

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Leve

## KASSIE 01

### Sapatilha de trabalho respirável, com aspeto jovem

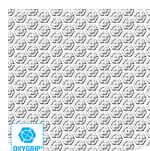
Design desportivo conjugado com as melhores características de respirabilidade. O sapato Kassie apresenta, simultaneamente, características jovens e elegantes, combinadas com o melhor nível de conforto para utilizadores de primeira classe e com qualidades antiderrapantes, graças ao seu design leve, aos seus materiais de alta tecnologia otimizados para o clima e à sua sola ergonómica. O modelo Kassie é o companheiro ideal para o dia de trabalho e mais além.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Gáspea                | Malha 3D  |
| Forro                 | Malha   |
| Palmeira              | Palmeira SJ Foam  |
| Sola exterior         | Phylon/borracha   |
| Categoria             | 01 / SR, A, HRO   |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso da amostra       | 0.255 kg  |
| Normas                | EN ISO 20347:2022+A1:2024<br>ASTM F2892:2024                        |



#### Parte superior respirável

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



#### 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).



#### Malha 3D

Malha de distância produzida a três dimensões para melhorar a gestão da humidade e da temperatura.



#### Absorção de energia na zona do calcanhar

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



#### 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.



#### SJ Foam

Palmeira 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.



BLK



BLU



DGR



WHT

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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

**Indústrias:**  
Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas, Assistência Médica, Uniforme

**Ambientes:**  
Ambiente seco, 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 3D</b>  |                   |             |              |
|               | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água  | mg/cm² /h         | 31.9        | ≥ 0.8        |
|               | Parte superior: coeficiente de vapor de água   | mg/cm²            | 255.6       | ≥ 15         |
| Forro         | <b>Malha</b>   |                   |             |              |
|               | Forro: permeabilidade ao vapor de água   | mg/cm² /h         | 86.31       | ≥ 2          |
|               | Forro: coeficiente de vapor de água  | mg/cm²            | 691         | ≥ 20         |
| Palmilha      | <b>Palmilha SJ Foam</b>  |                   |             |              |
|               | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)   | ciclos            | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Sola exterior | <b>Phylon/borracha</b>   |                   |             |              |
|               | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)                                       | mm³               | 71          | ≤ 150        |
|               | Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente  | fricção           | 0.35        | ≥ 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           | 0.25        | ≥ 0.19       |
|               | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção           | 0.28        | ≥ 0.22       |
|               | Valor antiestático   | MegaOhm           | 32.8        | 0.1 - 1000   |
|               | Valor ESD  | MegaOhm           | N/A         | 0.1 - 100    |
|               | Absorção de energia na zona do calcanhar   | J                 | 26          | ≥ 20         |

Tamanho da amostra: 38

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