

## Ficha Técnica

### Bota Motoserrista Chain Bole

Ref<sup>a</sup>.: 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).



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.

- Ajuste: 11
- Peso: 1095gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 40 a 47

### 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 Simbologia

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



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



UNI EN ISO 11393-3:2019



NÍVEL 2

NÍVEL VELOCIDADE

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

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

### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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