



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



BLK



WHT



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.



Parte superior elástica

Têxtil superelástico, para melhorar o conforto e o ajuste.



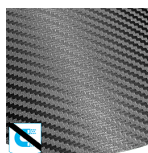
Parte superior respirável

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



Descarga eletrostática (ESD)

O sistema ESD possibilita a descarga controlada de energia eletrostática, que pode danificar componentes eletrónicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas eletrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-óhmio e 100 gigaóhmio



Isento de metal

Geralmente, os sapatos de segurança isentos de metal são mais leves do que os sapatos de segurança normais. Além disso, também são muito úteis para profissionais que têm de passar por detectores de metal várias vezes por dia.



SJ Foam

Palmilha amovível, confortável e antiestática, que proporciona um bom ajuste, uma boa orientação e um sistema de amortecimento de impactos otimizado, na zona do calcanhar e da parte anterior do pé. Respirável e absorvente de humidade.

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
Gáspea	TPU, Malha 3D			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	48.1	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	384.8	≥ 15
Forro	Têxtil			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	48.1	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	384.8	≥ 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	118.6	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.56	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.58	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.20	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.28	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	33.6	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	19	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	34	≥ 20

Tamanho da amostra:

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.