

Giày bảo hộ hạn gấn g
Giày bảo hộ WORKERPLUS mang lại sự thoải mái khi đi g thép,
để ngoài chủ sở hữu SR và phần trên bằng da bền . Cung cấp
sự thoải mái và bảo vệ cho đôi tay của bạn.

	Những vật liệu cao cấp hơn	Kèo dĩa kỹ thu
lót bên trong	ì thép	Lướ
trong	Đ	ố p SJ
lừa	để g	Thép
ngoài	Đ	PU/cao su
u	Đứng dầ	Thép
i	Loại	S3 /,SRC, nhậ n s
	Phạm vi kích thước	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
ng lượng thép		0.720 kg
ấn hấu chu		ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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



Thép được làm bằng sắt và carbon, được dùng để xây dựng các công trình kiến trúc, chế tạo máy móc, ô tô, tàu biển, vũ khí, dụng cụ, đồ gia dụng, đồ trang trí, đồ chơi, đồ dùng hàng ngày, đồ dùng y tế, đồ dùng công nghiệp, đồ dùng nông nghiệp, đồ dùng ngư nghiệp, đồ dùng lâm nghiệp, đồ dùng thủy sản, đồ dùng chăn nuôi, đồ dùng trồng trọt, đồ dùng khai thác mỏ, đồ dùng khai thác dầu khí, đồ dùng khai thác than, đồ dùng khai thác đá, đồ dùng khai thác cát, đồ dùng khai thác sỏi, đồ dùng khai thác đất, đồ dùng khai thác nước, đồ dùng khai thác khí, đồ dùng khai thác khoáng sản, đồ dùng khai thác năng lượng, đồ dùng khai thác môi trường, đồ dùng khai thác tài nguyên, đồ dùng khai thác văn hóa, đồ dùng khai thác nghệ thuật, đồ dùng khai thác thể thao, đồ dùng khai thác du lịch, đồ dùng khai thác dịch vụ, đồ dùng khai thác thương mại, đồ dùng khai thác tài chính, đồ dùng khai thác pháp luật, đồ dùng khai thác y học, đồ dùng khai thác giáo dục, đồ dùng khai thác khoa học, đồ dùng khai thác công nghệ, đồ dùng khai thác thông tin, đồ dùng khai thác truyền thông, đồ dùng khai thác văn hóa, đồ dùng khai thác nghệ thuật, đồ dùng khai thác thể thao, đồ dùng khai thác du lịch, đồ dùng khai thác dịch vụ, đồ dùng khai thác thương mại, đồ dùng khai thác tài chính, đồ dùng khai thác pháp luật, đồ dùng khai thác y học, đồ dùng khai thác giáo dục, đồ dùng khai thác khoa học, đồ dùng khai thác công nghệ, đồ dùng khai thác thông tin, đồ dùng khai thác truyền thông.



S3
Giày bảo hộ lao động S3 thích
hợp làm việc trong môi trường ẩm
ướt. Những đôi giày này cũng
bảo vệ chống lại các nguy cơ
nát bàn chân.



Mũi giày an toàn bằng thép
Giảm thiểu nguy cơ chấn thương hoặc rơi



SRC
 Trong những tình huống khẩn cấp và
 gây bất ổn cho SRB qua cả bài
 viết và SRB, chúng được kiểm
 tra trên cả bề mặt thép và gốm.



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

Công nghiệp n: Lĩnh vực ô tô, Hóa học, Xây dựng, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp p

Môi trường: Môi trường khô, môi trường ẩm, bề mặt không trơn trượt, môi trường ẩm ướt

Các hướng dẫn bảo trì: Giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng chất chống thấm nước

Sử dụng để		Đơn vị	Đã được chứng minh	EN ISO 20345
Những vật liệu Kéo căng kỹ thuật cao cấp hơn	Top: khả năng chống nước	lỗi mg/cm/g	2.2	? 0.8
	Top: độ bền	mg/cm2	25.0	? 15
	Đế lót: độ bền	lỗi mg/cm/g	52.6	? 2
	Đế lót: độ bền	mg/cm2	421.5	? 20
Đế lót PU/cao su	Đế lót PU/cao su	mm	93	? 150
	Đế lót PU/cao su	mm	0.39	? 0.28
	Đế lót PU/cao su	mm	0.40	? 0.32
	Đế lót PU/cao su	mm	.22	? 0.13
Đế lót PU/cao su	Đế lót PU/cao su	mm	0.24	? 0.18
	Đế lót PU/cao su	mm	28.3	0.1 - 1000
	Đế lót PU/cao su	mm	N/A	0.1 - 100
	Đế lót PU/cao su	mm	25	? 20
Đế lót PU/cao su	Đế lót PU/cao su	mm	N/A	N/A
	Đế lót PU/cao su	mm	N/A	N/A
	Đế lót PU/cao su	mm	16.5	? 14
	Đế lót PU/cao su	mm	20.5	? 14

Kích thước thép:

Giày có thể có nhiều màu sắc khác nhau. Nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự cho phép trước.



HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com