



Ảnh sáng

JULIA OB

JULIA2

Giày công s# chuyên nghi#p và phong cách

Julia là đôi giày công sở lý tưởng cho những người cần một vẻ ngoài chuyên nghiệp và phong cách mà không phải hy sinh sự thoải mái và an toàn. Julia có đế ngoài chống trượt với lớp đệm bổ sung và mặt trên bằng da chống thấm nước, vì vậy bạn có thể tự tin làm việc và tiếp tục hoạt động cả ngày.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da tổng hợp
lớp lót bên trong	Lưới thép, Da tổng hợp
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế ngoài	PU/cao su
Loại	OB / SRC, e, FO
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	0.235 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20347:2012



BLK



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).



hàng đ#u thoáng khí

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

Công nghệ:

phục vụ ăn uống, Đồng phục

Môi trường:

môi trường khô

S# miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20347
Nhúng vạt liêu cao			
Da tiếp xúc			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	3.6	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	31	? 15
Lót bên trong			
Lớp lót, Da tiếp xúc			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	33.03	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	264	? 20
Giày đế			
Đệm chân			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đế ngoài			
PU/cao su			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	115	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.44	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.45	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.33	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.38	? 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	27	? 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.