



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 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Peso da amostra | 0.240 kg |
| Normas | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



LGN



LBL



BLK



FUC



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.



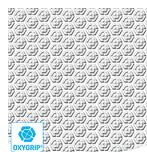
Parte superior respirável

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 |
|----------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Gáspea | Lorica | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 3.3 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 28 | ≥ 15 |
| Forro | Malha | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 43.7 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 350 | ≥ 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 | 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.