

**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



Leve

LAUREN

Sapato leve e arejado, com correia ajustável

Os tamancos LAUREN oferecem um conforto e uma gestão da humidade excepcionais. Equipados com uma correia ajustável, amigos dos veganos e adequados para várias indústrias, estes sapatos combinam desempenho e acessibilidade.

Gáspea	Malha, Sintético
Forro	Malha
Palmilha	Oxy Basic
Sola exterior	EVA
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	0.140 kg



WHT



BLK



Parte superior respirável

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



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.



Vegan

Não utiliza nem contém produtos de origem animal.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

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	
Gáspea	Malha, Sintético			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Palmita	Oxy Basic			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	EVA			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	N/A	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	N/A	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	N/A	≥ 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	N/A	≥ 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.