
	<p style="text-align: center;">FICHA TÉCNICA</p> <p style="text-align: center;">S13 : BOTA TEXANA DE SEGURIDAD PUNTA ACERO Y ANTIPERFORANTE KEVLAR</p>		
22/07/2014	FT – V001	Versión : 01	Página 1 de 1

- **Referencia Normativa** : Cumple con la NTP ISO 20345 , NTP 241.004 , ASTM D-149 , ASTM D-257
- **Modelo** : Mediante la codificación interna de Industrias Manrique SAC, este modelo: **S13 TEXANA PUNTA ACERO Y KEVLAR**
- **Materiales** :

Cuero	Natural del tipo GRASO, de color marrón café con un espesor promedio de 1.80 mm – 2.00 mm.
Falsa	Kevlar Antiperforante, altamente flexible
Planta	PU inyectado Directo al corte, resistencia alta a hidrocarburos y Dieléctrico
Puntera	De ACERO, que cumple con la propiedad de resistencia al impacto y compresión.
Sistema Armado	Emplantillado Strobel de la falsa y el cuero e Inyección Directa de PU

- **Propiedades del Calzado** : Resistencia al desgaste, Antideslizante, Liviano, Flexible y Fresco.
- **Garantía**
Industrias Manrique SAC garantiza que sus productos cumplen con las características descritas en estas especificaciones y además garantiza los calzados contra cualquier defecto de fabricación mas no de mal uso. Solicite a su representante de ventas que le oriente sobre el respectivo uso y cuidado del calzado.
- **Certificación**
Tenemos a disposición suya Certificados de Calidad.

Realizado Por : Raúl Manrique Jefe de Ventas	Revisado Por : Humberto Manrique Gerente de Producción	Aprobado por : Olga Franco Gerente de Ventas
INDUSTRIAS MANRIQUE SAC		ventas@grupomanrique.com Fono : 634 - 4747