

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Nặng

OXYCLOG OB

Chiếc **đáp** ứng nhu cầu của nhân viên y tế cần bảo vệ đôi chân khỏi các tác nhân gây hại trong môi trường bệnh viện. Oxylog có đế ngoài bằng cao su đảm bảo độ bám chắc và độ đàn hồi cao, giúp giảm thiểu nguy cơ trượt ngã. Đế có độ dày 135°C và không bị biến dạng ở nhiệt độ 90°C. Oxylog được trang bị phích cắm chống tĩnh điện giúp giảm thiểu nguy cơ tĩnh điện.

Những vật liệu cao cấp hơn	TPE
Đế bên trong	SAU ĐÓ
Độ dày đế ngoài	135°C
Loại đế ngoài	TPE
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- / JPN 21.5- / KOR 230-
Nặng	0.248 kg
Chứng nhận	ASTM F2892:2018 / EN ISO 20347:2012



135°C
 Hấp nhiệt trung
 Có thể hấp nhiệt trong nồi hấp.

ESD
 ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây ra bắt lửa do tích điện. 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.

SRA
 Trong những tình huống khẩn cấp và giày SRA là một trong những giải pháp phòng ngừa.

90°C
 Chống nóng
 Giữ chân mát mẻ ở 90°C.

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

Dung dịch chống thấm hợp vệ sinh
 Giày này được làm bằng vật liệu không thấm nước kháng khuẩn để ngăn ngừa sự lây lan của vi khuẩn và nấm mốc. Thích hợp cho các ứng dụng trong môi trường như phòng mổ, phòng khám, phòng khám da liễu, phòng khám mắt, phòng khám tai mũi họng, phòng khám răng, phòng khám da liễu, phòng khám mắt, phòng khám tai mũi họng, phòng khám răng, phòng khám da liễu, phòng khám mắt, phòng khám tai mũi họng, phòng khám răng.



HEAD-TO-TOE PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

