



Leve

## LOGAN O1

LOGANO1

**sapato slip-on super leve e respirável com atacadores elásticos**

The LOGAN O1 occupational shoes offer ultimate comfort thanks to their lightweight, breathable design. They feature a stretchable upper and elastic laces for an unbeatable fit. Perfect for the logistics, medical, and catering industries.

Gáspea	TPU, Malha 3D
Forro	Têxtil
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	EVA/borracha
Categoria	O1 / SR, ESD, FO, HRO
Intervalo de tamanhos	EU 35-48
Peso da amostra	0.315 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



WHT



BLK



### Parte superior elástica

Têxtil superelástico, para melhorar o conforto e o ajuste.



### Parte superior respirável

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

**Indústrias:**

Logística, Assistência Médica, Catering

**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
<b>Gáspea</b>	<b>TPU, Malha 3D</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Têxtil</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Palmilha</b>	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos		25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>EVA/borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>		≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção		≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção		≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção		≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção		≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm		0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm		0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J		≥ 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.