



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



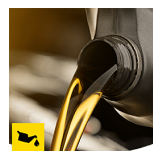
Pesado

BESTBOOT2 S3

Bota de segurança de couro

A Safety Jogger BESTBOOT2 garante uma segurança ótima graças a uma biqueira de aço robusta, às propriedades antiestáticas e a uma entressola resistente à perfuração. O conforto e a facilidade de utilização são garantidos com o alívio das dores de postura, a frescura dos pés e uma sola exterior autolimpante.

Gáspea	Pele Barton Action
Forro	Cambrella
Palmita	Palmita SJ Foam
Palmita Proteção	Aço
Sola exterior	BASF PU/BASF PU
Biqueira	Aço
Categoria	S3 / SRC
Intervalo de tamanhos	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso da amostra	0.809 kg
Normas	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



Resistente a óleos e combustíveis
A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



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.



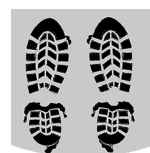
Antiestático
O calçado antiestático evita a acumulação de cargas eletrostáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-óhmio e 1 gigaóhmio



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 caíam ou que rebolem.



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

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Indústrias:
Produtos químicos, Construção, Mineração, Petróleo e gás, Indústria

Ambientes:
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	Pele Barton Action			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	1.9	# 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	18.3	# 15
Forro	Cambrella			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	33.5	# 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	269	# 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	BASF PU/BASF PU			
	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	150.9	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	27	# 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	16.0	# 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	17.0	# 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