

Leve

## YUKON S1 P

**Sapato de segurança duradouro e leve, mas também confortável**

O sapato de segurança Yukon é um sapato de segurança muito leve e elegante, que proporciona um nível excelente de conforto de utilização, graças ao seu sistema exclusivo de ajuste adaptável. O material respirável da parte superior e a palmilha leve garantem que a Yukon lhe proporcionará uma experiência de ventilação da melhor qualidade, para manter os seus pés secos e frescos durante todo o dia. Concebemos estes sapatos de segurança para serem extremamente confortáveis e para eliminarem a sensação de fadiga ou de desconforto. Alguns utilizadores dizem que é como ter uma meia no pé.

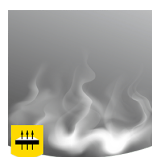
Gáspea	Têxtil
Forro	Têxtil
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha Proteção	Tecido antiperfurante
Sola exterior	PU/PU
Biqueira	Aço
Categoria	S1 P / ESD, SRC
Intervalo de tamanhos	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso da amostra	0.495 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK



### Parte superior respirável

Melhoria da gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar conforto prolongado ao utilizador.



### 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.



### SJ Flex

Material antiperfurante isento de metal, mais leve e flexível do que o aço. O material é isento de condutividade térmica. Cobre 100% da superfície do último revestimento da parte inferior.



### 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

## Indústrias:

Automóvel, Catering, Alimentos e bebidas, Logística, Assistência Médica

## Ambientes:

Ambiente seco

## 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 20345
<b>Gáspea</b>	<b>Têxtil</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	30.9	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	248	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Têxtil</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	23.2	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	187	≥ 20
<b>Palmita</b>	<b>Palmita SJ Foam</b>			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>PU/PU</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	57.0	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.35	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.35	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.13	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	54.6	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	23.0	≥ 20
<b>Biqueira</b>	<b>Aço</b>			
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J)	mm	N/A	N/A
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN)	mm	N/A	N/A
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J)	mm	14.5	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	20.0	≥ 14

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.