

RUSH S3

Giày bảo hộ RUSH mang lại bảo vệ tối ưu và độ bền.
Chống tĩnh điện, chống cháy và chống va đập.
Giày công nghiệp và môi trường khác nhau.

Loại bên trong	Thép	Lưới
Trong	Đ	Ốp SJ đến x
Chỉ	đế g	Thép
Ngoài	Đ	PU / PU
u	Đứng dầ	Thép
i	Loại	S3 / SR, SC, LG, CI, F0
	Phạm vi kích thước	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
ng lượng	thép	0.712 kg
ấn	hầu chu	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



CAM



SND



Mặt **trên** bằng **da thoáng khí**
Da tự nhiên hấp thụ các ứng
dụng **linh hoạt**



khí chống **tĩnh điện**
ứng **Giày chống tĩnh điện ngăn chặn**
a diện tích **phải** bảo rằng **chúng được cách**
rở **100 Kilo Ohm và 1 Giga Ohm**



Mũi giày an toàn bằng thép
Già đeo bằng **kính chắn mắt** hoặc r



iữa bằng thép
iữa bằng thép chế giũa
i học không đủ và ngăn các xâm nhập từ để ngoài.



Sinh nhiên điều
 ể ngoài có khả năng và **sinh nhiên** điều.



S3
Giày bảo hộ lao động S3 thích hợp làm việc trong môi trường ồn ào và trơn trượt. Những đôi giày này cũng bảo vệ ngón cái và ngón giữa khỏi bị nghiền nát bàn chân.

Công nghiệp n:
lĩnh vực hoạt động, Kênh dự đoán, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp p

Môi trường:
rủi ro môi trường, bề mặt không bằng phẳng, môi trường ẩm ướt

Các hướng dẫn an toàn:
áo dài tay, 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 để		Đơn vị đo lường	Đặc tính	K	EN ISO 20345
Như n vật liệu để n g					
ót bên trong	Top: khả năng chống nước	mm	7.8	?	0.8
	Top: độ bền	mm	68	?	15
	Thép Lưới				
	Lớp lót: chống nước	mm	46.42	?	2
rong	Lớp lót: độ bền	mm	372	?	20
	Độ bền				
	Độ bền				
	Độ bền				
goài	Độ bền				
	Độ bền				
	Độ bền				
	Độ bền				
Đ	Mũi giày an toàn	mm	N/A	N/A	
	Nắp mũi	mm	N/A	N/A	
	Mũi giày an toàn	mm	20.5	?	14
	Mũi giày an toàn	mm	22.0	?	14

Kích thước thép:

áo dài tay, 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



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com