



Ficha Técnica

Sapatilha AAK

Refª.: 53134P

Mod.: AAK S1PS SR ESD FO HRO

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha com gáspea sintética e têxtil.
- Forro de malha.
- Palmilha SJ Foam. Palmilha amovível: Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.
- Sola em Phylon/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. 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.
- Biqueira de protecção não metálica, em composite, resistente ao impacto a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, em tecido anti perfurante, resistente à perfuração (prego com diâmetro de 3mm) (PS).
- Calçado anti estático (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Sola resistente ao calor de contacto (HRO).
- Calçado com protecção ESD.

- Peso: 490gr, 1 pé, tam.: 42.
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48
- Cores Disponíveis: Cinza, Preto, Azul.



Campo de Aplicação

- Recomendado para ambientes secos e superfícies irregulares.
- Indústrias: Montagem, Automóvel, Logística e Indústria.

Acessórios e Equipamentos Complementares

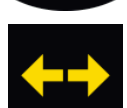
Normas e Símbologia

- ASTM F2413:2018
- EN ISO 20345:2022



Níveis de resistência ao deslizamento
Coeficiente de tração dinâmica

0,48 $\geq 0,36$	Cerâmica + solução detergente	0,48 $\geq 0,31$
0,36 $\geq 0,22$	inclinação 7°	0,36 $\geq 0,19$
SR	Cerâmica + Glicerina	CALCANHAR CALCANHAR inclinação 7°



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e símbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual