



**LÍNEA
HIGH PERFORMANCE**

**FICHA TÉCNICA
MODELO: 2502 TGA**

Descripción: Borceguí con puntera de policarbonato
Horma: EEE (Amplitud ideal para máxima comodidad)
Sistema de fabricación: Inyectado directo al corte, doble densidad
Tallas: 22 al 32



ELEMENTO	TIPO DE MATERIAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Corte	Piel genuina de ganado vacuno - Resistencia al desgarre: 100N (10 Kgf) mínimo - Absorción de agua: 35% mínimo - Desabsorción de agua: 40% mínimo - pH: 3.2 mínimo - Óxido de cromo: 2.5% mínimo
Forros ⁷	DRY-MAX de fibra de poliéster con soporte de material espumado - Transpirable y resistente al desgarre
Puntera	Policarbonato - Resistencia al impacto: 101.7 J (10.4 Kgf-m) con un claro interior en la talla 27 de 13mm. mínimo - Resistencia a la compresión: 11.135 kN (1113.5 Kgf) con un claro interior en la talla 27 de 13mm. mínimo
Fuelle	ULTRA-MAX Malla de poliéster tejida - Resistente al desgaste
Cojín	ULTRA-MAX Malla de poliéster tejida - Resistente al desgaste
Ojillos	5 perforaciones por chaleco
Suela ¹⁻²⁻³⁻⁵⁻⁶⁻⁸	Inyección directa al corte, doble densidad P.U. con piso de hule acrílico nitrilo - Antiderrapante - Resistente a aceites y solventes - Resistente al desgaste
Agujeta	Tejido de fibra de poliéster - Resistente a la tensión
Plantilla ⁴	Material espumado con forro DRY-MAX - Anatómica con absorción del impacto al caminar
Calzado completo	Rigidez dieléctrica: corriente de fuga que no exceda 1.0 mA, aplicando 14,000 V c.a.



Confort Max



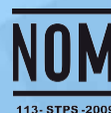
Suela antiderrapante resistente a solventes y aceites



Calzado doble densidad Ideal para largas jornadas de trabajo



Puntera de protección policarbonato 100% Dieléctrico



Nuestro calzado cumple con la Norma Oficial Mexicana NOM - 113 - STPS - 2009



Empresa certificada en ISO 9001: 2008

FT-IN-4-1-REV 3

Tecnologías Max- Tech:

- ANTI ABRASION MAX-TECH**
Materiales resistentes a la abrasión
- SHOCK ABSORBING MAX-TECH**
Mayor absorción de los impactos
- BIOMECHANIC MAX-TECH**
Excelente soporte Biomecánico
- INSOLE MAX-TECH**
Plantillas adaptables a los pies
- SLIP RESISTANT MAX-TECH**
Antiderrapante
- DUAL DENSITY MAX-TECH**
Doble sistema anti impacto
- COOL MAX-TECH**
Máxima ventilación del calzado
- FLEX MAX-TECH**
Máxima flexibilidad del calzado



AV. Gral. Cepeda 196 A, Colonia satélite LAGUNA Torreón, Coahuila de Zaragoza CP. 2701
Contáctanos: (871) 2110703
 eilsa.net