



**HYTEST**<sup>®</sup>  
SAFETY FOOTWEAR

Calzado deportivo de  
seguridad de 6"  
**HYTEST 113612**

### Especificaciones técnicas

- Parte Superior (upper) en piel entera de primera calidad impregnada con aceite resistente al agua.
- Forrado completamente en el interior para mayor durabilidad.
- Membrana interior resistente al agua (Waterproof).
- Lengüetas y collar acolchados.
- Plantilla en EVA removible acolchada.
- Suela en goma EVA/NEXUS resistente al aceite, agua, abrasión, químicos y antideslizante.
- Puntera de Composite de diseño amplio para mayor comodidad en los dedos. Excede los estándares de ASTM I/75 C/75 para compresión e impacto.
- Protección contra riesgos eléctricos según ASTM EH.

El estándar de la ASTM F2413-11 EH es el estándar vigente más importante en certificación de riesgos eléctricos en calzados. Esta certificación significa que el zapato es fabricado con suelas y talones de materiales no conductores de electricidad. El calzado está diseñado para reducir los riesgos debidos al contacto accidental con circuitos eléctricos y conductores eléctricos energizados o partes con corriente. La superficie exterior de la suela y el talón no deben ser penetrados por cualquier componente eléctricamente conductor. El calzado a prueba de descarga eléctrica debe ser capaz de soportar la aplicación de 18.000 voltios a 60 Hz durante 1 minuto sin flujo de corriente de fuga o en exceso de 1,0 miliamperes bajo condiciones secas.

El estándar ASTM I/75 C/75 se refiere a la resistencia de la puntera, la cual resisten una compresión de 2,500 lbs y de impacto 75lbs a 18" de altura.



**EQU.I.P**  
Equipos Industriales y de Protección