



Leve

SUN OB SLP

SUNOBSLP

Confortável de cimento largo, fácil de calçar

O companheiro perfeito para alegrar o seu dia de trabalho. O SUN OB tem um design aberto que é extra respirável e confortável, tornando os pés suados e doridos uma coisa do passado. O sapato slip-on oferece proteção ESD e tem uma sola antiderrapante que evita escorregadelas, tropeções e quedas. Fabricado em materiais leves e veganos.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Couro sintético |
| Forro | N/A |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Sola exterior | PU |
| Categoria | OB / 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 | 0.199 kg |
| Normas | ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012 |



Parte superior respirável

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



Vegan

Não utiliza nem contém produtos de origem animal.



WHT



BLK



Palmilha amovível

Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

**SAFETY
JOGGER
WORKS**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Indústrias:

Limpeza, Assistência Médica, Alimentos e bebidas, Montagem

Ambientes:

Ambiente seco

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 | Couro sintético | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 1.92 | # 0.8 |
| Forro | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 18 | # 15 |
| | N/A | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | N/A | # 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | N/A | # 20 |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam | | | |
| | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sola exterior | PU | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | 140 | # 150 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar | fricção | 0.42 | # 0.28 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé | fricção | 0.39 | # 0.32 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar | fricção | 0.16 | # 0.13 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé | fricção | 0.19 | # 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 | 32 | # 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