

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Médio

## DUBLIN 02

sapato uniforme respirável para profissionais

Os sapatos DUBLIN são uma mistura de conforto e segurança. Com resistência ao deslizamento SR, uma palmilha amovível, SJ Grip e uma parte superior em pele respirável, são perfeitos para profissionais de várias indústrias.

Gáspea	Napa
Forro	Têxtil
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	PU/borracha
Categoria	02 / SR, FO, HRO
Intervalo de tamanhos	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
Peso da amostra	0.429 kg
Normas	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



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.



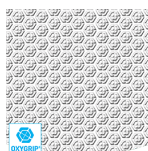
### SJ Foam

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.



### 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).

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## Indústrias:

Catering, Alimentos e bebidas, Indústria

## Ambientes:

Ambiente seco, 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 20347
<b>Gáspea</b>	<b>Napa</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.3	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	20.3	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Têxtil</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	55.9	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	447.4	≥ 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>	88.9	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.49	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.41	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.32	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.37	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	17.2	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	41.6	≥ 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.