



Leve

## EDEN 01 LOW

EDEN

**Tênis de trabalho confortável, antiderrapante e sem metal, que pode calçar facilmente**

Slip on, carry on! This slip-on occupational sneaker is the perfect "in and out" shoe and has a rubber/EVA outsole that performs great in terms of slip resistance. Features such as heel energy absorption, a wide comfort fit, a soft impact foam insole and a lightweight design make this ESD shoe a pleasure to wear.

Gáspea	Malha, Couro sintético
Forro	Malha 3D
Palmita	Palmita SJ Foam
Sola exterior	Phylon/borracha
Categoria	O1 / ESD, SRC
Intervalo de tamanhos	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso da amostra	0.220 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



### Malha 3D

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



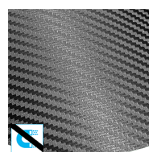
### Descarga eletrostática (ESD)

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



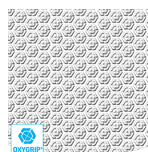
### Absorção de energia na zona do calcanhar

A absorção de energia na zona do calcanhar reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.



### Iseto 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 detetores de metal várias vezes por dia.



### Oxygrip / SJ Grip

As solas exteriores, com tecnologia Oxytraction®, proporcionam um nível de tração excelente, tanto em pisos secos como em pisos molhados, e cumprem os requisitos das normas SRC (SRA+ SRB).



### Função antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes SRC são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.

**Indústrias:**

Limpeza, Catering, Assistência Médica

**Ambientes:**

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias

**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>Malha, Couro sintético</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.18	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	18	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malha 3D</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	70	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
<b>Palmilha</b>	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>Phylon/borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	105	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.44	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.48	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.25	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.29	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valor ESD	MegaOhm	60	0.1 - 100	
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	28	≥ 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.