

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 |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Sola exterior | Phylon/borracha |
| Categoria | O1 / A, SRC |
| 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 | 0.268 kg |
| Normas | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



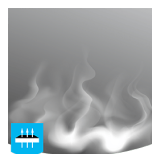
BLU



DGR



WHT



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).



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.



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.



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.

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 | Malha 3D | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 25.3 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 204 | ≥ 15 |
| Forro | Malha | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 21.1 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 169 | ≥ 20 |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam | | | |
| | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sola exterior | Phylon/borracha | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | 74.2 | ≤ 150 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar | fricção | 0.41 | ≥ 0.28 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé | fricção | 0.39 | ≥ 0.32 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar | fricção | 0.17 | ≥ 0.13 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé | fricção | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 147 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 24 | ≥ 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.