



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



LUCA 01

Sapatilha leve e respirável para homem

As leves sapatilhas LUCA oferecem conforto e segurança superiores com uma palmilha de espuma viscoelástica amovível e proteção ESD.

Gáspea	Têxtil
Forro	Malha elástica
Palmilha	Malha
Sola exterior	Borracha
Categoria	01 / ESD, SRC
Intervalo de tamanhos	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Peso da amostra	0.254 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR

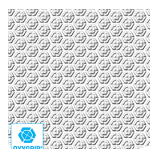


NAV



Espuma de memória

The removable memory foam insole provides extra comfort during stepping and can be exchanged with your own orthopedic sole.



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).



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-ohmio e 100 gigaohmio



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, 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
Gáspea	Têxtil			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	22.8	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	183.6	≥ 15
Forro	Malha elástica			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	40.2	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	321.7	≥ 20
Palmilha	Malha			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	Borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	123	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.45	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.47	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.23	≥ 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	1.4	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	30	≥ 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