



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Leve

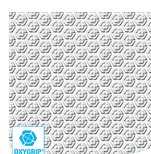
## JULIA OB

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



#### 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.



BLK

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

Indústrias:  
Catering, Uniforme

Ambientes:  
Ambiente seco

	Descrição	Unidade de medida	Resultado	EN ISO 20347
Gáspea	<b>Couro sintético</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	3.6	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	31	≥ 15
Forro	<b>Malha, Couro sintético</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	33.03	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	264	≥ 20
Palmilha	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	<b>PU/borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com