

JUSTIN 01

Sapatilha desportiva e moderna para homem

Os sapatos JUSTIN da moda oferecem proteção ESD, uma palmilha amovível, uma palmilha com espuma viscoelástica, alívio da dor para as posturas corporais e uma aderência firme.

Gáspea		Couro sintético
Forro		Malha
Palmilha		Palmilha SJ Foam
Sola exterior		PU/borracha
Categoria		O1 / ESD, SRC
Intervalo de tai	manhos	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Peso da amos	tra	0.378 kg
Normas		ASTM F2892:2018 FN ISO 20347:2012























Espuma de memória

The removable memory foam insole provides extra comfort during stepping and can be exchanged with your own orthopedic sole.



Descarga eletrostática (ESD)

O sistema ESD possibilita a descarga controlada de energia eletrostática, que pode danificar componentes eletrónicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas eletrostáticas.

Resistência volumétrica entre 100 quilo-ómio e 100 gigaómio



Palmilha amovível

Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.



Indústrias:

Catering, Limpeza, Assistência Médica

Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias

Manual de manutenção:

Para prolongar a vida útil dos seus sapatos, recomendamos que os limpe regularmente e que os proteja com produtos adequados. Não seque os sapatos num radiador, nem perto de qualquer fonte de calor.

	Descrição	Unidade de medida	Resultado	EN ISO 20347		
Gáspea	Couro sintético					
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	1.1	≥ 0.8		
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	17.0	≥ 15		
Forro	Malha					
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	35.6	≥ 2		
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	284.9	≥ 20		
Palmilha	Palmilha SJ Foam					
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800		
Sola exterior	PU/borracha					
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	125	≤ 150		
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.44	≥ 0.28		
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.48	≥ 0.32		
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.16	≥ 0.13		
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.20	≥ 0.18		
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000		
	Valor ESD	MegaOhm	71	0.1 - 100		
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	40	≥ 20		

Tamanho da amostra: 41

Os nossos sapatos estão em constante evolução, os dados técnicos acima mencionados podem mudar. Todos os nomes de produtos e marca Safety Jogger, são registados $e\ n\~{a}o\ podem\ ser\ utilizados\ ou\ reproduzidos\ em\ qualquer\ formato,\ sem\ o\ nosso\ consentimento\ por\ escrito.$



