch#ng nén (khe h# sau khi nén 10kN)	mm	NA	N/A
M#i giày an toàn ch#ng va ##p (kho#ng cách sau va ##p 200J)	mm	16	? 14
M#i giày an toàn ch#ng nén (kho#ng h# sau khi nén 15kN)	mm	17	? 14

Kích th##c th#p:

Giày c#a chúng tôi không ng#ng phát tri#n, đ# 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# đ#ng ho#c sao chép đ##i b#t k# ##n đ#ng nào mà không có s# cho phép b#ng v#n b#n c#a chúng tôi.