



N#ng

## OXYCLOG OB

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

Oxyclog có đế ngoài bằng cao su đàm 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	đế xốp 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



### h#p ti#t trùng

Có thể tiệt trùng trong nồi hấp.



### X# tĩnh di#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# trùng b#ng hóa ch#t & tia c#c 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 nghiệp:**

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

**Môi trường:**

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

**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 20347
Nhưng vật liệu cao cấp	TPE		
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	N/A N/A	? 0.8 ? 15
Lớp lót bên trong	SAU ĐÓ		
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	N/A N/A	? 2 ? 20
đèn đế chân	dải xelp SJ		
Đèm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
dài ngoài	TPE		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích) Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng Giá trị chống tĩnh điện Giá trị ESD Hấp thụ năng lượng của gót chân	mm ma sát ma sát ma sát ma sát megaohm megaohm J	120 0.41 0.41 N/A N/A 90 N/A 34	? 150 ? 0.28 ? 0.32 ? 0.13 ? 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com