

Médio

BERLIN 02

Sapato uniforme clássico para profissionais

O BERLIN é um sapato clássico com resistência ao deslizamento SR, uma parte superior em couro respirável e espuma SJ para uma ótima absorção de choques. Perfeito para os sectores da restauração, alimentação e bebidas e industrial.

Gáspea	Napa
Forro	Microfibra em camurça
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	PU/borracha
Categoria	O2 / 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	0.445 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



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.



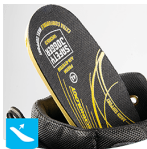
Parte superior de couro respirável

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



SJ Foam

Palmilha amovível, confortável e antiestática, que proporciona um bom ajuste, uma boa orientação e um sistema de amortecimento de impactos otimizado, na zona do calcanhar e da parte anterior do pé. Respirável e absorvente de humidade.



Palmilha amovível

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

Indústrias:

Catering, Alimentos e bebidas, Indústria

Ambientes:

Ambiente húmido, Superfícies extremamente escorregadias, Ambiente seco

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 20347
Gáspea	Napa			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	3.7	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	34	≥ 15
Forro	Microfibra em camurça			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	4.7	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	46	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	PU/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	72.2	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.53	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.51	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.24	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.27	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	134	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	40.1	≥ 20

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.