



Leve

JULIA OB

JULIA2

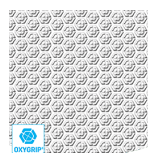
Sapato de trabalho profissional e elegante

Os sapatos Julia são os sapatos de trabalho ideais para pessoas que precisam de manter um aspeto profissional e elegante, sem terem de sacrificar o conforto e a segurança. O sapato Julia tem sola antiderrapante com amortecimento extra e a parte superior em couro resistente à água, para que possa trabalhar com confiança e manter-se assim o dia inteiro.

Gáspea	Couro sintético
Forro	Malha, Couro sintético
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	PU/borracha
Categoria	OB / SRC, E, FO
Intervalo de tamanhos	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso da amostra	0.235 kg
Normas	EN ISO 20347:2012

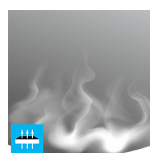


BLK



Oxygrip / SJ Grip

As solas exteriores, com tecnologia Oxytraction®, proporcionam um nível de tração excelente, tanto em pisos secos como em pisos molhados, e cumprem os requisitos das normas SRC (SRA+ SRB).



Parte superior respirável

Melhoria da gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar conforto prolongado ao utilizador.



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.



Função antiderrapante SRA

A função antiderrapante é uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRA são testadas em piso de tijoleira cerâmica com uma solução de sabão diluído.

Indústrias:

Catering, Uniforme

Ambientes:

Ambiente seco

	Descrição	Unidade de medida	Resultado	EN ISO 20347
Gáspea	Couro sintético			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	3.6	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	31	≥ 15
Forro	Malha, Couro sintético			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	33.03	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	264	≥ 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	115	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.44	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.45	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.33	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.38	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	27	≥ 20

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.