

Công nghiệp:

Biện pháp, lĩnh vực công tác, Thứ cấp phẩm & Ngành công nghiệp, hệ

Môi trường:

Đường, khô, Bề mặt cứng, mịn, trơn, ẩm ướt

Các hướng dẫn bảo trì:

Để dài tay, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm chăm sóc giày phù hợp.

Sự miêu tả	Đơn vị đo lường	Đã thử nghiệm	Giá trị	EN ISO 20345
Những vật liệu nubbyck cấp cao				
Top: khả năng chống nước	lờ	mg/cm/g	2.2	? 0.8
Top: độ bền chống nước		mg/cm ²	28	? 15
Đốt bên trong				
Đốt bên trong 3D				
Lớp lót: khả năng chống nước	lờ	mg/cm/g	61.1	? 2
Lớp lót: độ bền chống nước		mg/cm ²	490	? 20
Độ bền				
Độ bền SJ				
Độ bền chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)		chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Độ bền ngoài				
Độ bền PU / PU				
Chống thấm nước ngoài		mm	59	? 150
Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ướt		ma sát	0.36	? 0.31
Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt khô		ma sát	0.42	? 0.36
Chống trượt - Glycerin - Trượt ướt		ma sát	0.21	? 0.19
Chống trượt - Glycerin - Trượt khô		ma sát	0.25	? 0.22
Điện trở cách điện		megaohm	N/A	0.1 - 1000
ESD		megaohm	79	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng		J	24	? 20
Độ bền thép				
Mũi giày an toàn chèn va đập (khả năng cách sau va đập 100J)		mm	N/A	N/A
Nắp mũi chèn va đập (khả năng cách sau khi nén 10kN)		mm	N/A	N/A
Mũi giày an toàn chèn va đập (khả năng cách sau va đập 200J)		mm	17.0	? 14
Mũi giày an toàn chèn va đập (khả năng cách sau khi nén 15kN)		mm	20.0	? 14

kích thước thép:

Giày này không có bất kỳ thương hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.