

## 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)

### ESTÁNDARES 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

### 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	<b>29</b>	mm
Resistencia al aplastamiento	EN ISO 20344	<b>&gt;30</b>	mm
Propiedades en tracción	ISO 2023: 1994	<b>400</b>	N
Resistencia a la abrasión	ISO 4649: 2002	<b>126</b>	mm <sup>3</sup>
Densidad	ISO 4649:2002	<b>1.20</b>	g/cm <sup>3</sup>

### Tallas

	S			M					XL						
Tallas - UE	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 *
Tallas - GB	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6	6,7	7,5	8	9	9,5	10,25	11	11,8	13 +
Tallas - US (Mujer)	4	5	6	7	7,5	8	8,5	9,5	10	11					
Tallas - US (Hombre)					5,5	6,25	7	7,75	8,5	9,5	10	10,75	11,5	12,3	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](mailto:contact@tigergrip.com)

 120, rue Fournier  
31700 BEAUZELLE, France

 + 33 5 34 60 56 56

[www.tigergrip.com](http://www.tigergrip.com)