

Ảnh sáng

ECONILA S1 LOW

ECONILAS1L

Giày an toàn ki#u hu#n luy#n viên r#ng rãi v#i ch#t li#u thân trên tái ch#

Nhờ thân giày được tái chế, ECONILA bảo vệ cả đôi chân của bạn và môi trường. Giày bảo hộ không chứa kim loại này có mũi giày an toàn bằng composite, thiết kế nhẹ và bảo vệ ESD. Đế ngoài bằng cao su có khả năng chống trượt đặc biệt và chịu được dầu, nhiên liệu, hóa chất và nhiệt độ khắc nghiệt.

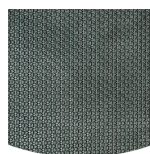
Những vật liệu cao cấp hơn	tái chế hàng dệt kim
lớp lót bên trong	lưới tái chế
giường đỡ chân	Đệm chân SJ Memory Foam
để giữa	SAU ĐÓ
để ngoài	Philon/cao su
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S1 / SR, ESD, FO, nhân sự
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
trọng lượng thép	0.403 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



KHA



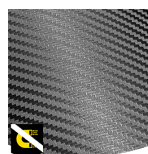
Đ# giày cao su

Đế ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp với nhiều lĩnh vực ứng dụng: khả năng chống cắt tuyệt vời, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống dầu, nhiên liệu và nhiều loại hóa chất.



B#c mũi composite

Không chứa kim loại và nhẹ, không dẫn nhiệt hoặc dẫn điện



Kim lo#i mi#n phí

Giày an toàn không có kim loại thường nhẹ hơn giày an toàn thông thường. Chúng cũng rất có lợi cho các chuyên gia phải đi qua máy dò kim loại nhiều lần trong ngày.



Ch#ng tr#n tr#t (SR)

Thay thế thuật ngữ đã sử dụng trước đây SRA+SRB=SRC. SR có nghĩa là phép thử trượt được thực hiện trên gạch bị dính xà phòng và dầu.



h#p th# gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.



X# tính đi#n

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa nguy cơ bắt lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.

Công nghiệp:
Biên tập, lĩnh vực ô tô, hậu cần, Ngành công nghiệp

Môi trường:
môi trường khô, bề mặt không bằng phẳng

Các hướng dẫn bảo trì:
Để kéo dài tuổi thọ cho đôi giày của bạn, chúng tôi khuyên bạn nên làm sạch chúng thường xuyên và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không làm khô giày trên bộ tản nhiệt hoặc gần nguồn nhiệt.

Số miêu tả		Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Nhúng vệt liêu cao cấp hần	tái chế hàng dệt kim			
	Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.3	? 0.8
	Top: hệ số hơi nước	mg/cm2	45	? 15
Lớp lót bên trong	Loại tái chế			
	Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	34.59	? 2
	Lót: hệ số hơi nước	mg/cm2	277	? 20
giếng chân	Đệm chân SJ Memory Foam			
	Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
đế ngoài	Phylon/cao su			
	Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	119.4mm ³ (Density:1.3)	? 150
	Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.32	? 0.28
	Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.40	? 0.32
	Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.18	? 0.13
	Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.21	? 0.18
	Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	215	0.1 - 1000
	Giá trị ESD	megaohm	14.6	0.1 - 100
	Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	25	? 20
Đệm đầu	tăng hần			
	Nắp mũi chống va đập (độ hõ sau khi va chạm 100J)	mm	NA	N/A
	Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	NA	N/A
	Nắp mũi chống va đập (độ hõ sau khi va chạm 200J)	mm	16	? 14
	Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	17	? 14

Kích thước thép:

Giày của chúng tôi không ngừng phát triển, dữ liệu kỹ thuật trên có thể thay đổi. Tất cả tên sản phẩm và nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sử dụng hoặc sao chép dưới bất kỳ định dạng nào mà không có sự cho phép bằng văn bản của chúng tôi.