

**Cobre-sapatos de segurança com biqueira de proteção****Cobre-sapatos segurança****VISITANTE****Diretiva europeia:**

89/686/CE (relativa aos equipamentos de proteção individual)

**Normas:**

EN ISO 20345:2003 - Resistência contra os choques de 200 Joule e 1500daN contra o esmagamento.

Biqueira normalizada CE NF 12568

**Certificação CE de tipo**

0075/1562/161/06/21/0977

**Organismo notificado**

CTC N°0075  
69367 Lyon FRANCE

**Marcação:** CE - certificado EPI de risco 2

Distribuído por:



**PROTECÇÃO INDUSTRIAL, LDA**

Telef.: 214 937 071

E-mail: farcol@farcol.pt | www.farcol.pt

- ✓ Biqueira de segurança em Alumínio-Titânio: 50% mais leve que o aço mas com a mesma resistência
- ✓ Correia ajustável com velcro: 3 tamanhos desde o 34 ao 50
- ✓ Código de cores que permite identificar facilmente o tamanho
- ✓ Sola antiderrapante com tecnologia Tiger-Grip®

**Certificações:**

SRA\* : 0,50 (norma: 0,32)

SRB\* : 0,32 (norma: 0,18)

(\* ) SRA : coeficiente de aderência medido num pavimento cerâmico revestido c/ detergente

SRB : Coeficiente de aderência medido num pavimento de aço revestido de glicerina

SRC : Agrupa as condições SRA e SRB

**Testes Físicos - Mecânicos**

Tipo de teste	Resistência ao choque	Resistência ao esmagamento	Propriedades de tração da gáspea	Resistência à abrasão	Densidade	Resistência aos hidrocarbonetos
Norma	EN ISO 20344	EN ISO 20344	EN ISO 2023 : 1994	EN ISO 4649 : 2002	EN ISO 4649 : 2002	EN ISO 20344
Unidade	mm	mm	N	mm³	g/cm³	%
Tiger Grip	29	>30	400	126	1,20	0,3

**Tamanhos e embalagem:**

	S	M	L
Tamanhos	34 - 38	38 - 43	43 - 48+
Cores	Azul	Vermelho	Verde



*Para uma utilização correta do cobre-sapatos, é importante verificar o correto ajustamento ao calçado do utilizador.*

**Manutenção e armazenamento:**

- Lavável à mão - Deixar secar naturalmente, longe do calor direto
- Guardar ao abrigo da humidade e num local não sujeito a variações de temperatura.
- Não utilizar o cobre-sapatos em temperaturas inferiores a -25°C
- Não utilizado e guardado no sue saco, o cobre sapatos tem uma vida útil de 10 anos.

**Campos de aplicação**

- ✘ Fábricas, armazéns
- ✘ Oficinas
- ✘ Agroalimentar
- ✘ Manutenção
- ✘ ...