

# FICHA TÉCNICA

D  
A  
T  
A  
S  
H  
E  
E  
T



# BAAK

Fußgerechte Sicherheit

## Baak Ultralight

### Artigo 5001 Conner

### Sapato S1 SRC ESD



Certificado  
para palmilhas  
ortopédicas

### metalfree



*Alívio do Joelho e Costas  
Cientificamente avaliado*

<b>Superior</b>	Material têxtil respirável em combinação com aplicação de CPU resistente à abrasão.  <b>Forro:</b> forro têxtil de regulação de temperatura <b>Língua:</b> acolchoada com alça de fixação <b>Cordões:</b> atacadores redondos, pretos <b>Ilhós:</b> ilhós integrados livres de metal
<b>Palmilha Interior</b>	Baak Palmilha Lightstep leve com perfuração total da superfície para um estado saudável dos pés
<b>Sola</b>	Sola intermédia LIEVA (EVA líquido injetado) com alta absorção de energia - tecnologia de ponta. Sola em nitrilo resistente à abrasão e anti derrapagem, com calcanhar íngreme e com <b>zona flexível</b> na linha de dobra natural.
<b>Biqueira</b>	Biqueira flex de nano-fibra de vidro de última geração para suportar a flexão do pé
<b>Mais</b>	Sistema patenteado <b>Baak® go&amp;relax</b> composto por <b>zona flexível, biqueira assimétrica e elemento de acoplamento biomecânico H</b> para aliviar a pressão sobre o sistema musculoesquelético e com efeitos positivos para articulações e coluna vertebral estudados cientificamente.
<b>Tamanhos / Largura</b>	39-48 / 11
<b>Peso</b>	Aprox. 390 g por peça (tamanho 42)
<b>Designação</b>	De acordo com a <b>EN ISO 20345:2011</b> S1 SRC ESD
<b>Aplicações</b>	Áreas em que não é esperado o impacto da humidade: Setor automóvel, indústria eletrónica, indústria de impressão, indústria de energia, indústria de embalagens, logística, setor de aviação, administração.

