



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Leve

JUMADI OB

JUMADIOB

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

Safety Jogger's JUMADI OB is a lightweight, ultra-breathable occupational shoe that features superior slip resistance and a removable footbed. Ideal for dry environments in assembly, logistics, medical, or catering industries.

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	0.297 kg
Normas	EN ISO 20347:2022+A1:2024



WHT



BLK



LBL



PNK



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.

SAFETY JOGGER

WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Indústrias:

Catering, Assistência Médica, Montagem, Logística

Ambientes:

Ambiente seco

	Descrição	Unidade de medida	Resultado	EN ISO 20347
Gáspea	Malha			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	30.55	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	244	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	30.55	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	244	≥ 20
Palmita	Palmita SJ Foam			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sola exterior	EVA/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	60	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.44	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - 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: 38

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.