



Ảnh sáng

LIGERO S1 P

Giày an toàn ESD thấp, cự c nh ệ
 Ligero S1 P là mẫu giày an toàn cho môi trường việc các tính năng độc đáo như đế trong có th i, th ộ m ở n gl ưu thông không khí tích giảm xóc và sẽ có m ộ t trong nhữ n g đôi giày an toàn nh ệ nhất trên thị t

Những vật liệu cao cấp hơn	thép	Lưới
lót bên trong	đ i tái chế	lưới
trong Đ	ớp SJ	đế x
đế g		Không dệt
ngoài Đ		Philon/cao su
u Đứng đầ		Nanocarbon
i Loạ		S1 P / ESD, SRC, CI
Phạm vi kích thước		EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
ng lượng thép		0.439 kg
ấn h ộ u chu		ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK



ORA



ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây ra bắt lửa do tích điện. 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.

Kim | Giày an toàn không có giày an toàn thông thường. Chúng cũng cho các chuyển động của giày.

Mũi giày an toàn bằng nano-carbon
 Vật liệu công nghệ cao siêu nhẹ, không gây dị ứng kim l

Trọng lượng nhẹ chống **đam** thủng hệ chống **đam** thủng. Bao phủ 100% này không bị ảnh hưởng

lưới | Giày an toàn không có giày an toàn thông thường. Chúng cũng cho các chuyển động của giày.

SJ BO
 Giày an toàn không có giày an toàn thông thường. Chúng cũng cho các chuyển động của giày.

Công nghiệp:

lĩnh vực cần độ tin cậy cao trong công nghiệp

Ứng dụng:

Thiết bị bảo hộ lao động, Bề mặt cứng

Các hướng dẫn bảo trì:

Để bảo trì giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm chăm sóc giày phù hợp.

Sự miêu tả	Đơn vị đo lường	Đã thử nghiệm	Giá trị	EN ISO 20345
Những vật liệu thép				
cao cấp	Top: khả năng chống nước	mm	37	? 0.8
	Top: độ bền	mm	250	? 15
Ốt bên trong				
	Đế lót: độ bền	mm	80	? 2
	Đế lót: độ bền	mm	550	? 20
Đế ngoài				
Đế ngoài SJ	Độ bền (khả năng chống mài mòn) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đế ngoài cao su				
	Chống mài mòn (đế ngoài)	mm	85	? 150
	Đế ngoài SRA gót chân	ma sát	0.46	? 0.28
	Đế ngoài SRA phần gót	ma sát	0.39	? 0.32
	Đế ngoài SRB gót chân	ma sát	0.14	? 0.13
	Đế ngoài SRB phần gót	ma sát	0.18	? 0.18
	Điện trở cách điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
	Điện trở cách điện	megaohm	45	0.1 - 100
	Hấp thụ năng lượng gót chân	J	20	? 20
Đế ngoài Nanocarbon				
	Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau va đập 100J)	mm	N/A	N/A
	Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
	Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau va đập 200J)	mm	16	? 14
	Mũi giày an toàn chống nén (khả năng chịu sau khi nén 15kN)	mm	16.5	? 14

Kích thước thép:

Giày bảo hộ có in hình ảnh nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới bất kỳ hình thức nào mà không có sự đồng ý trước.