



Ảnh sáng

BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

Giày thể thao an toàn hiệ dành cho nhân trên ở
ốp bảo và l ệ bảo g thép

Thích hợp cho các công việc lắp ráp, ô tô và công nghiệp ghiệp nh ệ, giày
an toàn dành cho nữ BESTKNIT có khả năng bảo vệ ệ S1P, tuân thủ
ESD, bám thang và chur ố đtt g t. ệ ưu ệ cho môi ệ làm việ c năng
ái ệ đtt năng ệ sáng khí và tính linh h ệ oạt

Những vật liệu cao cấp hơn ệ may TPU, D

lót bên trong	ệ may D
trong Đ	ốp SJ
iữa đế g	Thép
ngoài Đ	PU / PU
u Đứng đầ	Thép
i Loạ	S1P / SR, LG, ESD, FO
Phạm vi kích thước	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
g lượng thép	0.470 kg
ấn h ệ chu	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



LBL



LLC



Phần trên thoáng khí
Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt
độ của môi ệ làm việ.



Tay nắm bậc thang (LG)
Đường viền được xác định đặc
biệt để tăng thêm độ
an toàn khi đứng trên thang.



S1P
làm việc trong môi ệ ẩm ướt, không có nguy cơ
bị nước ngấm vào, và bạn cần
bảo vệ ngón chân, chống đâm
thủng và chống trượt. Bạn cần giày
bảo hộ S1P.



SJ BO
lót chân chống tĩnh điện có thể tháo
vỡ, dẫn hướng và hấp thụ sốc
đi bộ, giảm chấn và bảo vệ
khí và hút ẩm.



ESD cung cấp khả năng xả năng
lượng tĩnh điện có kiểm soát có
thể làm hỏng các bộ phận điện
tử và gây ra bắt lửa do tích điện.
0.01 Ohm và 100 MegaOhm.



Sản phẩm
đều có khả năng bền bỉ.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực công nghệ, Ngành công nghệ thông tin, h

ường: **Môi t**

rư ờn **môikhô**, Bề mặt cự c mìn

Các hướng dân ba#o tri:

[illegible]

Sự miêu tả		Đơn vị	Đo lường	Đầu tiên	K	EN ISO 20345
Nhũn vật liệu	cao cấp	Top: khả năng chịu lực	mg/cm ²	11.2	?	0.8
		Top: liên kết	mg/cm ²	90.0	?	15
	ót bên trong	ệ t may D				
		Lốp lót: khả năng chịu lực	mg/cm ²	11.7	?	2
		lốp: liên kết	mg/cm ²	94.2	?	20
rong	Đ	ổ p SJ				
	ệ m chân	ch ố n g mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles		25600/12800
goài	Đ	PU / PU				
		Ch ố n g mài mòn	mm	29.9	?	150
		Ch ố n g gót	ma sát	0.40	?	0.31
		Ch ố n g gót	ma sát	0.43	?	0.36
		Ch ố n g gót	ma sát	0.20	?	0.19
		Ch ố n g gót	ma sát	0.27	?	0.22
		Giá t	megaohm	13.2	0.1 - 1000	
		Giá t	megaohm	18	0.1 - 100	
		Hấp thụ năng lượng	J	31	?	20
		Thép				
Đ		Mũi giày an toàn ch ố n g va đập (kh oản g cách sau va đập 100J)	mm	N/A		N/A
		Nắp mũi ch ố n g nén (khe h ở sau khi nén 10kN)	mm	N/A		N/A
		Mũi giày an toàn ch ố n g va đập (kh oản g cách sau va đập 200J)	mm	15.5	?	14
		Mũi giày an toàn ch ố n g nén (kh oản g cách sau va đập 15kN)	mm	20.5	?	14

kích thước thép:

a chúng tôi không có thể thay thế nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không cho ai chép đồ dạng nào mà không báo bằng văn bản tới