

Ref. **9TEEH**

Especialidades

Alta

Botas



## Las ventajas

- \* Refuerzo anti-torsión del arco plantar.
- \* Pulsera y lengüeta con fuelle acolchados para un mejor soporte.
- \* Talón despegado.
- \* Suela de desgaste resistente a los peligros eléctricos (ASTM F-2413-17 EH).

### Descripción

La TOPAZ es una bota de seguridad en piel grasa Todo piel flor forrada con una malla Transpirable. Se han colocado refuerzos en la parte delantera y trasera del pie para garantizar una Protección óptima y prolongar la longevidad del calzado. Está equipada con una suela resistente a los peligros eléctricos (ASTM F-2413-17 EH: resistencia a la aplicación de 18000 voltios a 60 Hz durante 1 minuto sin que el flujo o la fuga de corriente supere 1,0 miliamperio).

Este calzado de seguridad sin metal contiene una Puntera de protección en composite y una plantilla anti perforacion en textil que favorece la Ligereza del modelo.

### Ejemplos de aplicaciones

Explotación minera

Industria de extracción (petróleo, gas)

Energía (producción y distribución)

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

Electricista  
Explotación minera  
Industria petrolifera y gasística

### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Caja
9TEEH37	37	10
9TEEH38	38	10
9TEEH39	39	10
9TEEH40	40	10
9TEEH41	41	10
9TEEH42	42	10
9TEEH43	43	10
9TEEH44	44	10
9TEEH45	45	10
9TEEH46	46	10
9TEEH47	47	10
9TEEH48	48	10

*Algunas tallas pueden estar disponibles solo en ciertos países*

### Alternativa



## Características técnicas

Color	Marrón	Plantilla	Textil y espuma, desmontable
Color 2	Negro	Confección principal	Inyectado
Peso	762 g	Cierre	Lazada
Parte superior	Cuero plena flor	Forro	Punto 3D con microventilación
Puntera de protección	Composite		
Plantilla antiperforación	Tejido		
Plantilla intermedia	PU		
Suela exterior	Caucho nitrilo		

## Instrucciones de uso y de almacenamiento

## Consejos de uso

Estas botas solo pueden ser conformes con sus características de Protección si calzan perfectamente y si están bien conservadas. Antes de cualquier uso, realizar una inspección visual para asegurarse de que están en perfecto estado y proceder a una prueba. Se aconseja elegir el modelo más apropiado a las exigencias específicas de su lugar de trabajo.

## Condiciones de almacenamiento

Guarde los zapatos en un lugar seco, limpio y ventilado. No se recomienda un tiempo de almacenamiento superior a 3 años.

## Condiciones de lavado

Limpie los zapatos regularmente con cepillos, trapos, etc. Cera periódicamente la caña con un producto adecuado a base de grasa, cera, silicona, etc.

## Normativa

Este calzado es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 2777/27544-01/E00-00

emitido por SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

HRO	Resistencia de la suela al contacto con el calor (60 segundos a 300 °C)
EN ISO 20345:2022	Calzado de seguridad
SB	SB Requisitos básicos: una puntera de protección resistente a golpes de 200 Julios y aplastamientos de 15 000 Newtons
SR	Resistencia a los deslizamientos (suelo cerámico + grasa)
FO	Resistencia a los hidrocarburos
WPA	Empeine: Resistencia a la penetración y absorción de agua
PS	Resistencia a la perforación de la suela (mín. 1100 N y valor individual $\geq$ 950 N) - Inserto no metálico, punta de perforación de 3,0 mm de diámetro

