

LÍNEA HIGH PERFORMANCE FICHA TÉCNICA MODELO: 2502 T

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		
Corte	Piel genuina de ganado vacuno		
Fuelle	ULTRA-MAX Malla de poliéster tejida		
Talón de refuerzo	Piel genuina de ganado vacuno		
Cojín	ULTRAMAX Malla de poliéter tejida		
Forros ⁷	DRY-MAX de fibra de poliéster con soporte de material espumado		
Ojillos	5 perforaciones por chaleco		
Suela ¹⁻²⁻³⁻⁵⁻⁶⁻⁸	P.U. con piso de hule acrilo nitrilo, antiderrapante		
Puntera	Policarbonato (Ver más opciones en tabla)		
Contrahorte	Poliéster termo moldeable		
Agujeta	Tejido de fibra de poliéster color azul		
Plantilla ⁴	ANATOMIC de material espumado con forro DRY-MAX		

Este modelo se puede fabricar con las siguientes punteras:

ESTILO	COLOR	TIPO DE PUNTERA	DESCRIPCIÓN
2402 TGA	Negro	Acero	Recubrimiento Dieléctrico
2502 TGA	Negro	Policarbonato	Alto impacto
2302 TGA	Negro	Celastic	Termo plástico láminado (uso ocupacional)
2702 TGA	Negro	Premoldeada	Termo plástico para bajo impacto (uso ocupacional)
2402 TCF	Café	Acero	Recubrimiento Dieléctrico
2502 TCF	Café	Policarbonato	Alto impacto
2302 TCF	Café	Celastic	Termo plástico láminado (uso ocupacional)
2702 TCF	Café	Premoldeada	Termo plástico para bajo impacto (uso ocupacional)



Confort Max



Suela antiderrapante resistente a solventes y aceites



Calzado doble densidad Ideal para largas jornadas de trabajo



100% Dieléctrico





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





Empresa certificada en ISO 9001: 2008

Tecnologías Max-Tech:



ABSORBING MAX-TECH













Materiales resistentes a la abrasión Mayor absorción de los impactos

Excelente soporte Biomecánico

Plantillas adaptables a los pies

Antiderrapante

Doble sistema anti impacto Máxima ventilación del calzado Máxima flexibilidad del calzado





