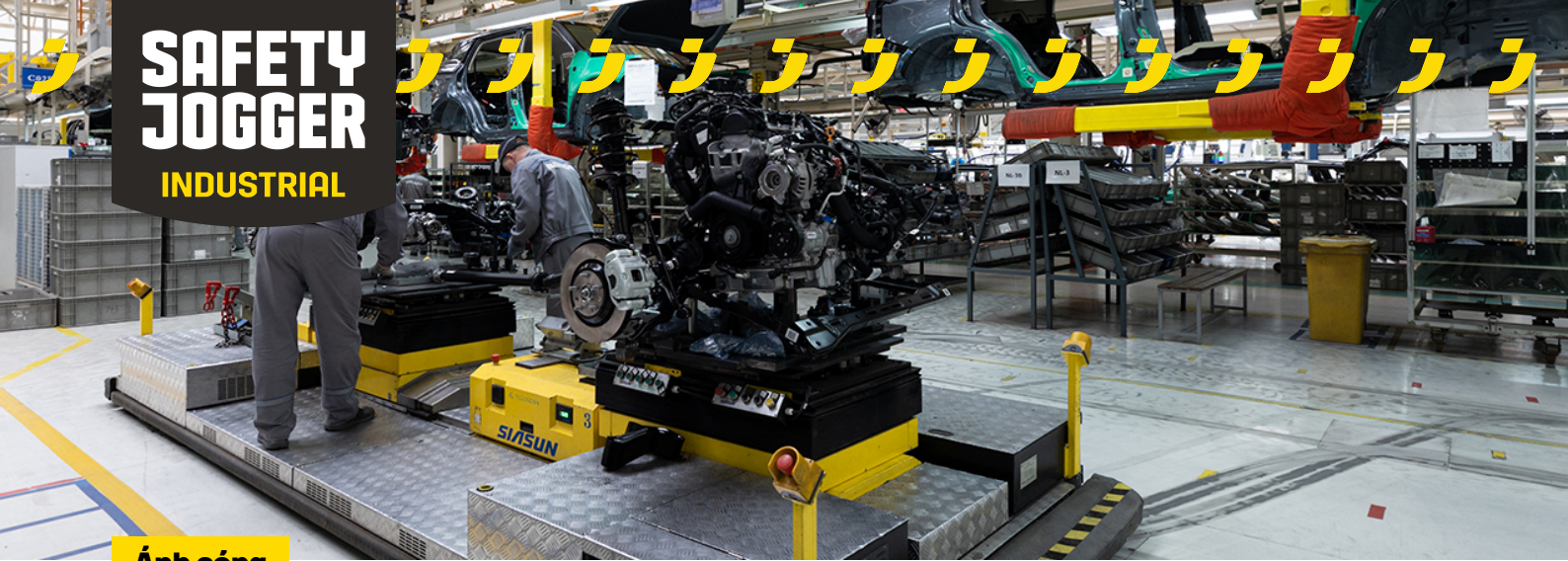




Ánh sáng

BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

Giày thể thao an toàn dành cho nhân công
ô tô và công nghiệp

Thích hợp cho các công việc lắp ráp, ô tô và công nghiệp, giày an toàn dành cho nữ BESTKNIT có khả năng bảo vệ ESD, bám thang và chống trượt. Đế giày có khả năng chống tĩnh điện và tính linh hoạt.

Những vật liệu cao cấp hơn để may TPU, D

lót bên trong	Đế
trong	Đế SJ
đế g	Thép
Đ	PU / PU
Đứng đỡ	Thép
Loại	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
thép	0.470 kg
ấn	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



LLC



LBL



Phần trên thoáng khí
Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ của đôi giày.



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



S1P
Làm giảm chấn, không có nguy cơ bị nước ngấm vào, và bạn cần bảo vệ ngón chân, chống đâm thủng và chống trượt. Bảo hộ S1P.



SJ BO
Giảm chấn chống tĩnh điện có thể tháo rời, dẫn hướng và hấp thụ sốc để giảm chấn và bảo vệ đôi giày.



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 hỏa hoạn do tích điện. 100 Kilohm và 100 Megaohm.



S1P
Giày có khả năng chống nước.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Biên tập, lĩnh vực công nghệ, ngành công nghiệp, hạ

ường: **Môi** t
rư ờn **môi** khô, Bề mặt cư c min

giấy, chúng tôi khuyên bạn nên v

Sự miêu tả	Đơn vị đo lường	Đầu tiên	Kiểm tra	EN ISO 20345
Nhiệm vụ vật liệu may D cao cấp hơn				
Top: khả năng chịu nước	lòng mg/cm/g	11.2	? 0.8	
Top: liên kết sợi	mg/cm ²	90.0	? 15	
ót bên trong hệ thống may D				
Lớp lót: khả năng chịu nước	lòng mg/cm/g	11.7	? 2	
lót: liên kết sợi	mg/cm ²	94.2	? 20	
rong Đổ p SJ để ệ m chân đế ổ n g mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
goài Đ PU / PU				
Chống thấm nước ngoài (màng)	mm	29.9	? 150	
Chịu được cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót ở phía trước	ma sát	0.40	? 0.31	
rủi có thể bị hỏng G ổ m + NaLS - Trượt gót ở phía trước	ma sát	0.43	? 0.36	
rủi có thể bị hỏng SR ổ m + Glycerin - Trượt gót ở phía trước	ma sát	0.20	? 0.19	
Chịu được SR ổ m + Glycerin - Trượt gót ở phía trước	ma sát	0.27	? 0.22	
Chỉ số giá trị điện trở	megaohm	13.2	0.1 - 1000	
Chỉ số ESD Giá trị	megaohm	18	0.1 - 100	
Hấp thụ năng lượng khi rơi	J	31	? 20	
Đấu n g đầ Thép				
Mũi giày an toàn chống va đập (không cần cách sau va đập 100J)	mm	N/A	N/A	
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10KN)	mm	N/A	N/A	
Mũi giày an toàn chống va đập (không cần cách sau va đập 200J)	mm	15.5	? 14	
Mũi giày an toàn chống nén (không cần khe hở sau khi nén 15KN)	mm	20.5	? 14	

kích thước thép:

a chuỗi không có thể thay thế nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không báo bằng văn bản tới