

phục vụ **ăn** uống, **Khai** dự n g, Thự ồ **phẩm** & **Nghành** công n ghiệ p

ường: **Môi** t
rư ờn **môi** k, b ề mắ **không** bắ g phả ờn **môi** ư ớ

áo dài t.Đạo gầy, chúng tôi khuyên bạn nên v.ê sinh giầy thừ ờn g xuyên và bảo v.ê chúng bằnh phẩm quĩ hằmhiệ quả g g p m l os

| Sự miêu tả | Đơn vị đo lường | K | EN ISO 20345 |
|---|--------------------|-------|--------------|
| Nhiệm vụ vật liệu SJ PVC cao cấp hơn | | | |
| Top: khả năng trượt ở | đơn vị mg/cm/g | N/A | ? 0.8 |
| Top: liên kết ở | mg/cm ² | N/A | ? 15 |
| Mặt bên trong áo sơ mi | | | |
| Lớp lót trượt ở | đơn vị mg/cm/g | N/A | ? 2 |
| Lót: liên kết ở | mg/cm ² | N/A | ? 20 |
| Trong Đ | SAU ĐÓ | | |
| Độ bền của đế chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ) | chu kỳ | N/A | 25600/12800 |
| Gòai Đ | PVC | | |
| Chống mài mòn ngoài (mm) | mm | 162 | ? 150 |
| Chức năng chống trượt Ceramic + NaLS - Trượt ở phía trước | ma sát | 0.38 | ? 0.31 |
| Rủi ro chống trượt Gốm + NaLS - Trượt ở phía trước | ma sát | 0.37 | ? 0.36 |
| Rủi ro chống trượt SR Glycerin - Trượt ở phía trước | ma sát | N/A | ? 0.19 |
| Chức năng chống trượt SR Glycerin - Trượt ở phía trước | ma sát | N/A | ? 0.22 |
| Chỉ số tính điện | megaohm | 298.6 | 0.1 - 1000 |
| Chỉ số ESD | megaohm | N/A | 0.1 - 100 |
| Hấp thụ năng lượng ở gót chân | J | 20 | ? 20 |
| Đầu ngón chân Thép | | | |
| Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau va đập 100J) | mm | N/A | N/A |
| Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN) | mm | N/A | N/A |
| Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau va đập 200J) | mm | 23.0 | ? 14 |
| Mũi giày an toàn chống nén (khả năng chịu sau khi nén 15kN) | mm | 24.0 | ? 14 |

kích thước thép:

a chúng tôi không có thể về nhân hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không sao chép được nào mà không bị phạt vạ.