



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Leve

JAMES OB

Sapatilha desportivas ultraleve para homem

The JAMES sporty and ultra-light sneakers offer unmatched comfort with a removable footbed, 3D mesh, and superior support.

Gáspea	Malha
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	Phylon/borracha
Categoria	OB / SRA, E
Intervalo de tamanhos	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso da amostra	0.330 kg
Normas	EN ISO 20347:2012



BLK



LGR



NAV



Malha 3D
Malha de distância produzida a três dimensões para melhorar a gestão da humidade e da temperatura.



Forro Coolmax®
A tecnologia Coolmax® foi originalmente desenvolvida para atletas. O material transporta a humidade e o suor, para que o corpo se mantenha seco. Concluímos que é extremamente adequado para pessoas que também trabalham arduamente, todos os dias, ao longo de muitas horas.



Palmilha amovível
Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Indústrias:

Catering, Alimentos e bebidas, Assistência Médica

Ambientes:

Ambiente seco

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
Gáspea	Malha			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	1.4	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	15.5	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	231.3	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	Phylon/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	81	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.48	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.45	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	N/A	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	N/A	≥ 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	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.