



Leve

JUMADI OB

JUMADIOB

comfortable lightweight and ultra breathable occupational trainer with wider toebox.

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Gáspea | Malha |
| Forro | Malha |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Sola exterior | EVA/borracha |
| Categoria | OB / SR, E |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-48 |
| Peso da amostra | 0.297 kg |
| Normas | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



BLK



WHT



Parte superior respirável

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



Antiderrapante (SR)

Substitui o termo anteriormente utilizado SRA+SRB=SRC. SR significa que o ensaio de deslizamento foi efectuado em ladrilhos contaminados com sabão e óleo.

Indústrias:

Montagem, Catering, Logística, Assistência Médica

Ambientes:

Ambiente seco

| | Descrição | Unidade de medida | Resultado | EN ISO 20347 |
|----------------------|--|--------------------------|------------------|---------------------|
| Gáspea | Malha | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | | ≥ 15 |
| Forro | Malha | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | | ≥ 20 |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam | | | |
| | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | | 25600/12800 |
| Sola exterior | EVA/borracha | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | | ≤ 150 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | | ≥ 0.31 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | | ≥ 0.36 |
| | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | | ≥ 0.19 |
| | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | | ≥ 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.