

Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực công nghệ, phục vụ ăn uống, làm sạch, ngành công nghiệp, thuộc về y học

Môi trường:

khô, bề mặt cứng, bề mặt ẩm, áp, ẩm ướt

Các hướng dẫn ba# tri:

áo dài tay, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách chà nhám trên lớp

Sự miêu tả	Đơn vị đo lường	Đã thử nghiệm	Giá trị	K	EN ISO 20345
Những vật liệu Lorica					
cao cấp hơn					
Top: khả năng chống nước	lỗi mg/cm/g		1.80		? 0.8
Top: độ bền	mg/cm ²		17		? 15
ót bên trong					
3D lót					
Lớp lót: khả năng chống nước	lỗi mg/cm/g		18.2		? 2
lót: độ bền	mg/cm ²		146.8		? 20
rong Đ					
Độ bền SJ					
Độ bền chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ		Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles		25600/12800
ngoài Đ					
Cao su, BASF PU					
Chống mài mòn (ngoài)	mm		124		? 150
Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ướt	ma sát		0.38		? 0.31
Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt khô	ma sát		0.45		? 0.36
Chống trượt - SR + Glycerin - Trượt ướt	ma sát		0.23		? 0.19
Chống trượt - SR + Glycerin - Trượt khô	ma sát		0.26		? 0.22
Điện trở tĩnh	megaohm		57.1		0.1 - 1000
ESD	megaohm		69		0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng	J		32		? 20
Đấu gđ					
Nanocarbon					
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		17.0		? 14
Mũi giày an toàn chống nén (khả năng cách sau khi nén 15kN)	mm		23.0		? 14

Kích thước thép:

Chú ý: Sản phẩm này mang nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com