



**Ánh sáng**

**MAUD OB**

**Giày sneaker th# thao siê# nh# cho nàng**

Giày y tế MAUD là sự thoái mái và an toàn tối ưu. Với khả năng chống trượt SR, tấm lót chân có thể di chuyển, lưới 3D, mặt trên thoáng khí và thiết kế nhẹ, những đôi giày này được thiết kế để giúp bạn an toàn và thoái mái.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lưới thép
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đế chân	đế xốp SJ
đế ngoài	Philon/cao su
Loại	OB / SRA, e
Phạm vi kích thước	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
trọng lượng thép	0.280 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



**Lưới 3D**

Lưới khoáng cách được sản xuất ba chiều để điều chỉnh nhiệt độ và độ ẩm tốt hơn.



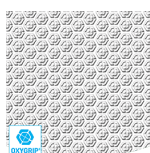
**gi##ng có th# tháo r#i**

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



**hàng đ#u thoáng khí**

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



**Tay c#m Oxy / Tay c#m 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).



**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.



NAV



FUX



BLK



LGR



WHT

**Công nghi#p n:**

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

**Môi tr##ng:**

môi trường khô

**Cac h##ng d##n 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#	D##n v# đ# l##ng	K#t qu#	EN ISO 20347
<b>Nh##ng v#t li#u cao c#p h##n</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	1.4 15.5	? 0.8 ? 15
<b>L##p lót bên trong</b>	<b>L##i thép</b>		
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	28.9 231.3	? 2 ? 20
<b>gi##ng đ# chân</b>	<b>d# x#p SJ</b>		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>d# ngoài</b>	<b>Philon/cao su</b>		
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	81.0 0.48 0.45 N/A N/A N/A 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