

Năng

**XPLORE S3S**

**Giày** bảo h  
nữ ớc

Giấy Safety và ứng dụng PLORE là đã có chiều cao trung bình,  
chỗ n g nhả răng đư ợc SR tiên iết n , để ngoài chịu  
ngón chân an toàn bản g composite và mặt trên bản g da thoáng  
rái và d ài trong m ang ngành công n ghiê p khác nhau.

Những vật liệu <b>cao cấp</b> hỗn	<b>Da l</b>
<b>lót bên trong</b>	<b>ì thép</b>
<b>trong</b>	<b>ổp SJ</b>
<b>đế g</b>	<b>ệ chống thủng</b>
<b>ngoài</b>	<b>PU/cao su</b>
<b>Đứng đầ</b>	<b>ống hợp t</b>
<b>Loại</b>	<b>S3S / SR, F0, nhân s</b>
<b>Phạm vi kích thước</b>	<b>EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310</b>
<b>thép</b>	<b>0.770 kg</b>
<b>ấn hấu chu</b>	<b>ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022</b>



032



Được nhiệt độ **cao** lên đến **300°C**.



Mặt **trên** bằng **da thoáng khí**  
Da tự nhiên giúp điều chỉnh các ứng  
dụng **linh hoạt**



**SRC**  
Trong những tình huống khẩn cấp và  
giảm bảo an toàn SRC có thể qua cả bài  
đọc SRM và SRB, chúng được kiểm  
tra trên cả bề mặt thép và gốm.



**Mũi giày an toàn composite**  
Không dùng để đi trên bề mặt nóng hoặc dẫn điện



**SJ Flex**  
Vật liệu chống đâm thủng không  
à dũa kim thép. Vật liệu không  
lấp lánh 100% cùng tất cả

Công nghiệp n:  
lĩnh vực ô tô, Xây dựng, Thợ cưa, và Ngành công nghiệp

Ước lượng: Môi trường áp dụng không bắt buộc, nhưng khuyến khích

Các hướng dẫn bảo trì:  
Để dài hạn, 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	Giá trị	EN ISO 20345
Nhấn vào vật liệu	Top: khả năng chống nước	mm/cm/g	8.1	? 0.8
	Top: độ bền	mm/cm2	69.7	? 15
	Đế lót: độ bền	mm/cm/g	67.6	? 2
	Đế lót: độ bền	mm/cm2	541	? 20
Độ bền	Độ bền	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
	Độ bền	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Độ bền	Chống mài mòn	mm	98.8	? 150
	Chống trượt	ma sát	0.51	? 0.31
	Chống trượt	ma sát	0.47	? 0.36
	Chống trượt	ma sát	0.23	? 0.19
	Chống trượt	ma sát	0.22	? 0.22
	Chống trượt	ma sát	0.22	? 0.22
	Chống trượt	ma sát	0.22	? 0.22
	Chống trượt	ma sát	0.22	? 0.22
Độ bền	Chống trượt	ma sát	0.22	? 0.22
	Chống trượt	ma sát	0.22	? 0.22
	Chống trượt	ma sát	0.22	? 0.22
	Chống trượt	ma sát	0.22	? 0.22

Kích thước thép:

Giày này không có bất kỳ dấu hiệu của việc sử dụng vật liệu da hoặc da nhân tạo. Sản phẩm này đã được chứng nhận bởi các tổ chức uy tín và không chứa các chất độc hại.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com