

Médio

ROY 01

Chinelo confortável

Os mocassins ROY oferecem-lhe um conforto, uma segurança e uma respirabilidade excepcionais. Graças à tecnologia ESD e à palmilha amovível, sentirá menos fadiga e mais produtividade.

Gáspea	Couro revestido
Forro	Malha
Palmilha	Oxy Basic
Sola exterior	Phylon/borracha
Categoria	O1 / SR, ESD, HRO
Intervalo de tamanhos	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Peso da amostra	0.308 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



WHT



Descarga eletrostática (ESD)

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

Resistência volumétrica entre 100 quilo-ôhmio e 100 gigaôhmio



Forro Coolmax®

A tecnologia Coolmax® foi originalmente desenvolvida para atletas. O material transporta a humidade e o suor, para que o corpo se mantenha seco. Concluímos que é extremamente adequado para pessoas que também trabalham arduamente, todos os dias, ao longo de muitas horas.



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 revestido			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	15.2	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	231.3	≥ 20
Palmita	Oxy Basic			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	Phylon/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	138	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.41	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.44	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.13	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.21	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	26	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	31	≥ 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 não podem ser utilizados ou reproduzidos em qualquer formato, sem o nosso consentimento por escrito.