



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



CARIN OB

Design prático, ajustável a todos os pés

Os sapatos CARIN oferecem conforto e segurança durante todo o dia com a sua tecnologia ESD e palmilha amovível. São perfeitos para profissionais ocupados que procuram cuidar dos pés sem comprometer o estilo.

Forro	Malha Coolmax®
Palmilha	SJ Hybrid 5MM
Sola exterior	EVA/borracha
Categoria	OB / ESD, A, SRC, E
Intervalo de tamanhos	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
Peso da amostra	0.235 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



LBL



LGN



LIC



WHT



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



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. Concluimos que é extremamente adequado para pessoas que também trabalham arduamente, todos os dias, ao longo de muitas horas.



Palmilha amovível

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

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Indústrias:
Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas, 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
Forro	Malha Coolmax®			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	28.9	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	231.3	≥ 20
Palmilha	SJ Hybrid 5MM			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	EVA/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	111	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.46	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.52	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.14	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.19	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	68	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	31	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com