



Médio

BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

<p>Sapato de segurança semi-alto com certificação ESD, extra antiderrapante, com ajuste para mulher</p>

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 reciclada
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha Proteção	Aço
Sola exterior	PU/PU
Biqueira	Aço
Categoria	S1P / SR, SC, LG, ESD, IC, FO
Intervalo de tamanhos	EU 35-43
Peso da amostra	0.540 kg
Normas	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



(E) Atenção 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.



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



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.



Biqueira de aço

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

Indústrias:

Montagem, Automóvel, Alimentos e bebidas, Construção, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias, Superfícies irregulares

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
Gáspea	Camurça, Têxtil			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ² /h mg/cm ²	3.3 27.3	≥ 0.8 ≥ 15
Forro	Malha reciclada			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ² /h mg/cm ²	49.8 398.8	≥ 2 ≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sola exterior	PU/PU			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	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
Biqueira	Aço			
	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