



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



### Ánh sáng

## GUSTO S2

Giày an toàn trang đủ ở ợc tất cho ngành công

n ghiệp p thự c phẩm

Safety Jogger Gusto S2 là tính ch ố n g tính điệ n , ch ố i mắ t l ý c ù n g và đ ể g cho ngành thự c phẩm , đồ uồ n g và phục vụ ăn uồ n g, đ ể bạn có đôi chân khô ráo và thoải mắ i đ


Những vật liệu cao cấp hơn	Da Nappa Action
Lót bên trong	Thép
Đ	Ốp SJ
Đế g	SAU ĐÓ
Đ	PU / PU
Đ	Thép
Đ	S2 / SRC
Phạm vi kích thước	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Thép	0.552 kg
Ấn hấu chu	ASTM F2413:2018 / EN ISO 20345:2011




013



**Mũi giày an toàn bằng thép**  
Giày có mũi thép để bảo vệ ngón chân khỏi va đập hoặc rơi vỡ.




**SRC**  
Giày SRC là một trong những tính năng an toàn và bảo vệ cho người lao động. SRC (Slip Resistant Compound) là một loại chất bôi trơn được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gỗ.




**Mặt trên chống nước (WRU)**  
Giày có mặt trên chống nước để ngăn ngừa tiếp xúc lâu dài với nước.



**Sản phẩm**  
Giày có khả năng sản xuất.



**Gót chân**  
Sử dụng hấp thụ năng lượng ở gót chân để giảm thiểu chấn thương hoặc đau đớn.



**Chống tĩnh điện**  
Giày chống tĩnh điện ngăn chặn tĩnh điện để bảo vệ thiết bị điện tử khỏi bị hư hỏng.



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:**  
phục vụ an toàn cho các kỹ sư dự án, thợ lắp đặt và chuyên gia kỹ thuật trong ngành công nghiệp

**Môi trường:**  
môi trường làm việc

**Các hướng dẫn bảo trì:**  
Giày chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm bảo vệ giày.

Sử dụng		Đơn vị	Đã được chứng minh	Kiểm tra	EN ISO 20345
Nhấn vào đây để biết thêm chi tiết về các tính năng của giày Da Nappa Action					
Đặc tính	Top: khả năng chống nước	mm	2.25	?	0.8
	Top: độ bền	mm	25	?	15
	Đế: độ bền	mm	67.6	?	2
	Đế: độ bền	mm	541	?	20
Đặc tính					
Đặc tính	Đế: độ bền	mm	25600/12800	?	25600/12800
	Đế: độ bền	mm	25600/12800	?	25600/12800
	Đế: độ bền	mm	25600/12800	?	25600/12800
	Đế: độ bền	mm	25600/12800	?	25600/12800
Đặc tính					
Đặc tính	Đế: độ bền	mm	25600/12800	?	25600/12800
	Đế: độ bền	mm	25600/12800	?	25600/12800
	Đế: độ bền	mm	25600/12800	?	25600/12800
	Đế: độ bền	mm	25600/12800	?	25600/12800
Đặc tính					
Đặc tính	Đế: độ bền	mm	25600/12800	?	25600/12800
	Đế: độ bền	mm	25600/12800	?	25600/12800
	Đế: độ bền	mm	25600/12800	?	25600/12800
	Đế: độ bền	mm	25600/12800	?	25600/12800

Kích thước thép:

Giày này có thể được sử dụng để bảo vệ chân khỏi các mối nguy hiểm từ các vật thể rơi xuống và các vật thể sắc nhọn.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com