



Pesado

BESTBOOT S3

Bota de segurança com calcanhar costurado e forro quente

As botas de segurança Safety Jogger BESTBOOT combinam a resistência ao deslizamento SR, uma biqueira de aço e a proteção da sola intermédia com um forro quente e um isolamento contra o frio. Ideal para ambientes agressivos, com alívio da dor para as posturas corporais e proteção contra as faíscas estáticas.

Gáspea	Couro de flor integral
Forro	Pelo
Palmilha	Pelo
Palmilha Proteção	Aço
Sola exterior	BASF PU/BASF PU
Biqueira	Aço
Categoria	S3 / SR, SC, LG, IC, FO
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	0.828 kg
Normas	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



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.



Função antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes SRC 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.



Forro quente

Mantém os seus pés quentes e secos em ambientes frios.



Isolado contra o frio (CI)

Os sapatos de segurança isolados contra o frio (CI) mantêm os seus pés quentes. São usados em ambientes frios.



Parte superior resistente à água (WRU)

Previne a penetração de água, se não estiver permanentemente exposto a níveis elevados.

Indústrias:

Produtos químicos, Limpeza, Construção, Mineração, Petróleo e gás, Indústria

Ambientes:

Ambiente frio, Ambiente lamacento, Neve e gelo, Superfícies irregulares, 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
Gáspea	Couro de flor integral			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	1.1	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	16	≥ 15
Forro	Pelo			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	47.5	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	379.8	≥ 20
Palmita	Pelo			
	Palmita: 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)	mm ³	33	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.44	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.41	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.30	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.31	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	40.1	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	30	≥ 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	18.5	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	21.0	≥ 14

Tamanho da amostra: 42

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.