

VISITOR



Cubre calzado con puntera de protección

- Composición : Goma y puntera de seguridad de aluminio/titanio
- Uso profesional: Previene lesiones por impacto o aplastamiento del pie
- ✓ **Puntera de aluminio/titanio: 50% más ligero que el acero pero igual de resistente**
- ✓ **Correa de Velcro ajustable : 3 tallas cubren del 34 al 50**
- ✓ **Tallas por código de color : identificar la talla a simple vista**
- ✓ **Adaptables a todo tipo de calzado**
- ✓ **Reutilizable**
- ✓ **Suela antideslizante Tiger-Grip® con tacos autolimpiables**

REF « VI »

Certificaciones

DIRECTIVA EUROPEA :
89/686/CE
(Equipo de protección individual)

CE STÁNDARES EUROPEOS

Certificación CE :
0075/1344/161/10/11/0586

- NF EN ISO 20345 / 2011
- NF EN 12568
- Resistente al aceite (FO)

 **Certificado CE EPI riesgo II**

Organismo certificado :
CTC N° 0075/69367 Lyon - Francia

ASTM ESTÁNDARES EEUU

- ASTM F 2413-11

● NF EN 12568 – Resistencia al aplastamiento :

Resistencia de 200 J y Resistente al aplastamiento bajo una carga máxima de 1500 DaN

Test físico-mecánico

| Test | Estándar | Resultados VISITOR | Unidad |
|------------------------------|----------------|--------------------|-------------------|
| Resistencia al impacto | EN ISO 20344 | 29 | mm |
| Resistencia al aplastamiento | EN ISO 20344 | >30 | mm |
| Propiedades en tracción | ISO 2023: 1994 | 400 | N |
| Resistencia a la abrasión | ISO 4649: 2002 | 126 | mm ³ |
| Densidad | ISO 4649:2002 | 1.20 | g/cm ³ |

Tallas

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

Para un uso correcto de los cubrecalzados, es importante asegurarse que se ajustan perfectamente al calzado


Almacenamiento y mantenimiento




- Lavables a mano - Déjelos secar de forma natural.
- Almacenar en un lugar seco, apartados de las variaciones térmicas.
- No utilizar a temperaturas por debajo de los -20°C.

Diseño y fabricante: TIGER-GRIP ENGINEERING

 contact@tigergrip.com

 120, rue Fournier
31700 BEAUZELLE, France

 + 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com