



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Leve

## JULIA OB

JULIA2

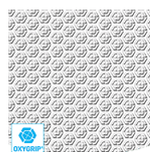
### Sapato de trabalho profissional e elegante

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.



### Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Indústrias:**

Catering, Uniforme

**Ambientes:**

Ambiente seco

	<b>Descrição</b>	<b>Unidade de medida</b>	<b>Resultado</b>	<b>EN ISO 20347</b>
<b>Gáspea</b>	<b>Couro sintético</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.6	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	31	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malha, Couro sintético</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.03	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	264	≥ 20
<b>Palmilha</b>	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>PU/borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	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.