

TOTAL PROTECT PLUS



Protección 3 en 1 : antideslizante, resistente a los golpes y anti-perforación



REF « TPP »

- Composición : Goma + puntera de seguridad de aluminio/titanio + suela de material anti-perforación y de acero
- Uso profesional: Previene lesiones en entornos laborales: resbalamientos y aplastamiento y riesgo de perforación
- ✓ **Systema anti-perforación ajustable**
- ✓ **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**

Certificaciones

REGLAMENTO EUROPEO :
2016/425
(Equipo de protección individual)

ESTÁNDARES EUROPEOS

Certificación CE :
0075/1344/161/08/16/0963

- 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
- Puntera
- Suela anti-perforación
- ASTM F 2913

● NF EN 13287 – Propiedades antideslizantes

Certificaciones SRC : SRA + SRB

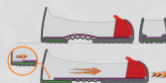
SRB : Coeficiente anti-deslizamiento sobre suelos acero con glicerina

SRA : Coeficiente anti-deslizamiento sobre suelos cerámicos con detergente

Superficie	En contacto con	Estándar ISO 13287	Resultados TOTAL PROTECT PLUS
Acero	Aceite	SRB = 0.18	Hasta +340% = 0.62
	Detergente	SRA = 0.32	+140% = 0.54
Cerámica	Detergente	-	0.62
	Agua	-	0.62

● NF EN 12568: Resistencia al aplastamiento y a la perforación :

- × Resistencia de 200 J y Resistente al aplastamiento bajo una carga máxima de 1500 DaN
- × Suela anti-perforación



→ **Protección total**

Suela de acero anti perforación en la parte posterior y suela de material fijada frente. Cual que será la extensión del cubre calzado, la protección es completa.

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