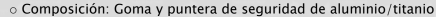


TOTAL PROTECT (A)
Cubre calzado antideslizante con puntera de protección



- o Uso profesional: Previene lesiones en entornos laborales: resbalamientos y aplastamiento
- ✓ Puntera de aluminio/titanio: 50% más ligero que el acero pero igual de resistente
- ✓ Coeficiente 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

Certificaciones

REF « TP »

REGLAMENTO EUROPEO: 2016/425

(Equipo de protección individual)

(E) ESTÁNDARES EUROPEOS

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

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



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

4SI)) **ESTÁNDARES EEUU**

O 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 Has	+ 340% = 0.62
Cerámica	Detergente	SRA = 0.32	+140% = 0.54
	Agua	-	0.62

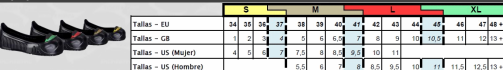
NF EN 12568 – Resistencia al aplastamiento :

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	21.5	mm
	Resistencia al aplastamiento	EN ISO 20344	22	mm
	Resistencia a la abrasión	ISO 4649: 2002	159	mm³
	Densidad	ISO 4649: 2002	1.17	g/cm³
	Resistencia a los hidrocarburos	EN ISO 20344	0.2	%
	Resistencia al desgarre	ISO 34-1 : 1994	11.6	daN/cm

Antiestatismo: Cubre-calzado cumple propiedades antiestáticas y ESD. La combinación de zapato y cubre-calzado debe ser probada por el usuario.

Tallas



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



