



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Leve

JUNO 01

JUN001

Onde moda e funcionalidade se encontram

O JUNO combina um look casual com um conforto de primeira graças ao seu design leve, aos materiais otimizados para o clima e à absorção de energia no calcanhar. Além disso, a JUNO possui uma sola de borracha que oferece uma excelente aderência, tem propriedades anti-estáticas e é lavável a 30°C.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Malha 3D |
| Forro | Malha |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Sola exterior | Phylon reciclado/borracha |
| Categoria | O1 / SR, FO |
| 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 | 0.263 kg |
| Normas | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



BLK



BLU

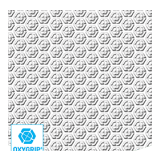


WHT



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).



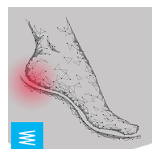
Função antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes SRC 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.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Indústrias:

Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas, Assistência Médica, Uniforme

Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies irregulares, 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 |
|---------------|--|-------------------|-------------|--------------|
| Gáspea | Malha 3D | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm² /h | 25.3 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm² | 204 | ≥ 15 |
| Forro | Malha | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm² /h | 21.1 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm² | 169 | ≥ 20 |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam | | | |
| | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sola exterior | Phylon reciclado/borracha | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm³ | 90 | ≤ 150 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar | fricção | 0.42 | ≥ 0.28 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé | fricção | 0.41 | ≥ 0.32 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar | fricção | 0.18 | ≥ 0.13 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé | fricção | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 30.5 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 30 | ≥ 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.



www.safetyjogger.com