



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Ánh sáng

BEYONCE S3

Giày bảo hộ thể thao cỡ vừa cho phụ nữ
năng động

Giày BEYONCE là giày an toàn thể thao được dành cho
những phụ nữ năng động giữ mũi giày bằng nhôm,
chống trượt, chống tĩnh điện và hấp thụ năng
lượng khi đi bộ.

Những vật liệu cao cấp hơn	đa hành động nubuck
Chống trượt	đế chống trượt
Chống tĩnh điện	Philon/cao su
Chống va đập	Nhôm
Loại	S3 / SRC
Phạm vi kích thước	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
Nặng lượng	0.526 kg
Chứng nhận	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



T22



S3
Giày bảo hộ lao động S3 thích
hợp làm việc trong môi trường
đầu mưa. Những đôi giày này cũng
bảo vệ chống lại sự trượt và nghiền
nát bàn chân.



Mũi giày an toàn bằng nhôm
Mũi giày an toàn bằng nhôm thay
thế mũi giày thép để giảm nhẹ
nhưng không giảm (thấp 30-50%). Mũi giày nhôm
còn tiết kiệm cho giày an toàn thể
thao. Trọng lượng mũi giày nhôm khoảng
50-60 gram.



SJ Flex
Vật liệu chống đâm thủng không
và thép. Vật liệu không
đảm bảo 100% chống



Mặt trên chống nước (WRU)
Ngăn nước thấm vào giày
khi đi mưa.



hấp thụ gót chân
Sử dụng hấp thụ năng lượng ở gót
chân để giảm chấn hoặc chạy
thể thao.



chống tĩnh điện
Giày chống tĩnh điện ngăn chặn
các tia lửa điện gây ra cháy nổ hoặc
chấn thương.

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:
 lĩnh vực c ô tồ, Hoá h ọc, Kĩ thuật, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công n ghiệp

Môi t
 rừ ồn ng, môi

Cac hướng dân ba#o tri:
 ó dài t Da giày, chúng tôi khuyên bạn nên v ệ sinh giày thừ ồn g xuyên và bảo v ệ chúng bằng cách hành động trên l

Sử miêut ả		ơn vị	đo l Đ ờn g	ể t u K	EN ISO 20345
Nhữ n g vật l iệu da hành độ n g nubuck					
cao cấp h ớ n					
Top: khả năng chống d ơ		i ờ	mg/cm/g	1.5	? 0.8
Top: h iệu s ố d ơ			mg/cm2	15.8	? 15
ót bên trong					
i tái ch ế ở					
L ớp lót: chống d ơ		i ờ	mg/cm/g	115.7	? 2
lót: h iệu s ố d ơ			mg/cm2	925.9	? 20
rong Đ ố p SJ đ ế x					
ệ m ch ả n h ố n g mài mòn (kh ố /ư ớ t) (chu kỳ)			chu kỳ	25600/12800	25600/12800
goài Đ					
Philon/cao su					
Ch ố m ả n g mài mòn (đ ế ngoài)			mm	140.9	? 150
a đ ế ngoài SRA g ố t ch ả n			ma sát	0.40	? 0.28
a đ ế ngoài SRA Ph ầ n g			ma sát	0.35	? 0.32
a đ ế ngoài SRB g ố t ch ả n			ma sát	0.15	? 0.13
a đ ế ngoài SRB Ph ầ n g			ma sát	0.18	? 0.18
r ị ch ố Giá t ỉ n h đ iệ n			megaohm	16.2	0.1 - 1000
r ị ESD Giá t			megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng l ư g ố t ch ả n			J	25	? 20
Đ ứ n g đ ầ Nhôm					
Mũi giày an toàn ch ố n g va đ ập (kh o ả n g cách sau va đ ập 100J)			mm	N/A	N/A
Nắp mũi ch ố n g n ế n (khe h ở sau khi n ế n 10kN)			mm	N/A	N/A
Mũi giày an toàn ch ố n g va đ ập (kh o ả n g cách sau va đ ập 200J)			mm	13.0	? 14
Mũi giày an toàn ch ố n g n ế n (kh o ả n g h ở sau khi n ế n 15kN)			mm	15.0	? 14

kích thước thép:

a chú ý: Chỉ có một nhà sản xuất nhân hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý của chúng tôi.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com