

Leve

## DOMINIQUE 01

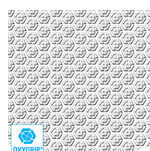
## Ténis com características de amortecimento e conforto otimizadas

A Dominique é uma sapatilha moderna que se adapta às necessidades de muitos profissionais. Este sapato fechado proporciona proteção máxima e um ajuste perfeito. A unidade de ar e a palmilha de espuma amovível proporcionam um amortecimento excelente e um elevado nível de conforto. A sola exterior antiderrapante e o forro respirável completam este ténis profissional da melhor qualidade, para poder servir qualquer pessoa que precise de conforto durante o dia de trabalho e além desse período.

Gáspea	Malha, Couro revestido
Forro	Malha 3D
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	PU/borracha
Categoria	01 / SR, ESD, FO, HRO
Intervalo de tamanhos	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso da amostra	0.400 kg
Normas	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



## 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 eletrónicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas eletrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-óhmio e 100 gigaóhmio



## SJ Foam

Palmilha amovível, confortável e antiestática, que proporciona um bom ajuste, uma boa orientação e um sistema de amortecimento de impactos otimizado, na zona do calcanhar e da parte anterior do pé. Respirável e absorvente de humidade.



## 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.



## Parte superior respirável

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

Indústrias:

Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas, Assistência Médica

Ambientes:

Superfícies extremamente escorregadias, Superfícies irregulares

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	<b>Malha, Couro revestido</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	21.1	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	21.6	≥ 15
Forro	<b>Malha 3D</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	42.7	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	342.3	≥ 20
Palmilha	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	<b>PU/borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	81	≤ 150
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.38	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.39	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.29	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.32	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	97.4	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	73.6	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	37	≥ 20

Tamanho da amostra: 42

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