



Ảnh sáng

JULINE OB

JULINE2

Máy b#m làm vi#c chuyên nghi#p 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 đỡ 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



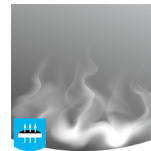
Tay c#m Oxy / Tay c#m SJ

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.



hàng đ#u thoáng khí

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



BLK

Công nghệ n:

phục vụ ăn uống, Đồng phục

Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

Các hàng dẫn ba 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 tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20347
Nhãn vệt liêu cao			
Da tưng h#p			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	3.55	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	31	? 15
Lớp lót bên trong			
Da tưng h#p			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	33.03	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	264	? 20
giếng đ# chân			
đ# x#p SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đ# ngoài			
Cao su			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	93	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.34	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.34	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.16	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.18	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	N/A	? 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.