

## TOTAL PROTECT

### Cubre calzado antideslizante con puntera de protección

- Composición: Goma y puntera de seguridad de aluminio/titanio
- Uso profesional: Previene lesiones en entornos laborales: resbalamientos y aplastamiento
- ✓ **Puntera de aluminio/titanio: 50% más ligero que el acero pero igual de resistente**
- ✓ **Coefficiente de adherencia excepcional**
- ✓ **Tallaje reducido : 4 tallas cubren del 34 al 50**
- ✓ **Tallas por código de color : identificar la talla a simple vista**
- ✓ **Adaptables a todo tipo de calzado**
- ✓ **Reutilizable y impermeable**
- ✓ **Suela antideslizante Tiger-Grip® con tacos autolimpiables**

REF « TP »

#### Certificaciones

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

#### CE ESTÁNDARES EUROPEOS

Certificación CE :  
0075/1344/161/07/14/0618

- NF EN ISO 20345 / 2011
- NF EN 12568
- NF EN 13287
- Resistente al aceite (FO)

**Certificado CE EPI Riesgo II**

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



#### ESTÁNDARES EEUU

- ASTM F 2413-11
- ASTM F 2913

#### • NF EN 13287 – Propiedades antideslizantes

Certificaciones SRC : SRA + SRB

**SRB** : Coeficiente anti-deslizamiento sobre suelos acero con glicerina

**SRA** : Coeficiente anti-deslizamiento sobre suelos cerámicos con detergente

Superficie	En contacto con	Estándar ISO 13287	TOTAL PROTECT resultados
Acero	Aceite	SRB = 0.18	<b>Hasta</b> → +340% = <b>0.62</b>
	Detergente	SRA = 0.32	→ +140% = <b>0.54</b>
Cerámica	Detergente		
	Agua	-	<b>0.62</b>

#### • 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 TOTAL PROTECT	Unidad
Resistencia al impacto	EN ISO 20344	<b>21.5</b>	mm
Resistencia al aplastamiento	EN ISO 20344	<b>22</b>	mm
Resistencia a la abrasión	ISO 4649: 2002	<b>159</b>	mm <sup>3</sup>
Densidad	ISO 4649: 2002	<b>1.17</b>	g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a los hidrocarburos	EN ISO 20344	<b>0.2</b>	%
Resistencia al desgarre	ISO 34-1 : 1994	<b>11.6</b>	daN/cm

**Antiestatismo:** Cubre-calzado cumple propiedades antiestáticas y ESD.

La combinación de zapato y cubre-calzado debe ser probada por el usuario.

#### Tallas



	S				M				L				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 cubre-calzados, 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