

Leve

## SAFETYRUN S1P PERF

SAFTYRNP

Sapato clássico de cano baixo com parte superior perfurada

O SAFETYRUN S1 é um sapato baixo de segurança versátil com resistência ao deslizamento SR, função anti-estática e absorção de energia no calcanhar. Concebido com uma sola exterior autolimpante e uma parte superior em pele perfurada e respirável para o máximo conforto.

Gáspea	Pele Barton Action
Forro	Malha
Palmilha	SJ Eco
Palmilha Proteção	Aço
Sola exterior	PU
Biqueira	Aço
Categoria	S1 P / SR, FO
Intervalo de tamanhos	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso da amostra	0.594 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



### Antiestático

O calçado antiestático evita a acumulação de cargas eletrostáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ohmio e 1 gigaohmio



### Parte superior de couro respirável

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



### 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.



### Sola exterior com sistema de autolimpeza

As solas com sistema de limpeza automática são concebidas de forma a reduzir as obstruções do perfil.



### 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.

**Indústrias:**  
Montagem, Automóvel, Indústria, Logística

**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 20345
Gáspea	<b>Pele Barton Action</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	2.2	# 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	25	# 15
Forro	<b>Malha</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	657.7	# 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	525.8	# 20
Palmilha	<b>SJ Eco</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	<b>PU</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	55	# 150
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.40	# 0.31
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.39	# 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.28	# 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.26	# 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	270	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	26	# 20
Biqueira	<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	16	# 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	17	# 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.



www.safetyjogger.com