



Leve

## LINA OB

Elegante e casual

Os tamancos LINA têm solas antiderrapantes SR, proteção ESD, uma palmilha amovível e uma parte superior respirável concebida para várias indústrias.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Gáspea                | Lorica   |
| Forro                 | Malha  |
| Palmilha              | Palmilha SJ Foam   |
| Sola exterior         | Phylon/borracha  |
| Categoria             | OB / ESD, A, SRC, E  |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Peso da amostra       | 0.240 kg   |
| Normas                | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



FUC



LBL

BLK

LGN

LLC



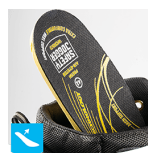
MUL

WHT



### Descarga eletrostática (ESD)

O sistema ESD possibilita a descarga controlada de energia eletrostática, que pode danificar componentes eletrônicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas eletrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ôhmio e 100 gigaôhmio



### Palmilha amovível

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



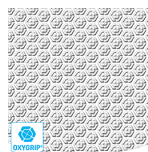
### Parte superior respirável

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



### 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.



### 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).

## Indústrias:

Assistência Médica, Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas

## Ambientes:

Ambiente seco, 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 |
|----------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Gáspea</b>        | <b>Lorica</b>  |                       |             |              |
|                      | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 3.3         | ≥ 0.8        |
|                      | Parte superior: coeficiente de vapor de água             | mg/cm <sup>2</sup>    | 28          | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>         | <b>Malha</b>   |                       |             |              |
|                      | Forro: permeabilidade ao vapor de água                   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 43.7        | ≥ 2          |
|                      | Forro: coeficiente de vapor de água                      | mg/cm <sup>2</sup>    | 350         | ≥ 20         |
| <b>Palmilha</b>      | <b>Palmilha SJ Foam</b>                                  |                       |             |              |
|                      | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)   | ciclos                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Sola exterior</b> | <b>Phylon/borracha</b>                                   |                       |             |              |
|                      | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm <sup>3</sup>       | 109         | ≤ 150        |
|                      | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar              | fricção               | 0.38        | ≥ 0.28       |
|                      | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé           | fricção               | 0.36        | ≥ 0.32       |
|                      | Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar              | fricção               | 0.17        | ≥ 0.13       |
|                      | Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé           | fricção               | 0.24        | ≥ 0.18       |
|                      | Valor antiestático                                       | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
| Valor ESD            | MegaOhm  | 65.4                  | 0.1 - 100   |              |
|                      | Absorção de energia na zona do calcanhar                 | J                     | 25.4        | ≥ 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.