



Nặng

## VESUVIO WINTER S3S

VESUVWNT

biết mùa đông lạnh giá da nguyên  
miếng lót Thinsulate 200 và đế PU/cao su  
Được thiết kế để điều kiện khắc nghiệt  
có độ bền cao, độ bền gót, phần trên cách nhiệt t  
trên bề mặt da nguyên và đế ngoài bằng cao su/PU BASF chắc  
chắn, độ bám và lực kéo tốt trong mọi điều kiện.

Những vật liệu cao cấp hơn lựa chọn

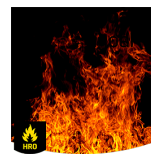
lót bên trong	3M Thinsulation
trong	Đệm lót chân mùa đông x
lưỡi	để chống thấm
ngoài	Đệm BASF PU/Cao Su (NBR)
u	Đứng đỡ Thép
i	Loại S3S / SR, SC, CHÀO, CI, FO, nhân s
g lượng	Phạm vi kích thước EU 36-50
ấn	thép 0.820 kg
hầu chu	ASTM F2413:2018
	EN ISO 20345:2022



Mặt trên bằng da thoáng khí  
Da tự nhiên giúp điều chỉnh nhiệt độ  
dùng linh hoạt



Cách điện lạnh (CI)  
Giày bảo hộ cách điện (CI) nội  
chúng được mặc trong môi trường



hiệu nhiệt  
hiệu được nhiệt độ cao lên đến  
300°C.



u & nhiên liệu  
ế ngoài có khả năng và nhiên liệu.



giày cao su  
ế ngoài cao su cung cấp các tính năng linh  
hoạt giúp chúng phù hợp với  
ứng dụng: khả năng chống cắt  
khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính  
linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả  
năng chịu mài mòn và nhiều l



Nắp Scuff (SC)  
Vật liệu che phủ mũi giày đã được  
thử nghiệm riêng lẻ trên vật  
liệu trên (ví dụ: khi quỳ) và mở  
rộng giày ra ngoài

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

