

Médio

## BESTFIT S1 P

**Bota de segurança com patilha no calcanhar e partes laterais elásticas**

O sapato de segurança Safety Jogger BESTFIT combina características avançadas, como a resistência ao deslizamento SR, propriedades anti-estáticas e uma sola intermédia de aço resistente à perfuração. Oferece um conforto inigualável graças à sua parte superior em couro respirável e à palmilha amovível. Ideal para indústrias exigentes.

Gáspea	Pele Nappa Action
Forro	Cambrella
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha Proteção	Aço
Sola exterior	PU/PU
Biqueira	Aço
Categoria	S1 P / SRC
Intervalo de tamanhos	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso da amostra	0.678 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



DBN



### 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.



### Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



### Palmilha amovível

Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.



### Antiestático

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



### S3

Os sapatos de segurança S3 são adequados para trabalhar em ambientes com níveis elevados de humidade e com presença de óleos ou hidrocarbonetos. Estes sapatos também protegem contra o risco de perfuração da sola exterior e de esmagamento do pé.

**Indústrias:**  
Automóvel, Catering, Produtos químicos, Limpeza, Construção, Alimentos e bebidas, Logística, Mineração, Petróleo e gás, Indústria

**Ambientes:**  
Ambiente seco, Ambiente lamacento, 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	<b>Pele Nappa Action</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	1.7	# 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	18.5	# 15
Forro	<b>Cambrella</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	33.5	# 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	269	# 20
Palmilha	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	<b>PU/PU</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	24.3	# 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.34	# 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.33	# 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.16	# 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.19	# 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	223	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	33	# 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	17.5	# 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	21.0	# 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