

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

N#ng

OXYCLOG OB

Chi#c gu#c đ#p #ng m#i nhu c#u c#a b#n

Oxyclog có đế ngoài bằng cao su đảm bảo độ bám tối đa trên cả bề mặt khô và ướt, đồng thời đáp ứng tiêu chuẩn chống trượt SRA. Guốc được thiết kế đặc biệt cho phòng phẫu thuật và có thể được khử trùng trong nồi hấp (ở 135 C) mà không bị biến dạng và có thể giặt được (90 C). Oxyclog được trang bị phích cắm chống tĩnh điện giúp tản tĩnh điện dễ dàng và tuân thủ ESD tiêu chuẩn chống tĩnh điện.

Những vật liệu cao cấp hơn	TPE
lớp lót bên trong	SAU ĐÓ
giường đế chân	để xếp SJ
đế ngoài	TPE
Loại	OB / chống tĩnh điện, Một, SRA, e
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230-
trọng lượng thép	0.248 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLU



BLK

EBL

EGN

FUX



LBL

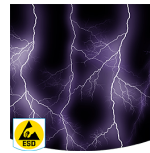
RED

WHT



h#p ti#t tr#ng

Có thể tiệt trùng trong nồi hấp.



X# tĩnh 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.



SRA

Chống trơn trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Để chống trơn trượt SRA được thử nghiệm trên gạch men với dung dịch xà phòng pha loãng.



Có th# gi#t # 90 C

Có thể giặt giày trong máy giặt ở nhiệt độ 90°C.



Kh# tr#ng b#ng hóa ch#t & tia c#t tím

Giày này có thể được khử trùng bằng hóa chất và tia cực tím.



Dung d#ch ch#ng th#m h#p v# sinh

Giày này được làm bằng vật liệu không thấm nước, kháng khuẩn và cực kỳ nhẹ & linh hoạt. Điều này làm cho nó trở thành một giải pháp an toàn, hợp vệ sinh và thoải mái cho các ứng dụng trong môi trường ẩm ướt, chẳng hạn như làm sạch hoặc hướng dẫn bệnh nhân đi tắm.

Công nghệ# n:

thuộc về y học, Thực phẩm & Đồ uống, Làm sạch

Môi trường#ng:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn, bề mặt không bằng phẳng, môi trường ẩm ướt

Các hàng dẫn 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			
TPE			
c#p h#n			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	N/A	? 15
l#p lót bên trong			
SAU ĐÓ			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	N/A	? 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			
TPE			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	120	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.41	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.41	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	N/A	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	N/A	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	90	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	34	? 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.