



Leve

AAK S1P LOW S1 PS

AAKS1PLOW

Estilo confortável de sapatilha de ajuste largo

Leve como o espaço, forte como uma rocha. Os nossos ténis de segurança leves AAK S1P são totalmente isentos de metal, com palmilha proteção em kevlar e uma biqueira em material compósito. Incluem ESD, uma sola exterior de borracha antiderrapante e uma parte superior respirável. O AAK S1P tem uma biqueira larga, é ideal para uso em ambientes secos.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Sintético, Têxtil |
| Forro | Malha reciclada |
| 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 | 0.480 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



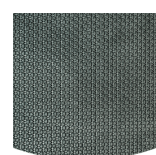
Palmilha amovível

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.



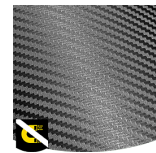
Leve e antiperfurante

Sola intermédia isenta de metal, superflexível, ultraleve e antiperfurante. Cobre 100% da área do último revestimento da parte inferior, sem condutividade térmica.



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.

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, Têxtil | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² /h mg/cm ² | 1.2 21 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Forro | Malha reciclada | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² /h mg/cm ² | 34.59 277 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Palmilha | Palmilha SJ Memory Foam | | | |
| | Palmilha: 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 | 650 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | 21.9 | 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 22.0 | ≥ 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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com