

www.safetviogger.com

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Xây dựng, Ngành công nghiệp, hệ

ường: **Môi** t
rư ờn **môi**thô, **môi**gầm ư ợt

[illegible]

Sự miêu tả		Đơn vị đo lường	Đầu tiên	K	EN ISO 20345
Nhũn vật liệu					
cao cấp hơn	Top: khả năng chống nước	lở	mg/cm/g	5.4	? 0.8
	Top: liên kết chống nước		mg/cm2	58	? 15
	ót bên trong	i tái chế			
	Lớp lót: chống nước	lở	mg/cm/g	30.3	? 2
	lót: liên kết chống nước		mg/cm2	242	? 20
rong	Đồ p	SJ	đến		
	ệ m	chân	Đồ	ch	ố n g
goài	mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)		chu kỳ	25600/12800	25600/12800
	Đ	PU / PU			
	Ch	ố	năng	mài mòn	đến ngoài (
	ad	ngoài	SRA	gót	chân
	ad	ngoài	SRA	phần	g
	ad	ngoài	SRB	gót	chân
	ad	ngoài	SRB	phần	g
	ri	ch	ố	Giá	tính
	ri	ESD	Giá	t	
	Hấp	thụ	năng	l	đ
Đ	ứ	n	g	đ	Thép
	Mũi	giày	an toàn	ch	ố n g
	Nắp	mũi	ch	ố n g	nén (khe hở sau khi nén 10kN)
	Mũi	giày	an toàn	ch	ố n g
	Mũi	giày	an toàn	ch	ố n g

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.