



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Leve

## JUMADI OB

JUMADIOB

**Sapato de trabalho confortável, leve e ultra-respirável com frente mais larga.**

O Safety Jogger JUMADI OB é um sapato de trabalho leve e ultra-respirável com uma resistência superior ao deslizamento e uma palmilha amovível. Ideal para ambientes secos nos sectores da montagem, logística, medicina ou hotelaria.

Gáspea	Malha
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	EVA/borracha
Categoria	OB / SR, E
Intervalo de tamanhos	EU 35-48
Peso da amostra	0.310 kg
Normas	EN ISO 20347:2022+A1:2024



LBL



BLK



PNK



WHT



### Parte superior respirável

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



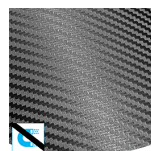
### Antiderrapante (SR)

Substitui o termo anteriormente utilizado SRA+SRB=SRC. SR significa que o ensaio de deslizamento foi efectuado em ladrilhos contaminados com sabão e óleo.



### 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.



### Isento de metal

Geralmente, os sapatos de segurança isentos de metal são mais leves do que os sapatos de segurança normais. Além disso, também são muito úteis para profissionais que têm de passar por detetores de metal várias vezes por dia.

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, Assistência Médica, Montagem, Logística

**Ambientes:**  
Ambiente seco

	Descrição	Unidade de medida	Resultado	EN ISO 20347
Gáspea	<b>Malha</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	30.55	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	244	≥ 15
Forro	<b>Malha</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	30.55	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	244	≥ 20
Palmilha	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sola exterior	<b>EVA/borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	60	≤ 150
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.44	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.38	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.24	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.24	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	34	≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com