

Médio

## COOL 02

### Tênis baixo de couro integral confortável

Tênis profissional ESD desportivo e antiderrapante feito de couro natural de napa

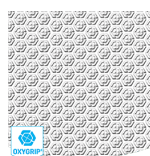
Gáspea	Pele
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	Borracha
Categoria	O2 / ESD, SRC, FO, HRO
Intervalo de tamanhos	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso da amostra	0.436 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



#### Oxygrip / SJ Grip

As solas exteriores, com tecnologia Oxytraction®, proporcionam um nível de tração excelente, tanto em pisos secos como em pisos molhados, e cumprem os requisitos das normas SRC (SRA+ SRB).



#### Parte superior de couro respirável

O couro natural proporciona um grau elevado de conforto ao utilizador, combinado com durabilidade em aplicações versáteis.



#### 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-óhmio e 100 gigaóhmio



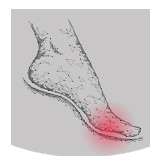
#### Função antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.



#### Absorção de energia na zona do calcanhar

A absorção de energia na zona do calcanhar reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.



#### Absorção de energia na zona da parte anterior do pé

A absorção de energia na zona da parte anterior do pé reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.

**Indústrias:**

Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas, Assistência Médica, Indústria, Uniforme

**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.

	<b>Descrição</b>	<b>Unidade de medida</b>	<b>Resultado</b>	<b>EN ISO 20347</b>
<b>Gáspea</b>	<b>Pele</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.38	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malha</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	37.3	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	299	≥ 20
<b>Palmilha</b>	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>Borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.36	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.37	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.18	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.25	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	171.4	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	32	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	24	≥ 20

Tamanho da amostra: 42

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.