

Trung bình

BERLIN 02

Giày đ#ng ph#c c# đi#n cho các chuyên gia

BERLIN là loại giày cổ điển có khả năng chống trượt SR, mặt trên bằng da thoáng khí và Bọt SJ giúp hấp thụ sốc tối ưu. Hoàn hảo cho các lĩnh vực ăn uống, thực phẩm và đồ uống và công nghiệp.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da Napa
lớp lót bên trong	Dệt may
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế ngoài	PU/cao su
Loại	O2 / SRC
Phạm vi kích thước	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
trọng lượng thép	0.445 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



SRC

Đề chống trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Để chống trượt SRC vượt qua cả bài kiểm tra trượt SRA và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gốm.



Da thoáng khí trên

Da tự nhiên mang lại cảm giác thoải mái khi đeo kết hợp với độ bền trong các ứng dụng linh hoạt.



SJ B#T

Tấm lót chân chống tĩnh điện thoải mái có thể tháo rời đảm bảo vừa vặn, dẫn hướng và hấp thụ sốc tối ưu ở gót chân và bàn chân trước. Thoáng khí và hút ẩm.



gi#ng có th# tháo r#i

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

Công nghiệp n:

phục vụ ăn uống, Thực phẩm & Đồ uống, Ngành công nghiệp

Môi trường:

môi trường ẩm ướt, Bề mặt cực mịn, môi trường khô

Các hàng dẫn ba số trị:

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
Nhóm vật liệu cao cấp Da Napa			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	3.7	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	34	? 15
Lớp lót bên trong Dệt may			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	4.7	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	46	? 20
Giày đế chân Đệm xốp SJ			
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	72.2	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.53	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.51	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.24	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.27	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	134	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	40.1	? 20

kích thước thép: 42

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.