

**Cubrecazado antideslizante con puntera de protección**
**TOTAL PROTECT**

**Cubrecazado antideslizante con puntera de protección TOTAL PROTECT**
**Directiva Europea :**

89/686/CE (equipo de protección individual)

**Estándares:**


Estándares EUROPEOS:

**NF EN ISO 20345:2012 –**

Resistencia de 200 J y Resistente al aplastamiento bajo una carga máxima de 1500 DaN.

**NF EN 12568 –** Puntera de protección

**NF EN 13287 –** Propiedades antideslizantes

**Certificación CE :**

0075/1344/161/07/14/0618



Estándar canadiense

**CSA Z195-09 :** Resistencia al impacto de 125 J


Estándares EEUU

**ASTM F2412-1 :** Resistencia al impacto

**ASTM F 1677-2005:** Resistencia al deslizamiento – Marca II

**ASTM F 2913:** Resistencia al deslizamiento

**Organismo certificado:**

 CTC N°0075  
 69367 Lyon - FRANCE

**Marcado:** Certificado CE PPE

Editado en: Julio 2015

**Producto :**
**Composición :** Estructura en goma ; puntera de seguridad de aluminio/titanio

**Uso profesional:** Previene lesiones en entornos laborales: Resbalamientos y aplastamiento.

- ✓ Tallaje reducido : 4 Tallas cubren del 34 al 50
- ✓ Adaptables a todo tipo de calzado
- ✓ Puntera de Aluminio/titanio: 50% más ligero que el acero pero igual de resistente
- ✓ Reutilizable
- ✓ Impermeable
- ✓ Suela antideslizante con tacos autolimpiables

**Certificaciones :**
**NF EN 13287 – Propiedades antideslizantes:**
**FO :** Resistencia al aceite

**SRC :**

Superficie	En contacto con	Standard ISO 13287	TOTAL PROTECT
Acero	Aceite	SRB* = 0.18	0.62 [+340%]
Cerámica	Detergente	SRA* = 0.32	0.54 [+140%]
	Agua	/	0.62

(\*) SRA : Coeficiente anti-deslizamiento sobre suelos cerámicos con detergente /SRB : Coeficiente anti-deslizamiento sobre suelos acero con glicerina / SRC : SRA/SRB

**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	Resistencia al impacto	Resistencia al aplastamiento	Resistencia a la abrasión	Densidad	Resistencia a los hidrocarburos	Resistencia al desgarre
Estándar	EN ISO 20344	EN ISO 20344	ISO 4649 : 2002	ISO 4649 : 2002	EN ISO 20344	ISO 34-1 : 1994
Unidad	mm	mm	mm <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>	%	daN/cm
<b>Total protect</b>	21.5	22	159	1.17	0,2	11,6

**Resistencia eléctrica:** Debido a su baja Resistencia eléctrica, cuando este cubrecazado se utilizan junto con calzado protector antiestático no comprometerán la protección antiestática del usuario. Sin embargo, se recomienda realizar internamente un test para comprobar la resistencia eléctrica de la combinación calzado + cubrecazado previo al primer uso y a intervalos regulares posteriormente.

**Tallas y embalajes :**

	TOTAL-PROTECT															
	S				M				L				XL			
Tallas UE	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 +	
Tallas UK	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 +	
US Mujer	4	5	6	7	7,5	8	8,5	9,5	10	11						
US Hombre					5,5	6,2	7	7,75	8,5	9,5	10	10,75	11,5	12,3	13 +	

Para un uso correcto de los cubrecazados, es importante asegurarse que se ajustan perfectamente al calzado

Los cubrecazados TOTAL-PROTECT se envían agrupados en cajas. El peso y el número de pares depende de la talla:

**S:** 20 pares - 8.6 kg      **L:** 14 pares - 9 kg

**M:** 16 pares - 8.6 kg      **XL:** 10 pares - 7.6 Kg

Dimensiones de la caja 39\*26\*31 cm

**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 -25°C.
- Sin usarse y guardado en su bolsa, el cubrecazado tiene una vida útil de 10 años.

**Aplicaciones:**

- ❖ Industria Alimentaria
- ❖ Fábricas
- ❖ Almacenes

- ❖ Laboratorios
- ❖ Cáterings
- ❖ Limpieza industrial
- ❖ Entornos médicos

**PROISEG**