

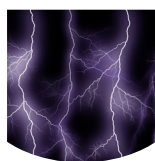


## MEDILOGIC

### CAMILLE 01

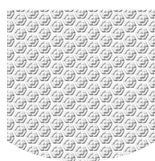
Sapato ultraconfortável em licra

Parte superior	Couro sintético
Sola exterior	EVA/borracha
Biqueira	
Sola intermédia	
Forro	Malha
Palmita	Palmita SJ Foam
error_standards	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC
Peso da amostra	268 gr.
Intervalo de tamanhos	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



#### 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-ômio e 35 gigaômio



#### 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).



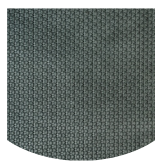
#### FUNÇÃO ANTIDERRAPANTE SRC

As solas antiderrapantes 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.



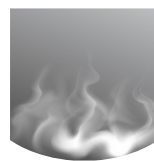
#### PALMITA AMOVÍVEL

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.



#### PARTE SUPERIOR RESPIRÁVEL

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

## CAMILLE 01

### Indústrias:

Alimentos y bebidas, Limpieza, Médico, Servicio de comidas

### Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies extremadamente resbaladizas

### 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>Parte superior Couro sintético</b>			
Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.4	≥ 0.8
Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	15.5	≥ 15
<b>Forro Malha</b>			
Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	43.7	≥ 2
Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
<b>Palmilha Palmilha SJ Foam</b>			
Palmilha: resistência à abrasão	cycles	400	≥ 400
<b>Sola exterior EVA/borracha</b>			
Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	75	≤ 150
Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	friction	0.36	≥ 0.28
Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	friction	0.37	≥ 0.32
Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	friction	0.24	≥ 0.13
Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	friction	0.31	≥ 0.18
Valor antiestático	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
Valor ESD	MegaOhm	38	0.1 - 100
Absorção de energia na zona do calcanhar	J	26	≥ 20
<b>Biqueira</b>			
Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J)	mm	NA	≥ 13
Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN)	mm	NA	≥ 13
Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J)	mm	NA	≥ 13
Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	NA	≥ 13

O nosso calçado está em constante evolução, como tal a ficha técnica acima poderá sofrer alterações. Todos os nomes dos produtos e a marca Safety Jogger são registados não podendo ser usados ou reproduzidos em qualquer formato, sem nosso consentimento por escrito.

Tamanho da amostra: 38