

Ref. **9TEEH**

Especialidades

Alta

Botas



**HRO**



## Las ventajas

- \* Refuerzo antitorsión de la bóveda plantar
- \* Correa y lengüeta acolchadas con ganchos para una mejor sujeción
- \* Suela exterior resistente a los peligros eléctricos (ASTM F-2413-17 EH)

## Embalaje de compra

Ref.	Tallas	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*

Véase también

Alternativa



9FEEH

## Descripción

El TOPAZ es un zapato de seguridad de caña alta en cuero graso de plena flor forrado con una malla transpirable. Se colocan refuerzos en la parte delantera y trasera del pie para garantizar una protección óptima y prolongar la longevidad del zapato. Está equipado con una suela resistente a peligros eléctricos (ASTM F-2413-17 EH). Este zapato de seguridad sin metal tiene una puntera compuesta y una suela textil antiperforación que hace que el modelo sea liviano.

## Sectores

- Explotación minera
- Industria de extracción (petróleo, gas)
- Energía (producción y distribución)
- Infraestructuras, obras y trabajos públicos
- Obras menores en edificios

## Ejemplos de aplicaciones

Albañil,  
Techador,  
Agente de rampa,  
Mozo de equipajes,  
Jefe de obra,  
Estibador...

## Características técnicas

Color	Marrón	Plantilla	extraíble de tejido y espuma
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

Estos zapatos solo pueden cumplir con sus características protectoras si se ajustan perfectamente y si están bien conservados. Antes de su uso, realizar una inspección visual para comprobar que están en perfecto estado y probárselos. Le recomendamos elegir el modelo más adecuado a las necesidades específicas de su puesto de trabajo.

## Condiciones de almacenamiento

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

## Condiciones de lavado

Limpie los zapatos regularmente usando cepillos, trapos etc. Encierre periódicamente la parte superior 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 LEC F100341289

emitido por INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

HRO

Calzado de seguridad

**S3** Requisitos básicos: una puntera de protección resistente a golpes de 200 Julios y aplastamientos de 15 000 Newtons + talón cerrado + calzado antiestático de 0,1 M A < 1000 M + Suela exterior resistente a los aceites y a los hidrocarburos + talón absorbedor de energía 20 Julios + suela antiperforación resistente a una presión de 1100 Newtons + parte superior resistente a la penetración y absorción de agua + suela con crampones + plantilla antiperforación

Suela exterior antideslizante para suelos metálicos o con azulejos, cubiertos con glicerina o detergente

Resistencia de la suela al contacto con el calor (60 segundos a 300 °C)

Sello del distribuidor

MAJ 13/05/2022