



Ánh sáng

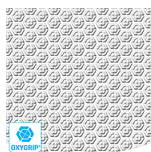
## JULINE OB

JULINE2

Máy bơm làm việc chuyên nghiệp và phong cách

The stylish JULINE work pumps offer superior comfort, excellent grip, and body posture relief. Perfect for uniform and catering industries.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da tổng hợp
lớp lót bên trong	Da tổng hợp
giường đế chân	đế xốp SJ
đế ngoài	Cao su
Loại	OB / SRC
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	0.270 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20347:2012



### Tay cầm Oxy / Tay cầm 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).

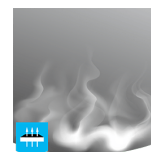


### SRA

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.



BLK



### hàng đùa thoáng khí

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

**Công nghi#p n:**

phục vụ ăn uống, Đồ phục

**Môi tr##ng:**

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

**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>	3.55 31	? 0.8 ? 15
<b>L#p lót bên trong</b>	<b>Da t##ng h##p</b>		
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	33.03 264	? 2 ? 20
<b>gi##ng đ# chán</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>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	93 0.34 0.34 0.16 0.18 N/A N/A N/A	? 150 ? 0.28 ? 0.32 ? 0.13 ? 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 20

kích thước thép: 37

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