

Médio

## CHAMP O2 LOW

CHAMPO2

**Contemporâneo confortável e seguro**

Safety Jogger Os sapatos de segurança CHAMP O2 LOW de corte baixo oferecem um conforto e uma proteção inigualáveis com atacadores elásticos para um ajuste perfeito, resistência ao deslizamento SR, proteção ESD, palmilha removível e alívio da dor para a postura.

Gáspea	Lorica
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	Phylon/borracha
Categoria	O2 / ESD, SRC, FO
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	0.250 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



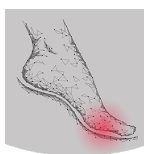
BLK



### 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



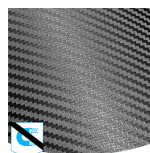
### Absorção de energia na zona da parte anterior do pé

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



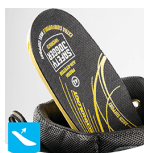
### Absorção de energia na zona do calcanhar

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



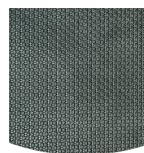
### Isento de metal

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 detetores de metal várias vezes por dia.



### Palmilha amovível

Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.



### Sola exterior de borracha

As solas exteriores de borracha proporcionam funções versáteis que as tornam adequadas para muitas áreas de aplicação: excelente resistência ao corte, resistência ao calor e ao frio, alta flexibilidade a temperaturas frias, resistência a óleos, a combustíveis e a muitos produtos químicos.

## Indústrias:

Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas, Assistência Médica

## Ambientes:

Ambiente seco, Ambiente húmido, 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>Lorica</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.4	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	21.3	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malha</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	17.4	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	140	≥ 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>	142.8	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.32	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.35	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.21	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.21	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	37.9	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	35	≥ 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.