



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Leve

SUNNY OB

Sapatilha desportiva e elegante para senhora

As sapatilhas SUNNY oferecem um conforto seco com um apoio superior para o alívio das dores de postura e uma excelente aderência. Perfeitas para indústrias exigentes.

Gáspea	Couro sintético
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	TPR
Categoria	OB / E
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	0.347 kg
Normas	EN ISO 20347:2022(Europe)



LBL



FUX



LGR



LIC



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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Indústrias:

Catering, Limpeza, 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	Couro sintético			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	1.1	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	16.8	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	51.4	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	412.1	≥ 20
Palmita	Palmita SJ Foam			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	TPR			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	135	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.33	≥ 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	N/A	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	N/A	≥ 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	23.0	≥ 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.