

NOTA TÉCNICA: CALÇADO DE SEGURANÇA

A presente Nota Técnica insere-se no âmbito dos serviços de Segurança e Higiene do Trabalho, prestados pela PERCENTIL e pretende dar resposta à alínea l) do n.º1 do artigo 98º da Lei n.º102/2009, de 10 de Setembro, devendo a mesma ser posta à disposição dos representantes dos trabalhadores ou na sua falta à disposição de todos os trabalhadores.

1. SABE ESCOLHER CALÇADO DE SEGURANÇA?

Sempre que os serviços de Segurança do Trabalho, determinam a obrigação do uso de Calçado de Segurança, face aos Perigos e Riscos existentes no local de trabalho, os mesmos são devidamente sinalizados. Porquê comprar um calçado S3 se por exemplo um S1 ou um S1P serve para a sua actividade?



Figura 1 – Diferentes tipos de sinalização sobre a obrigatoriedade do uso de calçado de segurança

2. TIPOS DE CALÇADO DE SEGURANÇA



LEGENDA (EN ISO 20345:2007)			
A	Calçado anti-estático	HI	Isolamento ao calor
E	Absorção de energia no tacão	WR	Calçado resistente à água
FO	Sola resistente aos hidrocarbonetos	WRU	Calçado com protecção do metatarso
P	Palmilha anti-perfuração	CR	Tecido resistente aos cortes
HRO	Sola externa resistente ao calor por contacto	SRC	(SRA+SRB) Calçado resistente ao escorregamento
CI	Isolamento ao frio		








						
Biqueira de Segurança	Sola anti-choque	Sola anti-derrapante	Anti-estático	Permeabilidade à água	Resistência a hidrocarbonetos (óleos)	Sola anti-perfurante

Biqueira de aço (200J) – deve absorver choques, sem deformação, até 20Kg de uma altura de 1m. Equivale a uma bilha de gás a cair de um metro de altura sobre o seu pé.



NOTA TÉCNICA: CALÇADO DE SEGURANÇA

A presente Nota Técnica insere-se no âmbito dos serviços de Segurança e Higiene do Trabalho, prestados pela PERCENTIL e pretende dar resposta à alínea l) do n.º1 do artigo 98º da Lei n.º102/2009, de 10 de Setembro, devendo a mesma ser posta à disposição dos representantes dos trabalhadores ou na sua falta à disposição de todos os trabalhadores.

CAT.	RESUMO	DESCRIÇÃO/SIMBOLOGIA (EN ISO 20345:2007)
SB	---	 Biqueira de segurança. Resistência a choques de 200J (joules)
S1	SB + A+FO+E	 Biqueira de segurança. Calçado Anti-estático. Sola resistente a hidrocarbonetos. Absorção de energia no tacão
S1P	SB + A+FO+E+P	 Biqueira de segurança. Calçado Anti-estático. Sola resistente a hidrocarbonetos. Absorção de energia no tacão. Palmilha anti-perfuração
S2	SB + A+FO+E+WRU	 Biqueira de segurança. Calçado Anti-estático. Sola resistente a hidrocarbonetos. Absorção de energia no tacão. Resistência à penetração e absorção de água
S3	SB + A+FO+E+WRU+P	 Biqueira de segurança. Calçado Anti-estático. Sola resistente a hidrocarbonetos. Absorção de energia no tacão. Resistência à penetração e absorção de água. Palmilha anti-perfuração
S4	SB + A+FO+E+WR	 Biqueira de segurança. Calçado Anti-estático. Sola resistente a hidrocarbonetos. Absorção de energia no tacão. Resistência à água
S5	SB + A+FO+E+P+WR	 Biqueira de segurança. Calçado Anti-estático. Sola resistente a hidrocarbonetos. Absorção de energia no tacão. Resistência à água. Palmilha anti-perfuração

A presente nota técnica não dispensa a leitura dos diplomas legais/normas identificados.

