

Marcação

Cada calçado de segurança tem de ser marcado de maneira clara e indelével, por exemplo, por impressão ou marcação a quente, incluindo as informações a seguir:

Tamanho

Designação tipo fabricante

Marca de identificação do fabricante

Data de fabrico (mês e ano)

Referência à norma europeia aplicável

Símbolo(s) adequado(s) à proteção oferecida ou, se aplicável, à categoria adequada (SB, S1,...,S5) descrita abaixo.

No que diz respeito aos símbolos de especificações particulares, a significação corresponde às indicações abaixo:

P Resistência da sola à perfuração

E Absorção de energia pelo talão

C Resistência elétrica, condutividade

A Resistência elétrica, antiestático

HI Sola isolante contra o calor

CI Sola isolante contra o frio

WRU Resistência à absorção de água pela parte superior dos calçados de pele

HRO Resistência da sola ao calor de contacto

ORO Resistência da sola aos hidrocarbonetos

WR Resistência à penetração de água da junção sola/parte superior dos calçados de pele

M Proteção dos metatarsos contra os choques

CR Resistência da parte superior ao corte

Bombeiro Adaptada ao combate ao fogo:

- F: botas de bombeiro

- FP: botas de bombeiro com sola anti-perfuração

- FA: botas de bombeiro com propriedades anti-estáticas

- FAP: botas de bombeiro com propriedades anti-estáticas e sola anti-perfuração

Escudo

«serra mecânica segurada com a mão» Resistência da parte superior ao corte por serra mecânica segurada com a mão

(classe 0, 1, 2 ou 3)

Duplo triângulo Protetor isolante

(classe 00, 0, 1, 2, 3 e 4)