

Médio

ALASKA C PRO S3

ALASKACPRO

Bota de segurança robusta em pele para ambientes exigentes

A Safety Jogger ALASKA C PRO é uma bota de segurança robusta concebida para as indústrias pesadas. Oferece uma proteção superior, excelente aderência e conforto pessoal. Ideal para uma variedade de ambientes exigentes.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Pele Pull-up Action |
| Forro | Cambrella |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Palmilha Proteção | Aço |
| Sola exterior | Borracha |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S3 / SR, 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 | 0.830 kg |
| Normas | EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024 |



DBN



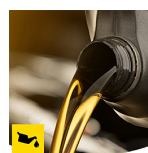
Antiestático

O calçado antiestático evita a acumulação de cargas eletrostáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ohmio e 1 gigaohmio



Sola exterior resistente ao calor (HRO)

A sola exterior resiste a altas temperaturas até 300 °C.



Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



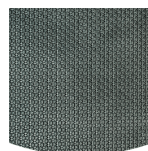
Palmilha amovível

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



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.



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.

Indústrias:
Construção, Mineração, Petróleo e gás, Indústria

Ambientes:
Ambiente frio, Ambiente seco, Ambiente lamacento, Neve e gelo, Superfícies irregulares, Ambiente húmido

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 | Pele Pull-up Action | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm²/h | 2.0 | # 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm² | 17 | # 15 |
| Forro | Cambrella | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm²/h | 28.68 | # 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm² | 230 | # 20 |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam | | | |
| | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Sola exterior | Borracha | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm³ | Relative volume loss:123g/cm³(Density:1.14) | # 150 |
| | Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.42 | # 0.31 |
| | Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.45 | # 0.36 |
| | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.33 | # 0.19 |
| | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.33 | # 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 20.9 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 53 | # 20 |
| Biqueira | Aço | | | |
| | 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 | 19.0 | # 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 22.5 | # 14 |

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.



www.safetyjogger.com