

**Médio**

## ORGANIC S1P LOW

ORGANICS1P

**Sapato de segurança com certificação ESD, extra antiderrapante e de salto baixo, com ajuste para mulher**

Concebidos especificamente para mulheres nas áreas da logística, montagem, indústria automóvel e indústria ligeira, estes sapatos de segurança S1P apresentam uma biqueira e sola intermédia em aço, excelente resistência ao deslizamento, conformidade com ESD e aderência certificada a escadas. Uma biqueira de segurança durável protege contra a abrasão e garante um desempenho duradouro.

Gáspea	Camurça, Têxtil
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha Proteção	Aço
Sola exterior	PU/PU
Biqueira	Aço
Categoria	S1P / SR, SC, LG, ESD, CI, FO
Intervalo de tamanhos	EU 35-43
Peso da amostra	0.505 kg
Normas	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



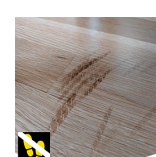
### (LG) Aderência em escadas

Contorno especialmente definido na zona do eixo de um sapato de segurança para maior segurança quando se encontra em escadas.



### Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



### Sola exterior que não deixa marcas

As solas deste tipo não deixam marcas coloridas no chão.



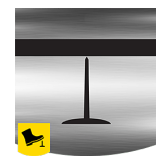
### Antiderrapante (SR)

Substitui o termo anteriormente utilizado SRA+SRB=SRC. SR significa que o ensaio de deslizamento foi efectuado em ladrilhos contaminados com sabão e óleo.



### Biqueira de aço

Suporte metálico robusto, para proteger os pés do utilizador contra objetos que caem ou que rebolem.



### Sola intermédia de aço

As solas intermédias antiperfurantes de aço são feitas de aço inoxidável ou de aço revestido e impedem que os objetos afiados penetrem na sola exterior.

**Indústrias:**

Montagem, Automóvel, Construção, Indústria, Logística

**Ambientes:**

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias, Ambiente húmido

**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>Camurça, Têxtil</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≤ 0.8
<b>Forro</b>	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	27.3	≥ 15
<b>Malha</b>	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>Palmilha</b>	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>PU/PU</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	135.4	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.39	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.38	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.26	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.29	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	200	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	21.2	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	25	≥ 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	15.5	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	19.5	≥ 14

Tamanho da amostra:

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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

 Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)