

Editado en: Agosto 2018

## **VISITOR**





REF « VI »

# Cubre calzado con puntera de protección

- o Composición : Goma y puntera de seguridad de aluminio/titanio
- o 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

#### Certificaciones

#### **DIRECTIVA EUROPEA:**

89/686/CE

(Equipo de protección individual)

#### CESTÁNDARES EUROPEOS

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

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



Organismo certificado : CTC Nº 0075/69367 Lyon - Francia



O 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	mm³						
Densidad	ISO 4649:2002	1.20	g/cm³						

#### 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)		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



