



Leve

LOBI S1P LOW TLS S1 PS

LOBIS1PLT

Sapato de segurança com biqueira larga

Leve como o espaço, forte como uma rocha. Os nossos sapatos de segurança leves LOBI S1P possuem ESD, uma biqueira de segurança em compósito e uma entressola têxtil resistente a perfurações, o que os torna completamente isentos de metais. Têm uma sola exterior de borracha antiderrapante que também é resistente a óleo, combustível, produtos químicos e temperaturas extremas. A LOBI S1P tem um ajuste largo e apresenta o nosso fecho TLS.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Sintético |
| Forro | Malha |
| Palmilha | Palmilha SJ Memory Foam |
| Palmilha Proteção | Tecido antiperfurante |
| Sola exterior | Phylon/borracha |
| Biqueira | Compósito |
| Categoria | S1 PS / SR, ESD, FO, HRO |
| 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 | 0.499 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



ORA



BLK

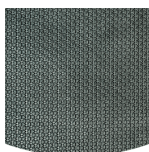


GRN



TLS (Twist Lock System)

O inovador fecho TLS da Safety Jogger permite-lhe apertar e desapertar rapidamente o seu calçado de segurança com uma mão e sob quaisquer condições, mesmo quando está a usar luvas de segurança. Desta forma, o Safety Jogger TLS assegura um ajuste rápido, seguro e de fácil precisão. O que lhe oferece um maior conforto e lhe permite um desempenho no seu melhor.



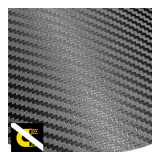
Sola exterior de borracha

As solas exteriores de borracha proporcionam funções versáteis que as tornam adequadas para muitas áreas de aplicação: excelente resistência ao corte, resistência ao calor e ao frio, alta flexibilidade a temperaturas frias, resistência a óleos, a combustíveis e a muitos produtos químicos.



Biqueira de compósito

Leve, isento de metais e sem qualquer condutividade térmica ou elétrica



Isento de metal

Geralmente, os sapatos de segurança isentos de metal são mais leves do que os sapatos de segurança normais. Além disso, também são muito úteis para profissionais que têm de passar por detetores de metal várias vezes por dia.



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.



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.

Indústrias:

Montagem, Automóvel, Indústria, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies irregulares

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 20345 |
|----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|--------------|
| Gáspea | Sintético | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 21 | ≥ 15 |
| Forro | Malha | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 34.59 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 277 | ≥ 20 |
| Palmita | Palmita SJ Memory Foam | | | |
| | Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Sola exterior | Phylon/borracha | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | 119.4mm ³ (Density:1.3) | ≤ 150 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.48 | ≥ 0.31 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.48 | ≥ 0.36 |
| | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.36 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 215 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | 75 | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 25 | ≥ 20 |
| Biqueira | Compósito | | | |
| | Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J) | mm | NA | N/A |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN) | mm | NA | N/A |
| | Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J) | mm | 16 | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 17 | ≥ 14 |

Tamanho da amostra: 42

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.