

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 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 để 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 |



RED



BLK

BLU

EBL

EGN



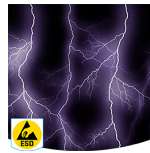
FUX

LBL

WHT



h#p ti#t tr#ng
Có thể tiệt trùng trong nồi hấp.



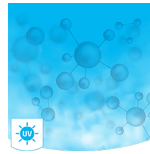
X# tĩnh đi#n
ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa nguy cơ bắt lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



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#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 tẩm.

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 | | | |
| 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.