

VISITOR



Cobre calçado com biqueira de Proteção

- Composição: Borracha e biqueira de segurança de alumínio/titânio
- Utilização profissional: Evita lesões devido a impacto ou esmagamento do pé
- ✓ Biqueira de alumínio/titânio: 50% mais leve que o aço mas com o mesmo grau de resistência
- ✓ Correia de Velcro ajustável: 3 tamanhos cobrem do 34 a 50
- ✓ Tamanhos por código colorido: Identificar os tamanhos facilmente
- ✓ Adaptável a todos os tipos de calçado
- ✓ Reutilizável
- ✓ Sola antiderrapante Tiger-Grip

REF « VI »



Certificações

Regulamento Europeu:
2016/425
(Equipamento de proteção individual)

 Normas Europeias

Certificação CE
0075/1344/161/10/11/0586

- EN ISO 20345 / 2011
- EN 12568
- Resistente ao Óleo (FO)

 **Certificado CE EPI de Tipo II**

Organismo certificador:
CTC N° 0075/69367 Lyon - Franca

 **NORMAS EEUU**

- ASTM F 2413-11

● NF EN 12568 – Resistencia ao Esmagamento:

Resiste a uma força de 200 J e resistência ao esmagamento sob uma carga máxima de 1500 Da

Test físico-mecânico

| Teste | Norma | Resultados VISITOR | Unidade |
|----------------------------|----------------|--------------------|-------------------|
| resistência ao impacto | EN ISO 20344 | 29 | mm |
| resistência ao esmagamento | EN ISO 20344 | >30 | mm |
| Propriedades tracção | ISO 2023: 1994 | 400 | N |
| Resistencia à abrasão | ISO 4649:2002 | 126 | mm ³ |
| Densidade | ISO 4649:2002 | 1.20 | g/cm ³ |

Tamanhos



| | S | | | | M | | | | L | | | | | | |
|------------------------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|------|------|
| Tamanhos - EU | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 + |
| Tamanhos - GB | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6,5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10,5 | 11 | 12 | 13 + |
| Tamanhos - US (Mulher) | 4 | 5 | 6 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9,5 | 10 | 11 | | | | | |
| Tamanhos - US (Homem) | | | | | 5,5 | 6 | 7 | 8 | 8,5 | 9,5 | 10 | 11 | 11,5 | 12,5 | 13 + |

Para um uso correcto dos cobre sapatos, é importante assegurar que se ajustam perfeitamente ao calçado

Armazenamento e Manutenção




- Lavar à mão - deixar secar naturalmente
- Armazenar em local seco, afastados de variações térmicas
- Não utilizar em temperaturas inferiores a 20°C

Desenvolvido e Fabricado: TIGER-GRIP ENGINEERING

 contact@tigergrip.com

 120, rue Fournier
31700 BEAUZELLE, France

 + 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com