

Ảnh sáng

DANY OB

Giày chống tĩnh điện chuyên nghiệp

Giày DANY mang đến sự thoải mái và an toàn tối đa với các tính năng như phóng tĩnh điện (ESD), phần lót chân có thể tháo rời và phần trên thoáng khí. Những đôi giày chuyên nghiệp này giúp giảm đau trong các tư thế và hoàn hảo cho ngành y tế, khách sạn và vệ sinh.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	để xếp SJ
đế ngoài	Philon/cao su
Loại	OB / chống tĩnh điện, Một, SRC, e
Phạm vi kích thước	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
trọng lượng thép	0.235 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LBL



BLK



FUC



MUG



MUL



WHT



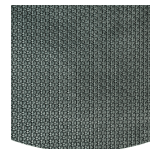
Tay cao su / Tay cao su SJ

Đế ngoài bằng cao su với công nghệ Oxytraction mang lại độ bám tuyệt vời trên cả sàn khô và ướt, đồng thời đáp ứng các tiêu chuẩn SRC (SRA+ SRB).



Chống tĩnh điện

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.



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.



Phần trên thoáng khí

Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ để mang lại cảm giác thoải mái khi mặc lâu hơn.



Giày có thể tháo rời

Làm mới đế của bạn thường xuyên hoặc sử dụng để chỉnh hình của riêng bạn để thoải mái hơn.

Công nghệ#p n:

phục vụ ăn uống, Làm sạch, thuộc về y học

Môi tr#ng:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

Các h#ng dân ba#o tri:

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.

S# miêu t#	Đ#n v# đo l#ng	K#t qu#	EN ISO 20347
Nh#ng v#t li#u cao Lorica c#p h#n			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	3.3	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	28	? 15
l#p lót bên trong L#i thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	43.7	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	350	? 20
gi#ng đ# chân đ# x#p SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đ# ngoài Philon/cao su			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	129	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.38	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.36	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.17	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.24	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	80	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	26	? 20

kích thước thép: 38

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.