



## Ficha Técnica

### Bota Motoserrista Chain Bole

Ref.: 53183

Mod.: CHAIN BOLE A E P WRU CI FO SRC

Revisão 00



#### Especificações Técnicas

- Bota em pele impressa hidrofuga com protecção anticorte.
- Forro interior: TEXELLE 100% poliamida, respirável, absorvente e antiabrasão.
- Forro exterior: pele respirável.
- Palmilha: EVANIT com mistura especial de EVA e nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Termoformada, anatómica, perfurada e forrada com tecido muito respirável. Antiestática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras feitas com fios condutores.
- Biqueira de protecção metálica, em aço resistente a 200 J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation, resistente a perfurações até 1.100N (P).
- Sola em poliuretano/TPU, com resistência ao deslizamento (SRC).
- Calçado anti estático (A).
- Absorção de energia na zona do calcanhar (E).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Calçado com isolamento ao frio (CI).
- Sola com resistência aos hidrocarbonetos (FO).
- Ajuste: 11
- Peso: 1095gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 40 a 47



100% poliéster. Material de protecção com resistência muito elevada, deixa fibras que bloqueiam imediatamente a corrente da motosserra. Desempenho muito elevado com menor peso e espessura, melhor ergonomia, maior sensibilidade do pé e menor fadiga, maior conforto e menor risco de incidentes.

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para Carpintaria, indústria florestal. O calçado com protecção contra cortes por motosserra de corrente possui uma protecção especial na parte da frente da bota, onde é possível que uma motosserra, ao escorregar das mãos, com a corrente em movimento e a elevada energia cinética, possa causar lesões graves nas pernas.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Símbologia

- EN ISO 17249:2013
- A E P WRU CI FO SRC



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica	
<b>0,39</b> $\geq 0,32$	SRA Cerâmica + solução detergente
<b>0,33</b> $\geq 0,28$	CALCANHAR inclinação 7°
<b>0,21</b> $\geq 0,18$	<b>SRC</b> SRA+SRB
<b>0,18</b> $\geq 0,13$	<b>SRB</b> Aço + Glicerina
PLANTA	CALCANHAR inclinação 7°



Recomenda-se escolher o calçado de acordo com a velocidade da corrente da motosserra.

NÍVEL	VELOCIDADE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

#### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e símbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual