

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Ảnh sáng

PACCO S1PS LOW

PACCOS1PSL

giày th# thao không kim lo#i tho#i mái v#i ngón chân r#ng an toàn và khóa dán Velcro

PACCO S1P là giày an toàn nh#, không ch#a kim lo#i, có m#i giày composite r#ng, ## ngoài ch#ng tr##t, khóa dán và ch#ng nh#n ESD. Hoàn h#o cho ngành công nghi#p ô tô, l#p ráp và d#ch v# #n u#ng.

Nh#ng v#t li#u cao c#p h#n	Da t#ng h#p
l#p lót bên trong	L##i thép
## trong	##m chân SJ Memory Foam
## gi#a	D#t ch#ng th#ng
## ngoài	Philon/cao su
##ng ##u	t#ng h#p
Lo#i	S1 PS / SR, SC, ESD, CHÀO, CI, FO, nhân s#
Ph#m vi kích th##c	EU 35-48
tr#ng l#ng thép	0.530 kg
tiêu chu#n hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



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# dính xà phòng và d#u.



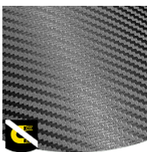
Ch#ng d#u & nhiên li#u

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



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



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.



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.

Công nghệ#p n:

Biên t#p, l#nh v#c ô tô, ph#c v# #n u#ng, Th#c ph#m & ## u#ng, thu#c v# y h#c

Môi tr##ng:

môi tr##ng khô, B# m#t c#c m#n, b# m#t #m áp

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 Da t#ng h#p h#n			
Top: kh# n#ng th#m h#i n##c	mg/cm/gi#	4.32	? 0.8
Top: h# s# h#i n##c	mg/cm2	37	? 15
l#p lót bên trong L##i thép			
L#p lót: th#m h#i n##c	mg/cm/gi#	86.31	? 2
lót: h# s# h#i n##c	mg/cm2	691	? 20
## trong ##m chân SJ Memory Foam			
##m chân: ch#ng mài mòn (khô/##t) (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	128	? 150
Ch#ng tr##t c# b#n - Ceramic + NaLS - Tr##t gót v# phía tr##c	ma sát	0.43	? 0.31
Ch#ng tr#n tr##t c# b#n - G#m + NaLS - Tr##t lùi v# phía tr##c	ma sát	0.44	? 0.36
Ch#ng tr#n tr##t SR - G#m + Glycerin - Tr##t gót phía tr##c	ma sát	0.36	? 0.19
Ch#ng tr##t SR - G#m + Glycerin - Tr##t ng##c v# phía tr##c	ma sát	0.33	? 0.22
Giá tr# ch#ng t#nh #i#n	megaohm	37.2	0.1 - 1000
Giá tr# ESD	megaohm	33	0.1 - 100
H#p th# n#ng l##ng c#a gót chân	J	30	? 20
##ng ##u t#ng h#p			
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	18.5	? 14
M#i giày an toàn ch#ng nén (kho#ng h# sau khi nén 15kN)	mm	23.5	? 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# ##n d#ng nào mà không có s# cho phép b#ng v#n b#n c#a chúng tôi.