



Leve

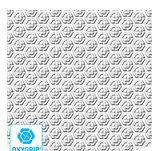
## JULINE OB

JULINE2

### Sapatos de trabalho de salto alto profissionais e estilosos

As elegantes bombas de trabalho JULINE oferecem um conforto superior, uma excelente aderência e um alívio da postura corporal. Ideal para uniformes e estabelecimentos de restauração.

Gáspea	Couro sintético
Forro	Couro sintético
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	Borracha
Categoria	OB / SRC
Intervalo de tamanhos	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso da amostra	0.270 kg
Normas	EN ISO 20347:2012



#### 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 SRA

A função antiderrapante é uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRA são testadas em piso de tijoleira cerâmica com uma solução de sabão diluído.



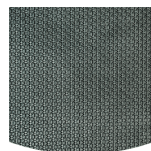
#### Parte superior respirável

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



#### 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 calcaneo e da parte anterior do pé. Respirável e absorvente de humidade.



#### 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.



#### Absorção de energia na zona do calcaneo

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

**Indústrias:**

Catering, Uniforme

**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
<b>Gáspea</b>	<b>Couro sintético</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.55	≥ 0.8
<b>Forro</b>	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	31	≥ 15
	<b>Couro sintético</b>			
<b>Forro</b>	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.03	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	264	≥ 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>Borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	93	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.34	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.34	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.16	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	N/A	≥ 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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)